

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ
НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ
ЕКСПЕРТИЗИ ТА ІНФОРМАЦІЇ



**ЗБІРНИК РЕФЕРАТІВ
ДИСЕРТАЦІЙ,
НДР ТА ДКР**

№3`2017

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Український інститут науково-технічної експертизи та інформації

(УкрІНТЕІ)

ЗБІРНИК РЕФЕРАТИВ ДИСЕРТАЦІЙ, НДР та ДКР

№ 03' 2017

Видається з квітня 2003 р.

Виходить 12 разів на рік

Київ 2017

УДК 082.1:82-991

Регістраційне свідоцтво: Сер.КВ №7161, 07.04.2003 р.

Редакційна колегія: В.С. Дмитришин, Є.А. Сарнецький

Передплата на видання здійснюється через УкрІНТЕІ або Укрпошту.
Розрахунковий рахунок УкрІНТЕІ: р/р 312 572 741 97044 в ДКСУ код ЄДРПОУ 40814998,
МФО 820172, ПІН 408149926502
Тел./факс:: 044 521-00-39; 044 521-09-48
E-mail: sale@uintei.kiev.ua

Додаткову інформацію можна одержати за адресою:
УкрІНТЕІ, вул. Антоновича, 180, м. Київ, 03150. Відділ створення електронних
інформаційних ресурсів; відділ створення та реалізації інформаційної продукції.
Тел./факс: 044 521-00-68, тел. 521-00-39.
E-mail: nddkr@uintei.kiev.ua

00/26 СУСПІЛЬНІ НАУКИ

02 ФІЛОСОФІЯ

02.01 Загальні питання філософії

02.03.17.0001/0416U001836

Казаков Мстислав Андрійович. Феномен псевдонауки як проблема розвитку сучасного наукового пізнання: Дис... к.філос.н. /Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова. Наукова частина. – Захищена 31.03.2016.

УДК 001.98: 165.12.

222 с. – Бібліогр.: 255 назв.

У дисертації досліджено проблему феномену псевдонауки в контексті розвитку сучасного наукового пізнання. Розкрито сутність псевдонауки як перетвореної форми наукового знання, проведена класифікація проявів псевдонаукового знання і виділені сутнісні ознаки псевдонаук.

02.11 Загальні проблеми сучасної філософії

02.03.17.0002/0216U001780

Філософія в контексті культури: історія і сучасність: Заключний звіт /Національний університет "Киево-Могилянська академія"; Керівник Бондаревська Ірина Андріївна. – ДР 01110U001268. УДК 130.2.

28 с.

Об'єкт науково-дослідної роботи - філософське знання в контексті культури; предмет - історичні та методологічні аспекти становлення та розвитку філософського знання в культурі. Мета роботи - дослідити розвиток філософського знання в контексті культури; визначити місце і роль філософії в окремих історико-культурних локусах. Основні результати роботи: 2 авторські монографії, 3 навчально-методичні посібники, 6 розділів у колективних працях, 126 публікацій (статті і тези), 4 захищені дисертації. Робота передається за кордон за договірною ціною.

02.15 Загальнофілософські проблеми

02.03.17.0003/0516U000317

Титар Олена Володимирівна. Українські національно-культурні ідентичності Слобожанщини у контексті глобалізації: філософсько-антропологічний вимір: Дис... д.філос.н. /Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. – Захищена 25.03.2016.

УДК 130.2:[7.034(477)].

493 с.: 3 табл. – Бібліогр.: 866 назв.

Об'єкт дослідження – національні та культурні ідентичності в світі, що глобалізується; предмет дослідження – національні та культурні ідентичності в культурному просторі Слобожанщини; мета – дослідження механізмів формування національно-культурних ідентичностей Слобожанщини та їх побутування в сучасному глобалізованому світі; методи та підходи – комплексний методологічний підхід, що передбачає застосування наступних методів: аналітичного (для визначення теоретичних і методологічних засад та понятійного апарату дослідження); методу абстрагування (для класифікації та характеристики національних і культурних ідентичностей), методу культурного моделювання (для виділення чотирьох основних філософсько-культурних ідеальних типів слобожанських ідентичностей, що в наявних історико-культурних умовах реалізуються як діючі моделі ідентичності (барокова, романтична, модерна і постмодерна)), структурно-семіотичного методу (для аналізу архітектури, живопису, літератури, антропологічного виміру громадянського суспільства), компаративістсько-

го (для історичного та крос-культурного порівняння української та російської культури), герменевтичного (для з'ясування специфіки українського авангарду та його філософського підґрунтя), методологія візуальних досліджень, структурно-типологічний аналіз; новизна – в філософсько-антропологічному обґрунтуванні загальних моделей національної та регіональної ідентичності на прикладі культури Слобожанщини, зв'язку традиції, духовності та ідентичності у національному семіотичному та символічному культурному просторі Слобожанщини; результати – можуть застосовуватися в подальших філософсько-антропологічних дослідженнях, використовуватися як матеріали для лекційних та семінарських курсів із гуманітарних дисциплін, а також для розробки спецкурсів з антропологічної, культурологічної та мовної проблематики; галузь – філософська антропологія, філософія культури.

02.31 Філософія і методологія науки

02.03.17.0004/0516U000339

Бак Мирослав. Інформатизація як закономірність модернізації освіти в епоху глобалізації (україно - польські студії: компаративний аналіз): Дис... д.філос.н. /Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. – Захищена 29.03.2016.

УДК 1:37:004(477+438).

410 с. – Бібліогр.: 401 назва.

Дисертацію присвячено філософському аналізу інформатизації освіти як закономірності її модернізації в період глобалізації та інформаційної революції, що належить до першочергових завдань сучасної філософії освіти. В роботі системно проаналізовано процес інформатизації в контексті модернізації освіти, виявлено чинники, що його обумовлюють, та доведено закономірність цього процесу. Вивчено та узагальнено українсько-польський досвід вирішення проблеми інформатизації в освіті. Визначено сутність "інформаційного простору освіти", проаналізовано його основні характеристики та особливості функціонування та розвитку. Досліджено мультимедійні можливості освіти, введено та визначено поняття "мультимедійний комплекс освіти", або ж "мультимедійна система освіти", до якого входять матеріальні засоби інформатизації (комп'ютери, мультимедійні дошки тощо), а також тексти, зображення, анімаційні картинки, аудіокоментарі, цифрове відео та ін.; а також розкрито основні суперечності розвитку єдиного інформаційного простору освіти України. Проаналізовано особливості дистанційного навчання як головної можливості реалізації процесу інформатизації освіти, а також спеціалізовані засоби дистанційного навчання (рівень їх розгортання в Україні і Польщі порівняно з провідними інформаційно-розгорнутими країнами світу, наприклад, з Японією і США). У дисертації також звертається увага на необхідність організації психологічної підготовки суб'єктів навчально-виховного процесу для ефективного здійснення процесу інформатизації освіти та визначаються параметри правового супроводу інформатизації освіти.

02.41 Соціальна філософія

02.03.17.0005/0516U000330

Скиба Елеонора Костянтинівна. Гендерна ідентичність у філософії постмодернізму: Дис... д.філос.н. /Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара. – Захищена 08.04.2016.

УДК 141.78:305.

395 с. – Бібліогр.: 454 назви.

Об'єкт - ідентичність у філософії постмодернізму. Мета - теоретичний розгляд механізму відтворення гендерних іден-

тичностей у філософії постмодернізму. Методи - герменевтичний, феноменологічний, конкретно-історичний, порівняльний аналіз. У дисертації реконструйований та проаналізований процес трансформації явища ґендерної ідентичності у філософії постмодернізму. В процесі дисертаційного дослідження виявлено, що витoki сучасного розуміння ґендерної ідентичності як процесу, що постійно відбувається та відтворюється, беруть початок у концепції ідентичності Гегеля та набули подальшого розвитку у трудах видатних вчених постмодернізму. Встановлено, що вивчення ґендерних режимів праці, влади та катексису дозволяє сформувати новий підхід до взаємозв'язку та взаємозалежності між ґендерною ідентичністю, ґендерною нерівністю та ґендерними відмінностями. З'ясовано, що ґендерна відмінність використовується владними відносинами як засіб артикулювання легітимності ґендерної нерівності між ґендерними ідентичностями. У дисертації податся авторська концепція механізму відтворення нерівності ґендерних ідентичностей у суспільстві за допомогою ґендерних режимів праці, влади та катексису. Сфера - навчальний процес.

02.03.17.0006/0516U000340

Матвійчук Андрій Васильович. Екологічна деонтологія: соціально-філософська рефлексія: Дис... д.філос.н. /Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. – Захищена 28.03.2016.

УДК 167.7+504.062: 141.201.

401 с. – Бібліогр.: 620 назв.

Екологічна деонтологія (екодеонтологія) досліджено як особливий напрям філософських досліджень та нова філософська дисципліна, спеціальним призначенням яких є вивчення нормативної проблеми формування екологічного обов'язку та екологічної відповідальності, які трактуються як внутрішнє переживання примусу (передусім, як моральної вимоги) і задаються екологічними знаннями, екологічними (передусім, еко-етичними) цінностями та екологічними нормами із практичним спрямуванням на вирішення проблеми ціннісно-смыслових трансформацій свідомості сучасної людини та зумовлених ними змін суспільства як результату екологічно зумовлених коректив поведінки членів цього суспільства. Екологічна деонтологія спроможна ефективно виконувати свої соціальні функції лише у єдності трьох своїх основних втілень - як наукова дисципліна, як освітній предмет та як методологія практичних соціальних змін. Така єдність забезпечується виробленням спільного понятійно-категоріального апарату, спільних ціннісних засад та узгодженням основних засобів досягнення цілей екологічної деонтології. Методологічний потенціал екологічної деонтології є зумовленим її спрямованістю на вираження сутності екологічного обов'язку. Успішність будь-яких суспільних екологічних проєктів (наукових, освітніх чи прикладних) базується в кінцевому рахунку на виробленні кожним учасником таких проєктів як особистістю власного варіанту спільного екологічного імперативу як визначального чинника екоцентричної поведінки.

02.03.17.0007/0416U001835

Богаченко Валентина Вікторівна. Самоідентифікація суб'єкта соціальної дії в інтерсуб'єктивному просторі: соціосинергетичний аналіз: Дис... к.філос.н. /Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова. Наукова частина. – Захищена 31.03.2016.

УДК 316.37: 14.

199 с. – Бібліогр.: 255 назв.

Дисертація присвячена соціально-філософському дослідженню самоідентифікації суб'єкта соціальної дії в інтерсуб'єктивному просторі у соціосинергетичному аспекті

02.03.17.0008/0416U001844

Лопуга Ореста Іванівна. Духовна культура сучасної української молоді: соціально-філософський аспект: Дис... к.філос.н. /Державний заклад "Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського". – Захищена 23.03.2016.

УДК 130.122+17.023+316.346.32-053.
232 с. – Бібліогр.: 246 назв.

Дисертацію присвячено актуальній проблемі соціальної філософії - визначенню соціально-філософської предметності духовної культури сучасної української молоді та її конкретних характеристик як соціокультурної реальності й об'єкта наукового пізнання. Визначено особливості духовної культури сучасної української молоді як інтегральної характеристики людини та мети виховної діяльності. Виокремлено специфіку формування духовної культури молоді в умовах негативного впливу масової культури.

02.03.17.0009/0416U001845

Кучерук Олег Олексійович. Трансформація молодіжної свідомості в контексті масової культури: соціально-філософський аспект: Дис... к.філос.н. /Державний заклад "Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського". – Захищена 23.03.2016.

УДК 130.122+133.4+304.4.
197 с. – Бібліогр.: 222 назви.

В рамках дисертаційного дослідження проаналізовані й осмислені трансформаційні перетворення в молодіжному світорозумінні в контексті впливу на свідомість домінант, конструктивів і концептів масової молодіжної культури. Досліджені проблеми формування простору неоміфу в молодіжному середовищі, генези і трансформації молодіжних субкультур, впливу концептів маскульту на аксіологічні орієнтири молоді, впливу мережевих комунікацій на ментальність українського суспільства.

02.61 Естетика

02.03.17.0010/0516U000369

Барна Наталія Віталіївна. Естетична еволюція проєктної діяльності в контексті художньої культури ХХ - ХХІ століть: Дис... д.філос.н. /Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. – Захищена 29.04.2016.

УДК 008: 312.421.

408 с. – Бібліогр.: 336 назв.

Дисертація є естетико-філософським дослідженням художньої культури ХХ - ХХІ століть як системної цілісності сучасних культурних практик - архітектури, дизайну, моди, реклами. Інтегративним естетичним епіцентром формотворчих інтенцій у межах візуального повороту визначається дизайн. Подано аналіз історіографії проблеми, визначено естетичну специфіку художньої та проєктної діяльності в контексті розвитку візуальних арт-практик. Охарактеризовано пріоритети збереження та розвитку формотворчого потенціалу проєктної діяльності як чиннику розвитку візуальної культури. Розглянуто специфіку аксіологічних і діалогічних концепцій художньої культури. Зроблено висновок, що деконструкція як формотворчий чинник постмодерністської культури є наскрізним принципом формування композиційної єдності твору в архітектурі та дизайні. Визначено антропо-екологічні виміри архітектури, моди, дизайну, реклами як сучасних практик культури. Здійснено естетичний аналіз комунікативно-інформаційної сфери дизайну й візуальних мистецтв. Визначено естетичну специфіку рекламного повідомлення та феноменологію сприйняття естетично-

го середовища. Найважливіша реконструкція стилетворчих настанов художньої культури ХХ - ХХІ століть у рамках стилю модернізму, авангарду, постмодернізму. Естетичні інгредієнти культури постмодернізму охарактеризовані як синтез мистецтва та як певна екосистема. Здійснено порівняльний естетичний аналіз дизайнерських технологій у контексті еволюції проектних парадигм та генеративних тенденцій розвитку дизайнерської діяльності.

03 ІСТОРІЯ. ІСТОРИЧНІ НАУКИ

03.01 Загальні питання історичних наук

03.03.17.0011/0216U002612

Проблеми регіональної історії: Заключний звіт /Херсонський державний університет; Керівник Цибуленко Геннадій Володимирович. – ДР 0112U008448. УДК 930 (477). 87 с.

Створено цілісну картину розвитку Херсонщини в контексті регіонального простору Східної Європи. Показано етнічну, політичну, соціокультурну динаміку на території Нижнього Подніпров'я в умовах зіткнень цивілізацій, що розгортались у регіоні протягом його історії. Досліджено маловідомі сторони історії регіону та висвітлено його розвиток в умовах геополітичних змін на теренах України, що відбувались у ході просування та зіткнення на його території різних етно-політичних систем..

03.09 Загальна історія

03.03.17.0012/0416U000943

Ковбасюк Стефанія Андріївна. Популярна культура ранньомодерних Нідерландів (1480-ті - 1580-ті рр.): Дис... к.і.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 04.04.2016.

УДК 94 (492):316.7:75"14/15".

278 с. – Бібліогр.: 296 назв.

Дисертаційна робота присвячена комплексному дослідженню популярної культури ранньомодерних Нідерландів. На основі широкого кола джерел відтворено суспільно-політичні, економічні та релігійні трансформації, в контексті яких формувалася популярна культура, і які спричинили до змін, що їх зазнавали популярні практики протягом XVI ст. У дослідженні запропоновано нову парадигму аналізу міжкультурної взаємодії. На нашу думку, вона проходила в трьох основних вимірах: гіперболізації, інтелектуалізації та естетизації народної культури в наративах та візуальності. Інтелектуалізація проявилась в переосмисленні, даному в "великих наративах" окремих топосів популярної культури як-то образу "корабля дурнів" та "блакитного човна" та образу блазня, котрі були використані в реформаційній полеміці та гуманістичних практиках.

03.19 Історія окремих країн

03.03.17.0013/0516U000293

Маркова Світлана Василівна. Суспільно-політичні зміни в українському селі у контексті формування комуністичної системи (1917-1933 рр.): Дис... д.і.н. /Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. – Захищена 18.03.2016.

УДК 94:323.3:63 (477) "1917/1933" (043.3).

534 с.: 1 іл. – Бібліогр.: 1460 назв.

У дисертації аналізуються суспільно-політичні зміни в українському селі в контексті формування комуністичної системи (1917-1933 рр.). Досліджено ступінь науково-господарського вивчення проблеми, охарактеризовано джерельну базу та

теоретико-методологічні засади роботи. З'ясовано особливості землекористування, динаміку змін соціальної структури. Визначено організаційні форми самоврядування селян в умовах активізації суспільно-політичного життя. Охарактеризовано особливості впливу ВКП(б)-КП(б)У на формування організаційно-правових засад місцевих органів влади.

03.03.17.0014/0516U000331

Шпак Віктор Іванович. Мале підприємництво видавничої галузі сучасної України (1991-2010 рр.): Дис... д.і.н. /Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. – Захищена 15.04.2016.

УДК 655.4/.5(477)(091)[1991/2010].

522 с. – Бібліогр.: 849 назв.

У дисертації проаналізовано фундаментальні основи підприємницької діяльності, проведено історичний аналіз умов та хронологічних періодів побутування, становлення, розвитку та функціонування видавничого бізнесу України. Показано, що в основі економічних ринкових перетворень є мале підприємництво, яке по своїй суті покликане підвищувати ефективність використання факторів виробництва, сприяти зростанню зайнятості населення, забезпечувати підвищення ефективності економіки, здатне продукувати стрижень демократичного устрою - середній клас. На основі світового та українського досвіду визначено місце видавничої галузі в інформаційній структурі сучасного суспільства. Обґрунтовано висновок щодо необхідності підвищення ефективності діяльності засобів масової інформації та книговидавничих структур як інструментів формування демократичного суспільства з високими культурно-духовними та освітніми цінностями. Показана роль громадських об'єднань підприємців як захисників інтересів галузі та контролерів соціально-економічних та політичних зрушень. Запропоновано комплекс практичних заходів щодо активізації та підвищення ролі підприємницької діяльності, в цілому, і видавничого бізнесу, зокрема.

03.03.17.0015/0516U000378

Виздрік Віталій Степанович. Соціально-економічні та суспільно-політичні процеси в галицькому селі (1919-1939): Дис... д.і.н. /Інститут українознавства ім. І.Крип'якевича. – Захищена 26.04.2016.

УДК 338.431+352.07]:316.334.55(477.8-22)"1919/1939".

382 с. – Бібліогр.: 1244 назв.

Об'єкт: галицьке село у міжвоєнний період ХХ ст. Мета: комплексний аналіз еволюції соціально-економічних процесів у галицькому селі, висвітлення культурно-освітнього та духовного життя аграріїв. Методи: ґносеологічний аналіз, системний аналіз, історико-порівняльний, проблемно-хронологічний, системно-структурний, статистико-аналітичний, багатофакторний аналіз. Результати: уперше комплексно досліджено суспільно-політичні та соціально-економічні процеси, визначено основні концептуальні напрями польської аграрної політики в Галичині, вивчено громадсько-політичну діяльність українських і польських партій в аграрній сфері та їхню роль у формуванні світогляду селянства, висвітлено особливості функціонування місцевого самоврядування галицького села, схарактеризовано трансформацію системи землекористування, показано вплив зовнішніх чинників на урядову аграрну політику в регіоні, удосконалено аналіз національного та соціального складу галицького населення, характеристику культурно-освітньої сфери галицького села. Сфера використання: для написання узагальнюючих праць з історії України та Польщі, економічної історії, політичних партій, місцевого самоврядування, повсякденного

та культурно-освітнього життя галицького села, підготовки спецкурсів у вищих навчальних закладах, а також при виробленні загальнодержавної та регіональних концепцій розвитку аграрного сектора України на сучасному етапі.

03.03.17.0016/0416U000799

Токарев Сергій Анатолійович. Козацька старшина Ніжинського полку у другій половині XVII - XVIII ст: Дис... к.і.н. /Чернівецький національний педагогічний університет імені Т.Г.Шевченка. – Захищена 22.03.2016.

УДК 904:94(477.51)"16/17".

445 с. – Бібліогр.: 213 назв.

Дисертація присвячена козацькій старшині Ніжинського полку як складовій частині соціально-політичної еліти Української козацької держави другої половини XVII - XVIII ст. На підставі значного комплексу джерел, частина з яких уперше запроваджується до наукового обігу, і наукової літератури з'ясовано генезу та еволюцію старшинського корпусу регіону.

03.03.17.0017/0416U000862

Гайсенюк Віталій Вікторович. Москвофільство в Галичині та на Буковині в роки Першої світової війни: Дис... к.і.н. /Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. – Захищена 18.03.2016.

УДК [94(477.83/.86):323.13]"1914/1918".

244 с. – Бібліогр.: 582 назви.

Простежено становище москвофільського руху на території південно-західної Галичини та Буковини напередодні та в роки Великої війни 1914-1918 рр. Розкрито масштаби та характер діяльності москвофілів у складі російських окупаційних адміністрацій на території регіону в 1914-1917 рр. Розкрито характер взаємовідносин між австрійською владою та послідовниками москвофілів, звернено увагу на масові репресії проти останніх та їх інтернування до концтаборів, зокрема, Талергофу. Простежено шляхи москвофільського біженства та особливості діяльності ростовського осередку москвофілів.

03.03.17.0018/0416U000976

Філінюк Вадим Анатолійович. Повсякденне життя селянства Правобережної України в період Центральної Ради: Дис... к.і.н. /Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. – Захищена 08.04.2016.

УДК 94:323.3 (477.4) "1917/1918" (043.3).

291 с. – Бібліогр.: 714 назви.

У дисертації викладено результати дослідження окремих аспектів повсякденного життя селянства Правобережної України в період Центральної Ради. Проаналізовано світоглядні орієнтації мешканців сіл Правобережжя напередодні революційних подій та визначено їх вплив на повсякденні життєві практики і формування революційної свідомості. Окремлено наслідки падіння існуючої владної системи та її ключових інститутів для трансформації настроїв і поведінки селян. Реконструйовано низку проявів девіантної поведінки селянства як наслідок загострення суспільно-політичної кризи та вияв нетипових повсякденних практик. З'ясовано місце і роль освіти та школи у повсякденному житті хліборобів. Відтворено взаємозв'язок між революційними процесами й змінами в побутово-дозвільній сфері селянства на першому етапі революції.

03.03.17.0019/0416U001724

Захарченко Євген Юрійович. Родина парафіяльного священика Харківської єпархії

у XIX – на початку XX століття: Дис... к.і.н. /Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. – Захищена 11.03.2016.

УДК 94(477):271.2-726.3-45«18/19».

213 с. – Бібліогр.: 423 назви.

Об'єкт дослідження: родина парафіяльного священика Харківської єпархії в XIX – на початку XX століття. Мета дослідження полягає в тому, щоб, спираючись на сучасні методи історичних досліджень, схарактеризувати родинне життя духовенства й дослідити структуру, соціальний статус, бюджет, подружні відносини, стратегії поведінки родини парафіяльного священика Харківської єпархії в XIX – на початку XX століття. Методи: історико-генетичний, історико-типологічний. Наукова новизна: у дисертації здійснено дослідження структури, бюджету та стратегій подружнього життя родини парафіяльного священика Харківської єпархії в XIX – на початку XX століття; реконструйовано систему соціальних зв'язків між священицькою родиною, паствою, церковною та світською владою на рівні провінційного суспільства Російської імперії; проаналізовано відповідність офіційного правового становища родини духовенства з її реальним соціальним статусом; уточнено джерела прибутків та витрат у родині парафіяльного священика; досліджено основні аспекти дозвілля та девіантної поведінки членів священицької родини; у роботі визначено міру впливу процесів соціальної модернізації Російської імперії в другій половині XIX століття на родину парафіяльного духовенства як на найменшу структурну одиницю суспільства; доведено, що реформи в Російській імперії, що мали покращити становище духовенства, не досягли своєї мети, натомість порушили існуючі соціальні зв'язки, що існували, проте стратегії родинного життя православних священнослужителів не встигали змінюватись відповідно до часу. Практичне значення: матеріали дослідження можуть бути використані для створення узагальнюючих праць з історії України, українських земель у складі Російської імперії, історії Православної церкви на українських землях, у процесі підготовки навчальних посібників, навчально-методичних комплексів з історії родини та соціальної історії для вищих навчальних закладів. Сфера використання: вищі навчальні заклади освіти.

03.81 Допоміжні історичні дисципліни

03.03.17.0020/0516U000285

Війдейко Михайло Юрійович. Етносоціальні трансформації у Центральній та Південно-Східній Європі V-IV тис. до н.е: Дис... д.і.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 14.03.2016.

УДК 39:94(364) (364)(4-191.2+4-11)"-02/+00".

462 с. – Бібліогр.: 924 назви.

Дисертація присвячена проблемі суспільних та етнокультурних змін, які мали місце у Південно-Східній та Центральній Європі, включно з територією між Карпатами та Дніпром упродовж V-IV тис. до н.е. Проаналізовано історіографію питання у її розвитку. Систематизовано наявні археологічні джерела, відомості про абсолютну хронологію цього періоду. Установлено взаємні зв'язки культурних комплексів. Приділено увагу розвитку систем життєзабезпечення, питанням виділення ремесел, появи знакових систем та святилиць, раннім процесам урбанізації, розвитку військової справи, процесам взаємодії давніх суспільств, аккультурації. Розглянуто наслідки етносоціальних трансформацій для давньої історії Європи та їх циклічний характер. Виділено та охарактеризовано три основних етапи змін у соціальній організації та етнокультурних процесів (5000-4200, 4200-3400, 3400-3000 рр. до н.е). Усі три періоди пов'язано із зафіксованими методами природничих наук змінами довкілля, які справили вплив на умови господарювання давнього

населення. Між 5000 і 3000 рр. до н.е. населення Центральної та Південно-Східної Європи випробувало низку моделей суспільного розвитку, включно зі створенням інституту вождівств та протоміських центрів. Для всіх трьох етапів суспільних та етнокультурних трансформацій виявлено нерівномірність рівня суспільно розвитку, зокрема в межах значних за територією культурних комплексів. Особливу увагу приділено можливості вивчення етнічної ідентичності за археологічними свідченнями цього періоду.

03.03.17.0021/0416U000816

Худайбердієва Оксана Аширгельдієвна. Вплив доісламських вірувань на формування духовної культури та побуту кримських татар і ногайців: Дис... к.і.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 14.03.2020.

УДК 394[(=512.123)+(=512.145)](477.7):297.000.9(043.3). 288 с. – Бібліогр.: 421 назва.

Дисертація присвячена проблемі впливу доісламських вірувань на формування духовної культури та побуту кримських татар і ногайців. На основі широкого кола писемних джерел, археологічного матеріалу та матеріалів польових етнографічних досліджень автора було здійснено комплексне дослідження релігійно-світоглядної системи цих народів, визначено ступінь вкоріненості серед них ісламу. В роботі вперше виділено дві системи харчування кримських татар і ногайців, які значно відрізняються між собою. Аналіз цих моделей та їх порівняння з ісламськими джерелами показав, що кочівники ногайці меншою мірою, ніж осілоземлеробські кримські татари, дотримувалися ісламських харчових заборон, що свідчить про існування у них двох етнокультурних моделей – неісламської тюркської кочової та ісламізованої осілоземлеробської.

03.03.17.0022/0416U001732

Свириденко Вікторія Олегівна. Політика пам'яті Народної Республіки Болгарія щодо доби національного Відродження: джерельний комплекс: Дис... к.і.н. /Інститут української археографії та джерелознавства ім. М. С. Грушевського. – Захищена 31.03.2016.

УДК 930(497.2):94(497.2)"17/18".

238 с. – Бібліогр.: 648 назв.

Дисертація є першим у вітчизняній історичній науці комплексним дослідженням політики пам'яті НРБ щодо образів національного Відродження в джерельному комплексі, загальних тенденцій та особливостей (від)творення, трансляції та взаємодії цих образів. На основі аналізу широкого спектра джерел та історіографічних напрацювань і використання сучасних теоретико-методологічних підходів розглянуто загальний контекст розвитку історичної науки в соціалістичній Болгарії, етапи та напрями досліджень

національного Відродження у НРБ; простежено наступність/перервність у поглядах істориків НРБ на Відродження порівняно з дослідниками попередніх періодів, починаючи від перших спроб його наукового осмислення в 1830-х рр.; схарактеризовано домінуючі історіографічні образи національного Відродження у НРБ; здійснено компаративний аналіз інтерпретацій національного Відродження у болгарській та радянській повенній історіографії. Ґрунтуючись на теоретичних надбаннях студій пам'яті, пояснено взаємодію/взаємовплив між образами Відродження в історіографії та політиці пам'яті. З'ясовано особливості використання образів Відродження як об'єкта політики пам'яті у публічному, суспільно-політичному та художньому дискурсах НРБ.

04 СОЦІОЛОГІЯ

04.51 Соціологія сфер соціального життя, соціальних явищ і інститутів

04.03.17.0023/0416U000963

Колоколова Марія Олександрівна. Установки на патерналізм у політичній культурі сучасного українського суспільства: Дис... к.соц.н. /Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. – Захищена 22.03.2016.

УДК 316.334.3:316.64.

198 с.: 24 табл., 8 іл. – Бібліогр.: 176 назв.

Об'єкт: патерналізм як соціальна установка. Мета: визначення характеристик патерналізму як соціальної установки в політичній культурі сучасного українського суспільства. Методи дослідження: міждисциплінарний підхід, загальнонаукові методи: історико-генетичний, системно-структурний, аналіз і синтез, методи кростабуляційного, кореляційного, кластерного аналізу, методи порівняння, якісний аналіз даних. Теоретичні та практичні результати: класифіковано міждисциплінарні підходи до інтерпретації патерналізму в історичній перспективі, в результаті чого виокремлено традиційний, ліберальний та синтетичний концептуальні підходи; здійснено концептуалізацію патерналізму як складного багатомірного явища політичної свідомості і культури, яке функціонує на соціальному, інституційному та особистісному рівнях суспільних взаємодій; розроблено концептуальну схему аналізу установок на патерналізм, яка має двовимірну структуру; виявлено та обґрунтовано на основі застосування методики вимірювання цінностей Ш. Шварца статистично значущі ціннісні відмінності між соціальними категоріями тих, хто поділяє установки на патерналізм, і тих, хто не поділяє такі установки. Новизна: соціологічна концептуалізація феномену патерналізму як соціальної установки в контексті політичної культури сучасного українського суспільства і операціоналізація відповідного концепту. Ступінь впровадження: результати дослідження можуть бути впроваджені у навчальному процесі під час викладання таких навчальних дисциплін, як "Політична соціологія", "Політологія", "Соціологія посткомуністичних трансформацій", "Соціальна структура суспільства", "Політична культура та політична поведінка".

04.03.17.0024/0416U000964

Калашнікова Аліна Олександрівна. Ринок образотворчого мистецтва: соціальні фактори становлення і розвитку в сучасному українському суспільстві: Дис... к.соц.н. /Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. – Захищена 23.03.2016.

УДК УДК [316.74:7]:[316.334.2].

176 с.: 11 табл., 9 іл. – Бібліогр.: 258 назв.

Об'єкт: ринок образотворчого мистецтва. Мета: характеристика становлення, функціонування і розвитку ринку образотворчого мистецтва в сучасному українському суспільстві. Методи дослідження: аналіз і синтез, дедукція і аналогія, індукція; структурно-функціональний підхід; історичний метод, типологічний метод; анкетне опитування, спостереження, інтерв'ю; методи інтелектуального аналізу даних. Теоретичні та практичні результати: обґрунтовано теоретико-методологічні засади соціологічного дослідження ринку образотворчого мистецтва; розкрито характеристику закономірностей буття художнього твору на ринку, яка обумовлює специфіку ринкових взаємодій у полі образотворчого мистецтва; охарактеризовано суб'єктів ринку образотворчого мистецтва, які є водночас агентами поля образотворчого мистецтва; розроблено типологію споживачів мистецтва за мотивацією, що співвідноситься із структурою

поля мистецтва («естети», «колекціонери», «інвестори»), виділено комерційні та некомерційні форми споживання образотворчого мистецтва. Новизна: виявлення тенденцій, чинників, соціальних характеристик становлення і розвитку ринку образотворчого мистецтва в сучасному українському суспільстві. Ступінь впровадження: положення дисертації сприяли розвитку та вдосконаленню таких курсів, як «Дизайн в рекламі та PR», «Соціологія економіки» для студентів 3 курсу спеціальності «Реклама і зв'язки з громадськістю», та курсу «Соціологія» для студентів 2 курсу соціологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

04.03.17.0025/0416U000965

Кравченко Андрій Сергійович. Комерціалізація вищої освіти: соціокультурний аспект:

Дис... к.соц.н. / Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. – Захищена 23.03.2016.

УДК 316.74:378(477):33.

181 с.: 27 табл., 14 іл. – Бібліогр.: 166 назв.

Об'єкт: комерціалізація вищої освіти. Мета: розробка концептуальних засад соціологічного вивчення та прогнозування впливу комерціалізації на систему вищої освіти України. Методи дослідження: аналіз та синтез, історичний аналіз, узагальнення та порівняння, аналіз документів, системний аналіз, соціокультурний аналіз, стандартизоване експертне опитування, факторний аналіз, кореляційний аналіз. Теоретичні та практичні результати: виявлено та систематизовано передумови комерціалізації системи української вищої освіти; виявлено та охарактеризовано три етапи виникнення та розвитку комерціалізації у системі вищої освіти України; виявлено та проаналізовано основні потенційні наслідки комерціалізації в соціокультурному аспекті вищої освіти в Україні. Новизна: розробка концептуальних засад вивчення впливу процесу комерціалізації на систему вищої освіти з урахуванням соціокультурних реалій сучасного українського суспільства. Ступінь впровадження: положення дисертаційного дослідження використовувались при розробці проблемно-орієнтованого курсу "Соціологія економіки" для студентів 3 курсу; знайшли застосування в курсах "Соціологія" та "Соціологія освіти" для студентів 2 курсу соціологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

04.03.17.0026/0416U000966

Зубарев Олександр Сергійович. Східні духовні практики як феномен життєвого світу особистості в полікультурному суспільстві:

Дис... к.соц.н. / Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. – Захищена 22.03.2016.

УДК 316.723:316.277.

209 с. – Бібліогр.: 197 назв.

Об'єкт: життєвий світ особистості, яка практикує східні духовні практики в полікультурному суспільстві. Мета: концептуалізація східних духовних практик як феномену життєвого світу особистості в полікультурному суспільстві. Методи дослідження: порівняльно-історичний, міждисциплінарний, типологізація, аналіз, синтез, індукція, дедукція, абстрагування, тактика історії життя, нарративне інтерв'ю. Теоретичні та практичні результати: здійснено концептуалізацію східних духовних практик як феномену життєвого світу особистості в категоріях феноменологічного та соціокультурного підходів, введені до наукового обігу поняття "біографічно детермінована ситуація звернення до східних духовних практик", "кінцева область значень східної духовної практики", "мотиваційні контексти звернення до східних духовних практик", "мотиви-тому-що звернення до східних духовних практик", "мотиви-для-того-щоб звернен-

ня до східних духовних практик"; обґрунтовано можливості соціологічної інтерпретації концепції "дійсного світу життя" М. Бахтіна; на основі аналізу нарративних інтерв'ю розроблено емпірично обґрунтовану типологію, яка включає сім ідеально-типів мотиваційних контекстів звернення до східних духовних практик у полікультурному суспільстві: екзистенціальний, телеологічний, кризовий, пізнавальний, валеологічний, презентаційний і трансперсональний; запропоновано дефініцію східних духовних практик, виходячи з соціокультурного підходу. Новизна: концептуалізація східних духовних практик як феномену життєвого світу особистості в полікультурному суспільстві. Ступінь впровадження: положення дисертації сприяли розвитку та вдосконаленню таких курсів, як "Історія класичної соціології" для студентів 1 курсу, "Новітні соціологічні теорії" та "Соціологія глобалізації" для студентів 5 курсу, а також знайшли застосування в курсі "Соціологія культури", що викладається на 3 курсі соціологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

05 ДЕМОГРАФІЯ

05.11 Загальні проблеми народонаселення

05.03.17.0027/0216U001853

Розробка нових алгоритмів теорії оптимального керування та їх застосування в моделюванні економічних систем: Заключний звіт / Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"; Керівник Капустян Володимир Омелянович. – ДР 0113U001985. УДК 621.039.

104 с.

Об'єкт дослідження: керовані процеси в економіці, які описуються диференціальними рівняннями в частинних похідних. Мета: розробка теоретико-методологічних принципів дослідження економічних систем на основі теорії оптимального керування. Предмет дослідження: аналітичні та чисельні методи побудови алгоритмів оптимальної поведінки економічних систем. Сучасні проблеми природознавства приводять як до необхідності узагальнення класичних задач математичної фізики, так і до постановки якісно нових задач, до яких можна віднести нелокальні крайові задачі для диференціальних рівнянь частинних похідних. Не є виключенням і застосування задач такого типу в економіці, наприклад, при моделюванні котировок акцій, поведінки різних економічних агентів тощо. Таким чином, в роботі знайдено та досліджено розв'язки задач оптимального керування для параболічного та параболо-гіперболічного рівнянь в традиційній та спеціальній нормі.

05.03.17.0028/0216U001854

Моделювання структурно-функціональних зв'язків в умовах трансформаційної економіки:

Заключний звіт / Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"; Керівник Капустян Володимир Омелянович. – ДР 0113U001984. УДК 621.039.

108 с.

Об'єкт дослідження: діяльність економічних об'єктів в трансформаційній економіці на прикладі банків та підприємств паливно-енергетичного комплексу. Мета: створення ефективного інструментарію моделювання економічних об'єктів та структурно-функціональних зв'язків між ними. Предмет дослідження: моделювання структурно-функціональних зв'язків в умовах трансформаційної економіки на прикладі кредитно-депозитної діяльності комерційного банку.

05.03.17.0029/0216U007209

Розробка проекту Програми економічного і соціального розвитку міста Києва на 2016 рік:

Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004583. УДК 314.17, 351.84.

70 с.

Об'єкт дослідження - економічний та соціальний розвиток м. Києва. Мета дослідження - розробка проекту Програми економічного та соціального розвитку м. Києва на 2016 рік. Методи дослідження - економіко-статистичний аналіз, порівняння і групування, узагальнення, системний аналіз економічних та управлінських явищ і процесів. Новизна - аналіз стану та тенденцій діяльності структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації); визначення цілей і пріоритетів та основних завдань і заходів соціально-економічного розвитку м. Києва на 2016 рік.

05.03.17.0030/0216U007211

Проведення оцінки диференціації соціально-економічного розвитку районів міста:

Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004586. УДК 314.17:351.84.

74 с.

Об'єкт дослідження - соціально-економічний розвиток районів м. Києва. Мета роботи: проведення оцінки і порівняльного аналізу економічного стану та якості життя населення районів міста з метою прийняття відповідних управлінських рішень, спрямованих на розв'язання проблеми внутрішньорегіональної диференціації соціально-економічного розвитку районів та запобігання її поглибленню. При проведенні науково-дослідної роботи використовувались методи системного економічного аналізу, економіко-статистичні, порівняння, групування, узагальнення та інші. Новизна науково-дослідної роботи - пропозиції щодо запобігання поглибленню внутрішньорегіональної диференціації у м. Києві на 2015-2016 роки.

05.03.17.0031/0216U007213

Моніторинг соціально-економічного розвитку районів міста Києва:

Заклучний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004588. УДК 314.17:351.84.

175 с.

Об'єкт дослідження – соціально-економічний розвиток районів міста Києва та вплив на нього діяльності районних в міста Києві державних адміністрацій. Мета – проведення моніторингу соціально-економічного розвитку районів столиці з метою оперативного виявлення проблем їх розвитку та прийняття відповідних управлінських рішень для усунення негативних явищ в окремих сферах соціально-економічного розвитку районів міста Києва. При проведенні науково-дослідної роботи були використані методи системного економічного аналізу, економіко-статистичні, порівняння, групування, узагальнення та інші. Новизна - підготовлені пропозиції щодо поліпшення ситуації в окремих сферах та підвищення якості управління в районних в місті Києві державних адміністраціях.

05.03.17.0032/0216U007216

Науково-аналітичне супроводження реалізації Конвенції про права інвалідів та Національного плану дій по її реалізації у місті

Києві: Заклучний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004597. УДК 314.17, 351.84.

74 с.

Об'єкт дослідження - діяльність органів міської влади з питань реалізації прав інвалідів. Мета дослідження - проведення аналізу діяльності міської влади щодо реалізації в м. Києві Конвенції про права інвалідів для забезпечення оперативного прийняття управлінських рішень та своєчасного вжиття заходів з вирішення проблемних питань. Методи дослідження - порівняння, групування, узагальнення, системного аналізу економічних та управлінських явищ і процесів. Основні наукові та практичні результати роботи: інформаційно-аналітичні матеріали щодо: реалізації Плану виконання завдань Державної цільової програми "Національний план дій з реалізації Конвенції про права інвалідів" на період до 2020 року в м. Києві; створення належних умов для реабілітації та інтеграції інвалідів до активного суспільного життя. Новизна - комплексний підхід до проведення аналізу виконання заходів щодо забезпечення "доступності" для осіб з інвалідністю із застосуванням сучасних методів дослідження.

05.03.17.0033/0216U007217

Моніторинг виконання Державної соціальної програми подолання та запобігання бідності на період до 2015 року та Міського Плану заходів щодо реалізації Державної програми в м. Києві:

Заклучний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004602. УДК 314.17:351.84.

340 с.

Об'єкт дослідження - діяльність органів міської виконавчої влади з питань подолання бідності. Мета дослідження - всебічна оцінка ефективності діяльності Київської міської державної адміністрації, підприємств, установ та організацій комунальної власності міста щодо виконання Державної соціальної програми подолання та запобігання бідності на період до 2015 року в м. Києві. Методи дослідження - економіко-статистичний аналіз, порівняння і групування, узагальнення, системний аналіз економічних та управлінських явищ і процесів. Новизна - комплексний аналіз та підготовка інформаційних матеріалів про діяльність структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) та районних у місті Києві державних адміністрацій, які покликані забезпечувати реалізацію політики в сфері соціального захисту киян.

05.03.17.0034/0216U007219

Підготовка інформаційно-аналітичних матеріалів (щомісячно) щодо оцінки діяльності районних в місті Києві державних адміністрацій за окремими показниками:

Заклучний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004609. УДК 314.17:351.84.

335 с.

Об'єкт дослідження - окремі сфери соціально-економічного розвитку районів м. Києва. Мета - проведення щомісячної оцінки соціально-економічного розвитку районів столиці за окремими показниками з метою оперативного виявлення проблем у їх розвитку та прийняття відповідних управлінських рішень для усунення негативних тенденцій в окремих сферах соціально-економічного розвитку районів міста Києва. При проведенні науково-дослідної роботи

були використані методи системного економічного аналізу, економіко-статистичні, порівняння, групування, узагальнення та інші. Новизна - підготовлені пропозиції щодо поліпшення ситуації в окремих сферах та підвищення якості управління в районних в місті Києві державних адміністраціях.

05.03.17.0035/0216U007220

Підготовка інформаційно-аналітичних матеріалів (щомісячно) щодо тенденцій соціально-економічного розвитку міста:

Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004611. УДК 314.17, 351.84. 191 с.

Об'єктом дослідження є соціально-економічний розвиток м. Києва. Мета роботи - підготовка інформаційно-аналітичних матеріалів щодо основних тенденцій соціально-економічного розвитку м. Києва для подальшого подання до Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України. Новизна роботи полягає у здійсненні аналізу та узагальненні інформації, наданої структурними підрозділами виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) щодо соціально-економічних показників розвитку м. Києва.

06 ЕКОНОМІКА. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ

06.01 Загальні питання економічних наук

06.03.17.0036/0416U000828

Поскрипко Юрій Анатолійович. Механізм забезпечення кадрової безпеки в системі економічної безпеки підприємств: Дис... к.е.н. /Вищий навчальний заклад "Університет економіки та права "КРОК". – Захищена 31.03.2016.

УДК 331.108:65.012.8.

190 с.: 37 табл., 15 іл. – Бібліогр.: 200 назв.

Дисертація містить теоретичні положення та науково-практичні рекомендації щодо механізму забезпечення кадрової безпеки в системі економічної безпеки підприємств. У роботі розкрито сутність економічної безпеки підприємств з позицій системного підходу, роль та місце кадрової безпеки в системі економічної безпеки підприємств та уточнено поняття "кадрова безпека". Визначені ризики та загрози кадровій безпеці, проведено їх оцінку та запропоновано комплекс заходів з їх мінімізації. Досліджено організаційні засади механізму забезпечення кадрової безпеки, проведено діагностику та оцінку складових елементів механізму забезпечення кадрової безпеки на основі групи індикаторів. Розглянуто можливості удосконалення механізму забезпечення кадрової безпеки в системі економічної безпеки підприємств та методики оцінки економічної результативності забезпечення кадрової безпеки. Розроблено організаційно-функціональну модель забезпечення кадрової безпеки в системі економічної безпеки підприємств, яка дозволяє систематизувати сукупність основних елементів механізму забезпечення кадрової безпеки в системі економічної безпеки підприємств.

06.03.17.0037/0216U007231

Формування ключових компетенцій професійної діяльності майбутніх економістів у процесі практичної підготовки: Заключний звіт /Національний університет біоресурсів і природокористування України; Керівник Журавська Ніна Станіславівна. – ДР 0113U005255. УДК 378.147-057.87:33.

96 с.

Об'єкт дослідження - професійна підготовка майбутнього економіста у вищих навчальних закладах. Мета роботи - теоретичне обґрунтування та експериментальна перевірка засад формування професійної компетентності майбутніх економістів у процесі практичної підготовки у вищих навчальних закладах, визначення педагогічних умов їх реалізації. Методи дослідження: теоретичні методи дослідження - аналіз та узагальнення наукової літератури в галузі дослідження; аналіз документації ВНЗ; моделювання; емпіричні методи дослідження - моніторинг; вивчення, аналіз та узагальнення педагогічного досвіду; педагогічний експеримент; анкетування; опитування; діагностування; статистична обробка результатів дослідження, узагальнення експериментальних даних. Галузь застосування освіта Робота розповсюджується за договірною ціною.

06.03 Економічні теорії

06.03.17.0038/0516U000345

Жаліло Ярослав Анатолійович. Інституційна обумовленість і суб'єктність формування економічних стратегій: Дис... д.е.н. /Інститут економічного прогнозування НАН України. – Захищена 13.04.2016.

УДК 338.22.01.

437 с.: 8 табл., 17 іл. – Бібліогр.: 328 назв.

Об'єкт - сукупність ієрархічних відносин і мережових зв'язків між економічними суб'єктами щодо формування довгострокових складних цілей розширеного соціально-економічного відтворення та забезпечення їх досягнення на сучасному етапі еволюції господарських систем. Мета дослідження - розкриття чинників та тенденцій еволюції інституційної обумовленості стратегічної діяльності держави і приватних суб'єктів господарювання та розроблення засад наукового забезпечення стратегії інклюзивного економічного розвитку. Методи та апаратура - методи діалектичний, історико-генетичний, синтезу, узагальнення, структурно-функціональний, застосування принципу єдності загального, особливого та одиничного. Теоретичні і практичні результати - на підґрунті дослідження економічного відтворення як вихідної основи цілепокладання та діяльності господарського суб'єкта визначено сутність економічної стратегії, її суб'єктності і закономірностей інституційної обумовленості на сучасному етапі розвитку господарських систем та обґрунтовано напрями, завдання та інструменти стратегії інклюзивного економічного розвитку в Україні. Новизна - доведено, що інституційні детермінанти реалізації суб'єктності індивідуального відтворення у функціональній взаємодії суб'єктів визначають співвідношення опортунізму та інклюзивності в розвитку господарської системи. Ступінь упровадження - впроваджено. Сфера (галузь) використання - органами державного управління та об'єднаннями економічних суб'єктів.

06.03.17.0039/0416U000903

Дутчак Анна Василівна. Соціально-економічний механізм функціонування ринкового розподілу доходів: Дис... к.е.н. /Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. – Захищена 01.04.2016.

УДК 330.111.64.

250 с.: 14 табл., 21 іл. – Бібліогр.: 258 назв.

Досліджено теоретико-методологічні і практичні основи формування та соціально-економічного механізму функціонування ринкового розподілу доходів у сучасній економіці. Визначено теоретико-методологічні основи дослідження ринкового розподілу доходів, структурний взаємозв'язок економічних і соціальних процесів. Визначено об'єктивні пе-

редумови формування та особливості функціонування ринкового розподілу доходів, інституціональні чинники впливу на регулювання розподілу доходів.

06.03.17.0040/0416U000934

Ткач Сергій Вікторович. Валютне регулювання в системі економічної політики держави: Дис... к.е.н. /Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. – Захищена 01.04.2016.

УДК 338.22:336.748.

240 с.: 10 табл., 21 іл. – Бібліогр.: 246 назв.

Досліджено теоретико-методичні основи валютного регулювання в системі економічної політики держави. Сформувано теоретичні підходи до структурно-логічної побудови валютної системи з визначенням місця й ролі в ній каналів валютного регулювання. Розроблено модель інституційного середовища валютного регулювання в Україні на основі аналізу взаємозв'язку формальних і неформальних суспільних інституцій та його впливу на сферу валютного регулювання макроекономічних умов. Удосконалено науково-методичний підхід до обґрунтування дії трансмісійного механізму валютного регулювання.

06.03.17.0041/0416U001750

Титенко Олесь Андрійович. Природа економічних та соціальних суперечностей інформаційного суспільства: Дис... к.е.н. /Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". – Захищена 05.04.2016.

УДК 330.342.24 (043.3).

188 с.: 16 табл., 7 іл. – Бібліогр.: 208 назв.

У дисертаційній роботі ідентифіковано й систематизовано економічні та соціальні суперечності індустріального, постіндустріального й інформаційного суспільств і визначено ключові принципи та інструменти пом'якшення цих суперечностей. У системі координат сучасної політичної економії розкрито сутність постіндустріального суспільства, розглянуто інформацію та знання як ключові категорії інформаційного типу економіки й суспільства, показано основні етапи формування інформаційного суспільства, розкрито діалектику трансформації економічних і соціальних суперечностей в економічній системі ХХ століття, досліджено основні економічні й соціальні суперечності як передумови формування інформаційного суспільства, проаналізовано економічну політику в умовах інформаційного суспільства та суперечності її реалізації. Наведено аналіз сучасного стану інформаційної економіки в Україні, визначено її суперечності та можливості подальшого розвитку. На основі проведеного аналізу зроблено висновок, що Україна не залишилася осторонь від процесів інформатизації, за останні роки в країні створено серйозні передумови й умови для формування і розвитку основ інформаційного суспільства та інформаційної економіки.

06.04 Політична економія

06.03.17.0042/0216U002620

Наукові та прикладні економіко-управлінські засади розвитку соціально-економічних систем на основі інноваційних трансформацій їх складових: Заключний звіт /Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу; Керівник Данилюк Микола Олексійович. – ДР 0114U004855. УДК 330.101:622.32.

72 с.

В результаті роботи обґрунтовано особливості теоретико-прикладних економіко-управлінських засад роз-

витку соціально-економічних систем в Україні на основі інноваційних трансформацій їх складових. У звіті проведено діагностування та оцінку особливостей державної тарифної політики на ринках теплової енергії та природного газу України, проаналізовано інвестиційну діяльність у сфері природоохоронної діяльності у соціально-економічних системах, досліджено рівень системно-синергійного розвитку нафтогазовидобувних корпоративних систем, оцінено можливості сталого розвитку підприємств та особливості функціонування бізнес-інкубаторів, ґрунтовно охарактеризовано основні чинники, що впливають на економічну оцінку при розкритті продуктивних пластів, проведено економічну оцінку рівня використання альтернативних паливно-енергетичних ресурсів у регіонах та проаналізовано ефективність методів інтенсифікації видобутку нафти на нафтових родовищах України тощо.

06.35 Наука управління економікою. Обліково-економічні науки

06.03.17.0043/0516U000287

Оліскевич Маріанна Олександрівна. Економетричне моделювання динамічних процесів функціонування та розвитку ринку праці України: Дис... д.е.н. /Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". – Захищена 28.03.2016.

УДК 330.43+519.862:331.5(477).

395 с.: 74 табл., 114 іл. – Бібліогр.: 457 назв.

Дисертація присвячена розробленню методологічних засад і комплексу економетричних динамічних моделей аналізу процесів функціонування та розвитку ринку праці України. Розроблено методологію комплексного економетричного моделювання динамічних довгострокових співвідношень і короткострокових пристосувань на ринку праці на підґрунті систем симультативних рівнянь з урахуванням механізму коригування похибок. Розроблено економетричний інструментарій виявлення асиметричних ефектів і концепцію моделювання нелінійності динаміки процесів. Досліджено основні чинники гістерезису безробіття на основі розробленої структурної векторної авторегресійної моделі коригування похибок динамічного взаємозв'язку між продуктивністю праці, зайнятістю, рівнем безробіття і реальною заробітною платою; оцінено ефекти впливу шоків. Запропоновано інструментарій оцінювання нерівномірностей у просторовій і галузевій структурі зайнятості та динаміки структурних змін на регіональних ринках праці. Розроблено комплекс економетричних моделей аналізу динамічних процесів функціонування регіональних ринків праці.

06.03.17.0044/0516U000297

Грицишен Дмитрій Олександрович. Обліково-аналітичне забезпечення управління економіко-екологічною безпекою підприємств: Дис... д.е.н. /Житомирський державний технологічний університет. – Захищена 31.03.2016.

УДК 657.1:657.2.016:658.114.

372 с.: 23 табл., 52 іл. – Бібліогр.: 680 назв.

Об'єктом дослідження є системи бухгалтерського обліку та економічного аналізу в управлінні економіко-екологічною безпекою підприємств в забезпеченні сталого розвитку. Предметом дослідження є теоретичні та методологічні положення бухгалтерського обліку та економічного аналізу в управлінні економіко-екологічною безпекою підприємств як основи їх сталого розвитку. У дисертації розвинуто теорію та розроблено організаційно-методологічні положення бухгалтерського обліку та економічного аналізу в системі

управління економіко-екологічною безпекою в контексті положень сталого розвитку. В результаті дослідження передумов формування та розвитку систем бухгалтерського обліку як інформаційної моделі взаємодії підприємства з навколишнім природним середовищем розроблена його теоретико-методологічна конструкція, яка передбачає вивчення господарської діяльності як соціально-еколого-економічної системи. Це дозволило значно розширити бухгалтерське теоретичне знання та сформуванати напрями трансформації методології, на основі чого розроблені методологічні положення бухгалтерського обліку відходів та операцій пов'язаних з ним та вирішено методологічну проблему облікового забезпечення управління господарською діяльністю в умовах НС. Розроблено теоретико-методологічні положення еколого-економічного аналізу.

06.03.17.0045/0416U000820

Войтко Олександр Васильович. Статистичний аналіз збитків врожаю та загибелі сільськогосподарських культур при настанні страхового випадку: Дис... к.е.н. /Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". – Захищена 28.03.2016.

УДК 311.17:631.164.28:368.172/.178(043.3).

210 с.: 33 табл., 16 іл. – Бібліогр.: 200 назв.

Дисертаційна робота присвячена подальшому розвитку теоретичних і методологічних засад та статистичному інструментарію аналізу збитків врожаю та загибелі сільськогосподарських культур, розробці програмно-методичних та організаційних питань застосування вибіркового спостереження за врожаєм сільськогосподарських культур при настанні страхового випадку. Удосконалено науково-методичні засади статистичного оцінювання збитків врожаю та загибелі сільськогосподарських культур з позиції системності. Запропоновано концептуальний підхід поетапного статистичного оцінювання. Удосконалено систему статистичних показників визначення економічних збитків внаслідок впливу несприятливих природно-кліматичних факторів. Розроблені методичні підходи до організації праці з обліку збитків врожаю застрахованої сільськогосподарської культури незалежно від фази її розвитку в результаті настання страхового випадку. Адаптовано методи прогнозування середньої

урожайності сільськогосподарських культур з метою визначення майбутніх обсягів врожаю застраховано культури. Набула подальшого розвитку система інформаційно-аналітичного забезпечення статистичного аналізу фактичних збитків врожаю сільськогосподарських культур при страхуванні та укладенні контрактів.

06.03.17.0046/0416U000882

Юр'єв Олексій Вікторович. Аудит ефективності операційної діяльності підприємств торгівлі: Дис... к.е.н. /Київський національний торговельно-економічний університет. – Захищена 08.04.2016.

УДК [657.6:005]:339.17.

166 с.: 12 табл., 28 іл. – Бібліогр.: 204 назви.

Дисертаційна робота є комплексним дослідженням теоретичних, методичних, організаційних та практичних засад аудиту ефективності операційної діяльності підприємств торгівлі України. Досліджено тенденції та особливості ефективності операційної діяльності підприємств торгівлі. Запропоновано концепцію аудиту ефективності операційної діяльності та його організаційне забезпечення. Запропоновано комплексну систему показників, сформовано систему доказів та процедур. Розроблено комплексну методику аудиту

ефективності операційної діяльності підприємств торгівлі та обгрунтовано систему контролю його якості.

06.39 Наука управління економікою

06.03.17.0047/0216U001769

Сучасні проблеми управління змінами на підприємстві в системі кластерів регіону:

Заключний звіт /Харківський торговельно-економічний інститут Київського торговельно-економічного університету; Керівник Огієнко Світлана Олексіївна. – ДР 0114U001767. УДК 658.334.76.

47 с.

Звіт про НДР: 47 с., 5 рис., 1 табл. Об'єкт дослідження - процес формування та розвитку підприємств в системі кластерів регіону. Мета роботи - теоретичне та методичне обгрунтування сучасних аспектів управління змінами на підприємстві в системі кластерів регіону, розробка на цій основі рекомендацій щодо вдосконалення системи, методів, процесів, технологій управління змінами на підприємстві в системі кластерів регіону. Метод дослідження - методи економічного аналізу. В роботі було проведено теоретичний огляд сучасних тенденцій управління змінами на підприємстві. Розкрито сутність та проаналізовано тенденції особливостей сучасних технологій управління змінами на підприємстві в системі кластерів регіону. Зроблено науковий опис і узагальнення специфіки управління змінами на підприємстві в системі кластерів регіону. Наукова новизна роботи. Дістало подальший розвиток узагальнення основних понять щодо управління змінами на підприємстві та аналіз тенденцій розвитку кластерних мереж. Обгрунтовано особливості управління змінами на підприємстві та запропоновано використання інструментів менеджменту. Удосконалено процес управління змінами на підприємствах регіону. Результати НДР впроваджені в навчальний процес ХТЕІ КНТЕУ. Прогнозні припущення щодо розвитку об'єкта дослідження - видання колективної монографії з теми дослідження. Умови одержання звіту: за договором.Робота розповсюджується за договірною ціною.

06.51 Світова економіка. Міжнародні економічні відносини

06.03.17.0048/0416U000789

Шлапак Алла Василівна. Глобалізаційна диверсифікація фінансових ринків країн Південно-Східної Азії: Дис... к.е.н. /Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана. – Захищена 29.03.2016.

УДК 339.92+336.761:005.591.61:338.33.

209 с.: 27 табл., 20 іл. – Бібліогр.: 205 назв.

Дисертацію присвячено комплексному дослідженню процесів диверсифікації фінансових ринків країн Південно-Східної Азії в умовах глобалізації. У роботі розкрито характер і ключові тенденції розвитку світового фінансового ринку у парадигмі фінансового глобалізму, визначено сутність диверсифікації фінансових ринків та ідентифіковано форми її вияву, а також проаналізовано її глобалізаційні імперативи. Значну увагу приділено аналізу форм і механізмів диверсифікації банківського сектору національних фінансових систем країн Південно-Східної Азії, комплексно проаналізовано диверсифікаційні процеси на регіональному фондовому та валютному ринках. Обгрунтовано поліструктурний характер глобалізаційної диверсифікації фінансових ринків країн регіону. Здійснено комплексний аналіз передумов та сценаріїв формування спільного фінансового простору країн Південно-Східної Азії, обгрунтовано механізми інтеграції їх національних банківських систем як стратегічного прію-

ритету міжнародної фінансової конкурентоспроможності та інтеграційну платформу валютної інтеграції в регіоні.

06.03.17.0049/0416U000814

Данилова Юлія Юліанівна. Розвиток пост-кризової системи банківських послуг в Європейському Союзі: Дис... к.е.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 28.03.2016.

УДК 339.924:061.1ЄС:336.717.8.

219 с.: 10 табл., 48 іл. – Бібліогр.: 211 назв.

У роботі проаналізовано теоретико-методологічні основи дослідження міжнародного ринку банківських послуг та розкрито економічну природу світового ринку банківських послуг. Досліджено загальні тенденції розвитку системи банківських послуг ЄС в умовах світової фінансової кризи. Визначено організаційно-економічні засади інтеграції ринків банківських послуг європейських країн. Встановлено специфіку конвергенції регуляторних інструментів банківської діяльності у процесі формування спільного ринку банківських послуг ЄС. Виявлено економічні пріоритети інтеграції України до ринку банківських послуг ЄС та розроблено моделі оптимізації функціонування банківської сфери на національному та георегіональному рівнях. Обґрунтовано рекомендації щодо ефективних механізмів реформування ринку банківських послуг України в контекста стандартів ЄС.

06.03.17.0050/0416U000935

Кардаков Олександр Юрійович. Інтелектуалізація економічного потенціалу ЄС в процесі технологічного розвитку: Дис... к.е.н. /Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". – Захищена 12.04.2016.

УДК 005.336.4:339.923:061.1ЄС(043.3).

163 с.: 20 табл., 29 іл. – Бібліогр.: 197 назв.

У дисертації виявлено та оцінено сучасні тенденції інтелектуалізації економічного потенціалу Європейського Союзу в процесі його технологічного розвитку та розширення зони вільної торгівлі. Проаналізовано суть та значення інтелектуалізації глобального економічного розвитку, обґрунтовано етапи еволюції інтелектуальних процесів в світовому господарстві, а також запропоновано авторські підходи до якісного та кількісного оцінювання інтелектуального потенціалу інтеграційного угруповання. Прослідковано динаміку та особливості інтелектуалізації економічної моделі ЄС, виявлено характер її впливу на секторальні та горизонтальні політичні угруповання та оцінено динаміку креативної інтелектуалізації Європейського Союзу. Ідентифіковано позиції України в європейській системі трансферу інтелектуальних продуктів, обґрунтовано моделі їхньої комерціалізації, визначено напрями розвитку співробітництва України та ЄС в інтелектуальній сфері. Використання кореляційного аналізу дозволило встановити подібність багатьох елементів інтелектуального середовища України та ЄС і, водночас, значні розбіжності в його інституалізації, фінансуванні.

06.03.17.0051/0416U000946

Чень Цзюнь. Структурні зрушення в зовнішній торгівлі КНР в сучасних умовах: Дис... к.е.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 28.03.2016.

УДК 339.01(510)(043.3).

195 с.: 38 табл., 6 іл. – Бібліогр.: 247 назв.

У дисертації проаналізовано теоретико-методологічні підходи до структурного аналізу і методологічний інструментарій оцінки параметрів структурних зрушень у зовні-

шній торгівлі. Автор пропонує власне визначення структурних зрушень у зовнішній торгівлі. У роботі подано класифікацію структурних зрушень у зовнішній торгівлі, зазначені їхні функції. Детально проаналізовано систему показників структурних зрушень, що включають лінійні і квадратичні коефіцієнти. У рамках дослідження розглянуті системоутворюючі екзогенні та ендогенні фактори, що впливають на деформації зовнішньоторговельної структури. Аналізуються структура зовнішньої торгівлі КНР за країнами і галузями економіки тароль структурних змін у зовнішній торгівлі вільних економічних зон (ВЕЗ). Розглядаються критерії їхнього функціонування і система стимулів для залучення іноземних інвестицій, а також операції іноземних банків на території ВЕЗ. Автор аналізує структуру експорту та імпорту за країнами світу, зміни структури зовнішньої торгівлі за галузями економіки, вплив на ці процеси приєднання Китаю до СОТ. Здійснена структурна параметризація структурних зрушень у зовнішній торгівлі КНР в цілому і за основними галузями.

06.03.17.0052/0416U000955

Самойленко Алла Олександрівна. Глобальна інтелектуалізація міжнародного руху людських ресурсів: Дис... к.е.н. /Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". – Захищена 12.04.2016.

УДК 339.9:331.556.4] (100+477) (043.3).

172 с.: 42 табл., 27 іл. – Бібліогр.: 230 назв.

Досліджено інтелектуалізацію економічного розвитку та її глобальні імперативи, визначено інтелектуальний компонент міжнародного руху людських ресурсів, обґрунтовано форми та критеріальну оцінку інтелектуалізації міжнародного руху людських ресурсів. Здійснено компаративну оцінку стану інтелектуалізації національних економік, досліджено регулятивну інституалізацію міжнародного руху інтелектуальних ресурсів та змодельовано процеси інтелектуалізації. Оцінено стан і структурні пропорції інтелектуалізації міжнародного руху людських ресурсів України, визначено економічні інструменти розвитку інтелектуального ресурсу України, концептуалізовано державну економічну політику регулювання міжнародного руху людських ресурсів України у контексті глобальної інтелектуалізації.

06.03.17.0053/0416U001738

Козаченко Руслана Петрівна. Міжнародний трансфер технологій в забезпеченні конкурентного розвитку країн: Дис... к.е.н. /Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". – Захищена 29.03.2016.

УДК 339.92+330.341.1(043.3).

208 с.: 33 табл., 39 іл. – Бібліогр.: 247 назв.

Дисертацію присвячено комплексному дослідженню процесів міжнародного трансферу технологій у забезпеченні конкурентного розвитку національних економік в умовах техноглобалізму. У роботі розкрито глобалізаційні чинники розвитку міжнародного ринку технологій, визначено роль міжнародного технологічного трансферу в інноваційному розвитку національних економік та обґрунтовано ключові техноглобалізаційні напрями його трансформаційних змін. Значну увагу приділено дослідженню національних пріоритетів Японії у міжнародному технологічному співробітництві у контексті еволюції їх критеріїв та мотиваційних цілей. Комплексно проаналізовано конкурентні переваги державної політики Японії у сфері міжнародного трансферу технологій, розкрито механізми й оцінено ефективність його податкового стимулювання. Здійснено комплексне дослідження корпоративних стратегій японських ТНК у міжна-

родному трансфері технологій та проаналізовано форми й інструменти включення Японії до реалізації регіональних інноваційних проєктів. Обґрунтовано ключові напрями адаптації японського досвіду у реалізації ефективної політики трансферу технологій України.

06.03.17.0054/0216U006610

Механізми регулювання галузей і сфер економіки та соціальних параметрів суспільства: Заключний звіт /Донецький державний університет управління; Керівник Дятлова Валентина Василівна. – ДР 0113U006011. УДК 338.242:339.5.012:006.027.

23 с.

Об'єкт дослідження: процес регулювання галузей і сфер економіки, соціальних параметрів суспільства. Мета дослідження: розробка науково-методологічних засад із розвитку механізмів регулювання галузей і сфер економіки та соціальних параметрів суспільства. Методи дослідження: системно-структурний аналіз, порівняльний аналіз та узагальнення, економіко-статистичний, системний, абстрактно-логічний аналізи. Розроблено теоретико-методологічні засади розвитку механізмів формування конкурентних переваг галузей і безпеки національної економіки, захисту від недобросовісної конкуренції. Визначено концептуальні засади інноваційного розвитку національної економіки та формування національної інноваційної системи. Встановлено особливості формування інституту управління інтелектуальною власністю. Обґрунтовано етапи формування понять в сфері якості життя населення, підходи до розроблення соціальних стандартів розвитку суспільства. Результати дослідження упроваджені у навчальний процес і практичну діяльність підприємств, органів державної і регіональної влади. Робота розповсюджується за договірною ціною.

06.52 Тенденції і проблеми економічного розвитку і зростання. Планування економіки. Економічні цикли і кризи

06.03.17.0055/0516U000273

Зось-Кіур Микола Валерійович. Управління земельними ресурсами аграрного сектора економіки України в контексті глобалізації: Дис... д.е.н. /Класичний приватний університет. – Захищена 31.03.2016.

УДК 330.34:631.15/.16:338.436:332.33(477).

530 с.: 86 табл., 55 іл. – Бібліогр.: 410 назв.

У дисертації узагальнено теоретико-методологічні засади УЗР. Визначено системне місце УЗР в аграрному виробництві. Запропоновано поняття "глобальна деформація" в контексті УЗР, визначено її причини та наслідки для земельних відносин на національному рівні. Конкретизовано інтереси суб'єктів УЗР аграрного сектора економіки та на цій основі проведено аналіз УЗР в Україні.

06.03.17.0056/0516U000286

Газуда Леся Михайлівна. Управління процесами інтеграції та конвергенції сільських прикордонних територій: Дис... д.е.н. /Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". – Захищена 29.03.2016.

УДК 338.242(477)+338.436(1-04).

456 с.: 32 табл., 42 іл. – Бібліогр.: 437 назв.

Об'єкт дослідження: процеси інтеграції й конвергенції сільських прикордонних територій західних областей України (Закарпатська, Івано-Франківська, Львівська, Чернівецька). Мета роботи: розроблення теоретико-методологічних засад і практичних рекомендацій щодо управління процесами інтеграції й конвергенції сільських прикордонних те-

риторій, їх адаптації до європейських вимог і подальшої інтеграції у європейські структури. Методи дослідження: системний підхід, системно-структурного аналізу, просторового аналізу, логічного узагальнення, наукової абстракції, синтезу, порівняння, індукції та дедукції, економіко-математичного аналізу, статистичного аналізу, факторного аналізу, системно-структурний, прогнозування, програмного управління, стратегічного і структурно-функціонального аналізу. Наукова новизна: вперше розроблено концептуальні положення ефективного управління інтеграційно-конвергентним розвитком сільських прикордонних територій, визначено методологічні засади організації управління процесами інтеграції та конвергенції сільських прикордонних територій, розроблено авторську модель механізму управління процесами інтеграції та конвергенції розвитку сільських прикордонних територій; удосконалено алгоритм управління процесами інтеграції й конвергенції сільських прикордонних територій, методичні засади до управління розвитком територіальних економічних систем, підходи до типології інтеграційних утворень територіальних систем.

06.56 Суспільно-економічна структура

06.03.17.0057/0516U000270

Бутенко Наталія Василівна. Партнерські відносини в корпоративному секторі національної економіки: Дис... д.е.н. /Класичний приватний університет. – Захищена 01.04.2016.

УДК 334.78(477):331.107.5.

458 с.: 85 табл., 37 іл. – Бібліогр.: 403 назви.

Дисертацію присвячено вирішенню теоретичних, методологічних і прикладних проблем формування та розвитку ПВ у КС економіки України, розглянутих із позиції реалізації синергетично-інституціональної концепції. У роботі розроблено загальну схему семиетапного дослідження ПВ. Розвинуто категоріальне поле теорії економіки та управління НГ завдяки трактування понять: "партнерські мережі"; "система формування та розвитку партнерських відносин у корпоративному секторі"; "організаційно-економічний механізм управління партнерськими відносинами в Україні"; "стратегія управління партнерськими відносинами у корпоративному секторі національної економіки" тощо.

06.03.17.0058/0216U001830

Обґрунтування вибору постачальників з позиції підвищення конкурентоспроможності підприємства: Заключний звіт /Харківський державний університет харчування та торгівлі; Керівник Чорна Марина Віталіївна. – ДР 0115U005939. УДК 658.72:658.821(047.31).

24 с.

Узагальнено сучасні підходи до класифікації постачальників, систематизовано існуючі методичні підходи до оцінки постачальників; визначено етапи формування та розвитку стосунків підприємства з постачальниками; обґрунтовано механізм вибору постачальників з позиції підвищення конкурентоспроможності підприємства.

06.61 Територіальна структура економіки. Просторова (регіональна) економіка

06.03.17.0059/0516U000301

Пітюлич Михайло Михайлович. Регулювання розвитку гірських територій в умовах модернізації економіки України: Дис... д.е.н. /Інститут регіональних досліджень Національної академії наук України. – Захищена 22.03.2016.

УДК 332.1-048.35(23.0)(477).

401 с.: 33 табл., 35 іл. – Бібліогр.: 352 назви.

Об'єкт дослідження: процеси регулювання розвитку гірських територій, які є складними соціоприродними та еколого-економічними підсистемами регіону. Мета: розроблення теоретико-методологічних, науково-методичних засад збалансованого економічного, соціального та екологічного розвитку гірських територій на основі модернізації та диверсифікації їх економіки. Методи: абстрактно-логічний, монографічний, системний, динамічний, індексний та економіко-статистичний, групування та спостереження, метод пересуву віку, порівняльний, графічний, економіко-математичний. Новизна: вперше обґрунтовано концепцію системної соціально-економічної трансформації гірських територій як складної, соціалізованої, багатфункціональної підсистеми регіону, що включає екологічну, соціальну і економічну компоненти, розроблено типологію гірських територій, яку здійснено за критеріями рівня соціально-економічного розвитку, в результаті чого виділено три типи просторових господарських формувань (адаптовані, депресивні та відсталі) та запропоновано системуутворюючі параметри економічної діяльності й відповідні принципи державної індивідуально-адресної політики їх підтримки, розроблено концепцію соціально-економічної модернізації гірських територій як багатоаспектного процесу, запропоновано методичний підхід до оцінювання потенціалу розвитку гірських територій, що включає оцінювання економічного, соціального та екологічного потенціалів, запропоновано методологічні підходи до здійснення диверсифікації економіки гірських територій як ключового інструменту модернізації, що забезпечує рух від монофункціональної до поліфункціональної диверсифікованої економіки. Сфера використання: в діяльності Комітету Верховної Ради України з питань прав людини, національних меншин і міжнародних відносин при підготовці інформаційно-аналітичних матеріалів до парламентських слухань «Стан дотримання прав людини в Україні» та «Українська трудова міграція: стан, проблеми та шляхи вирішення», Департаменту економіки Івано-Франківської обласної державної адміністрації при розробленні Програми соціально-економічного розвитку Івано-Франківської області на 2013 рік та пропозицій до Державної програми сталого розвитку Українських Карпат як складової частини програми Європейського Союзу «Карпатський простір», Чернівецької обласної ради в процесі розробки Програми економічного і соціального розвитку Чернівецької області на 2015 рік, Комплексної програми будівництва, реконструкції та модернізації об'єктів соціальної інфраструктури до 2015 року та Комплексної програми «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду – III» на 2015-2018 роки у частині пропозицій щодо політики збалансованого розвитку гірських територій.

06.03.17.0060/0516U000350

Варцаба Віра Іванівна. Теоретико-методологічні засади управління процесом гармонізації розвитку економіки регіону:

Дис... д.е.н. /Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кодратюка. – Захищена 29.03.2016.

УДК 338.24:332.14 (447).

460 с.: 25 табл., 29 іл. – Бібліогр.: 450 назв.

Об'єкт - теоретичні й методологічні засади гармонізації комплексу соціально-економічно-екологічних цілей та інтересів суб'єктів ринкових стосунків у регіоні; мета - розроблення теоретичних засад і методологічних підходів управління розвитком економіки регіонів на засадах гармонізації цілей та інтересів їх ключових гравців в умовах інтелектуальної економіки; методи - історичний, логічний, еволюційний, системний підходи; емпіричний, абстрактний, графо-

аналітичний методи; порівнянь і оцінок; новизна - запропоновано структурно-семантичну модель процесу трансформування природних ресурсів регіональної суспільної системи людськими ресурсами множини її підсистем у рівень економічного добробуту, що забезпечує організаційну інтеграцію і концентрацію інтелектуальних ресурсів системи й підсистем у процесах і процедурах загальносистемної і по-суб'єктної гармонізації цілей та інтересів з мінімізацією можливостей нанесення взаємної шкоди й максимізацією взаємної вигоди; уведено в науковий обіг поняття: «парето-нароцування», під яким запропоновано розуміти відкриття додаткових, раніше не використовуваних або взагалі невідомих ресурсів і можливостей їх залучення та використання з метою підвищення рівня добробуту одного або кількох учасників ринкових відносин за умови недопущення зменшення рівня добробуту інших учасників; «коефіцієнт синергічності системи» як відношення числа інтегрованих у групи суб'єктів діяльності з гармонізованими системою цілями та інтересами до числа дезінтегрованих суб'єктів, якими цілі й інтереси своєї діяльності встановлюються без урахування цілей та інтересів системи; «коефіцієнт дисергічності системи» як величини, оберненої до поняття «коефіцієнт синергічності системи», які в комплексі характеризують модель досягнення соціально-економічною системою стану синергічності/дисергічності під впливом гармонізованого управління і менеджменту її підсистемами; теоретично обґрунтовано інноваційні технології стратегічного управління регіональним розвитком на основі комплексу феноменів "сінтелектика-синергія-синархія", яка дає можливість ураховувати вимоги інформаційно-інтелектуальної економіки й генерованих нею соціальних потреб; результати - ідентифіковано стейкхолдерів регіональної економіки та їх основні характеристики; теоретично обґрунтовано можливості, а також необхідні і достатні умови розробки управлінських технологій гармонізації цілей та інтересів суб'єктів регіону; розроблено модель регіональної суспільної системи і запропоновано технологію гармонізованого управління її економічним розвитком на основі використання комплексу "сінтелектика - синергія - синархія"; виконано порівняльний аналіз і оцінювання характеристик регіональних суспільних систем Карпатського регіону як об'єктів управління і менеджменту. Галузь економіки - розвиток продуктивних сил і регіональна економіка.

06.03.17.0061/0216U007162

Дослідження результативності виконання заходів Комплексної київської міської цільової програми сприяння розвитку підприємництва, промисловості та споживчого ринку на 2015-2018 роки та розробка пропозицій щодо забезпечення їх виконання: Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004610. УДК 332.1.

168 с.

Об'єктом дослідження є підприємницький сектор, промисловий комплекс та споживчий ринок міста. Метою роботи є забезпечення комплексності та ефективності процесів створення сприятливого бізнес-середовища, формування умов для відновлення сталого розвитку виробничо-технологічного потенціалу промисловості м. Києва, задоволення потреб споживачів у різноманітних товарах та послугах на європейському рівні. Новизна роботи - вперше розроблені пропозиції щодо вдосконалення державного регулювання та підтримки малого та середнього підприємництва, промислового комплексу та споживчого ринку міста.

06.03.17.0062/0216U007212

Підготовка методичних рекомендацій щодо розробки плану розвитку об'єднань, підприємств, установ та організацій, що належать до власності територіальної громади міста Києва: Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004587. УДК 332.1:338.

41 с.

Об'єкт дослідження: соціально-економічна діяльність об'єднань, підприємств, установ та організацій, що належать до власності територіальної громади м. Києва. Мета роботи: проведення аналізу для визначення заходів із підвищення соціально-економічної ефективності об'єднань, підприємств, установ та організацій, що належать до власності територіальної громади м. Києва. Новизна отриманих результатів науково-дослідної роботи полягає в наступному: сформовано структуру комплексного аналізу господарської діяльності об'єднань, підприємств, установ та організацій, що належать до власності територіальної громади м. Києва з метою визначення заходів зменшення збитковості (підвищення прибутковості). Визначено властиві їм узагальнені показники, показники ефективності використання фінансових ресурсів, праці (персоналу).

06.71 Галузева структура економіки. Галузеві і спеціальні економічні науки

06.03.17.0063/0516U000280

Новикова Іннола Вікторівна. Формування системи управління конкурентоспроможністю будівельних підприємств в умовах технологічних змін: Дис... д.е.н. /Київський національний університет будівництва та архітектури. – Захищена 10.03.2016.

УДК 334.716:624 (477).

416 с.: 14 табл., 70 іл. – Бібліогр.: 360 назв.

Дисертацію присвячено розробці та обґрунтуванню теоретико-методологічних засад та практичних рекомендацій щодо формування системи управління конкурентоспроможністю будівельних підприємств з урахуванням технологічних змін. Обґрунтовано та розроблено: системно-синергетичну концепцію управління конкурентоспроможністю підприємств в умовах технологічних змін, в рамках якої розвинене понятійно-категоріальне поле теорії економіки та управління підприємствами, обґрунтовано систему управління конкурентоспроможністю підприємств та складові її розбудови; механізм швидкого реагування на загрози і ризики управління конкурентоспроможністю будівельних підприємств. У межах прикладного інструментарію формування системи управління конкурентоспроможністю підприємств удосконалено класичну методику управління конкурентоспроможністю підприємств, концептуальну модель взаємодіючих бізнес-процесів підприємства, методику класифікації будівельних підприємств за ступенем економічної стабільності, модель функціонування будівельних підприємств у конкурентному середовищі, тощо.

06.03.17.0064/0516U000366

Загурський Олег Миколайович. Інституціональне забезпечення підвищення конкурентоспроможності аграрного сектору економіки України: Дис... д.е.н. /Державна науково-навчальна установа "Академія фінансового управління". – Захищена 14.04.2016.

УДК 330.837:339.13:338.43(477).

500 с.: 42 табл., 25 іл. – Бібліогр.: 725 назв.

У дисертації поглиблено теоретико-методологічні підходи до парадигми модернізації аграрного сектору економіки спрямованої на підвищення його конкурентоспроможності за рахунок системного запровадження інновацій і інститутів розвитку та збалансованому поєднанні їх дій із закріпленням ефективних інституціональних форм, що забезпечують розвиток і підтримку всіх сфер аграрних відносин. Здійснено обґрунтування впливу інституціональних факторів на рівень конкурентоспроможності аграрного сектору. Удосконалено категоріальний апарат економічної теорії щодо проблем інституціонального розвитку аграрного сектору

06.03.17.0065/0416U000918

Аверічев Ігор Миколайович. Механізм забезпечення економічної безпеки підприємств водного транспорту: Дис... к.е.н. /Київська державна академія водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного. – Захищена 19.04.2016.

УДК 330.131.7:656.6.

223 с.: 33 табл., 31 іл. – Бібліогр.: 207 назв.

Дисертація присвячується формуванню, функціонуванню та реалізації ефективного механізму забезпечення економічної безпеки підприємств водного транспорту. Сформовані методичні основи оцінювання стану економічної безпеки підприємств ВТ, які забезпечують об'єктивну підставу для прийняття управлінських рішень стосовно забезпечення ЕБ. Удосконалено економічний підхід до зменшення ресурсомісткості ЕБ за рахунок побудови адаптаційної моделі зворотної ефективності ЕБ підприємств ВТ, який забезпечує отримання обґрунтованого визначення обсягу витрат ресурсів для забезпечення ЕБ підприємств водного транспорту та сприяє запобіганню фінансових втрат. Уточнено сутність та зміст поняття "економічна безпека підприємств водного транспорту", яке враховує специфіку діяльності. Обґрунтовано ситуативний підхід до процесу прийняття рішень із забезпечення портової, судноплавної та безпеки берегових об'єктів підприємств ВТ. Обґрунтовані методико-інструментарні засади діагностики загроз, аналізу та планування ефективності ЕБ, що створює умови зростання ефективності господарської діяльності.

06.03.17.0066/0416U001826

Штик Юлія В'ячеславівна. Бухгалтерський облік винагород працівникам торговельно-виробничих підприємств: Дис... к.е.н. /Харківський державний університет харчування та торгівлі. – Захищена 08.04.2016.

УДК 657: 331.108 (043).

167 с.: 10 табл., 44 іл. – Бібліогр.: 197 назв.

Об'єкт - процес бухгалтерського обліку винагород працівникам; мета - обґрунтування теоретико-методичних положень та розробка практичних рекомендацій з удосконалення бухгалтерського обліку винагород працівникам торговельно-виробничих підприємств; методи - загальнонаукові та специфічні; результати - розвиток теоретичних положень та розробка науково обґрунтованих практичних рекомендацій щодо удосконалення бухгалтерського обліку винагород працівникам торговельно-виробничих підприємств; новизна - понятійно-термінологічний апарат бухгалтерського обліку шляхом обґрунтування дефініції "винагороди працівникам", класифікація винагород працівникам для потреб бухгалтерського обліку, організаційно-методичний підхід до формування облікової політики щодо винагород працівникам торговельно-виробничих підприємств, компонентна структура інформаційної системи бухгалтерського обліку винагород працівникам, підходи до відображення інформації про винагороди працівникам у фінансовій звітності,

методичний інструментарій актуарної оцінки активів і зобов'язань щодо винагород працівникам, які дисконтуються.

06.03.17.0067/0216U001814

Економічна доцільність видобутку нетрадиційних видів природного газу в Україні:

Заключний звіт /Науково-дослідний центр індустріальних проблем розвитку Національної академії наук України; Керівник Кизим Микола Олександрович. – ДР 0114U002205. УДК 338.23.

219 с.

Мета дослідження - розробка методичних положень з визначення економічної доцільності видобутку нетрадиційних видів природного газу в Україні. Об'єкт дослідження - особливості видобутку нетрадиційних видів природного газу в Україні. Методи дослідження - аксіоматичний, аналіз, синтез, моделювання. Зроблено порівняльний аналіз фізико-хімічних властивостей різних видів природного газу, а також оцінку сфери їх застосування; проаналізовано географічні особливості розміщення родовищ нетрадиційного природного газу в світі, очікувані обсяги запасів і видобутку; зроблено порівняльний аналіз техніко-економічних характеристик технологій видобутку різних видів природного газу з урахуванням географічних і геологічних умов його залягання; проаналізовано досвід видобутку нетрадиційних видів природного газу в основних країнах-виробниках, оцінено його роль і значущість в задоволенні енергетичних потреб цих країн; визначено економічні і геополітичні передумови видобутку нетрадиційного природного газу; оцінено перспективи розвитку видобутку нетрадиційного природного газу в світі і окремих країнах; розроблено методичний підхід до оцінки економічної доцільності видобутку нетрадиційного природного газу; оцінено перспективи

та економічну доцільність видобутку нетрадиційного природного газу в Україні за його основними родовищами. Робота розповсюджується за договірною ціною.

06.03.17.0068/0216U002611

Удосконалення механізмів державного управління освітньою галуззю: інноваційна платформа формування інформаційно-комунікаційного середовища вищого навчального закладу:

Заключний звіт /Херсонський національний технічний університет; Керівник Половцев Олег Валентинович. – ДР 0114U001001. УДК 35.08 + 681.32. 41 с.

Об'єкт дослідження - механізми державного управління освітньою галуззю. Мета дослідження - метою дослідження є науково-теоретичне обґрунтування нової інноваційної платформи забезпечення ефективної комунікації в інформаційному середовищі державного управління освітньою галуззю та розробка її перспективної моделі. Методи дослідження. Для досягнення поставленої мети використовувалися наступні методи дослідження: - методи системного і інформаційного аналізу; - проблемно-цільовий і системно-структурний методи; - теоретичні та практичні загальнонаукові методи: SWOT-аналіз, метод оцінки та вибору альтернатив, метод нормативної теорії ухвалення рішень, метод експертного оцінювання. Результати НДР та їх новизна: Наукові розробки обговорювалися в рамках Всеукраїнської науково-практичної конференції "Державна політика щодо місцевого самоврядування: стан, проблеми та перспективи". Новизна дослідження полягає в: о розробці функціонально-логічної та інформаційно-комунікаційної моделі системи управління освітньою галуззю, які адекватно відображають інформаційні процеси та зв'язки між підсистемами управління та забезпечують формування і реалізацію ефективних управлінських рішень; о розробці моделей, методів і алгоритмів

управління ВНЗ та створенні на їх основі нових підходів до підвищення ефективності роботи науково-педагогічного та управлінського персоналу ВНЗ; о створенні нового механізму управління інформаційно-комунікативним простором ВНЗ на основі адаптивної моделі системи підтримки прийняття рішень; о подальшому доопрацюванні механізмів державного управління освітньою галуззю.

06.03.17.0069/0216U002635

Фінансове забезпечення підприємств аграрного сектора: Заключний звіт /Миколаївський національний аграрний університет; Керівник Вишнеvsька Ольга Миколаївна. – ДР 0113U004154. УДК 631.16.

65 с.

Об'єктом дослідження є процеси формування і використання фінансового потенціалу сільськогосподарських підприємств. Метою дослідження є обґрунтування теоретико-методичних засад і розробка практичних рекомендацій щодо формування, використання, нарощування фінансового потенціалу сільськогосподарських підприємств. Загальнонаукові та спеціальні методи: абстрактно-логічний; бібліографічний; аналізу і синтезу; групування; моделювання; метод порівнянь; соціологічний метод. Практичне значення одержаних результатів дослідження полягає у можливості нарощування фінансового потенціалу сільськогосподарських підприємств із метою забезпечення фінансової безпеки, дієвої адаптації до зовнішніх змін і тенденцій. Сфера використання: аграрний сектор економіки України.

06.03.17.0070/0216U007118

Моніторинг виконання Територіальної угоди між виконавчим органом Київської міської ради (Київською міською державною адміністрацією), Об'єднанням організацій роботодавців м. Києва "Федерація роботодавців м. Києва" та Об'єднанням профспілок, організацій профспілок у м. Києві "Київська міська рада профспілок" на 2012-2013 роки за підсумками 2014 року: Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Черкашин Леонід Степанович. – ДР 0116U004603. УДК 338.331.

76 с.

Об'єкт дослідження: зобов'язання Київської міської державної адміністрації щодо захисту соціально-економічних і трудових інтересів киян та розвитку м.Києва. Мета роботи: - проведення моніторингу стану виконання Територіальної угоди як чинного акту соціального партнерства у м.Києві, в якому викладені позиції і дії Київської міської державної адміністрації щодо посилення соціально-економічного захисту киян, надання пільг і соціальних гарантій, для прийняття обґрунтованих управлінських рішень. Проведено аналіз та узагальнення матеріалів Департаментів, управлінь, відділів та інших структурних підрозділів Київської міської державної адміністрації, районних у м.Києві державних адміністрацій про хід виконання Територіальної угоди за підсумками 2014 року. Підготовлено звіт «Інформація про хід виконання* Територіальної угоди між виконавчим органом Київської міської ради (Київською міською державною адміністрацією), Київськими міськими організаціями роботодавців та Об'єднанням профспілок, організацій профспілок у місті Києві "Київська міська рада профспілок" на 2012-2013 роки за підсумками 2014 року.

06.03.17.0071/0216U007119

Моніторинг виконання Територіальної угоди між виконавчим органом Київської міської

ради (Київською міською державною адміністрацією), Спільним представницьким органом роботодавців міста Києва та Об'єднанням профспілок, організацій профспілок у місті Києві "Київська міська рада профспілок" на 2015 - 2017 роки за підсумками I півріччя 2015 року: **Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Черкашин Леонід Степанович. – ДР 0116U004604. УДК 338.331.**

89 с.

Об'єкт дослідження: зобов'язання Київської міської державної адміністрації щодо захисту соціально-економічних і трудових інтересів киян та розвитку м. Києва. Мета роботи: - проведення моніторингу стану виконання Територіальної угоди як чинного акту соціального партнерства у м. Києві, в якому викладені позиції і дії Київської міської державної адміністрації щодо посилення соціально-економічного захисту киян, надання пільг і соціальних гарантій, для прийняття обґрунтованих управлінських рішень. **Короткий зміст науково-дослідної та дослідно-конструкторської роботи:** Проведено аналіз та узагальнення матеріалів Департаментів, управлінь, відділів та інших структурних підрозділів Київської міської державної адміністрації, районних у м. Києві державних адміністрацій про хід виконання Територіальної угоди за підсумками I півріччя 2015 року. Підготовлено звіт «Інформація про хід виконання Територіальної угоди між виконавчим органом Київської міської ради (Київською міською державною адміністрацією), Спільним представницьким органом роботодавців міста Києва та Об'єднанням профспілок, організацій профспілок у місті Києві "Київська міська рада профспілок" на 2015 - 2017 роки за підсумками I півріччя 2015 року»

06.03.17.0072/0216U007210

Підготовка Паспорту міста Києва станом на 01.01.2015 (для Верховної Ради України): **Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004585. УДК 338.**

231 с.

Об'єкт дослідження - соціально-економічний та суспільно-політичний розвиток м. Києва. Мета роботи - дослідження тенденцій розвитку та висвітлення основних показників, що характеризують соціально-економічний та суспільно-політичний стан м. Києва. Підготовка матеріалів для формування Паспорту м. Києва Новизна - створення базового документу, який містить комплексну і об'єктивну інформацію щодо соціально-економічного та суспільно-політичного розвитку міста, його потенціалу та конкурентних позицій.

06.73 Фінансова наука. Грошові та податкові теорії. Кредитно-фінансові інститути

06.03.17.0073/0516U000279

Пластун В'ячеслав Леонідович. Методологічні основи діяльності інституційних інвесторів на фондовому ринку: **Дис... д.е.н. /Українська академія банківської справи. – Захищена 24.03.2016.**

УДК [330.76:330.322]+001.891(043.5).

474 с.: 102 табл., 29 іл. – Бібліогр.: 562 назви.

Дисертація присвячена розробленню теоретико-методологічних засад діяльності ІНСІ як фінансових посередників на ФР з урахуванням специфіки їх взаємного впливу. У роботі досліджено сутність ІНСІ як фінансових посередників; поглиблено систему критеріїв класифікації

їх типів; поглиблено методичний інструментарій прогнозування динаміки розвитку ФР; розроблено концептуальні засади взаємообумовленості розвитку ФР та ІНСІ; обґрунтовано методологію виявлення причинно-наслідкових зв'язків між розвитком ФР та ІНСІ; досліджено вплив ІНСІ на стабільність розвитку ФР; сформовано систему критеріїв та обмежень при формуванні інвестиційної стратегії ІНСІ; обґрунтовано методичні засади врахування стадії розвитку економіки при її формуванні; удосконалено критеріальну базу портфельної оптимізації ІНСІ; розроблено модель формування оптимального інвестиційного портфелю ІНСІ з урахуванням впливу екзогенних детермінант їх інвестиційної стратегії; удосконалено методичний інструментарій врахування ліквідності фінансових активів та транзакційних витрат на ФР при управлінні інвестиційним портфелем ІНСІ; розроблено комплекс заходів щодо реформування діяльності ФР та ІНСІ в Україні; запропоновано методичний підхід до регулювання ФР та ІНСІ в залежності від стадії економічного циклу.

06.03.17.0074/0516U000291

Чмутова Ірина Миколаївна. Технологічний підхід у фінансовому менеджменті банку: методологія реалізації на стадіях життєвого циклу: **Дис... д.е.н. /Українська академія банківської справи. – Захищена 25.03.2016.**

УДК 005.915:336.71 (043.5).

559 с.: 83 табл., 44 іл. – Бібліогр.: 547 назв.

Дисертацію присвячено розробленню теоретико-методологічних засад технологічного підходу у фінансовому менеджменті банку (ФМБ) та методичного забезпечення і практичного інструментарію його реалізації на різних стадіях життєвого циклу банку (ЖЦБ). У роботі визначено методологічні та фінансово-економічні передумови для запровадження технологічного підходу у ФМБ й обґрунтовано його теоретико-методологічний базис; розширено класифікацію технологій управління фінансами банку; поглиблено трактування сутності комплексної технології управління фінансами банку; розширено систему принципів ФМБ; розроблено концепцію формування технологій управління фінансами банку залежно від стадії ЖЦБ; розроблено науково-методичний підхід до ідентифікації стадії ЖЦБ; сформовано методичний інструментарій визначення домінант корпоративної та фінансової стратегій банку залежно від стадії ЖЦБ; розроблено методичне забезпечення вибору спеціальних технологій управління фінансами банку з урахуванням циклічності його розвитку; удосконалено методичні засади визначення готовності банку до запровадження комплексних технологій управління фінансами; поглиблено методичні засади використання збалансованої системи показників, бенчмаркінгу та фінансового контролінгу як комплексних технологій управління фінансами банку з урахуванням стадії ЖЦБ.

06.03.17.0075/0516U000310

Жидяк Олександра Романівна. Фінансовий інноваційний механізм розвитку аграрного сектору економіки України: **Дис... д.е.н. /Державна навчально-наукова установа "Академія фінансового управління". – Захищена 15.03.2016.**

УДК 336.143.232.

416 с.: 20 табл., 35 іл. – Бібліогр.: 335 назв.

Дослідження присвячене науковому обґрунтуванню формування і функціонування фінансового інноваційного механізму розвитку аграрного сектору. У дисертації досліджено економічну природу фінансування розвитку аграрного сектору, його значення. Обґрунтовано теоретичні засади і концептуальні підходи до формування фінансового інно-

ваційного механізму розвитку аграрного сектору, визначено його сутність та інструменти, виявлено взаємозалежності його складових, напрями подальшого розвитку зазначеного механізму. Узагальнено світовий досвід використання фінансових інноваційних механізмів розвитку аграрного сектору і надано оцінку можливостей його адаптації в Україні. Досліджено методологічні підходи до структурно-організаційної будови фінансового інноваційного механізму розвитку аграрного сектору. Розглянуто формування фінансового інноваційного механізму регулювання розвитку аграрного сектору як складової фінансової політики. Визначено фінансовий інструментарій і його вплив на регулювання розвитку аграрного сектору.

06.03.17.0076/0416U000824

Синютка Наталія Геннадіївна. Формування та імплементація муніципальної боргової політики в Україні: Дис... к.е.н. /Тернопільський національний економічний університет. – Захищена 31.03.2016.

УДК 336.276.

251 с.: 20 табл., 16 іл. – Бібліогр.: 201 назва.

Об'єкт - муніципальна боргова політика. Мета – поглиблення теоретико-методологічних засад формування муніципальної боргової політики та визначення пріоритетних напрямів її вдосконалення в сучасних умовах. Методи – порівняльно-історичного аналізу, систематизації та узагальнення, методи аналогії та групування, статистичного аналізу, економіко-математичного оцінювання. Результати – вирішення важливого наукового завдання ? теоретичне обґрунтування засад формування муніципальної боргової політики та розробка науково-практичних рекомендацій щодо перспектив її ефективної імплементації в контексті фіскальної децентралізації. Новизна – удосконалено тлумачення муніципальної боргової політики як циклічного, мультифункціонального, багатостадійного процесу, який здійснюють місцеві органи влади, маючи повноваження щодо залучення боргових ресурсів, та визначають напрями їх використання з метою стимулювання інвестиційно-інноваційної активності суб'єктів господарювання; трактування поняття боргової спроможності муніципалітетів як здатності субнаціональних утворень виконувати власні боргові зобов'язання, уникаючи процедур реструктуризації, рефінансування боргу, не допускаючи нагромадження заборгованості, коригувань структури доходів і витратків бюджету; застосування інтегрованого моніторингу місцевих бюджетів з врахуванням боргового інструментарію, що ідентифікує взаємозв'язки загальної дефіцитності бюджетів та структури їх витратків; визначення потенціалу запозичень бюджетів міст як межі заборгованості муніципалітетів; набули подальшого розвитку методичні підходи до оцінки використання муніципальних боргових інструментів через визначення середньої реальної ставки обслуговування місцевих позик як критерію доцільності та перспективності використання інструментарію муніципальної боргової політики; визначення ефективності муніципальної боргової політики міст на основі оцінки загальних витратків місцевих бюджетів на обслуговування боргу; вектори вдосконалення муніципальної боргової політики в контексті адміністративно-територіальної реформи та фіскальної децентралізації в Україні. Впроваджено у діяльність Міністерства фінансів України, Львівської обласної державної адміністрації, Департаменту економічної політики Львівської міської Ради, Асоціації міст України, а також у навчальний процес Національного університету «Львівська політехніка». Сфера використання – Державна казначейська служба України, Комітети Верховної Ради України з питань бюджету, з питань державного будівництва, регіональної політики та місцевого самоврядування.

06.03.17.0077/0416U000825

Куцяк Вадим Олександрович. Особисті фінанси в умовах розвитку ринкових відносин в Україні: Дис... к.е.н. /Тернопільський національний економічний університет. – Захищена 31.03.2016.

УДК 336.63.

222 с.: 18 табл., 22 іл. – Бібліогр.: 187 назв.

Об'єкт - особисті фінанси. Мета - поглиблення теоретико-концептуальних засад особистих фінансів як важливої ланки фінансової системи України та розроблення практичних рекомендацій щодо перспектив їх подальшого розвитку в умовах трансформаційних процесів ринкової економіки. Методи - діалектичний, метод індукції та дедукції, історичний, структурно-логічний, аналізу, синтезу, групування, порівняння, економіко-математичне моделювання, прогнозування. Результати - вирішення важливого наукового завдання ? формування теоретико-концептуальних засад розвитку особистих фінансів в умовах трансформації ринкової економіки в Україні. Новизна - удосконалено трактування особистих фінансів як сукупності економічних відносин окремих громадян, матеріалізованих у формі вхідних (доходи) і вихідних (витрати) грошових потоків щодо формування, розподілу та використання відповідних фондів грошових коштів (передусім фондів споживання і заощадження) з метою досягнення особистих фінансових цілей та максимізації як індивідуального, так і суспільного добробуту; науково-теоретичні підходи щодо ідентифікації особистих фінансів, зважаючи на персоніфікацію фінансових операцій і відносин власності у суспільстві; класифікацію особистих витрат за ознакою черговості їх здійснення з виділенням особистих витрат на: сплату податків та обов'язкових платежів, споживання, інвестиційні цілі та доброчинність; теоретико-методичні підходи до управління особистими заощадженнями у контексті формування типових інвестиційних портфельів залежно від рівня доходу особи; набуло подальшого розвитку трактування поняття особистих доходів як певної суми коштів та вартості матеріальних благ і послуг, отриманих громадянами за певний період

часу, які збільшують їх активи, сприяючи таким чином зростанню особистого добробуту; теоретико-емпіричні підходи до визначення пріоритетних шляхів зростання особистих доходів громадян з виокремленням екстенсивного та інтенсивного напрямів їх формування у контексті максимізації доходів від підприємницької діяльності та власності у загальній структурі доходів населення; систематизація основних напрямів раціоналізації особистих витрат у процесі особистого фінансового планування та вироблення рекомендацій щодо ефективного використання фінансових ресурсів. Впроваджено у діяльність Департаменту фінансів Чернівецької обласної державної адміністрації, Державної служби статистики в Чернівецькій області, ПАТ "Укрсоцбанк" Подільського регіону, а також у навчальний процес Буковинського державного фінансово-економічного університету. Сфера використання - Національна комісія, що здійснює державне регулювання ринків фінансових послуг та Комітет Верховної Ради України з питань соціальної політики, зайнятості та пенсійного забезпечення.

06.03.17.0078/0416U000846

Третяк Катерина Володимирівна. Ринок перестраховання в Україні: формування та перспективи розвитку: Дис... к.е.н. /Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". – Захищена 07.04.2016.

УДК 368.029(477):338.46(043.3).

187 с.: 29 табл., 24 іл. – Бібліогр.: 202 назви.

Дисертація присвячена дослідженню теоретичних за-

сад формування ринку перестраховування та розробці практичних рекомендацій щодо підвищення ефективності його функціонування, які б оптимально враховували інтереси суб'єктів ринку перестраховування та сприяли б активізації вітчизняного ринку перестраховування. Здійснено аналіз теоретичних, методологічних та практичних аспектів ринку перестраховування, який є важливою частиною ринку страхування. Проаналізовано сучасний стан вітчизняного ринку перестраховування та основні тенденції світового ринку перестраховування. На основі проведеного аналізу виявлено низку проблем, що перешкоджають розвитку ринку перестраховування в Україні. Дисертація містить науково обґрунтовані пропозиції по удосконаленню державного регулювання вітчизняного ринку перестраховування, впровадженню інноваційних послуг та розвитку вхідного перестраховування задля покращення стану національного ринку перестраховування та його перспективного розвитку.

06.03.17.0079/0416U000893

Сотник Вікторія Вікторівна. Механізми фінансування екологічних державних цільових програм: Дис... к.е.н. /Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". – Захищена 13.04.2016.

УДК 336.5:504.

198 с.: 39 табл., 29 іл. – Бібліогр.: 253 назви.

Дисертаційна робота присвячена дослідженню теоретичних положень та практичних рекомендацій щодо механізмів фінансування екологічних державних цільових програм. Розкрито сутність державних цільових програм, програмно-цільового методу управління видатковою частиною державного бюджету та розглянуто класифікаційні ознаки державних цільових програм держави. Удосконалена методика оцінки екологічних державних цільових програм введенням показника соціальної ефективності. Проаналізовано сучасний стан фінансування державних цільових програм та виконання програм екологічного спрямування. Виявлено вплив рівня фінансування державних цільових програм на макроекономічні показники країни та здоров'я людини. Розроблено ефективну модель фінансування програм при різному ступені впливу індикаторів. Удосконалено механізм залучення фінансових ресурсів від інвесторів на взаємовигідних умовах з державою. Обґрунтовано пропозиції щодо удосконалення системи контролю за державними цільовими програмами.

06.03.17.0080/0416U000894

Литвинчук Андрій Олександрович. Ресурсно-екологічне оподаткування як фактор сталого розвитку України: Дис... к.е.н. /Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". – Захищена 14.04.2016.

УДК 336.221.44:502/504.

214 с.: 20 табл., 9 іл. – Бібліогр.: 165 назв.

У дисертаційному дослідженні проаналізовано теоретико-методологічну основу побудови ефективної ресурсно-екологічної податкової політики в Україні задля забезпечення сталого економічного розвитку. Доказово аргументовано важливість взаємозв'язку завдань реформування системи оподаткування в Україні у частині ресурсно-екологічних податків із сукупністю сформульованих світовою спільнотою пріоритетів і критеріїв сталого економічного розвитку. На основі проведеного аналізу фіскального і регулятивного потенціалу ресурсно-екологічних податків доведено, що в еколого-ресурсному оподаткуванні є значний, ще повністю не розкритий резерв для економіки України. Висунуто обґрунтовану пропозицію посилення ресурсно-екологічного податкового навантаження та розширення бази даних податків задля створення якісно нової

системи оподаткування в Україні та формування нового фінансово-економічного механізму перерозподілу грошових коштів всередині економіки, які будуть відповідати канонам сталого економічного зростання. Наведено авторський погляд на визначення необхідних пріоритетів для організації процесу оптимізації ресурсно-екологічного оподаткування, обґрунтовано його необхідність. Підкреслено особливу актуальність еколого-трудова податкової реформи, за якої додаткові надходження від введення нових чи підвищення існуючих податків на забруднення і використання ресурсів та енергоносіїв використовуватимуться для зменшення оподаткування праці. Розглянуто причини недостатнього розвитку ресурсно-екологічного оподаткування в країні та запропоновано рекомендації щодо його вдосконалення.

06.03.17.0081/0416U000942

Савич Іван Васильович. Детінізація економіки в забезпеченні бюджетного зростання України: Дис... к.е.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 22.03.2016.

УДК 336.14 : 654.23 (477).

224 с.: 14 табл., 30 іл. – Бібліогр.: 224 назви.

Дисертація присвячена теоретичному узагальненню та аналітичному обґрунтуванню прикладних засад, стратегічних пріоритетів, методів, фінансових важелів детінізації економіки в забезпеченні бюджетного зростання України. Запропоновано визначення детінізації економіки, розглянуто і вдосконалено класифікацію методів оцінювання обсягів тіньового сектору економіки. Доведено, що в трансформаційних умовах першочерговою причиною поширення тінізації економіки є недосконалість інституційного середовища. Здійснено комплексну оцінку сучасного стану тінізації бюджетних відносин. Узагальнено основні причини, які гальмують процес детінізації бюджетних відносин в Україні. Доведено тісний взаємозв'язок тіньових процесів у бюджетній сфері з політичними циклами та рівнем бюджетного дефіциту. Узагальнено світовий досвід з питань детінізації фінансово-економічних відносин та досліджено можливість його імплементації до вітчизняних економічних реалій. Розроблено рекомендації щодо впровадження пріоритетів державної політики в сфері детінізації економіки України.

06.03.17.0082/0416U001721

Волковський Євген Ігорович. Фінансовий потенціал місцевого самоврядування (на прикладі столиці України - міста Києва): Дис... к.е.н. /Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". – Захищена 17.03.2016.

УДК 336.1: 352(477-25)(043.3).

200 с.: 41 табл., 15 іл. – Бібліогр.: 248 назв.

Дисертація присвячена поглибленню теоретико-методологічних засад формування фінансового потенціалу місцевого самоврядування у столичному місті. Розкрито сутність поняття "фінансовий потенціал місцевого самоврядування" та досліджено складові фінансового потенціалу органів місцевого самоврядування. Розглянуто теоретичні концепції функціонування місцевого самоврядування. Здійснено аналітичну оцінку умов формування фінансових ресурсів органів місцевого самоврядування міста Києва. Зокрема, досліджено фактори, що впливають на формування бюджетного потенціалу місцевого самоврядування та фінансового потенціалу місцевого господарства міста Києва. Визначено особливості фінансування столичних функцій Києва. У результаті дослідження запропоновано основні шляхи зростання й ефективного управління фінансовим потенціалом місцевого самоврядування міста Києва. Це, зокрема, такі кроки щодо зміцнення фінансового потен-

ціалу місцевого самоврядування міста Києва: оптимізація структури доходів місцевого бюджету, активізація відносин державно-приватного партнерства на рівні міста для підприємств місцевого господарства, створення фіскального кадастру міста, відновлення та створення бюджетів районів і мікрорайонів міста.

06.03.17.0083/0416U001725

Лановий Володимир Володимирович. Діяльність центрального банку на відкритому ринку як інструмент грошово-кредитної політики: Дис... к.е.н. /Українська академія банківської справи. – Захищена 25.03.2020.

УДК 336.713:[336.77+336.74](043.3).

241 с.: 19 табл., 30 іл. – Бібліогр.: 167 назв.

У дисертаційній роботі визначено сутність операцій відкритого ринку та систематизовано ознаки їх класифікації; встановлено взаємозв'язок між цілями грошово-кредитної політики та специфічним інструментарієм діяльності центрального банку на відкритому ринку; сформульовано основні принципи діяльності центральних банків на відкритому ринку; узагальнено досвід здійснення операцій відкритого ринку центральними банками країн світу; досліджено альтернативні механізми здійснення операцій відкритого ринку та визначено їх переваги та недоліки; обґрунтовано напрями впливу операцій відкритого ринку на основні макроекономічні змінні та оцінено рівень цього впливу на стан банківської системи України; визначено місце операцій відкритого ринку в операційному інструментарії Національного банку України; обґрунтовано напрями удосконалення діяльності Національного банку України на відкритому ринку; розроблено комплексну модель реалізації грошово-кредитної політики Національного банку України на основі операцій відкритого ринку.

06.03.17.0084/0416U001734

Дмитренко Олександр Іванович. Управління інвестиційним ризиком банку: Дис... к.е.н. /Українська академія банківської справи. – Захищена 24.03.2016.

УДК 658.152:330.131.7.

240 с.: 13 табл., 31 іл. – Бібліогр.: 170 назв.

Дисертаційна робота присвячена теоретичному обґрунтуванню та узагальненню сутності поняття "інвестиційний ризик банку", методологічному розкриттю змістовності сучасної системи управління інвестиційним ризиком банку та розробці методичних положень щодо вдосконалення управління інвестиційним ризиком банку в умовах ринкової девіантності. Узагальнено інструментарій управління інвестиційним ризиком банку. Проведено аналіз банківської інвестиційної активності в умовах девіантного прояву інвестиційного ризику. Розроблено методичний підхід до визначення дієвих засобів оптимізації напрямів прояву інвестиційного ризику. Обґрунтовано модель оцінки рівня ризикованості ведення інвестиційної діяльності банку. Розкрито важливість застосування оптимізаційного менеджменту як інструмента забезпечення прийнятного рівня інвестиційного ризику банку.

06.03.17.0085/0416U001737

Карчева Ірина Яківна. Економічна ефективність інноваційної діяльності банків: Дис... к.е.н. /Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". – Захищена 17.03.2016.

УДК 336.71: 330.341.1- 027.236.

210 с.: 44 табл., 12 іл. – Бібліогр.: 256 назв.

У дисертації охарактеризовано науково-категорійний апарат сутності, функцій, видів банківських інновацій та розроблена їх класифікація. Обґрунтована необхідність системної організації інноваційної діяльності банків та розвинуто теоретичні засади економічної ефективності інноваційної діяльності банків, що ґрунтуються на розгляді інноваційної діяльності як екосистеми, а її ефективності - як якісної та кількісної багаторівневої системної характеристики результативності інноваційної діяльності, здатності банків до впровадження інновацій. Розроблено методичний підхід до оцінки економічної ефективності інноваційної діяльності банків з використанням модульної системи збалансованих показників ефективності (BSC-модель) та здійснена експериментальна апробація BSC-моделі для найбільших банків України. Проведено комплексне дослідження ефективності впровадження та розвитку інноваційних систем дистанційного банкінгу в банках та запропоновано використання функціонально-результативного підходу до оцінки ефективності. Обґрунтовано шляхи підвищення ефективності інноваційної діяльності банків, включаючи використання ризик-орієнтованого та клієнтоорієнтованого підходів, інтегральної оцінки економічної ефективності інноваційної діяльності банків. Визначені пріоритетні напрями інноваційного розвитку банків в рамках концепції Банк 3.0, що базується на багатоканальному обслуговуванні клієнтів, розвитку банку як цифрової екосистеми, активному використанні інтернет-банкінгу, мобільного банкінгу, соціальних мереж, автоматизації та самообслуговуванні.

06.03.17.0086/0416U001751

Богер Олена Володимирівна. Податкове регулювання становлення інноваційної економіки: Дис... к.е.н. /Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". – Захищена 05.04.2016.

УДК 336.22+336.564]:330.341.1(043.3).

144 с.: 31 табл., 11 іл. – Бібліогр.: 187 назв.

Дисертація присвячена дослідженню теоретико-методологічних та прикладних проблем податкового регулювання становлення інноваційної економіки. На основі системного аналізу основних категорій та еволюції теорії інноваційної економіки, автором обґрунтовано існування та характер взаємозв'язків між податковою системою та інноваційною економікою на практиці країн ЄС та України. Ретроспективний аналіз теорій інноваційного розвитку та аналіз сучасних трендів податкового регулювання інноваційної діяльності розширює уявлення про суперечливий характер зв'язку між податковим навантаженням та інтенсивністю інноваційної діяльності для країн з різним рівнем економічного розвитку. Проаналізовано інституційне забезпечення становлення інноваційної економіки в Україні та обґрунтовані шляхи його удосконалення. Автором сформульовані рекомендації практичного характеру стосовно розширення податкових інструментів на основі компаративного аналізу сучасних трендів податкового реформування в країнах ЄС-27 та в Україні. Запропонована модель податкового регулювання становлення інноваційної економіки на основі критеріальної оцінки інноваційності суб'єктів господарювання України за видами економічної діяльності дозволяє забезпечити становлення інноваційної економіки.

06.03.17.0087/0416U001794

Лотоцький Микола Ярославович. Капіталізація в системі фінансової безпеки підприємств України: Дис... к.е.н. /Чернігівський національний технологічний університет. – Захищена 24.03.2016.

УДК 336.64(477).

231 с.: 22 табл., 21 іл. – Бібліогр.: 195 назв.

У дисертації здійснено аналіз формування сутності поняття капіталізації, фінансової безпеки, основних показників капіталізації вітчизняних промислових підприємств. Запропоновано авторську методику визначення узагальнюючого показника фінансової безпеки підприємства, що ґрунтується на теорії адитивності та забезпечує обґрунтованість і методологічну коректність її застосування з метою отримання точної та максимально повної інформації щодо можливих напрямів підвищення її рівня.

06.03.17.0088/0416U001795

Тунік Марина Володимирівна. Формування системи фінансового контролінгу у страхових компаніях України: Дис... к.е.н. /Чернігівський національний технологічний університет. – Захищена 25.03.2016.

УДК 658.15:[338.45].

290 с.: 10 табл., 46 іл. – Бібліогр.: 205 назв.

Дисертація присвячена розвитку теоретичних, методичних і прикладних засад механізму впровадження системи фінансового контролінгу у страхових компаніях. Уточнено понятійний апарат за досліджуваною тематикою, розкрито сутність категорії „страховий контролінг“, ідентифіковано місце фінансового контролінгу у системі управління страховою компанією, обґрунтовано її особливості та принципи формування, функціонування та розвитку.

06.03.17.0089/0416U001796

Гасій Олена Володимирівна. Регіональна банківська система та механізм її функціонування: Дис... к.е.н. /Чернігівський національний технологічний університет. – Захищена 24.03.2016.

УДК 336.71:332.1.

271 с.: 32 табл., 30 іл. – Бібліогр.: 227 назв.

У дисертації обґрунтовані теоретичні положення та удосконалені науково-методичні засади функціонування регіональної банківської системи. Уточнена економічна сутність регіональної банківської системи та функції, що нею виконуються. Визначена інституціональна структура регіональної банківської системи, запропоновано напрями її розвитку. Розкритий економічний зміст механізму функціонування регіональної банківської системи та його окремих складових.

06.75 Економічні проблеми організації і управління економікою країни

06.03.17.0090/0516U000307

Жилінська Оксана Іванівна. Розвиток науково-технічної діяльності: теорія і практика активізації: Дис... д.е.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 11.04.2016.

УДК УДК: 330.341.1:338.242.4.

564 с.: 48 табл., 19 іл. – Бібліогр.: 879 назв.

Розроблено концепцію дослідження розвитку науково-технічної діяльності у контексті єдності її складових: ДіР, підготовки наукових кадрів, надання науково-технічних послуг; з'ясовано системну природу її розвитку як полісистемного виду економічної діяльності та мережеву основу його активізації в інформаційному суспільстві з позицій комплементарних благ. Здійснено теоретичне обґрунтування державного регулювання розвитку науково-технічної діяльності щодо створення механізмів протидії та компенсації ринкових дисфункцій, систематизовано його інструменти та сучасні тенденції прогресивної практики їх застосування у розвинених країнах, побудовано інтегральний рейтинг науково-технічної конкурентно-спроможності країн світу. Розкрито суперечності квазірозвитку науково-технічної

діяльності в Україні через розбалансування системної взаємодії її механізму самоорганізації та економічних механізмів державного регулювання і ринку. Узагальнено особливості української практики державного регулювання НТД і запропоновано напрями його вдосконалення.

06.03.17.0091/0516U000320

Калашнікова Тетяна Вікторівна. Теоретико-методологічні та практичні засади державної підтримки розвитку аграрного сектора України: Дис... д.е.н. /Миколаївський національний аграрний університет. – Захищена 01.04.2016.

УДК 338.246.027:631.11(477).

487 с.: 91 табл., 39 іл. – Бібліогр.: 412 назв.

Об'єктом дослідження є процес державної підтримки розвитку аграрного сектора. Метою дослідження є опрацювання теоретико-методологічних, інституціональних та організаційно-практичних засад удосконалення державної підтримки розвитку аграрного сектора для гарантування продовольчої безпеки та нарощування експортного потенціалу країни, забезпечення конкурентоспроможності та економічної стійкості підприємств аграрного сектора. Наукова новизна одержаних результатів полягає в розробці теоретико-методологічних засад та практичних підходів до удосконалення державної підтримки розвитку аграрного сектора України. Дослідження виконано з використанням методів: діалектичний, єдності історичного та логічного, структурно-функціонального аналізу, монографічний, економіко-математичного моделювання, експертного опитування, теоретичного узагальнення. Основні положення доведено до рівня конкретних методичних розробок і практичних рекомендацій. Сфера використання - аграрні підприємства; органи державної влади; державні установи; кредитно-фінансові установи, вищі навчальні заклади.

06.03.17.0092/0516U000367

Никифорок Олена Ігорівна. Політика модернізації наземних транспортних систем України: Дис... д.е.н. /ДУ "Інститут економіки та прогнозування НАН України". – Захищена 14.04.2016.

УДК 338.49:330.34.

482 с.: 58 табл., 65 іл. – Бібліогр.: 316 назв.

Об'єкт - процес модернізації наземних транспортних систем у контексті структурно-технологічної та інституційно-інституціональної модернізації економіки України. Мета дослідження - розвиток концептуальних засад нової державної політики модернізації наземних транспортних систем України та удосконалення на цих засадах стратегічних напрямів розвитку транспорту держави. Методи та апаратура - порівняльний аналіз та метод класифікації, системний підхід, математичне моделювання та методи теорії ігор, логічна індукція. Теоретичні і практичні результати полягають у розробленні концептуальних засад формування державної транспортної політики щодо модернізації наземних транспортних систем і практичних рекомендацій щодо вибору адекватних досягнутому рівню розвитку транспортної системи України тактичних та стратегічних цілей і пріоритетів такої політики. Новизна - розроблено концептуальний підхід до формування державної політики та стратегії модернізації наземних транспортних систем, який є частиною національного модернізаційного проекту та базується на інноваційних й узгоджених перетвореннях усіх елементів наземної транспортної системи і забезпечує повну гармонізацію технічних, технологічних та інституціональних складових на принципах системної взаємодії, пріоритетності, координації, ситуативності, ефективності з урахуванням тенденцій глобалізації та інтеграції, а саме європеїзації та лібералізації економічних процесів, та впливу тенденцій розвитку світової транс-

портної системи (передових транспортних технологій, інтелектуалізації тощо). Ступінь упровадження - впроваджено. Сфера (галузь) використання - органами влади та вищими навчальними закладами.

06.03.17.0093/0416U000787

Штань Марина Володимирівна. Державна стратегія управління спеціальними економічними зонами: Дис... к.е.н. /Вищий навчальний заклад "Національна академія управління". – Захищена 17.03.2016.

УДК 338.2 (477).

214 с.: 26 табл., 19 іл. – Бібліогр.: 216 назв.

У дисертаційній роботі розвинуто підходи до розуміння змісту спеціальних економічних зон; розроблено пропозиції щодо використання в Україні світового досвіду в сфері розвитку спеціальних економічних зон у національній економіці України; досліджено концептуальні основи розвитку спеціальних економічних зон у національній економіці України, розвинуто критерії типізації моделей їх побудови, що застосовуються в різних країнах світу. Оцінено ефективність розвитку спеціальних економічних зон у національній економіці; виявлено особливості системи регулювання спеціальних економічних зон в Україні. Узагальнено міжнародний досвід регулювання розвитку спеціальних економічних зон; обґрунтовано стратегію розвитку спеціальних економічних зон у національній економіці України з урахуванням сучасних геополітичних та макроекономічних викликів для країни. У роботі розроблено концепцію державної стратегії управління спеціальними економічними зонами в Україні, яка передбачає акцентування уваги на розвиток спеціальної економічної діяльності на території України на принципах державно-приватного партнерства, сприяння розвитку конкурентоспроможних галузей та гнучкості у міжнародній податковій конкуренції. Це дозволить концептуально обґрунтувати порядок упровадження спеціальних економічних режимів в Україні. Удосконалено науково-методичний підхід до оцінювання ефективності державної стратегії управління спеціальними економічними зонами в Україні та інституційного механізму її регулювання на основі відповідних індикативних бінарних показників, що дозволяє здійснювати попередній, поточний та подальший контроль за ефективністю державної інвестиційної політики. На відміну від існуючих підходів, це дозволяє зіставляти фактичні та планові завдання при розвитку спеціальних економічних зон. Удосконалено інституційний механізм управління спеціальними економічними зонами, що базується на впровадженні профільного органу - Державної служби інвестицій та управління спеціальними економічними зонами України. Зазначені заходи дозволять забезпечити прямий діалог між внутрішніми та зовнішніми інвесторами та дасть змогу впровадити принципи державно-приватного партнерства на засадах рівності, пропорційності, економічної окупності та соціальної спрямованості.

06.03.17.0094/0416U000788

Абрамова Марина Вадимівна. Механізм оцінювання впливу воєнно-економічної складової на стан економічної безпеки національного господарства: Дис... к.е.н. /Вищий навчальний заклад "Національна академія управління". – Захищена 17.03.2016.

УДК 33(477):330.341.4.

210 с.: 50 табл., 24 іл. – Бібліогр.: 183 назви.

У дисертаційній роботі досліджено теоретичні аспекти трактування понять "економічна безпека" та "воєнна безпека" національного господарства, методичні підходи щодо розрахунку рівня економічної безпеки. Проведено дослідже-

ння можливого впливу воєнних витрат на стан економіки, а саме - на зміну рівня економічної безпеки національного господарства. Удосконалено методичний підхід визначення рівня економічної безпеки країни через виокремлення такої її складової як воєнно-економічна, здійснено характеристику її складових елементів та показників, що надає змогу враховувати сферу цих відносин не тільки під час визначення її рівня за попередній рік, а й може бути використане під час здійснення середньо- та довгострокового оборонного та стратегічного планування. За допомогою таксономічного підходу визначено інтегральний рівень воєнно-економічної складової, який дозволяє розподілити її складові елементи на дестимулятори та стимулятори, що може бути використане під час поглибленого дослідження їх впливу на стан економічної безпеки України та пошуків шляхів для стабільного розвитку економіки у майбутньому. Охарактеризовано вплив воєнних витрат на зміну стану економіки країни та розроблено механізм оцінювання впливу воєнно-економічної складової на стан економічної безпеки національного господарства з урахуванням величини ризиків, сутність якого полягає у визначенні необхідного рівня воєнно-економічної безпеки, що забезпечить її розвиток з урахуванням умов невизначеності. Здійснено аналіз динаміки та прогнозування рівнів воєнно-економічної складової та економічної безпеки національного господарства з 2007 по 2025 роки за трьох сценаріїв: песимістичного, мінімального, оптимістичного. Визначено, що збільшення воєнних витрат призводить до підвищення рівня воєнно-економічної безпеки та стрімкого зростання рівня економічної безпеки національного господарства, що має короткочасний ефект на розвиток економіки, натомість фінансування оборонних потреб у менших розмірах сприяє більш довготривалому ефекту, хоча й за нижчого рівня економічної безпеки національного господарства.

06.03.17.0095/0416U000836

Кравченко Оксана Михайлівна. Регуляторні механізми у забезпеченні ефективності ресторанного господарства України: Дис... к.е.н. /Одеський національний політехнічний університет. – Захищена 16.03.2016.

УДК 338.24:338.439.003.13(043.3/.5).

265 с.: 35 табл., 22 іл. – Бібліогр.: 214 назви.

Об'єкт - процес забезпечення макроекономічної ефективності ресторанного господарства у сфері послуг національної економіки України; мета - розробка та обґрунтування теоретичних положень та методичних підходів і рекомендацій щодо вдосконалення регуляторних механізмів у забезпеченні ефективності ресторанного господарства України; методи - наукової абстракції, логічного аналізу, індукції і дедукції, системного та логічного підходу, аналогії, логіко-аналітичний, статистичні, факторний кореляційний; новизна - розроблення теоретико-методичного підґрунтя та рекомендацій щодо вдосконалення регуляторних механізмів у забезпеченні ефективності ресторанного господарства України; результати - удосконалено регуляторні механізми податкового та програмного регулювання у забезпеченні ефективності ресторанного господарства, підвищено якість інформаційно-аналітичного забезпечення; впроваджено - ТК-118 "Послуги торгівлі, ресторанного господарства, туристичні і виставкові" (довідка від 26.11.2015 р.), Державною службою статистики України (довідка № 14.4-06/673-15 від 26.10.2015 р.), Головним управлінням статистики в Одеській області (довідка № 01-04/10 від 26.10.2015 р.), Управлінням агропромислового комплексу Роздільнянської районної державної адміністрації Одеської області (довідка № 290/А від 14.09.2015 р.), в навчальному процесі Одеського національного політехнічного університету (довідка № 2819/71-06 від 09.11.2015 р.).

06.03.17.0096/0416U000908

Кирику Марина Василівна. Державне регулювання інноваційного розвитку залізорудної галузі України: Дис... к.е.н. /Кіровоградський національний технічний університет. – Захищена 30.03.2016.

УДК УДК 631:330.341.1.

232 с.: 35 табл., 30 іл. – Бібліогр.: 178 назв.

Об'єкт дослідження - процес державного регулювання інноваційного розвитку залізорудної галузі України. Мета дослідження - поглиблення теоретико-методичних основ і розробка науково-практичних рекомендацій щодо вдосконалення державного регулювання інноваційного розвитку залізорудної галузі добувної промисловості України. Методи дослідження. У роботі використані методи: теоретичного узагальнення, статистичного аналізу, графічний, проблемно-орієнтований та економіко-математичний. Удосконалено: методичні положення щодо оцінювання ефективності державного регулювання інноваційного розвитку залізорудної галузі; методичний підхід щодо визначення граничних меж областей маневрування рівнем показників інтеграції залізорудної галузі у світову економіку з урахуванням необхідності забезпечення її інноваційного розвитку; критерії оцінки інноваційної й інвестиційної безпеки процесів інтеграції залізорудної галузі, що мають вплив на інноваційний розвиток, і відповідні рекомендовані обмеження їх граничних значень; структурно-функціональну модель процесу формування стратегії інноваційного розвитку залізорудної галузі України; понятійно-категорійний апарат дослідження в контексті уточнення й обґрунтування функціональної спрямованості категорій у сфері економічної безпеки та визначення напрямів удосконалення організаційно-методичного забезпечення оцінювання ефективності державного регулювання інноваційного розвитку залізорудної галузі. Набули подальшого розвитку: трактування сутності й змісту інноваційної діяльності; концептуальна модель напрямів державного регулювання інноваційного розвитку залізорудної галузі. Результати дисертаційного дослідження прийняті до розгляду та використовуються у практичній діяльності ТОВ "Відділення екології та геології Академії гірничих наук України", ДП "Кривбасстандартметрологія", ДВНЗ "Криворізький національний університет".

06.03.17.0097/0416U000985

Замрига Артур Вікторович. Формування та розвиток інноваційних процесів в галузі рослинництва: Дис... к.е.н. /Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". – Захищена 19.04.2016.

УДК 338.436:330.341.1.

259 с.: 38 табл., 29 іл. – Бібліогр.: 193 назви.

Об'єкт дослідження: формування та розвиток інноваційних процесів в галузі рослинництва. Мета роботи: розроблення теоретико-методичних і практичних засад формування й розвитку інноваційних процесів в галузі рослинництва. Методи дослідження: логіко-діалектичний, статистичний, аналізу і синтезу, експертних оцінок, групування, найменших квадратів, імітаційного моделювання, абстрактно-логічний. Наукова новизна: вперше запропоновано визначення показника коефіцієнта якості насіння; удосконалено сутність поняття "інноваційний процес", методичні підходи до оцінки ефективності окремих видів інновацій, сутність поняття "організаційно-економічний механізм" стосовно інноваційних процесів, організаційно-економічний механізм розвитку інноваційних процесів в галузі рослинництва, підхід до моделювання сільськогосподарського консультування; дістали подальшого розвитку класифікація інноваційних процесів у рослинництві, методичні підходи до оцінки ефектив-

ності інноваційних процесів в рослинництві, обґрунтування створення селекційно-насінницького кластера, концептуальний підхід щодо організації управління інноваційними процесами.

06.03.17.0098/0416U000986

Корнійчук Олексій Олександрович. Управління соціально-економічним розвитком сільських територій України: Дис... к.е.н. /Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". – Захищена 29.03.2016.

УДК 338.48.44 (1-22) (043.5).

215 с.: 26 табл., 50 іл. – Бібліогр.: 222 назви.

Об'єкт дослідження: процеси соціально-економічного розвитку сільських територій України. Мета роботи: розробка теоретико-методичних і практичних засад управління соціально-економічним розвитком сільських територій з метою формування ефективної державної політики, спрямованої на відновлення сіл та поліпшення якості життя сільського населення. Методи дослідження: аналізу, синтезу, індукції та дедукції, абстрагування, сходження від абстрактного до конкретного, логіко-теоретичного узагальнення, статистичного аналізу, економетричного моделювання, оптимізаційного та сценарного моделювання, історичний, ретроспективний аналіз. Наукова новизна: вперше обґрунтовано концептуальні засади управління соціально-економічним розвитком сільських територій на основі формування цілісної системи моніторингу його стану; удосконалено механізм соціально-економічного розвитку сільських територій, методичні засади формування цілісної системи індикативного планування соціально-економічного розвитку сільських територій, науково-методичні підходи прогнозування соціально-економічного розвитку сільських територій Вінницької області; набули подальшого розвитку поняття "розвиток сільських територій", концептуальні положення щодо формування системи цілей управління соціально-економічним розвитком сільських територій, методичні засади здійснення аналізу слабких і сильних сторін розвитку сільських територій, напрями активізації підприємницької діяльності для підвищення рівня соціально-економічного розвитку сільських територій.

06.03.17.0099/0416U001793

Савченко Алла Миколаївна. Державне регулювання корпоративного сектору України в умовах ринкових трансформацій: Дис... к.е.н. /Чернігівський національний технологічний університет. – Захищена 25.03.2016.

УДК 351.24:330.87.

271 с.: 31 табл., 24 іл. – Бібліогр.: 320 назв.

У дисертаційній роботі здійснено теоретичне узагальнення та запропоновані напрями розв'язання важливої науково-практичної задачі щодо удосконалення державного регулювання корпоративного сектору економіки України. У роботі поглиблено розуміння вихідних положень теорії економіки та управління національним господарством шляхом вдосконалення категоріального апарату та надання авторського трактування дефініції "інтегрована корпорація".

06.03.17.0100/0416U001825

Андрющенко Ірина Сергіївна. Управління витратами операційної діяльності підприємств ресторанного господарства: Дис... к.е.н. /Харківський державний університет харчування та торгівлі. – Захищена 08.04.2016.

УДК 336.5.02 : 640.432.

275 с.: 51 табл., 43 іл. – Бібліогр.: 290 назв.

Об'єкт - процес управління витратами операційної діяльності підприємств; мета - обґрунтування теоретико-методичних положень та розробка практичного інструментарію управління витратами операційної діяльності підприємств ресторанного господарства; методи - загальнонаукові та специфічні; результати - обґрунтування теоретичних положень і розробка науково-практичних рекомендацій щодо управління витратами операційної діяльності підприємств ресторанного господарства; новизна - понятійний апарат теорії управління витратами шляхом уточнення сутності поняття управління витратами операційної діяльності підприємств ресторанного господарства, класифікація витрат підприємств ресторанного господарства, що характеризується розширеною деталізацією та групуванням ознак за сферою їх практичного застосування, теоретико-методичні положення формування моделі системи управління витратами операційної діяльності підприємств ресторанного господарства, теоретико-методичні засади формування інформаційно-аналітичного забезпечення управління витратами операційної діяльності підприємств ресторанного господарства, аналітичний інструментарій моделювання стохастичних причинно-наслідкових зв'язків та змін рівня витрат операційної діяльності й витрат на гривню продукції, науково-методичний підхід до формування стратегії управління витратами підприємств ресторанного господарства, методичні положення бюджетування витрат операційної діяльності в підприємствах ресторанного господарства.

06.03.17.0101/0416U001856

Монастирська Тетяна Богданівна. Облік та контроль в організаціях з обслуговування житлового фонду: Дис... к.е.н. /Тернопільський національний економічний університет. – Захищена 29.03.2016.

УДК 657.22:332.871.

240 с.: 21 табл., 51 іл. – Бібліогр.: 274 назви.

Об'єкт - процес функціонування та інформаційного забезпечення організацій з обслуговування житлового фонду. Мета - наукове визначення теоретико-методичних положень та розроблення практичних рекомендацій, спрямованих на вдосконалення системи обліку та контролю в організаціях, що обслуговують житловий фонд. Методи - порівняння, абстрагування, аналізу, синтезу, узагальнення, економіко-математичні, статистичні. Результати - обґрунтування теоретичних положень, розроблення рекомендацій і пропозицій щодо удосконалення обліку та контролю в організаціях з обслуговування житлового фонду. Новизна - здійснено теоретичне узагальнення і нове вирішення наукового завдання, що полягає в обґрунтуванні методичних і практичних засад обліково-аналітичного забезпечення системи обліку в об'єднаннях співвласників багатоквартирних будинків. Впроваджено в діяльність місцевих органів влади, організацій з обслуговування житлового фонду, а також у навчальний процес. Сфера використання - діяльність організацій з обслуговування житлового фонду.

06.03.17.0102/0216U006675

Вдосконалення методів управління господарською та фінансово-економічною діяльністю підприємства в сучасних умовах функціонування економіки України: Заключний звіт /Державний вищий навчальний заклад "Придніпровська державна академія будівництва та архітектури"; Керівник Ступнікер Ганна Леонідівна. – ДР 0111U006482. УДК 330.42:658.5.

84 с.

Об'єкт дослідження - виробничо-господарські та комерційно-посередницькі підприємства. Мета роботи - розробка теоретичних положень і практичних методик діагно-

стики та аналізу діяльності та управління розвитком підприємства в сучасних економічних умовах. Методи дослідження - економічний аналіз, фінансовий аналіз, аналіз бізнес-процесів та логістичних ланцюгів, економіко-математичне моделювання. Отримані наступні результати: 1. Досліджено теоретичні підходи та практичні методи підвищення ефективності діяльності підприємств, фінансово-економічної діагностики, оцінки підприємницького та інтелектуального капіталу підприємства. 2. Розглянуто вплив фінансово-економічної кризи на господарську діяльність підприємств різних форм власності: сформульовано проблеми та розроблено підходи до їх вирішення. 3. Запропоновано основні напрямки подолання наслідків кризи в будівельній галузі: - активізація інноваційної та інвестиційної діяльності; - управління підприємницьким ризиком; - управління інтелектуальним капіталом; - управління економічною безпекою підприємства. В результаті науково-дослідної роботи було розроблено і впроваджено в практичну діяльність та в учбовий процес методику удосконалення методів аналізу, діагностики та управління діяльністю підприємств в сучасних умовах.

06.77 Економіка праці. Трудові ресурси

06.03.17.0103/0216U001861

Удосконалення обліку в управлінні витратами на виплати персоналу підприємства: Заключний звіт /Вінницький торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету; Керівник Дзюба Оксана Миколаївна. – ДР 0114U002456. УДК 657.471.12.

158 с.

Наведено теоретичні обґрунтування та розробка практичних рекомендацій щодо удосконалення обліку витрат на виплати персоналу підприємства. Визначено основні напрями формування облікової політики підприємства щодо витрат на оплату праці; узагальнено особливості формування резервів майбутніх витрат. Обґрунтовано структуру та складові матеріального стимулювання персоналу. Надамо характеристику інформаційно-аналітичного забезпечення внутрішнього контролю витрат на оплату праці та запропоновано поетапний підхід його проведення

06.81 Економіка й організація підприємства. Управління підприємством

06.03.17.0104/0516U000337

Васильківський Дмитро Миколайович. Формування та реалізація механізму підвищення економічного потенціалу підприємства: Дис... д.е.н. /Хмельницький національний університет. – Захищена 15.04.2016.

УДК 65.012.4(477).

470 с.: 44 табл., 72 іл. – Бібліогр.: 376 назв.

Обґрунтовано теоретико-методологічні основи формування механізму підвищення економічного потенціалу підприємства, який є багаторівневою системою взаємопов'язаних складових що забезпечують планомірне якісне, безповоротне перетворення системи кадрових, виробничих, технічних, фінансових можливостей підприємства для забезпечення його довгострокової конкурентоспроможності. Удосконалено науково-методичні підходи до аналізу і прогнозування стану зовнішнього і внутрішнього середовищ підприємства, з використанням методів аналізу конкурентних позицій, функціональної затребуваності та оцінки негативності. Запропоновано структуру системи управління підвищенням економічного потенціалу, в основі якої лежить матричний тип і забезпечується адаптований до зовнішніх і внутрішніх умов розвиток економічного потенціалу з можливістю

розкриття творчого потенціалу працівників підприємства. Розроблено механізм підвищення економічного потенціалу підприємства. Сформовано науково-методологічний підхід до формування стратегії розвитку економічного потенціалу підприємства на базі інформаційних технологій із застосуванням методу нечіткого моделювання. Обґрунтовано забезпечення використання наявних можливостей та організаційно-управлінських рішень в модернізації процесів управління підприємствами для підвищення їх конкурентоспроможності.

06.03.17.0105/0516U000342

Пожуєва Тетяна Олександрівна. Інноваційні засади забезпечення економічної захищеності промислового підприємства: Дис... д.е.н. /Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". – Захищена 30.03.2016.

УДК 334.716(477).025.3:330.341.1.

395 с.: 42 табл., 61 іл. – Бібліогр.: 450 назв.

Дисертацію присвячено вирішенню актуальної проблеми розвитку теорії економічної захищеності промислового підприємства. На основі системного та комплексного дослідження формування економічної захищеності підприємства сформовано теоретичні, науково-практичні та методологічні положення побудови сучасної концепції захисту бізнесу. Це дає змогу досягти належного рівня захищеності і, як наслідок, - ефективного розвитку суб'єкта господарювання. У роботі розкрито парадигму економічної захищеності промислового підприємства та запропоновано комплексне оцінювання ефективності інновацій у безпеці суб'єкта господарювання. Обґрунтовано комплексне організаційно-методичне забезпечення процесу управління економічною захищеністю підприємства з виокремленням організаційно-методологічних підходів та механізму його формування. Обґрунтовано концепцію взаємозв'язку економічної захищеності промислового підприємства з напрямками її досягнення опираючись на антикризове управління та стратегічні імперативи, що дасть змогу сформувати систему захисту суб'єкта господарювання.

06.03.17.0106/0416U000837

Кривоногова Ірина Геннадіївна. Підвищення інноваційно-інвестиційної активності промислового підприємства в трансформаційній економіці: Дис... к.е.н. /Одеський національний політехнічний університет. – Захищена 16.03.2016.

УДК 658:330.341.1:330.322.12:(043.3/.5).

216 с.: 26 табл., 14 іл. – Бібліогр.: 316 назв.

Об'єкт - процеси розвитку інноваційно-інвестиційної активності на вітчизняних промислових підприємствах; мета - подальше поглиблення наукових та методичних основ та розробка рекомендацій щодо підвищення інноваційно-інвестиційної активності промислових підприємств в трансформаційній економіці; методи - системний аналіз, статистичний аналіз, методи системного та комплексного підходів, аналізу і синтезу, аналізу фінансових звітів підприємств, побудови багатомірних середніх, методика UNIDO; новизна - розроблення та обґрунтування науково-теоретичних та методичних положень щодо підвищення інноваційно-інвестиційної активності промислового підприємства і рекомендацій щодо їх застосування в управлінні інноваційно-інвестиційною діяльністю в трансформаційній економіці; результати - формування механізмів та інструментів підвищення інноваційно-інвестиційної активності промислового підприємства; впроваджено - ТДВ "Первомайськдизельмаш" (довідка № 39/642 від 26.02.2015 р.), ПАТ "ОЗРСВ" (довідка № 139/пс від 18.03.2015 р.), ПАТ "Одескабель" (акт №

187-07/к від 31.03.2015 р.), в навчальному процесі Одеського національного університету імені І. І. Мечникова (акт № 06.07-01-553 від 18.03.2015 р.), Українського державного університету фінансів та міжнародної торгівлі (довідка № 174 від 24.12.2015 р.).

06.03.17.0107/0416U000863

Щербина Анатолій Миколайович. Оцінювання ефективності менеджменту персоналу туристичних підприємств: Дис... к.е.н. /Херсонський національний технічний університет. – Захищена 18.03.2016.

УДК 331.101.6.

167 с.: 41 табл., 14 іл. – Бібліогр.: 178 назв.

Об'єктом дослідження є процеси оцінювання ефективності менеджменту персоналу туристичних підприємств. Предметом дослідження є теоретичні, методичні та прикладні засади оцінювання ефективності менеджменту персоналу туристичних підприємств. Дисертаційну роботу присвячено удосконаленню теоретичних і науково-практичних положень, розробка методичних основ і практичних рекомендацій щодо оцінювання ефективності менеджменту персоналу туристичних підприємств. У процесі вирішення поставлених завдань використано такі методи наукового дослідження: теоретичного узагальнення, системного аналізу, синтезу, класифікації, індукції і дедукції, кореляційно-регресійного аналізу, графічного, тривимірного моделювання. Сформульовано принцип доцільної збалансованості витрат на персонал за окремими складовими ефективності менеджменту персоналу, який полягає у порівнянні динаміки показників ефективності менеджменту персоналу та фактичних витрат на персонал за кожною складовою. Удосконалено науково-методичний підхід до оцінювання економічної складової ефективності менеджменту персоналу, який дозволяє більш достовірно визначати напрямки поліпшення менеджменту персоналу. Обґрунтовано необхідність розширення процесу оцінювання ефективності менеджменту персоналу за рахунок додаткової складової "аналізу взаємозв'язків та взаємовпливу складових ефективності менеджменту персоналу" для визначення попарного та групового взаємного впливу економічної, соціальної та організаційної складових. Систематизовано особливості ефективності менеджменту персоналу на туристичних підприємствах на основі зовнішніх передумов що дозволило визначати причинно-наслідкові зв'язки у результатах оцінювання ефективності менеджменту персоналу на туристичних підприємствах. Визначено сферою застосування категорії "результативність" результат порівняння загальної оцінки ефективності менеджменту персоналу із бажаною, яка покаже ступінь реалізації бажаного рівня ефективності менеджменту персоналу. Основні теоретичні узагальнення, висновки і пропозиції, що містяться у дисертації, мають науково-прикладне значення і використано Департаментом зовнішньоекономічної діяльності, культури і туризму Херсонської обласної державної адміністрації, ТОВ "Тур-Плаза", ТА "Aquavita", ТА "Бюро подорожувальників "Квитки по Європі", Херсонським національним технічним університетом.

06.03.17.0108/0416U000864

Шерман Євген Михайлович. Організаційно-економічний механізм розвитку підприємств харчової промисловості: Дис... к.е.н. /Херсонський національний технічний університет. – Захищена 18.03.2015.

УДК 338.439.01.

177 с.: 37 табл., 32 іл. – Бібліогр.: 188 назв.

Об'єктом дослідження є процеси формування і реалізації організаційно-економічного механізму розвитку підпри-

емств харчової промисловості. Предметом дослідження є теоретичні, методичні та прикладні аспекти формування та реалізації організаційно-економічного механізму розвитку підприємств харчової промисловості. Дисертаційну роботу присвячено удосконаленню теоретичних положень, розробка методичного забезпечення та практичних рекомендацій щодо формування і реалізації організаційно-економічного механізму розвитку підприємств харчової промисловості. У процесі вирішення поставлених завдань використано такі методи наукового дослідження: теоретичного узагальнення, системного аналізу, синтезу, класифікації, порівняльно-економічний, експертних оцінок, кореляційно-регресійного аналізу, методи математичного моделювання. Удосконалено структурно-логічну модель організаційно-економічного механізму розвитку підприємств харчової промисловості під впливом зовнішніх та внутрішніх факторів. Обґрунтовано групування принципів формування організаційно-економічного механізму розвитку підприємства за організаційним та економічним спрямуванням. Систематизовано показники щодо оцінки рівня розвитку підприємств харчової промисловості на основі врахування компонент організаційної та економічної складових розвитку. Удосконалено структуру організаційно-економічного механізму розвитку підприємства з декомпозицією на компоненти. Дістав подальшого розвитку науково-методичний підхід щодо визначення рівня розвитку підприємств харчової промисловості, який базується на визначенні інтегрального індексу. Основні теоретичні положення, висновки і пропозиції, які містяться в дисертації, мають науково-прикладне значення й використано ПАТ "Чаплинський маслосирзавод", ПАТ "Каланчацький маслозавод", Херсонського національного технічного університету.

06.03.17.0109/0416U000883

Конопляникова Маріанна Анатоліївна. Управління маркетинговою діяльністю підприємств сфери картографічних послуг:

Дис... к.е.н. /Київський національний торговельно-економічний університет. – Захищена 08.04.2016.

УДК 339.138:528.9.

175 с.: 28 табл., 51 іл. – Бібліогр.: 270 назв.

Дисертацію присвячено розробці теоретичних та методичних підходів, практичних рекомендацій щодо формування маркетингової діяльності підприємств сфери картографічних послуг. Визначено сутність поняття "управління маркетинговою діяльністю", розглянуто підходи та принципи. Досліджено вплив факторів маркетингового середовища на формування управління маркетинговою діяльністю у сфері картографічних послуг та розроблено логічно-структурну схему побудови функціональної моделі системи управління маркетинговою діяльністю підприємства у сфері картографічних послуг, що враховує особливості маркетингової діяльності підприємства, характеристику послуг. Розроблено рекомендації щодо вибору інформаційного забезпечення управління маркетинговою діяльністю підприємствами сфери картографічних послуг у процесі узгодження реалізації функцій маркетингу на підприємстві. Запропоновано методику побудови системи збалансованих показників з урахуванням переваг експертів за методом попарних порівнянь який базується на методі аналізу ієрархій Т. Сааті, що надає можливість врахувати агреговані показники цілей та завдань маркетингової діяльності у сфері картографічних послуг.

06.03.17.0110/0416U000920

Хоменко Ольга Іванівна. Стратегія розвитку підприємства з урахуванням його життєвого циклу та ринкової вартості:

Дис... к.е.н. /Інститут економіки промисловості. – Захищена 29.03.2016.

УДК 658:005.21:330.133.2+[669].

294 с.: 36 табл., 59 іл. – Бібліогр.: 280 назв.

Об'єкт дослідження - процеси стратегічного розвитку підприємств металургійної галузі України. Мета дослідження - обґрунтування та розробка теоретико-методичних положень і практичних рекомендацій щодо вибору стратегії розвитку підприємства з урахуванням стадії його життєвого циклу та динаміки ринкової вартості. Методи дослідження: системний, структурно-логічний та матричний підхід, конкретно-історичний, порівняльний, економіетричні, статистичні, табличний, графічний, ентропії, контент-аналіз. Теоретичні і практичні результати: стратегія розвитку підприємства на підставі аналізу взаємозв'язку його ринкової вартості та стадії життєвого циклу; рекомендації до адаптації наявних функціональних стратегій підприємств відповідно до динаміки інтегрального показника його розвитку. Новизна: поглиблення теоретико-методичних положень і рекомендацій щодо вибору стратегії розвитку підприємства з урахуванням стадії його життєвого циклу та динаміки ринкової вартості. Ступінь упровадження: Науково-дослідний центр індустриальних проблем розвитку НАН України, Науково-консалтинговий центр технологій управління, Асоціація гірничо-металургійного комплексу України. Сфера використання: металургійні підприємства.

06.03.17.0111/0416U000921

Сердюк Олександр Сергійович. Інвестиційне забезпечення процесів реструктуризації вугледобувних підприємств:

Дис... к.е.н. /Інститут економіки промисловості. – Захищена 29.03.2016.

УДК 658:330.322:622.33.

215 с.: 26 табл., 32 іл. – Бібліогр.: 230 назв.

Об'єкт дослідження - процеси реструктуризації вугледобувних підприємств, що знаходяться в державній власності. Мета дослідження - розвиток науково-методичних положень, розробка науково-практичних рекомендацій щодо інвестиційного забезпечення процесів реструктуризації вугледобувних підприємств. Методи дослідження: діалектичний, ретроспективний, систематизації та класифікації, аналітичний, компаративний, ідеалізації, системний, індуктивний, економіко-математичний. Теоретичні і практичні результати: концепція інвестиційного забезпечення процесів реструктуризації вугледобувних підприємств; модель державно-приватного консорціуму, сформована за принципом участі приватного капіталу в рамках проектів з ліквідації вугледобувних підприємств. Новизна: подальший розвиток теоретичних положень та розробка науково-практичних рекомендацій щодо інвестиційного забезпечення процесів реструктуризації державних вугледобувних підприємств. Ступінь упровадження: ДП «Науково-технічний центр «Вуглеінновація», шахта «Росія», ДП «Селидіввугілля». Сфера використання: вугледобувні підприємства.

06.03.17.0112/0416U000930

Онищук Валерій Олексійович. Управління розвитком економічного потенціалу промислових підприємств України (на прикладі підприємств машинобудування):

Дис... к.е.н. /ПрАТ "ВНЗ "Міжрегіональна Академія управління персоналом". – Захищена 31.03.2016.

УДК 338:24:622.3.

263 с.: 21 табл., 43 іл. – Бібліогр.: 181 назва.

Дисертація присвячена основним аспектам управління розвитком економічного потенціалу промислових підприємств України (на прикладі підприємств машинобудування). У дослідженні набуло подальшого розвитку зміст понять "економічний потенціал підприємства" та "розробка системоутворюючих регуляторів організаційного механізму

розвитку економічного потенціалу промислових підприємств". Визначено теоретичні та методичні основи процесу управління розвитком промисловим підприємством, систематизовано фактори, які впливають на розвиток промислових підприємств. Проаналізовано сучасний стан та виявлено тенденції розвитку промислових підприємств в сучасних умовах господарювання. Запропонована система планування, що об'єднує в собі не лише плани різної спрямованості та тривалості дії, але й рівні планування, заснована на стратегічному управлінні, спрямована як на конкретний об'єкт дослідження - розвиток економічного потенціалу, так і на вдосконалення планової діяльності усього промислового підприємства. Розроблено модель управління розвитком економічного потенціалу промислових підприємства, що дозволяє визначити перспективи розвитку підприємств машинобудування.

06.03.17.0113/0416U000931

Бурсов Ростислав Вікторович. Економічне стимулювання технологічного оновлення промислових підприємств (на прикладі підприємств машинобудування): Дис... к.е.н. /ПрАТ "ВНЗ "Міжрегіональна Академія управління персоналом". – Захищена 31.03.2016.

УДК 658.589:334.716.

246 с.: 39 табл., 10 іл. – Бібліогр.: 213 назви.

У дослідженні визначено сутність і значення технологічного оновлення промислових підприємств. Розкрито методичні підходи щодо економічного стимулювання технологічного оновлення промислових підприємств. Проаналізовано досвід податкового стимулювання технологічного оновлення промислових підприємств та обґрунтовано пропозиції щодо його застосування в Україні. Оцінено стан економічного стимулювання технологічного оновлення промислових підприємств України, проаналізовано динаміку показників технологічного оновлення машинобудівних підприємств, проведено оцінювання структурної трансформації діяльності підприємств машинобудування як передумови обґрунтування пропозицій щодо економічного стимулювання їх технологічного оновлення. Розроблено методичні положення щодо оцінювання ефективності діяльності промислових підприємств як передумов економічного стимулювання їх технологічного оновлення. Удосконалено систему інформаційно-аналітичного забезпечення економічного стимулювання технологічного оновлення промислових підприємств. Запропоновано напрями вдосконалення податкового стимулювання технологічного оновлення промислових підприємств.

06.03.17.0114/0416U000941

Попель Сергій Анатолійович. Формування інноваційного потенціалу промислового підприємства: Дис... к.е.н. /Хмельницький національний університет. – Захищена 15.04.2016.

УДК 658.589:621(477)(043.3).

243 с.: 35 табл., 13 іл. – Бібліогр.: 219 назв.

У дисертаційній роботі розроблено теоретичні положення, методичні та практичні аспекти щодо формування інноваційного потенціалу промислового підприємства. Досліджено сутність та складові інноваційного потенціалу промислового підприємства. Доповнено й систематизовано фактори впливу на формування інноваційного потенціалу. Проаналізовано стан і тенденції інноваційної діяльності машинобудівних підприємств Хмельниччини. Запропоновано інструментарій таксономічного оцінювання рівня інноваційного потенціалу промислових підприємств. Удосконалено інтегровану систему управління інноваційним потенціалом. Сформовано методичний інструментарій оцінювання якості інноваційного потенціалу промислового підприємства. Вдо-

сконалено процедуру оцінки ризиків показників інноваційного потенціалу. Розроблено механізм формування інноваційного потенціалу промислового підприємства.

06.03.17.0115/0416U000956

Іваннікова Марина Миколаївна. Маркетинг у формуванні конкурентних переваг підприємства: Дис... к.е.н. /Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". – Захищена 30.03.2016.

УДК 339.138: 338.45.

207 с.: 34 табл., 47 іл. – Бібліогр.: 226 назв.

Дисертацію присвячено узагальненню теоретичних і розробці практичних аспектів маркетингового забезпечення процесів формування конкурентних переваг підприємств легкої промисловості України. У роботі досліджено та узагальнено теоретичні аспекти і еволюцію концепцій конкурентних переваг підприємства. Досліджено ключові методи ефективного позиціонування товарів підприємства, узагальнено сучасну практику оцінки конкурентоспроможності підприємств. Досліджено конкурентні переваги та способи взаємодії підприємств на ринку легкої промисловості України на основі бенчмаркінгу з використанням маркетингового аналізу. Досліджено особливості маркетингового управління конкурентними перевагами підприємств. Удосконалено процедури інтегрованого оцінювання конкурентних переваг підприємства за методикою BSC. Удосконалено методи організації й забезпечення процесів формування підприємством унікальної цінності пропонувати його кінцевим споживачам.

06.03.17.0116/0416U000998

Замула Олена Василівна. Управління інформаційними витратами переробних підприємств: Дис... к.е.н. /Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут". – Захищена 20.04.2016.

УДК 658.155.012.7:338.512.

255 с.: 36 табл., 44 іл. – Бібліогр.: 296 назв.

Об'єктом дослідження є процес управління інформаційними витратами переробних підприємств. Мета дослідження - уточнення теоретичних положень, розробка методичних та практичних рекомендацій щодо удосконалення системи управління інформаційними витратами переробних підприємств за рахунок їх оптимізації. Методи дослідження : аналіз і синтез; систематизація та узагальнення; комплексні та експертні оцінки; системний підхід; економіко-математичне моделювання. Теоретичні та практичні результати: розроблені науково-методичні положення і практичні рекомендації з управління інформаційними витратами, використання яких дозволяє підвищити ефективність господарської діяльності переробного підприємства. Наукова новизна полягає в удосконаленні визначення сутності інформаційних витрат, їх класифікації, системи управління інформаційними витратами, розробці методичних рекомендацій до оцінювання рівня інформаційних витрат, методичних положень щодо вибору заходів з управління ними, методичного підходу до оптимізації інформаційних витрат. Впровадження: ХДАВП, ТОВ «ХЗ ПТУ», ТОВ НВП «НовІнТех» для оцінки рівня інформаційних витрат підприємств і вибору заходів з управління ними, а також у навчальний процес при викладанні дисциплін «Менеджмент», «Антикризове управління», «Менеджмент і адміністрування (Самоменеджмент)» за спеціальністю "Менеджмент і адміністрування". Сфера використання: підприємства переробної промисловості.

06.03.17.0117/0416U001687

Бирка Марія Ігорівна. Розвиток системи залучення прямих іноземних інвестицій на під-

приємства: Дис... к.е.н. /Національний університет "Львівська політехніка". – Захищена 28.03.2020.

УДК 658:330.322.

199 с.: 27 табл., 29 іл. – Бібліогр.: 269 назв.

Об'єктом дослідження є процес залучення прямих іноземних інвестицій на машинобудівні підприємства. Метою дослідження є розроблення теоретичних положень та прикладних засад розвитку системи залучення прямих іноземних інвестицій, націленої на отримання додаткових інвестиційних ресурсів задля подальшого розвитку підприємства. В роботі над дисертацією були використані такі методи, як: порівняльного аналізу, систематизації, узагальнення, методи статистичного аналізу, анкетування, експертних оцінок, емпіричного дослідження, економіко-математичного моделювання, графічні методи. Теоретичну цінність дисертаційної роботи становлять розроблені методичні основи розвитку системи залучення прямих іноземних інвестицій на машинобудівні підприємства. Наукова новизна одержаних результатів полягає у розробленні теоретико-методичних положень та наданні практичних рекомендацій щодо розвитку системи залучення прямих іноземних інвестицій на машинобудівні підприємства. Предметом дослідження є теоретико-методичні та прикладні положення із забезпечення розвитку системи залучення прямих іноземних інвестицій на машинобудівні підприємства. Рекомендації автора застосовуються в процесі розвитку системи залучення прямих іноземних інвестицій машинобудівних підприємств. Сферою використання авторських рекомендацій є машинобудівні підприємства.

06.03.17.0118/0416U001688

Анісімова Марія Вікторівна. Інноваційне відтворення основних засобів на підприємствах: Дис... к.е.н. /Національний університет "Львівська політехніка". – Захищена 28.03.2016.

УДК 658.589.

183 с.: 33 табл., 40 іл. – Бібліогр.: 167 назв.

Об'єктом дослідження є процес відтворення основних засобів на машинобудівних підприємствах. Метою дослідження є розроблення теоретико-методичних засад та практичних рекомендацій щодо інноваційного відтворення основних засобів на машинобудівних підприємствах. Автором використано методи: структурно-логічний аналіз, метод причинно-наслідкових зв'язків та узагальнення, статистичного та порівняльного аналізу, табличного, графічного і факторного аналізу, системного підходу, економіко-математичного моделювання і порівняння. Теоретична цінність результатів дисертаційної роботи полягає у запропонованому новому вирішенні наукового завдання щодо запровадження та реалізації відтворення основних засобів на підприємстві. Наукова новизна одержаних результатів: вперше розроблено метод економічного моделювання і розрахунку показників інноваційного відтворювального процесу підприємства, удосконалено метод розрахунку показників відтворення основних засобів підприємства із застосуванням елементів довготривалого циклу уречевленої праці, методи економічного моделювання функцій інвестиційного циклу та амортизаційних відрахувань, розвинуто основні види й форми відтворення основних засобів, визначення сутності розрахункового амортизаційного періоду експлуатації підприємства, обґрунтування доцільності створення нових форм колективної власності у вигляді "народних підприємств". Предметом дослідження є теоретико-методичні та прикладні засади інноваційного відтворення основних засобів на машинобудівних підприємствах. Рекомендації автора застосовуються щодо інноваційного відтворення основних засобів на підприємствах. Сферою використання авторських рекомендацій є машинобудівні підприємства.

06.03.17.0119/0416U001711

Хамзех Махмуд Фалах Альрвашдех. Формування і державна підтримка конкурентоспроможності рослинницької продукції сільськогосподарських підприємств: Дис... к.е.н.

/Полтавська державна аграрна академія. – Захищена 24.03.2016.

УДК 338.43.009.12:63.002.6:631.11.

271 с.: 47 табл., 18 іл. – Бібліогр.: 167 назв.

Досліджено теоретичні і практичні засади формування і підвищення конкурентоспроможності продукції, її оцінку, державне регулювання і підтримку продукції рослинництва сільськогосподарських підприємств. З'ясована сутнісна характеристика конкурентоспроможності, форми і способи впливу держави на її розвиток. Запропонована структуризація методів і моделей оцінки ефективності регулювання і підтримки конкурентного розвитку та конкурентоспроможності товару і підприємства.

06.03.17.0120/0416U001728

Яресько Рената Сергіївна. Ризик-менеджмент інвестиційних проєктів енергетичних підприємств: Дис... к.е.н. /Національний технічний

університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Захищена 07.04.2016.

УДК УДК 005.334:330.322(477)(043.3).

245 с.: 19 табл., 24 іл. – Бібліогр.: 177 назв.

Дисертаційна робота присвячена вирішенню науково-прикладного завдання щодо обґрунтування теоретичних засад, розроблення науково-методичних підходів і практичних рекомендацій для удосконалення ризик-менеджменту інвестиційних проєктів енергетичних підприємств. Досліджено економічну сутність та вплив ризику на діяльність підприємства. Розкрито генезу ризиків у процесі реалізації інвестиційних проєктів. Запропоновано та обґрунтовано методичні підходи до ідентифікації, аналізу, оцінювання ризиків з метою розроблення заходів управління ними. Виявлено особливості прояву ризиків інвестиційних проєктів енергетичних підприємств. Проведено їх ідентифікацію та структурно-логічний аналіз. Здійснено оцінювання ідентифікованих ризиків. Поглиблено концептуальні положення щодо формування стратегії ризик-менеджменту інвестиційних проєктів. Розроблено наукові засади щодо впровадження ризик-менеджменту інвестиційних проєктів енергетичних підприємств у контексті реалізації Енергетичної стратегії України 2030. Оцінено ефективність ризик-менеджменту інвестиційних проєктів енергетичних підприємств та запропоновано шляхи його подальшого удосконалення

06.03.17.0121/0416U001805

Романюк Віталій Миколайович. Корпоративне управління в забезпеченні конкурентних переваг промислових підприємств: Дис... к.е.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 22.03.2016.

УДК 334.784:005.332.4.

226 с.: 13 табл., 35 іл. – Бібліогр.: 190 назв.

Дисертаційна робота присвячена узагальненню теоретичних засад та розробці практичних рекомендацій щодо вдосконалення корпоративного управління щодо забезпечення конкурентних переваг промислових підприємств на прикладі підприємств авіабудування України. Узагальнено теоретичні підходи до визначення сутності корпоративного управління та його ролі в забезпеченні конкурентних переваг підприємств, виявлено особливості розвитку моделей корпоративного управління в умовах посилення

конкуренції та розроблено методичні підходи до оцінювання ефективності корпоративного управління. Окреслено соціально-економічні передумови розвитку корпоративного управління на підприємствах авіабудування України та розкрито механізм формування системи корпоративного управління для забезпечення конкурентних переваг підприємств авіабудівної галузі.

06.03.17.0122/0416U001824

Сирота Вероніка Сергіївна. Корпоративна соціальна відповідальність у системі економічної безпеки підприємств: Дис... к.е.н. /Вищий навчальний заклад "Університет економіки та права "КРОК". – Захищена 31.03.2016.

УДК 005.35:658:005.922.1:33.

163 с.: 30 табл., 33 іл. – Бібліогр.: 250 назв.

Дисертація містить теоретичні положення та методичні підходи щодо застосування інструментів корпоративної соціальної відповідальності в системі забезпечення економічної безпеки підприємства. Обґрунтовано науково-методичний підхід та практичний інструментарій використання засобів корпоративної соціальної відповідальності в системі економічної безпеки підприємства. У роботі запропоновано підходи до розуміння економічного змісту і категоріального зв'язку понять "економічна безпека", "система економічної безпеки" та "корпоративна соціальна відповідальність". Удосконалено методику ідентифікації та попередження загроз економічній безпеці підприємства і захисту від них, що передбачає розрахунок інтегрального показника з наступним порівнянням його рівня з пороговими значеннями. Розроблено організаційно-інформаційну модель управління забезпеченням економічної безпеки підприємства, яка спрямована на узгодження інтересів суб'єктів його системи економічної безпеки.

06.03.17.0123/0416U001854

Чистякова Анастасія Вадимівна. Управління інтелектуальною власністю в умовах економіки знань: Дис... к.е.н. /Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця. – Захищена 31.03.2016.

УДК 005.336.4:621:347.77/.78(043.5).

278 с.: 38 табл., 45 іл. – Бібліогр.: 210 назв.

Об'єкт дослідження: процес управління інтелектуальною власністю; мета роботи: удосконалення та подальший розвиток теоретико-методичних засад і розроблення практичних рекомендацій щодо управління інтелектуальною власністю на машинобудівних підприємствах в умовах економіки знань; методи дослідження та апаратура: структурно-логічний аналіз, історико-логічний метод, статистичний аналіз, метод графічного зображення, анкетування і опитування, метод експертних оцінок, таксономічний аналіз, аналіз ієрархій, кластерний аналіз, метод «центра ваги», метод логічного узагальнення; теоретичні та практичні результати: аналітичне забезпечення управління інтелектуальною власністю машинобудівного підприємства, в основі якого лежить поєднання процесного та функціонального підходів; методичний підхід до вибору пріоритетного напрямку управління інтелектуальною власністю, який, на відміну від існуючих, включає п'ять груп критеріїв та базується на використанні методу аналізу ієрархій; організаційно-методичне забезпечення реалізації механізму управління інтелектуальною власністю, що, порівняно з попередніми, передбачає розміщення машинобудівних підприємств у матриці «рівень забезпечення управління інтелектуальною власністю – рівень реалізації умов економіки знань»; методичний підхід до оцінювання рівня забезпечення управління інтелектуальною власністю машинобудівних підприємств, який,

на відміну від існуючих, включає оцінювання за складовими та дозволяє визначити загальний рівень забезпечення управління інтелектуальною власністю машинобудівних підприємств; уточнено визначення понять: «інтелектуальна власність підприємства», яке, на відміну від наявних, враховує цілі підприємства в умовах економіки знань; «управління інтелектуальною власністю», у якому, на відміну від наявних поєднано ознаки процесного, системного, функціонального та результативного підходів; теоретико-методичний підхід до формування механізму управління інтелектуальною власністю підприємства, який, на відміну від наявних, враховує особливості умов економіки знань; класифікація інтелектуальної власності, яку, порівняно з наявними розробками, доповнено ознаками: за участю в діяльності суб'єктів господарювання, за участю у формуванні активів підприємства; ступінь впровадження: розробки впроваджені в практичну діяльність: ПАТ «ЗАВОД «ПІВДЕНКАБЕЛЬ», ТОВ «Харківський завод підйомно-транспортного устаткування», ХНЕУ ім. С. Кузнеця при викладанні дисциплін «Економіка підприємства» та «Захист прав інтелектуальної власності в управлінні проектами»; сфера використання: інноваційна діяльність машинобудівних підприємств, навчальний процес.

06.03.17.0124/0416U001855

Яртим Ірина Анатоліївна. Забезпечення економічної безпеки в управлінні стратегічними змінами підприємства: Дис... к.е.н. /Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця. – Захищена 31.03.2016.

УДК [005.591:005.21.934]:005.936.3(043.5).

245 с.: 17 табл., 30 іл. – Бібліогр.: 309 назв.

Об'єкт дослідження: процес управління стратегічними змінами підприємства; мета роботи: розвиток теоретичних положень, формування методичного забезпечення та практичних рекомендацій щодо забезпечення економічної безпеки в управлінні стратегічними змінами підприємств; методи дослідження: аналіз і синтезу, індуктивний, дедуктивний, спостереження, порівняння, метод головних компонент, кластерного, дискримінантного аналізу, методи експертного оцінювання, методи теорії ігор; теоретичні і практичні результати: методичне забезпечення аналізу особливостей стратегічних змін на машинобудівних підприємствах, спеціфіки та основних ризиків безпеки їх реалізації, що полягає у визначенні комплексу показників, методів аналізу та послідовності процедур аналізу, оцінювання наявного рівня економічної безпеки підприємств, рівня їх стратегічної активності та ризиків взаємовідносин підприємств з групами економічного впливу на безпеку їх стратегічних змін; методичний підхід до забезпечення економічної безпеки в управлінні стратегічними змінами, що дозволяє обґрунтувати можливість реалізації стратегічних змін за рахунок співставлення результатів оцінювання наявного рівня економічної безпеки підприємства, його стратегічної активності та максимально гарантованого рівня економічної безпеки стратегічних змін; методичний підхід до оцінювання ризиків та загроз в управлінні стратегічними змінами, який базується на результатах аналізу основних ризиків реалізації стратегічних змін на машинобудівних підприємствах та розрахунку показника чутливості підприємства до поведінки груп економічного впливу; обґрунтування вибору стратегічних заходів щодо забезпечення економічної безпеки в управлінні стратегічними змінами, що базується на результатах оцінювання максимально гарантованого рівня економічної безпеки стратегічних змін методами теорії ігор, а також оцінювання таких заходів за критерієм «оперативність-превентивність»; понятійний апарат забезпечення економічної безпеки стратегічних змін, в якому представлені ключові

чові поняття предметної області дослідження через визначення та уточнення поняття «забезпечення економічної безпеки в управлінні стратегічними змінами»; концептуальні положення економічної безпеки стратегічних змін за рахунок узагальнення основних положень теоретичних підходів та концепцій економічної безпеки, обґрунтування принципів забезпечення економічної безпеки та визначення її ролі в системі управління стратегічними змінами; ступінь упровадження: розробки впроваджені в практичну діяльність ІГ «ПрАТ «У.П.Е.К.», та ДП «ХМЗ «ФЕД», навчальний процес ХНЕУ ім. С. Кузнеця при підготовці магістрів спеціальностей «Управління фінансово-економічною безпекою» та «Облік і аудит»; сфера використання: управління економічною безпекою та стратегічними змінами підприємства, навчальний процес.

06.03.17.0125/0216U006691

Науково-технічна допомога з підготовки персоналу ВСП "Шахтоуправління Добропільське" за програмою "Розробка пластів, схильних до газодинамічних явищ": Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР 0116U003628. УДК 658.386:622.272.633.

19 с.

Об'єкт дослідження - газодинамічні явища у вугільних шахтах. Предмет досліджень - безпека гірських робіт на пластах, схильних до газодинамічних явищ, в ВСП "Шахтоуправління Добропільське". Методи досліджень - узагальнення і аналіз результатів, методи мат. статистики, розрахунки по стандартних методиках. При виконанні роботи проведений аналіз первинної інформації про гірничо-геологічні умови проведення робіт на шахтах ПСП "Шахтоуправління Добропільське". Надана науково-технічна допомога в розробці програми по забезпеченню безпеки робіт на пластах, схильних до газодинамічних явищ, спеціального курсового навчання ІТР і робітників, зайнятих на підземних роботах. Проведена перевірка знань ІТР і робочих шахт "Добропільська" і "Алмазна" ВСП "Шахтоуправління Добропільське" відносно правил ведення гірських робіт на пластах, схильних до газодинамічних явищ. Результати впровадження розробок - навчання фахівців вугільних шахт України основам теорії раптових викидів і технології забезпечення безпеки робіт на пластах, схильних до газодинамічних явищ, дозволило забезпечити безпеку ведення гірських робіт на шахтах ВСП "Шахтоуправління Добропільське", що має велике соціально-економічне і екологічне значення.

06.03.17.0126/0216U006763

Забезпечення економічної безпеки підприємницької діяльності в сучасних умовах господарювання: Заключний звіт /Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"; Керівник Федоренко Ірина Анатоліївна. – ДР 0114U005595. УДК 658.5:658.012.2.

169 с.

Об'єкт дослідження - процес забезпечення економічної безпеки підприємницької діяльності у сучасних умовах господарювання. Мета роботи - обґрунтування теоретичних засад, розробка методичних та практичних рекомендацій щодо забезпечення економічної безпеки підприємницької діяльності у сучасних умовах господарювання. Методи дослідження - сучасні аналітичні та чисельні методи економіко-математичного моделювання, методи економічного аналізу, методи оцінки економічної ефективності, методи якісного аналізу та синтезу, методи експертних оцінок, кореляційного аналізу, методи абстракції, систематизації й узагаль-

нення. На основі дослідження здійснено аналіз та уточнення теоретичних положень, розроблені науково-обґрунтовані рекомендації, що дозволяють забезпечувати необхідний рівень економічної безпеки суб'єктам підприємницької діяльності; вирішено науково-практичне завдання щодо удосконалення теоретичних та методичних аспектів формування стратегії управління фінансовою безпекою як складової економічної безпеки підприємств машинобудування; узагальнено теоретико-методичне забезпечення оцінки конкурентного статусу підприємства на основі ресурсно-діяльнісного підходу; виявлено на теоретичному рівні взаємозв'язок між економічною стійкістю та економічною безпекою. Результати НДР впроваджені в учбовий процес при вивченні курсів: "Економіка підприємств", "Економіка та фінанси підприємств", "Фінанси", "Фінансові системи в зарубіжних країнах" "Гроші та кредит".

10 ДЕРЖАВА І ПРАВО. ЮРИДИЧНІ НАУКИ

10.01 Загальні питання

10.03.17.0127/0416U001710

Мукомела Ірина Володимирівна. Правові засади інформаційного суспільства: загально-теоретичний аналіз: Дис... к.ю.н. /Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого. – Захищено 11.03.2016.

УДК 340.12:316.3:001.102.

231 с. – Бібліогр.: 328 назв.

У дисертаційній роботі проаналізовано еволюцію підходів до розуміння інформаційного суспільства. Наголошено на різноаспектності досліджених концепцій та їх міждисциплінарному характері. Проведено аналіз засад правового регулювання та принципів функціонування інформаційного суспільства. Досліджено його зв'язок з громадянським суспільством, правовою, демократичною, соціальною державою. Проаналізовано специфіку розвитку демократії в умовах інформаційного суспільства. Виділено нову її форму - напівпрямую електронну демократію. Особливу увагу приділено електронній державі та електронному урядуванню. Здійснено аналіз еволюції права на інформацію через покоління прав людини. Досліджено взаємозв'язок цього права із правом на вільне вираження переконань, правом на доступ до інформації, правом на комунікацію та правом на доступ до Інтернету. Проаналізовано місце та роль права на інформацію в інформаційному суспільстві. Вивчено правові основи інформаційної безпеки України. Розкрито загрози та виклики інформаційній безпеці. Проаналізовано сучасний стан правового регулювання інформаційних відносин в Україні. Сформульовано пріоритетні напрямки розвитку інформаційного суспільства в Україні з одночасним вдосконаленням його законодавчого забезпечення.

10.07 Загальна теорія держави і права

10.03.17.0128/0416U000972

Радченко Аліна Юріївна. Правовий статус релігійних об'єднань як інституту громадянського суспільства: Дис... к.ю.н. /Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого. – Захищено 11.04.2016.

УДК 342.5.

207 с. – Бібліогр.: 308 назв.

Дисертацію присвячено загальнотеоретичному дослідженню правового статусу релігійних об'єднань як інституту громадянського суспільства. Визначено специфіку релігійного об'єднання як інституту громадянського суспільства, яка зумовлена особливими принципами, функціями та

цілями їх створення, характером відносин з громадянами (віруючими) і державою. Послідовно розкривається взаємобумовленість свободи віросповідання та права громадян на об'єднання як передумови забезпечення автономії релігійних організацій у демократичному суспільстві. Обґрунтовується необхідність дотримання вимоги стосовно державно-церковної автономії в умовах претензії релігії на універсальність і абсолютну істину. Визначено закономірності трансформації моделі державно-конфесійних відносин в Україні на різних етапах її державно-правового розвитку протягом ХХ-ХХІ ст. Розроблено пропозиції стосовно внесення змін до Конституції і законодавства України, спрямовані на удосконалення правового регулювання суспільних відносин у релігійній сфері.

10.03.17.0129/0416U000991

Черник Наталія Степанівна. Філософсько-правові засади творення Української держави і права на початку ХХ століття у контексті християнської доктрини: Дис... к.ю.н. /Національна академія внутрішніх справ. – Захищена 15.04.2016.

УДК 340.12(477).

203 с. – Бібліогр.: 292 назви.

Дисертація є першим у вітчизняній філософії права комплексним дослідженням впливу християнства на державотворчу та правотворчу діяльність у період національно-визвольних змагань в Україні у 1917-1920-х рр. Зроблено висновок про відсутність сьогодні філософсько-правової зацікавленості в дослідженні процесів державо- та правотворення в Україні на початку ХХ ст.

та обґрунтовано перспективність цього наукового напрямку у зв'язку з розвитком вітчизняної юридичної науки. Запропоновано авторську концепцію розвитку чинного українського законодавства в першій половині ХХ ст. в контексті християнської доктрини. Вітчизняне право означено періоду розглянуто як феномен української духовної культури та як соціокультурне явище.

10.03.17.0130/0416U001703

Гончарук Андрій Петрович. Механізм правової поведінки (загальнотеоретичний аспект): Дис... к.ю.н. /Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. – Захищена 28.03.2016.

УДК 340.13.

188 с. – Бібліогр.: 198 назв.

У дисертації досліджено феномен механізму правової поведінки як процесу впливу факторів, особистих переконань, мотивації на свідомість суб'єкта. Визначено історіографічні передумови дослідження правової поведінки та запропоновано підхід до періодизації наукового пізнання предмету в залежності від конкретної історичної епохи та пануючих в суспільстві переконань. Запропоновано авторський підхід до понять "правова поведінка", "механізм правової поведінки", обґрунтовано ознаки цих категорій, встановлено їх місце в системі суміжних понять. Проаналізовано склад, структуру, стадії механізму правової поведінки, виокремлено його елементи. Визначено роль факторів правової поведінки як об'єктів соціальної реальності та особистих переконань, що впливають на детермінацію правової поведінки особи, здійснено класифікацію видів таких факторів. Запропоновано застосування критерію значущості як оціночної категорії, що характеризує значення та роль впливу об'єктивно-правових, суб'єктивно-правових та соціальних факторів на становлення правової поведінки особи. Доведено, що весь обсяг проявів правової поведінки існує у двох протилежних формах - правомірній та неправомірній поведінці, які мають дихотомічну природу та логічно пов'язані між собою. Встановлено, що поняття "неправомірна поведінка" найбільш

відповідає вимогам, що висуваються до протилежного терміну, що є антагоністичним до правомірної поведінки. Припущено, що критерій шкідливості для суспільних відносин має бути головною ознакою розмежування видів правової поведінки. Обґрунтовано недоцільність застосування критерію відповідності поведінки правовим нормам для розмежування протиправного та правомірного видів поведінки. Розглянуто категорію правового примусу, розширено уявлення про правовий примус як елемент механізму правової поведінки. Визначено, що правовий примус діє на процес детермінації правової поведінки у трьох аспектах - нормативному, комунікативному та психологічному. Рассмотрена категория правового принуждения, расширено представление о правовом принуждении как элементе механизма правового поведения. Определено, что правовое принуждение влияет на процесс детерминации правового поведения в трех аспектах - нормативном, коммуникативном и психологическом.

10.03.17.0131/0416U001715

Політанський В'ячеслав Станіславович. Право на інформацію як фундаментальне право людини: Дис... к.ю.н. /Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого. – Захищена 11.03.2016.

УДК 340.12:342.727.

202 с. – Бібліогр.: 248 назв.

У дисертації проаналізовано основні концептуальні підходи до визначення поняття "право на інформацію" як фундаментального права людини, обґрунтовано його роль і місце в системі прав і основоположних свобод людини, у формуванні правової демократичної держави, становленні сучасної національної правової системи України. Право на інформацію досліджується в контексті становлення засад інформаційного суспільства, збільшення обсягу та значення інформації для функціонування сучасної держави. Визначено доцільність віднесення права на інформацію в сучасному його вигляді до третього покоління прав людини виходячи з історичних умов, особливостей розвитку та функціонального призначення. Розкрито правові засади регулювання права на інформацію в Україні, принципи інформаційно-правових відносин, досвід регулювання права на інформацію в міжнародно-правових документах, здійснено порівняльно-правовий аналіз закріплення права на інформацію в демократичних країнах та країнах, що стали на шлях демократичного розвитку, гарантій його реалізації, підстави обмежень та засади регулювання таких обмежень. Обґрунтовано необхідність удосконалення механізму реалізації права на інформацію: усунення недоліків та невідповідності нормативно-правових актів, які регламентують реалізацію права на інформацію в Україні.

10.15 Державне (конституційне) право і управління

10.03.17.0132/0216U000856

Етнополітична безпека України: політико-правові механізми протидії етнополітичній дезінтеграції держави: Заключний звіт /Інститут держави і права ім. В. М. Корецького НАН України; Керівник Горбатенко Володимир Павлович. – ДР 0115U001442. УДК 342.9.

85 с.

Етнополітична безпека - комплекс заходів, спрямованих на виявлення, попередження і нейтралізацію чинників, здатних дестабілізувати етнополітичну ситуацію в країні і завдати шкоди інтересам людини, етносу (національній меншині) і державі. Стан захищеності основних об'єктів етнополітичної безпеки характеризується етнополітичною стабіль-

ністю та етнополітичним розвитком, здатністю держави та етносуб'єктів адекватно реагувати на загрози, які спричиняють міжетнічну напруженість, прояви міжетнічної ворожнечі, міжетнічні, етнополітичні, етнотериторіальні конфлікти, що загрожують єдності поліетнічного суспільства, територіальній цілісності і суверенітету держави. Відповідно, рівнями або об'єктами безпеки визначено людину як представника певної етнічної групи, націю (в тому числі національні меншини, етнічні групи) та державу як етнополітичний організм.

10.17 Адміністративне право

10.03.17.0133/0516U000283

Ямненко Тетяна Михайлівна. Здійснення прав у фінансових правовідносинах: проблеми зловживання та доказування неправомірної поведінки: Дис... д.ю.н. /Міжрегіональна Академія управління персоналом. – Захищена 30.03.2016.

УДК 347.73.

456 с. – Бібліогр.: 516 назв.

Проаналізовано теоретичні та практичні проблеми здійснення прав у фінансових правовідносинах. Досліджено поняття, сутність, види, юридичну природу зловживань у фінансових правовідносинах. Висвітлені питання щодо особливостей доказування під час судового розгляду справ про порушення фінансового законодавства. Висвітлено проблеми зловживання та доказування неправомірної поведінки в окремих фінансових правовідносинах, зокрема у бюджетних, податкових, митних, банківських і валютних правовідносинах. Запропоновано внесення змін до чинного фінансового, адміністративного, процесуального законодавства України.

10.03.17.0134/0516U000314

Позняков Спартак Петрович. Адміністративно-правове регулювання господарських відносин в Україні: теоретико-методологічний підхід: Дис... д.ю.н. /Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ. – Захищена 31.03.2016.

УДК 342.951:316.3:33 (477).

447 с.: 3 табл. – Бібліогр.: 341 назва.

Дисертація є науковим дослідженням теоретико-методологічних проблем адміністративно-правового регулювання господарських відносин в Україні. У дисертації розкрито сутність, визначено поняття "метод адміністративно-правового сприяння соціально-економічному розвитку" та розроблено його структуру.

10.03.17.0135/0516U000319

Губерська Наталія Леонідівна. Адміністративні процедури у сфері вищої освіти: Дис... д.ю.н. /Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого. – Захищена 14.04.2016.

УДК [342.951:378] (477).

471 с. – Бібліогр.: 497 назв.

Дисертацію присвячено аналізу особливостей адміністративних процедур у сфері вищої освіти. Визначено специфіку вищої освіти як об'єкта адміністративно-правового регулювання. Охарактеризовано сучасний стан і тенденції розвитку державної політики у сфері вищої освіти в Україні. З'ясовано зміст і значення адміністративних процедур у сфері вищої освіти, визначено основні принципи їх реалізації. З'ясовано структуру адміністративних процедур у сфері вищої освіти. Опрацьовано проблеми класифікації адміністративних процедур, надано характеристику окремих видів процедур у сфері вищої освіти в Україні. Проаналізовано сучасний стан правового забезпечення адміністра-

тивних процедур у сфері вищої освіти в Україні. Вироблено пропозиції щодо вдосконалення правового регулювання адміністративно-процедурних відносин у сфері вищої освіти в Україні. Сформульовано низку теоретичних положень, практичних висновків і рекомендацій, спрямованих на вдосконалення адміністративних процедур у сфері вищої освіти в Україні в сучасних умовах.

10.03.17.0136/0416U000775

Гош Дар'я Володимирівна. Прокурор як суб'єкт провадження у справах про адміністративні правопорушення: Дис... к.ю.н. /Державний науково-дослідний інститут МВС України. – Захищена 30.03.2016.

УДК 342.951.

204 с. – Бібліогр.: 207 назв.

Дисертацію присвячено теоретичним та правовим проблемам участі прокурора у справах про адміністративні правопорушення. У роботі визначено такі поняття як провадження у справах про адміністративні правопорушення, правовий статус прокурора як суб'єкта провадження у справах про адміністративні правопорушення, правове забезпечення участі прокурора у провадженні у справах про адміністративні правопорушення тощо.

10.03.17.0137/0416U000776

Гладка Вікторія Володимирівна. Адміністративна відповідальність за поширення інформації, що вводить в оману: Дис... к.ю.н. /Державний науково-дослідний інститут МВС України. – Захищена 31.03.2016.

УДК 342.9:001.9.

229 с. – Бібліогр.: 226 назв.

Дисертація присвячена дослідженню проблем адміністративної відповідальності за поширення інформації, що вводить в оману. У роботі з'ясовано зміст поширення інформації, що вводить в оману, як форми недобросовісної конкуренції, та визначено поняття адміністративно-правового захисту від поширення інформації, що вводить в оману.

10.03.17.0138/0416U000777

Скоробагатко Оксана Володимирівна. Адміністративно-правове регулювання наукового забезпечення функціонування системи Міністерства внутрішніх справ України: Дис... к.ю.н. /Державний науково-дослідний інститут МВС України. – Захищена 31.03.2016.

УДК 351.741(477):342.9.

221 с. – Бібліогр.: 182 назви.

Дисертацію присвячено комплексному дослідженню сутності та особливостей адміністративно-правового регулювання наукового забезпечення функціонування системи МВС України в сучасних умовах його реформування. У роботі розкриваються теоретичні, методологічні та правові засади наукового забезпечення функціонування системи МВС України, висвітлюється роль наукових досліджень, з'ясовується сутність та особливості правового закріплення принципів адміністративно-правового регулювання наукового забезпечення функціонування системи МВС України.

10.03.17.0139/0416U000971

Клок Оксана Валеріївна. Протидія корупційним правопорушенням засобами адміністративного права: Дис... к.ю.н. /Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого. – Захищена 14.04.2016.

УДК 342.95:328.185(477).

214 с. – Бібліогр.: 207 назв.

Дисертацію присвячено комплексному дослідженню актуальних проблем теоретико-правових засад протидії корупційним правопорушенням засобами адміністративного права. Здійснено аналіз і надано загальну соціально-правову характеристику протидії корупційним правопорушенням засобами адміністративного права з погляду економічних, політичних, організаційних й законодавчих його складників. Досліджено проблематику вдосконалення антикорупційного законодавства та тенденції правотворчої діяльності в цій сфері. Розглянуто адміністративно-правовий механізм регулювання зазначеної сфери та його чинників. Наведено пропозиції щодо шляхів покращення існуючих і розроблення нових нормативних положень у сфері протидії корупційним правопорушенням засобами адміністративного права з урахуванням міжнародного досвіду й вимог законодавства Європейського Союзу.

10.03.17.0140/0216U000857

Діалог громадянського тсуспільства, особи та держави в забезпеченні та захисті прав людини: Заключний звіт /Інститут держави і права ім. В. М. Корецького НАН України; Керівник Опіщенко Наталія Миколаївна. – ДР 0115U001439. УДК 342.9.

84 с.

У дослідженні механізм взаємодії особи, громадянського суспільства і держави, запропоновано розглядати як систему складних та багатоманітних взаємовідносин між визначеними суб'єктами (окремими індивідами, громадськими організаціями, професійними спілками, благодійними фондами, суб'єктами господарювання, органами державної влади тощо), у структурі яких мають місце прямі і зворотні взаємозв'язки та за допомогою яких забезпечується цілісність соціального розвитку в цілому. Зазначений підхід дав змогу чіткіше визначити зміст даного механізму, поглибити уявлення про його структуру та взаємозв'язки між основними елементами (особистість, інститути громадянського суспільства, органи державної влади), і на цій основі визначити шляхи його удосконалення у складних реаліях сьогодення.

10.03.17.0141/0216U007114

Науково-методичне забезпечення удосконалення функціонування центрів надання адміністративних послуг міста Києва шляхом імплементації європейського досвіду та з врахуванням вітчизняного законодавства та особливостей територіального поділу:

Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004596. УДК 351.9:651.

59 с.

Об'єктом дослідження є сфера надання адміністративних послуг. Метою розробки є визначення основних напрямів та завдань щодо удосконалення функціонування центрів надання адміністративних послуг м. Києва шляхом імплементації європейського досвіду та з врахуванням вітчизняного законодавства та особливостей територіального поділу задля створення найбільш сприятливих умов надання суб'єктам звернення якісних адміністративних послуг. Методи дослідження ґрунтуються на принципах системного аналізу, сукупності загальнонаукових і спеціальних дослідницьких підходів наукового пізнання. У ряді випадків для досягнення мети застосовувались методи порівняння та експертних оцінок.

10.21 Фінансове право

10.03.17.0142/0216U007215

Аналіз ефективності бюджетних програм

соціально-культурної сфери: Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004595. УДК 351.72;349:336.5.

149 с.

Об'єктом дослідження є особливості формування систем результативних показників виконання бюджетних програм в галузях "Фізична культура і спорт", "Освіта" та "Охорона здоров'я", визначені на базі звітів про виконання паспортів бюджетних програм за 2013 та 2014 роки. Мета роботи - розробка пропозицій щодо вдосконалення систем результативних показників виконання бюджетних програм в галузях "Фізична культура і спорт", "Освіта" та "Охорона здоров'я". Новизна роботи полягає у визначенні та внесенні пропозицій щодо вдосконалення переліку систем результативних показників профільних напрямів виконання бюджетних програм на підставі проведеного

аналізу звітів про виконання паспортів бюджетних програм за 2013 та 2014 роки, дослідження особливостей формування паспортів бюджетних програм для галузей "Освіта", "Фізична культура і спорт" та "Охорона здоров'я".

10.23 Господарське право

10.03.17.0143/0416U001787

Шимко Артем Романович. Господарсько-правове забезпечення діяльності у сфері обігу металобрухту: Дис... к.ю.н. /Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого. – Захищена 14.03.2016.

УДК 346.7:669(477).

204 с. – Бібліогр.: 178 назв.

Дисертацію присвячено дослідженню питань господарсько-правового забезпечення сфери обігу металобрухту. Надано економіко-правову характеристику діяльності у сфері операцій з металобрухтом. Визначено основні публічні та приватні інтереси у досліджуваному секторі промисловості. Обґрунтована доцільність проведення систематизаційних законодавчих робіт у рамках господарсько-правового забезпечення обігу металобрухту. Розроблено господарсько-правовий механізм регулювання процесу ціноутворення на ринку металобрухту. Запропоновано шляхи досягнення компромісу між приватним та публічним сектором в рамках сфери обороту металобрухту за допомогою застосування господарсько-правових інструментів. Визначено дисфункції господарсько-правового механізму регулювання ринку вторинних металів. Доведена невідповідність господарсько-правового механізму ліцензування реальним суспільним інтересам у цій сфері господарювання. Обґрунтована потреба у реформуванні структури суб'єктів організаційно-господарських повноважень у досліджуваному секторі промисловості. Визначена недосконалість існуючих засобів регулювання зовнішньоекономічної діяльності на ринку вторинних металів. У зв'язку з цим визначено низку правових позицій для удосконалення чинного законодавства у сфері обігу металобрухту в Україні.

10.27 Цивільне право

10.03.17.0144/0416U000835

Ситнік Олена Миколаївна. Договір побутового підяду за цивільним законодавством України: Дис... к.ю.н. /Науково-дослідний інститут приватного права і підприємництва імені академіка Ф. Г. Бурчака. – Захищена 31.03.2016.

УДК 347.45 / 338.46.

205 с. – Бібліогр.: 226 назв.

Дисертація є комплексним науковим дослідженням проблем правового регулювання відносин за договором побутового підляду. Розглянуто історичні періоди становлення та розвитку законодавства про договори побутового підляду. Розкрито особливості правового регулювання побутових підлядних правовідносин, визначено особливості механізму правового регулювання досліджуваних правовідносин. Визначається поняття та характеристики договору побутового підляду, досліджено його суб'єктний склад, права та обов'язки його сторін, проаналізовано процедуру укладення та особливості виконання зобов'язань за договором побутового підляду як неустойка, порука, завдаток, застава та притримання. У дисертації значна увага присвячена дослідженню сутності та видів порушення договору побутового підляду, на основі чого здійснена їх класифікація. Встановлено особливості цивільно-правової відповідальності сторін за порушення договору побутового підляду. Розроблені теоретичні пропозиції та практичні рекомендації щодо удосконалення діючого законодавства і судової практики у сфері побутових підлядних правовідносин.

10.45 Спадкове право

10.03.17.0145/0516U000298

Козловська Людмила Володимирівна. Теоретичні засади здійснення і захисту спадкових прав у цивільному праві України: Дис... д.ю.н. /Науково-дослідний інститут приватного права і підприємництва імені академіка Ф. Г. Бурчака. – Захищена 31.03.2016.

УДК 347.65/68.

465 с. – Бібліогр.: 395 назв.

Дисертацію присвячено обґрунтуванню основних теоретичних положень щодо забезпечення відповідності механізму правового регулювання та правової діяльності із здійснення і захисту спадкових прав. Формулюється підхід щодо визначення механізму правового регулювання та механізму здійснення і захисту спадкових прав на основі диференціації правового регулювання та правової діяльності із здійснення та захисту спадкових прав. У дисертації на основі застосування формальної концепції правовідношення з'ясовано значення спадкових правовідносин у механізмі правового регулювання здійснення і захисту спадкових прав. Охарактеризовано правову діяльність спадкоємців та інших учасників спадкових правовідносин щодо набуття права на спадщину як правовий механізм здійснення спадкових прав. З'ясовано значення правового оформлення спадкових прав у нотаріальному порядку. Проведено аналіз правового механізму захисту спадкових прав у судовому порядку. Здійснено системну характеристику способів захисту суб'єктивних спадкових прав судом. У результаті проведеного дослідження сформульовано положення щодо вирішення проблем ефективного судового та нотаріального застосування цивільно-правових норм, які регулюють здійснення і захист спадкових прав.

10.63 Трудове право

10.03.17.0146/0516U000343

Чижмарь Юрій Васильович. Національне та міжнародне трудове право: теоретико-правові проблеми: Дис... д.ю.н. /Інститут журналістики Київського національного університету імені Тараса Шевченка. – Захищена 28.03.2016.

УДК 349.2.

471 с. – Бібліогр.: 396 назв.

В дисертації комплексно розглянуто проблеми співвідношення національного та міжнародного трудового права.

Визначено правову природу національного трудового права, досліджено загальноправові тенденції і національні відмінності історичного генезису трудового права, виділено принципи та функції національного трудового права, охарактеризовано джерела національного трудового права. З'ясовано сутність і зміст міжнародного трудового права, здійснено теоретико-правовий аналіз динаміки розвитку та факторів, які вплинули на формування міжнародного трудового права, розглянуто систему принципів міжнародного трудового права, наведено класифікацію міжнародних нормативно-правових актів у сфері праці, проаналізовано сучасний стан нормативно-правового регулювання трудових відносин у країнах Європейського Союзу. Виділено особливості співвідношення національного та міжнародного трудового права, проведено порівняльну характеристику національного та міжнародного трудового права, окреслено проблеми й прогалини у національному та міжнародному трудовому праві, вивчено позитивний зарубіжний досвід щодо вирішення проблеми співвідношення національного та міжнародного трудового права.

10.03.17.0147/0416U000763

Кабаченко Марина Олександрівна. Міжнародно-правові стандарти оплати праці:

Дис... к.ю.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 28.03.2016.

УДК 349.232:331.91.

213 с. – Бібліогр.: 233 назви.

Дисертація присвячена складній проблемі теоретичних засад правового регулювання відносин, що виникають під час оплати праці, з урахуванням міжнародно-правових трудових стандартів. Висвітлено особливості правового регулювання інституту оплати праці в зарубіжних країнах. У дисертації здійснений аналіз національного законодавства у сфері оплати праці; визначено систему, форми, способи оплати праці; охарактеризовано індексацію заробітної плати як міжнародно-правовий стандарт оплати праці. Особливо розглядається мінімальна заробітна плата як державний мінімум при регулюванні соціально-трудових правовідносин. Розроблено пропозиції та рекомендації щодо вдосконалення національного трудового законодавства з урахуванням міжнародно-правових стандартів оплати праці.

10.03.17.0148/0416U000947

Ушверідзе Давид Партенович. Правове регулювання виникнення трудових правовідносин з державними службовцями:

Дис... к.ю.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 29.03.2016.

УДК 349.2.

203 с. – Бібліогр.: 190 назв.

Дисертація присвячена складним проблемам теоретичних і практичних засад правового регулювання виникнення трудових правовідносин з державними службовцями. Досліджено склад таких правовідносин, доведено, що регулювання праці державних службовців є прерогативою трудового права. Проаналізовано систему принципів, на яких ґрунтуються процедури вступу на державну службу. Розглянуто підстави, на основі яких виникають трудові правовідносини з державними службовцями. Визначено, що ключовим елементом юридичного складу вступу на державну службу виступає юридичний факт. Досліджено правове регулювання проведення конкурсу на вакантні посади до органів державної влади. Трудовий договір з державними службовцями визначено як ключовий елемент вступу на державну службу. Автор наголошує на необхідності застосування контракту як більш врегульованої форми при укладенні трудового договору з державними службовцями.

10.03.17.0149/0416U000948

Гринь Тетяна Григорівна. Правове регулювання працевлаштування в Україні та за кордоном: порівняльно-правовий аспект:

Дис... к.ю.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 29.03.2016.

УДК 349.2.

231 с. – Бібліогр.: 224 назви.

Дисертація є першим у вітчизняній науці трудового права комплексним системним дослідженням теоретико-правових засад правового регулювання працевлаштування в Україні та за кордоном. У роботі здійснено правовий аналіз поняття "працевлаштування", досліджено суб'єктний склад, зміст відносин з працевлаштування. Автором запропонована власна класифікація працевлаштування, залежно від способу юридичного оформлення права на працю виділено правові форми працевлаштування; в залежності від механізму процедури реалізації права на працю виокремлено основні види працевлаштування. Здійснено періодизацію становлення та розвитку інституту працевлаштування, внаслідок чого виділено його історичні етапи.

10.71 Правоохоронні органи

10.03.17.0150/0416U001788

Гаврюшенко Ганна Володимирівна. Організаційно-правові засади забезпечення транспарентності прокурорської діяльності:

Дис... к.ю.н. /Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого. – Захищена 15.03.2016.

УДК 347.963.

217 с. – Бібліогр.: 239 назв.

У роботі досліджуються організаційно-правові засади забезпечення транспарентності прокурорської діяльності, яка розглядається не лише як її принцип, а й як багатовекторна управлінська функція з особливою метою та формами реалізації, є одним із заходів запобігання корупції в органах прокуратури. Визначено зміст інформації, що створюється й функціонує в органах прокуратури, у тому числі й таку, що формується на досудовому розслідуванні, та її правовий режим, звернено увагу на необхідність вжиття заходів щодо попередження її несанкціонованого витоку. Доведено необхідність опанування прокурорами медіакомпетентністю й запропоновано орієнтовну тематику навчальної програми з дисципліни "Основи теорії та практики зв'язків із громадськістю та засобами масової інформації" у системі вищої юридичної освіти. Розроблені методичні й тактичні засади моніторингу органами прокуратури ЗМІ. На підставі проведеного автором дослідження стану транспарентності органів прокуратури сформульовано низку науково обґрунтованих висновків та пропозицій, спрямованих на удосконалення її організаційно-правових засад.

10.03.17.0151/0416U001789

Соловйов Іван Миколайович. Проблеми підвищення ефективності діяльності адміністративних судів: Дис... к.ю.н. /Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого. – Захищена 15.03.2016.

УДК 347.97/.99.

223 с. – Бібліогр.: 283 назви.

Дисертацію присвячено дослідженню проблем ефективності діяльності адміністративних судів. Визначення ефективності діяльності адміністративних судів проводиться через включення до нього таких елементів, як: ціль (мета); способи; досягнутий результат. Проаналізовано правові документи різних країн світу щодо оцінки ефективності судових систем та стандартів їх функціонування. Обґрунтовано виокремлення критеріїв оцінки ефективності діяльності

адміністративних судів у складі: якість судового рішення, доступність адміністративного суду, своєчасність розгляду справи адміністративної юрисдикції, професіоналізм суддів та працівників апарату суду, рівень громадської довіри до адміністративного суду. З урахуванням практики відправлення правосуддя в адміністративних справах та статистичної інформації виділені проблеми ефективності діяльності адміністративних судів. Запропоновано проведення окремих заходів, спрямованих на підвищення ефективності діяльності адміністративних судів.

10.77 Кримінальне право

10.03.17.0152/0516U000349

Шаблистий Володимир Вікторович. Теоретико-прикладні засади кримінально-правового забезпечення безпеки людини в Україні: Дис... д.ю.н. /Харківський національний університет внутрішніх справ. – Захищена 08.04.2016.

УДК 343.211.

470 с.: 3 табл. – Бібліогр.: 607 назв.

Розглянуто питання сутності та змісту безпеки людини як всеохоплюючого поняття, що є передумовою реалізації її прав і свобод. Визначаються напрями державної політики в досліджуваній сфері, а також загальноновизнані міжнародні принципи забезпечення безпеки людини, на підставі чого сформульовано систему заходів, спрямованих на вдосконалення чинного законодавства та практики його застосування. На підставі узагальнення вітчизняного та зарубіжного досвіду нормотворення і правозастосування висунуто й обґрунтовано низку пропозицій, здатних позитивно вплинути на ефективність реалізації національного законодавства у сфері забезпечення безпеки людини.

10.03.17.0153/0416U000778

Наумов Олександр Олександрович. Звільнення від відбування покарання з випробуванням вагітних жінок і жінок, які мають дітей віком до семи років: Дис... к.ю.н. /Класичний приватний університет. – Захищена 25.03.2016.

УДК 343.265.2.

239 с. – Бібліогр.: 306 назв.

Дисертацію присвячено дослідженню особливостей звільнення від покарання з випробуванням вагітних жінок і жінок, які мають дітей віком до семи років. Проблеми теоретичного обґрунтування та практики застосування норм про звільнення від відбування покарання з випробуванням вагітних жінок і жінок, які мають дітей віком до семи років, розглянуто в контексті розробки заохочувальних кримінально-правових норм та інституту звільнення від покарання і його відбування.

10.03.17.0154/0416U000980

Субботенко Олександр Сергійович. Охорона честі та гідності особи кримінально-правовими засобами (досвід країн СНД та ЄС): Дис... к.ю.н. /Харківський національний університет внутрішніх справ. – Захищена 07.04.2016.

УДК 343.63.

221 с.: 2 табл., 8 іл. – Бібліогр.: 222 назви.

У роботі доведено, що право людини на недоторканість честі і гідності особи є фундаментальним конституційним правом людини, що ґрунтується на стандартах, закріплених багатьма міжнародно-правовими актами. В результаті аналізу підстав та принципів криміналізації порушення честі та гідності зроблено висновок, що посягання на честь і гідність, як фундаментального конституційного права людини, ма-

ють забезпечуватися не цивільно-правовими, а кримінально-правовими засобами. У зв'язку з цим пропонується чинне кримінальне законодавство України доповнити відповідними кримінально-правовими нормами.

10.03.17.0155/0416U000981

Ральченко Ігор Миколайович. Кримінальна відповідальність за злочини проти осіб та установ, що мають міжнародний захист (ст. 444 КК України): Дис... к.ю.н. /Харківський національний університет внутрішніх справ. – Захищена 08.04.2016.

УДК 343.33.

228 с. – Бібліогр.: 342 назви.

Досліджено підставу кримінальної відповідальності за передбачені ст. 444 КК злочини проти осіб та установ, що мають міжнародний захист. Розглянуто об'єкти злочинів, передбачених ст. 444 КК, їх предмет, а також потерпілі (особи, які мають міжнародний захист). Розкрито зміст та ознаки діянь "напад", "викрадення особи", "незаконне позбавлення волі", "погрози", запропоновані їх авторські дефініції. Проаналізовано ознаки суб'єкта та суб'єктивної сторони, передбачених ст. 444 КК злочинів, зміст їх цілей "вплив на характер діяльності", "провокація війни чи міжнародних ускладнень".

10.79 Кримінально-процесуальне право (кримінальний процес)

10.03.17.0156/0416U000764

Щадило Анатолій Антонович. Правові та організаційні засади діяльності оперативних підрозділів у кримінальному судочинстві України: Дис... к.ю.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 10.03.2016.

УДК УДК 343.13.

229 с. – Бібліогр.: 336 назв.

На основі узагальнення діяльності оперативних підрозділів у кримінальному провадженні, законодавства України і зарубіжних країн, слідчої практики досліджено історико-правові передумови становлення, поняття та функціональне призначення, форми діяльності оперативних підрозділів, а також шляхи оптимізації контролю та нагляду за їх діяльністю. У роботі визначено найбільш розповсюджені проблеми, пов'язані з виконанням доручення слідчого оперативними підрозділами, та запропоновано шляхи їх вирішення. Досліджено особливості взаємодії слідчих та оперативних підрозділів на досудовому провадженні. Особливу увагу приділено розгляду питань, пов'язаних з організацією проведення оперативними підрозділами негласних слідчих (розшукових) дій. Сформульовано пропозиції стосовно внесення змін і доповнень до КПК України щодо вдосконалення діяльності оперативних підрозділів у кримінальному судочинстві.

10.03.17.0157/0416U000779

Рибалко Володимир Орестович. Оцінні поняття в кримінально-процесуальному праві України: Дис... к.ю.н. /Класичний приватний університет. – Захищена 25.03.2016.

УДК 343.13 (477).

282 с. – Бібліогр.: 489 назв.

У дисертації оцінні поняття розглянуто як неконкретизовані в кримінальному процесуальному законодавстві поняття, зміст і обсяг яких визначають відповідно до конкретних обставин справи. Досліджено доктринальні основи використання оцінних понять у кримінальному процесуальному праві України. Проаналізовано сучасні концепції оцінних понять, теорію та практику їх закріплення в кримінальних

процесуальних нормах. Узагальнено правозастосовні помилки в тлумаченні оцінних понять та заходи щодо запобігання їм

10.03.17.0158/0416U000969

Моторигіна Марина Геннадіївна. Сторона захисту в судовому провадженні у першій інстанції: Дис... к.ю.н. /Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого. – Захищена 13.04.2016.

УДК 343.12.

272 с. – Бібліогр.: 442 назви.

Робота присвячена вирішенню теоретичних і практичних питань, пов'язаних із участю сторони захисту в судовому провадженні в першій інстанції. Досліджено становлення та розвиток наукових думок і законодавчого закріплення поняття "сторона кримінального провадження". Спираючись на нові підходи законодавця щодо побудови кримінального процесу змагального типу, здійснено класифікацію учасників кримінального провадження. Розроблено авторське визначення поняття "сторона захисту в кримінальному провадженні", виокремлено її ознаки, надано функціональну характеристику. На підставі проведеного аналізу міжнародно-правових актів та практики ЄСПЛ виокремлено міжнародно-правові стандарти, які покликані сприяти реалізації права на захист у кримінальному провадженні та забезпеченню його ефективності. Проаналізовано механізми виконання стороною захисту функції захисту в судовому провадженні в першій інстанції. Враховуючи результати проведеного дослідження, узагальнення правозастосовної практики, практики ЄСПЛ, сформульовані науково обґрунтовані пропозиції щодо вдосконалення правового регулювання участі сторони захисту в судовому провадженні в першій інстанції.

10.03.17.0159/0416U000970

Тютюнник В'ячеслав Володимирович. Інститут допустимості доказів як гарантія ухвалення законного та обґрунтованого вироку суду: Дис... к.ю.н. /Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого. – Захищена 13.04.2016.

УДК 343.14.

220 с. – Бібліогр.: 288 назв.

У дисертації досліджено розвиток теоретичних та нормативних основ інституту допустимості доказів у кримінальному процесі, сформульовано авторське визначення понять "допустимість доказів", "інститут допустимості доказів". Запропонована система критеріїв допустимості доказів. З'ясовано значення інституту допустимості доказів при ухваленні законного та обґрунтованого вироку суду. Проаналізовані обставини, за яких Європейський суд з прав людини та національні суди відносять зібрані фактичні дані до недопустимих доказів, а також процедуру визнання доказів недопустимими під час судового розгляду. На підставі проведеного дослідження, а також узагальнення правозастосовної практики виявлені недоліки правового регулювання інституту допустимості доказів, порядку визнання доказів недопустимими, а також сформульовані науково обґрунтовані пропозиції, спрямовані на удосконалення чинного кримінального процесуального законодавства.

10.03.17.0160/0416U000990

Панчишин Михайло Ярославович. Розслідування порушень правил безпеки під час виконання робіт з підвищеною небезпекою: Дис... к.ю.н. /Національна академія внутрішніх справ. – Захищена 21.04.2016.

УДК 343.98:354.89:342.71.

239 с. – Бібліогр.: 202 назви.

Визначено місце цих злочинів у системі злочинів проти безпеки виробництва, досліджено генезис становлення та розвитку наукового знання щодо їх розслідування, виокремлено періодизацію. Визначено поняття криміналістичної характеристики порушень правил безпеки під час виконання робіт з підвищеною небезпекою та зміст її елементів. Сформульовано перелік обставин, що підлягають доказуванню з урахуванням специфіки цих злочинів. Виокремлено типові слідчі ситуації початкового етапу розслідування та запропоновано алгоритми (програми) дій слідчого для кожної з них. Конкретизовано форми використання спеціальних знань. Запропоновано практичні рекомендації щодо проведення слідчих (розшукових) дій.

10.03.17.0161/0416U000992

Пеший Данііл Артурович. Засада законності та її забезпечення у досудовому кримінальному провадженні: Дис... к.ю.н. /Національна академія внутрішніх справ. – Захищена 21.04.2016.

УДК 343.131.

210 с.: 1 табл. – Бібліогр.: 211 назв.

У дисертації надано загальну характеристику засадам кримінального провадження, досліджено генезу наукових уявлень про законність у кримінальному процесі, з'ясовано поняття та зміст засади законності кримінального провадження, проаналізовано процесуальну форму досудового провадження як необхідну умову забезпечення законності, досліджено суб'єктів забезпечення законності, порушення закону та їх правові наслідки, а також спеціальні юридичні гарантії забезпечення законності у досудовому кримінальному провадженні. Запропоновано науково обґрунтовані зміни і доповнення до чинного кримінального процесуального законодавства України.

10.03.17.0162/0416U000993

Грига Марія Андріївна. Криміналістичне дослідження підписів, виконаних за допомогою технічних прийомів: Дис... к.ю.н. /Національна академія внутрішніх справ. – Захищена 22.04.2016.

УДК 343.982.4.

262 с. – Бібліогр.: 288 назв.

Дисертація є одним з перших в Україні комплексним дослідженням теоретичних і практичних питань, що визначають методику криміналістичного дослідження підписів, виконаних за допомогою технічних прийомів. Розглянуто підходи до визначення, етапів формування, системи ідентифікаційних ознак підпису, окреслено стан наукового розроблення проблем криміналістичного дослідження підписів загалом та неавтентичних підписів, виконаних за допомогою технічних прийомів, надано авторське визначення поняття технічного підроблення підпису.

10.81 Кримінологія

10.03.17.0163/0416U000979

Кравцова Марина Олександрівна. Кіберзлочинність: кримінологічна характеристика та запобігання органами внутрішніх справ:

Дис... к.ю.н. /Харківський національний університет внутрішніх справ. – Захищена 07.04.2016.

УДК 343.85.

213 с.: 12 табл., 12 іл. – Бібліогр.: 211 назв.

У роботі визначено поняття кіберзлочинності та надано класифікацію кіберзлочинів. Охарактеризовано сучасний стан кіберзлочинності в Україні: встановлено її рівень, динаміку, величину та фактори латентності, структуру, географію. Надано характеристику особистості кіберзлочинця. Досліджено стан та запропоновано шляхи удосконале-

ння правового регулювання діяльності органів внутрішніх справ і Національної поліції щодо запобігання кіберзлочинності. Вироблено рекомендації, спрямовані на підвищення ефективності кримінально-превентивної практики вказаних органів, а також їх взаємодії з іншими суб'єктами в частині запобігання кіберзлочинності.

10.03.17.0164/0416U000982

Горшков Дмитро Вікторович. Незаконне заволодіння транспортними засобами: кримінологічна характеристика та запобігання:

Дис... к.ю.н. /Харківський національний університет внутрішніх справ. – Захищена 09.04.2016.

УДК 343.9(477).

241 с.: 12 табл., 10 іл. – Бібліогр.: 215 назв.

У дослідженні надано характеристику кримінально-правовим ознакам незаконного заволодіння транспортним засобом (ст. 289 КК України). Встановлено кількісні та якісні показники незаконного заволодіння транспортними засобами. Здійснено кримінологічну характеристику особистості злочинця, який вчиняє незаконне заволодіння транспортним засобом. Виявлено, проаналізовано та пояснено комплекс факторів детермінації незаконного заволодіння транспортним засобом. Встановлено систему заходів запобігання незаконному заволодінню транспортними засобами.

10.85 Криміналістика

10.03.17.0165/0216U006724

Методика почеркознавчого дослідження рукописних записів, виконаних зміненним почерком: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Сукманова Тетяна Олександрівна. – ДР 0114U000712. УДК 343.98.

161 с.

Метою даної наукової розробки було створення Методики почеркознавчого дослідження рукописних записів, виконаних зміненним почерком. В ході науково-дослідної роботи була проаналізована та узагальнена література з даної тематики та відповідна експертна практика, уточнено ряд теоретичних положень судово-почеркознавчої діагностики, проведені експериментальні дослідження рукописних записів, виконаних зміненним почерком, визначено комплекси діагностичних ознак, які відображаються у зазначених почеркових об'єктах при дії на процес письма різних збиваючих причин, розроблено кількісний метод оцінки діагностичних ознак у рукописних записах, виконаних зміненним почерком. На підставі викладеного вище створена відповідна Методика. Розроблена методика може застосовуватись як при проведенні конкретних почеркознавчих досліджень, так і при підготовці спеціалістів у галузі судового почеркознавства. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0166/0216U006725

Розробка методичних рекомендацій "Дослідження марок акцизного податку зразку 2013 року":

Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Науменко Сергій Миколайович. – ДР 0115U000747. УДК 343.98.

105 с.

В процесі проведення науково-дослідної роботи було здійснено ознайомлення з технологічним процесом виготовлення марок акцизного податку зразка 2013 року - способами друку, властивостями фарб. На підставі отриманих відомостей, а також за результатами узагальнення науково-технічних, інформаційних джерел, запропоновано єдиний методичний підхід та алгоритм вирішення питання щодо

відповідності досліджуваних марок акцизного податку встановленим зразкам. Робота містить достатній обсяг ілюстративного матеріалу, який буде корисним під час проведення досліджень. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0167/0216U006726

Удосконалення загальної та окремих методик судової трасологічної експертизи: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Полтавський Андрій Олександрович. – ДР 0114U000703. УДК 343.98.

430 с.

Метою науково-дослідної роботи були актуалізація нормативно-методичного забезпечення судової трасологічної експертизи шляхом аналізу наявних атестованих методик, визначення неузгодженостей та пробілів у методичному забезпеченні цього виду судової експертизи та його (забезпечення) удосконалення з урахуванням вимог міжнародних стандартів систем управління якістю, адаптованих в Україні. У результаті проведення науково-дослідної роботи (далі - НДР) актуалізовано теоретичну частину судової трасології як прикладної науки, розроблено проект збірника методик судової трасологічної експертизи з урахуванням вимог міжнародних стандартів систем управління якістю, гармонізованих в Україні, пропозиції щодо удосконалення Реєстру атестованих методик проведення судових експертиз та Переліку рекомендованої науково-технічної та довідкової літератури, що використовуються під час проведення судових експертиз, внесено пропозиції щодо удосконалення нормативно-методичних документів, які регламентують проведення трасологічної експертизи. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0168/0216U006727

Методика встановлення змін хімічного складу барвних речовин у часі: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Посільський Олег Олексійович. – ДР 0114U000715. УДК 343.98.

84 с.

Виконана робота містить інформацію щодо останніх розробок у дослідженні часу створення документів, щодо часу з'явлення різноманітних чорнил, хімічних речовин та технологічних процесів, котрі використовуються при створенні документів. Наведена методологія кількісного аналізу розчинників чорнил та чорнильних паст у реквізитах документів, котрі відрізняються у залежності від кількості та тиску летких речовин, із використанням методу термодесорбційної газової хроматографії з мас-спектральним детектуванням. Було встановлено, що для більшої ефективності таких досліджень обов'язковими є попередні ідентифікаційні дослідження групової

приналежності та ознаки штучного старіння барвних речовин підозрюваних реквізитів документів. Крім того, представлені нові можливості в установленні віку документів. Показана принципова можливість встановлення віку досліджуваних штрихів паст кулькових ручок аж до чотирнадцяти років. Розроблена методика дозволяє встановлювати як час нанесення підписів та записів виконаних пастами кулькових ручок, так і штрихів чорнил ручок, відтисків печатей та штампів, надрукованих текстів. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0169/0216U006728

Розробка комплексної методики експертного дослідження орденів та медалей: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових

експертиз; Керівник Посільський Олег Олексійович. – ДР 0114U000709. УДК 343.98.

101 с.

У науково-дослідній роботі "Розробка комплексної методики експертного дослідження орденів та медалей" визначені методичні підходи у дослідженні нагородних знаків (орденів та медалей) для встановлення певних характеристичних ознак та властивостей, які притаманні відповідним способам виготовлення нагород, їх збірки та клеймення, відповідному якісному та кількісному складу матеріалів з яких виготовлені складові деталі та елементи нагороди (у тому числі оздоблення), а також розроблено алгоритм проведення комплексних досліджень, що регламентує послідовність досліджень із застосуванням методів, правил та засобів виконання експертного завдання, та визначено структурну схему "паспорту нагороди". Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0170/0216U006729

Розробка методичних рекомендацій "Металографічні методи реконструкції процесів руйнування виробів з цільних і пористих металів": Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Федулова Олена Франківна. – ДР 0115U000749. УДК 343.98.

131 с.

Метою даної наукової розробки є створення методичних рекомендацій щодо дослідження причин, характеру і механізму руйнування металевих виробів, виготовлених різним способом. На підставі аналізу спеціальної наукової літератури, експертної практики і експериментальних руйнувань було запропоновано узагальнену методичну схему дослідження утворення різного роду дефектів у виливках із різних сплавів, впливу дефектів на механічні властивості виливків, алгоритм реконструкції процесів руйнування металевих об'єктів. Дана наукова розробка може застосовуватися як при проведенні конкретних металознавчих досліджень, так і при підготовці профільних спеціалістів. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0171/0216U006730

Експертна оцінка та класифікація відмов у роботі механізмів та приладів трансмісій транспортних засобів, причина яких не є наслідками дорожньо-транспортної пригоди: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Рувін Олександр Григорович. – ДР 0114U000707. УДК 343.98.

104 с.

Методичні рекомендації містять загальний підхід до виконання експертного дослідження несправностей агрегатів і вузлів трансмісій транспортних засобів. Приводиться формалізований алгоритм виконання автотехнічної, експертизи з дослідження технічного стану агрегатів трансмісії транспортного засобу. Викладені дані про конструктивні особливості зчеплення, різних типів коробок перемикачів передач - ручних, автоматичних, варіатора. Наведені загальні відомості про гібридні трансмісії. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0172/0216U006731

Методика експертного дослідження гральних автоматів, відеоатракціонів, лотерейних терміналів та конструктивно схожих з ними пристроїв: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Рувін Олександр Григорович. – ДР 0114U000708. УДК 343.98.

84 с.

В процесі проведення науково-дослідної роботи було розроблено загальну методикку проведення експертизи гральних автоматів, відеоатракціонів, лотерейних терміналів та конструктивно схожих з ними пристроїв, в якій визначено алгоритм та порядок проведення попереднього, роздільного, порівняльного етапів досліджень та науково-технічні засоби забезпечення вирішення завдань відповідної експертизи. Зазначена робота містить перелік термінів, що використовуються в даній галузі, ілюстративний матеріал та необхідні посилання. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0173/0216U006732

Методичні рекомендації з дослідження пожеж, пов'язаних з вибухами: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Шмерего Олександр Борисович. – ДР 0114U000704. УДК 343.98.

155 с.

В процесі проведення науково-дослідної роботи було опрацьовано методики щодо експертних досліджень за фактами пожеж та вибухів, методи, що застосовуються під час проведення огляду місць виникнення пожежі та наслідків вибухів у будівлях, спорудах тощо, будівельну нормативну документацію, наукову літературу з питань вивчення процесів піролізу та розкладання деревини в умовах підвищених температур. Також опрацьовані обставини настання об'ємних вибухів та вибухів пов'язаних із пожежами. У даних методичних рекомендаціях розглянуті основні принципи та механізми процесів, які відбуваються під час пожеж, пов'язаних з вибухами, а також, вибухів, пов'язаних з пожежами, з точки зору пожежної та вибухобезпеки. У методичних рекомендаціях наведені приклади дослідження подій вибухів, пов'язаних з пожежами, де досліджені процеси, як хімічних, так і фізичних вибухів. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0174/0216U006733

Методичні рекомендації з дослідження аварійних процесів, що виникають в електрообладнанні автомобілів, пов'язаних із зарядкою акумуляторної батареї та живлення електрообладнання: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Шмерего Олександр Борисович. – ДР 0114U000705. УДК 343.98.

79 с.

В процесі проведення науково-дослідної роботи було опрацьовано методики щодо проведення експертних досліджень за фактами аварійних явищ та процесів у електрообладнанні автомобілів та інших силових установок, пов'язаних із зарядкою акумуляторної батареї та живленням електрообладнання, як бортових, так і приєднаних електромереж. У даних методичних рекомендаціях розглянуті основні принципи та механізми процесів, які відбуваються під час відхилень у регламентованій роботі електрообладнання, з точки зору розвитку та наслідків виникнення аварійних режимів роботи електрообладнання на цих ділянках. У методичних рекомендаціях наведені приклади дослідження подій, пов'язаних з аварійними процесами роботи електрообладнання на ділянці генератор-акумуляторна батарея. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0175/0216U006734

Методичні рекомендації з визначення фізичного зносу нежитлових будівель: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових

експертиз; Керівник Буратевич Олександр Іванович. – ДР 0114U000706. УДК 343.98.

177 с.

Одним із головних завдань судової будівельно-технічної експертизи є визначення технічного стану будівель та споруд, їх частин і елементів. Існуючі нормативні документи встановлюють правила визначення фізичного зносу житлових будинків. Що стосується нежитлових будівель та споруд, то у експертів та оцінювачів відсутні ефективні інструменти, а саме нормативний документ, з визначення їх фізичного зносу. В роботі надані рекомендації з оцінки технічного стану та визначення фізичного зносу нежитлових будівель та інженерних споруд. Рекомендації надають можливість виключити помилки та суб'єктивізм при визначенні фізичного зносу нежитлових будівель та посилити обґрунтованість і доказовість проведених досліджень. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0176/0216U006735

Методика експертного дослідження операцій за депозитними рахунками фізичних осіб у банківських установах: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Переймиш Тетяна Анатоліївна. – ДР 0114U004435. УДК 343.98.

89 с.

Робота є комплексним дослідженням теоретичних, законодавчих та методичних аспектів проведення судово - економічної експертизи з питань обґрунтування операцій за депозитними рахунками фізичних осіб у банківських установах. Проведено аналіз чинного законодавства, що регулює здійснення та облік операцій за депозитними рахунками фізичних осіб у банківських установах. Досліджено порядок розрахунку та обліку відсоткових ставок за депозитними операціями. На підставі викладеного вище створена відповідна Методика, яка може застосовуватись при проведенні судово-економічних експертиз. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0177/0216U006736

Словник сучасних термінів і визначень судово-товарознавчої експертизи товарів: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Голова Інна Георгіївна. – ДР 0115U000754. УДК 343.98.

226 с.

У науково-дослідній роботі "Словник сучасних термінів і визначень судової товарознавчої експертизи товарів" систематизовано основні загально-товарознавчі терміни та визначення; поняття та дефініції, які використовуються при визначенні вартості об'єктів дослідження; терміни та визначення по всім групам непродовольчих товарів; терміни та визначення, що стосуються дефектів всіх груп непродовольчих товарів. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0178/0216U006737

Методика дослідження підписів, виконаних зі зміною ознак власного підписного почерку: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Бондар Маргарита Євгенівна. – ДР 0114U004929с. УДК 343,98.

141 с.

Метою даної наукової розробки є створення методики дослідження підписів, виконаних особами від свого імені зі зміною ознак власного підписного почерку. На підставі аналізу криміналістичної літератури, експертної практики та експериментального масиву підписів було запропоновано методику дослідження підписів, виконаних зі зміною ознак

власного підписного почерку. Розроблена методика може застосовуватись як при проведенні конкретних почеркознавчих досліджень, так і при підготовці спеціалістів у галузі судового почеркознавства. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0179/0216U006738

Розроблення експертної системи "Біолог" для вирішення завдань судово-біологічної експертизи: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Варавіна Ірина Анатоліївна. – ДР 0114U004931с. УДК 343.98.

137 с.

Для формування інформаційно-пошукової системи (програмного продукту "Біолог") із встановлення таксономічної приналежності (родина, рід, вид) дрібних часток деревини, мікроскопічних грибів, дереворуйнуючих грибів проведено систематизацію, алгоритмізацію анатомо-морфологічних ознак та створено ключ для визначення (теза /антитеза) деяких найбільш поширених листяних та хвойних порід дерев, плісневих та домових грибів, що супроводжуються графічним зображенням. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0180/0216U006739

Експертне дослідження моменту виникнення небезпеки для руху при проведенні судово-автотехнічних експертиз: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Борщевський Павло Георгійович. – ДР 0116U006201с. УДК 343.98.

31 с.

У даній роботі розглянуті типові дорожньо-транспортні ситуації (ситуаційні схеми) і варіанти вирішення питання про момент виникнення небезпеки для руху в певних нетипових дорожньо-транспортних ситуаціях, пов'язаних з зіткненням транспортних засобів, наїздів на пішоходів, а також контактування з будь-якими об'єктами, які раптово з'явилися на проїзній частині з метою створення єдиних методичних підходів при вирішенні даного питання. Результати даної роботи можуть бути використані в експертній практиці і відповідними органами та особами при призначенні автотехнічних експертиз. Дана розробка виконувалась для уніфікації визначення моменту виникнення небезпеки руху автотехнічними експертами. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0181/0216U006740

Методика дослідження засобів обліку електричної енергії та схем їх підключення з метою вирішення діагностичних завдань: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Шмерего Олександр Борисович. – ДР 0114U004936с. УДК 343.98.

51 с.

В процесі проведення науково-дослідної роботи було опрацьовано методики щодо проведення експертних досліджень за фактами позаоблікового споживання електроенергії, коли для цього обліку використовуються електронно-механічні лічильники спожитої електроенергії. У даній методиці розглянуті основні принципи та механізми процесів, які відбуваються під час втручання в роботу приладів обліку спожитої електроенергії даного типу з метою здійснення позаблокового споживання електроенергії, а також розглянуто принципи роботи цих приладів. У методиці наведені приклади проведення досліджень приладів обліку спожитої електроенергії електромеханічного типу. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0182/0216U006741

Методичні рекомендації з комплексного експертного дослідження електричних пристроїв для вилуви риби: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Шмерего Олександр Борисович. – ДР 0114U004935с. УДК 343.98.

41 с.

В процесі проведення науково-дослідної роботи було опрацьовано методики щодо проведення експертних досліджень за фактами проведення вилуви риби із застосуванням електроприладів, що використовуються для електролову риби. У даних методичних рекомендаціях розглянуті основні принципи та механізми процесів, які відбуваються під час застосування приладів електролову, а також розглянуто принципи роботи цих засобів. У методичних рекомендаціях наведені приклади проведення досліджень електрообладнання, що використовується для електролову риби. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0183/0216U006742

Методичні рекомендації з дослідження стану доріг та дорожніх умов у межах виконання будівельно-технічної та дорожньо-технічної експертиз: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Пасько Роман Миколайович. – ДР 0115U000752. УДК 343.98.

37 с.

Метою даної науково-дослідної роботи є розроблення методичних рекомендацій з дослідження стану доріг та дорожніх умов в межах виконання будівельно-технічної та дорожньо-технічної експертизи. На підставі аналізу нормативно-технічної літератури та експертної практики визначено орієнтовний перелік питань в рамках дослідження робіт з будівництва та ремонту дорожніх одягів. Для вирішення цих питань доцільно застосовувати

спеціальні знання експерта-дорожника, які сьогодні відповідно до Інструкції про призначення та проведення судових експертиз та експертних досліджень, затвердженої наказом Міністерства юстиції України від 08.10.1998 № 53/5 (у редакції наказу Міністерства юстиції України від 27.07.2015 № 1350/5), вирішуються будівельно-технічною експертизою. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.03.17.0184/0216U006743

Диференціальний підхід при проведенні судово-психологічних експертиз: Заключний звіт /Київський науково-дослідний інститут судових експертиз; Керівник Алікіна Наталія Вікторівна. – ДР 0114U004938с. УДК 343.98.

71 с.

У роботі розглянуто теоретичні аспекти судово-психологічної експертизи, проведено аналіз існуючої літератури з питань підготовки, призначення судових психологічних експертиз, визначення об'єкта, предмета, завдань, що вирішуються експертами психологами; окреслено коло основних матеріалів, необхідних для проведення судово-психологічних експертиз; проведено аналіз та узагальнення експертної практики, обґрунтування диференціального підходу при призначенні та проведенні психологічних експертиз, визначення матеріалів, необхідних для проведення судових психологічних експертиз. В даній роботі вперше створенні методичні рекомендації, в яких по предметним видам судово-психологічної експертизи висвітлені діагностичні завдання, об'єкт, предмет, загальний алгоритм та доцільні методики психологічного дослідження, проведено систематизацію науково-методичних рекомендацій з питань при-

значення та проведення судових психологічних експертиз. Робота розповсюджується за договірною ціною.

10.87 Міжнародне право

10.03.17.0185/0416U001785

Мякота Ольга Василівна. Міжнародно-правовий статус державних кордонів України: Дис... к.ю.н. /Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого. – Захищена 16.03.2016.

УДК 341.222.

269 с. – Бібліогр.: 549 назв.

У дисертації визначені міжнародно-правові підстави і встановлені особливості міжнародно-правового врегулювання державного кордону України з кордонами сусідніх із нею держав (Польщею, Словаччиною, Угорщиною, Румунією, Республікою Молдова, Республікою Білорусь і Російською Федерацією), включаючи особливості режиму кордону, делімітації, демаркації, редемаркації, а також врегулювання точок стику державних кордонів України з державними кордонами сусідніх з нею країн. З'ясовані особливості делімітації морських територіальних просторів України, як прибережної держави: внутрішніх вод, територіального моря, прилеглої зони, виключної економічної зони і континентального шельфу. Визначено історико-правові (у тому числі, міжнародно-правові) особливості формування сучасних державних кордонів України (1917-1991 рр.). Узагальнено правові (доктринальні) позиції про міжнародно-правовий статус сухопутних, морських, повітряних кордонів України і кордонів України у надрах.

10.03.17.0186/0416U001786

Іваночко Ірина Богданівна. Міжнародно-правові стандарти статусу суддів: Дис... к.ю.н. /Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого. – Захищена 16.03.2016.

УДК 341.24.018:347.962(477).

200 с. – Бібліогр.: 223 назви.

Дисертація присвячена комплексному дослідженню міжнародно-правових стандартів статусу суддів. З'ясовано правову природу міжнародно-правових стандартів статусу суддів, а також запропоновано та обґрунтовано визначення поняття міжнародно-правових стандартів статусу суддів, як систему основоположних норм та принципів міжнародного права, які закріплюють у міжнародно-правових актах правову характеристику статусу суддів та визначають вимоги щодо суддів, їх добору, призначення, перебування на посаді, відповідальності та припинення їх повноважень. Досліджено основні причини формування міжнародно-правових стандартів статусу суддів шляхом системного аналізу об'єктивних передумов їх створення, які нормативно закріплені у міжнародно-правових актах. Проведено теоретичний і нормативно-правовий аналіз бази міжнародно-правових актів та національного законодавства щодо призначення на посади суддів, реалізації принципу незалежності суддів, перебування на посадах суддів та припинення їх повноважень. Запропоновано рекомендації щодо внесення змін до національного законодавства України у частині правового регулювання статусу суддів із врахуванням міжнародно-правових стандартів статусу суддів.

10.03.17.0187/0216U008005

Міжнародно-правова регламентація діяльності України при проведенні морських експедиційних досліджень в зонах, а також за межами національних юрисдикцій прибережних держав Азово-Чорноморського басейну в сучасних умовах: Заключний звіт

/Державна наукова установа "Відділення морської геології та осадового рудоутворення НАН України"; Керівник Шипцов Олександр Анатолійович. – ДР 0116U004205. УДК 341.24:910.2/341.23(262.5). 172 с.

У роботі досліджені актуальні теоретичні та практичні питання організації та проведення морських наукових досліджень поза межами національної юрисдикції. На основі аналізу багатосторонніх міжнародних договорів та національного законодавства держав з'ясовано вплив імплементації норм міжнародного морського права в національній правовій системі при проведенні морських наукових досліджень в інтересах створення технології освоєння мінеральних ресурсів Міжнародного району морського дна. Авторами розглянуто теоретико-методологічні особливості норм міжнародного морського права у галузі морських наукових досліджень, які здійснюються у водах Світового океану. Досліджено теоретичні та практичні питання, пов'язані з імплементацією міжнародних угод у сфері проведення морських наукових досліджень з метою створення технології освоєння мінеральних ресурсів Міжнародного району морського дна.

11 ПОЛІТИКА. ПОЛІТИЧНІ НАУКИ

11.07 Методологія політичних досліджень

11.03.17.0188/0416U000848

Печенюк Дмитро Олександрович. Концепція сильної демократії Бенджаміна Барбера: Дис... к.політ.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 28.03.2016.

УДК УДК 141.311:321.7 Б.Барбер.

188 с. – Бібліогр.: 160 назв.

У дисертації здійснено критичний аналіз концепції сильної демократії Б. Барбера, виявлено її фундаментальні положення і ключові ідеї, досліджено основні поняття і світоглядно-методологічні засади. Досліджено сучасну критику наукових поглядів американського вченого, теоретичні чинники формування його ідей, до яких належать наукові погляди представників партисипаторного напрямку Дж. Бернхейма, Дж. Коула, К. Пейтмена тощо, аналізуються можливості імплементації концепції у практичну площину. У роботі розкривається зміст ключових понять концепції сильної демократії: політична участь, загальне благо, громадянин, спільнота, обговорення; аналізується їхній когнітивний взаємозв'язок. У контексті концепції сильної демократії досліджуються політичні системи Швейцарії та України, механізми прямої демократії (референдум, ініціативи) та їхня ефективність. Розвинуті Б. Барбером ідеї сприймаються вагомим внеском у розвиток американської політичної науки зокрема і світової політології загалом.

11.15 Теорія політичних систем. Внутрішня політика

11.03.17.0189/0416U000849

Кацуба Микита Олександрович. Художнє кіно у політичних процесах сучасного суспільства: Дис... к.політ.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 28.03.2016.

УДК 321; 791.43.

209 с. – Бібліогр.: 130 назв.

Дисертація присвячена дослідженню ролі художнього кіно у політичних процесах сучасного суспільства, і зокрема, у процесах політичної соціалізації та легітимації політичної влади. У дисертаційному дослідженні вивчення ролі художнього кіно у політичних процесах здійснено на базі інструментарію та методології, яка традиційно використовується для дослідження політичних процесів. Визначено мі-

схе художнього кіно у політичних процесах відповідно до основних підходів до виокремлення складових таких процесів. Виявлено суб'єктів використання кіно у політичних процесах та уточнено об'єкт такого впливу. Розкрито зміст впливу художнього кіно на процес політичної соціалізації особистості за допомогою аналізу особливостей кіно як виду мистецтва та ЗМІ. Вплив художнього кіно на процеси легітимації та делегітимації політичної влади вперше досліджено через аналіз базових змістових елементів кінофільму, таких як кінематографічний час, простір та звук. В роботі уточнено існуюче в науковій літературі визначення поняття кінопропаганди. Дію політичної кінопропаганди визначено через функцію підміни нею існуючих уявлень про історичне минуле, сьогодення та майбутнє. Виявлені основні механізми такої пропагандистської підміни в кіно. Сформульовано загальну періодизацію розвитку політичної кінопропаганди та окреслено основні проблеми функціонування такої пропаганди в сучасній Україні.

11.03.17.0190/0416U001762

Ярмистий Максим Миколайович. Формування та особливості функціонування інститутів державного регулювання міграційної політики України: Дис... к.політ.н. /Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. – Захищена 31.03.2016.

УДК 32:[314.7:351](477)(043.3).

247 с.: 2 іл. – Бібліогр.: 231 назва.

Дисертацію присвячено дослідженню проблематики формування та функціонування інститутів державного регулювання міграційної політики України. Розглядаються політичні інститути міграційної політики та основні етапи формування і функціонування інституціональної системи державного регулювання міграційних процесів. Здійснено аналіз політико-адміністративних ресурсів оптимізації інституціональної системи регулювання міграційної політики. Встановлено політичні домінанти співвідношення централізації та децентралізації у структурі регулювання міграційних процесів.

11.03.17.0191/0416U001764

Шваб Мар'яна Анатоліївна. Молодіжні неурядові організації в сучасному публічному процесі: інформаційно-комунікаційний вимір: Дис... к.політ.н. /Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. – Захищена 30.03.2016.

УДК 329.78:001.92.

202 с.: 5 табл. – Бібліогр.: 300 назв.

Досліджено питання теорії й практики комунікаційно-інформаційної діяльності молодіжних неурядових організацій на міжнародному, національному й місцевому рівнях. Наголошено, що неурядові організації як продукт громадянського суспільства мають особливі характеристики й дбають про добробут та розвиток. Молодь, об'єднана в організації за спільними інтересами й метою, визнана ресурсом розвитку. Критерієм успішної діяльності молодіжної організації є добре налагоджена система зв'язків із громадськістю. Розгортання комунікаційного процесу можливе за умови дотримання загальних принципів та узгодження правил стратегічного планування зв'язків із громадськістю.

11.25 Теорія міжнародних відносин. Зовнішня політика і дипломатія

11.03.17.0192/0416U000807

Мудрицька Карина Олександрівна. Зовнішньополітична стратегія Франції за президентства Ніколя Саркозі: Дис... к.політ.н. /Ки-

ївський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 30.03.2016.

УДК 327.44.

240 с. – Бібліогр.: 412 назви.

Дисертація присвячена дослідженню зовнішньополітичної стратегії Франції за президентства Н. Саркозі в контексті подальшої адаптації голлістської доктрини до умов XXI ст. В роботі аналізуються концептуальні засади стратегії Парижа на міжнародній арені та практичні механізми реалізації цілей стратегії. Виявлено, що в основі зовнішньополітичної стратегії Франції за президентства Н. Саркозі були голлістські принципи, які співіснували з новими концепціями ("керована глобалізація", багатостороння дипломатія). З'ясовано, що основними механізмами реалізації цілей зовнішньополітичної стратегії Франції виступають ЄС, НАТО, двосторонні відносини з провідними європейськими країнами та США, а також кризове регулювання. Встановлена обмежена ефективність багатосторонніх інструментів (в тому числі ЄС і НАТО) для досягнення стратегічних цілей зовнішньої політики Франції. Більш ефективними у короткостроковій перспективі виявились двосторонні відносини.

11.03.17.0193/0416U000808

Кононенко Марія Григорівна. Еволюція зовнішньополітичної стратегії КНР в регіоні Перської затоки: Дис... к.політ.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 30.03.2016.

УДК 327(510:5-15) "20".

239 с. – Бібліогр.: 434 назви.

Дисертація присвячена дослідженню еволюції зовнішньополітичної стратегії КНР в регіоні Перської затоки відповідно до оголошеного нею статусу відповідальної глобальної держави, визначенню її особливостей, пріоритетів, принципів, цілей, напрямів та засобів реалізації. Виявлено особливості Перської затоки як геополітичного регіону та встановлено їхній вплив на зовнішньополітичну стратегію КНР, визначено систему геополітичних та гео економічних інтересів КНР в регіоні, на основі чого з'ясовані основні принципи, цілі та засоби їхньої реалізації. Структуровано форми і методи зовнішньополітичного інструментарію реалізації політики КНР в регіоні Перської затоки. Надано оцінку ефективності багаторівневої системи двостороннього та багатостороннього співробітництва КНР з країнами Затоки. Доведено визначальну роль багатостороннього співробітництва в межах РСАДПЗ, з'ясовано його етапи і напрями, зроблено висновки щодо його ефективності. Доведено, що співпраця Китаю з РСАДПЗ та двостороннє співробітництво з державами Перської затоки взаємно доповнюють і сприяють один одному.

11.03.17.0194/0416U001763

Баланюк Юліана Сергіївна. Політико-правові механізми формування та збереження об'єктів нерухомої культурної спадщини ЮНЕСКО в Україні: Дис... к.політ.н. /Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. – Захищена 31.03.2016.

УДК 351.853(477).

212 с. – Бібліогр.: 336 назв.

Досліджено формування політико-правових механізмів збереження об'єктів нерухомої культурної спадщини ЮНЕСКО в Україні. Систематизовано основні теоретико-методологічні підходи до формування політико-правових механізмів у галузі охорони культурної спадщини. Охарактеризовано основні інституційно-нормативні аспекти політики охорони і збереження об'єктів культурної спадщини та

окреслено особливості її реалізації. Доведено, що включення пам'ятки до Списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО це лише початковий етап на шляху до її комплексного захисту.

11.03.17.0195/0416U001765

Павлюк Олеся Ігорівна. Зовнішньополітичний курс Сполучених Штатів Америки щодо Ісламської Республіки Іран: від співробітництва до політики "стримування": Дис... к.політ.н. /Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. – Захищена 30.03.2016.

УДК 327.8(73:55).

249 с. – Бібліогр.: 385 назв.

Проаналізовано зовнішньополітичну діяльність адміністрацій президентів США з вироблення стратегічних підходів, формування відповідних інструментів і механізмів стосовно Ісламської Республіки Іран. Доведено, що політика США була трансформована від співпраці до стримування після Ісламської революції в Ірані. Обґрунтовано основні засоби стримування Сполученими Штатами Ірану на Близькому та Середньому Сході. Досліджено ефективність впливу економічних санкцій США та світової спільноти стосовно ІРІ на розвиток іранської ядерної програми і функціонування міжнародних терористичних організацій на Близькому і Середньому Сході.

13 КУЛЬТУРА

13.09 Історія культури. Історія вивчення культури

13.03.17.0196/0416U001802

Ніколаєнко Олександра Олегівна. Культурно-національна ідентичність в контексті сучасної української літератури: Дис... к.філос.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 24.03.2016.

УДК 130.2:159.923.2:17.023.32:821.161.2.'06.

212 с. – Бібліогр.: 226 назв.

Дисертаційне дослідження присвячене аналізу культурно-національної ідентичності в контексті сучасної української літератури. Даний аналіз проводиться через залучення історичного, літературознавчого, структурно-семіотичного та політичного контекстів на основі конструктивістської методології. Його практичне втілення здійснюється у розділі, де розглядаються твори провідних українських письменників: Ю.Андруховича, С.Жадана, О.Забужко. Сучасна українська література є простором, у якому формуються актуальні ідеї та погляди на культурно-національну ідентичність, відбувається звільнення від колоніального дискурсу та надаються орієнтації для новітнього суспільного діалогу. Визначальними для аналізу стали поняття, які описують зміст культурно-національної ідентичності, а саме: культурна пам'ять, культурний код, комунікація, нарратив, постколоніалізм, ангажованість тощо.

13.15 Організація і управління в галузі культури

13.03.17.0197/0216U007218

Розробка проекту міської комплексної програми "Столична культура - 2018": Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004606. УДК 008.2; 351.85.

147 с.

Мета роботи: аналіз стану закладів культури і мистецтва, ситуації у галузі "культура" в цілому, врахування змін, що

відбулися у суспільстві та нових підходів і розробка комплексної програми розвитку культури і мистецтва в м.Києві на 2016-2018 роки. Об'єкт дослідження: культурні та мистецькі заклади міста Києва. В ході проведення дослідження розроблені: методика розробки програми, обґрунтовані кількісні та якісні показники, форми подання інформації для формування програми, сформована інформаційна база розвитку культури і мистецтва у м.Києві, паспорт програми, система програмних заходів (у розрізі цільових підпрограм), механізм реалізації, організації управління і контролю, фінансове забезпечення комплексної програми. Новизна науково-дослідної роботи - методичні підходи до розробки програми, та сама комплексна програма "Столична культура - 2018".

13.51 Музейна справа. Музеєзнавство

13.03.17.0198/0416U001857

Зінько Дмитро Анатолійович. Художній музей м. Луцька: становлення, діяльність, роль у культурно-мистецькому житті Волині:

Дис... к.і.н. /Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки. – Захищена 06.04.2016.

УДК 069:7(477.82-25):930.2.

244 с. – Бібліогр.: 419 назв.

Досліджено історію формування колекцій Художнього музею м. Луцька, його становлення й діяльність, внесок у культурно-мистецьке життя Волині останньої третини ХХ - початку ХХІ ст. Проаналізовано зміст, напрями фондової, науково-дослідної, експозиційної, виставкової, культурно-освітньої роботи. Подано рекомендації щодо підвищення ефективності діяльності музею.

14 НАРОДНА ОСВІТА. ПЕДАГОГІКА

14.01 Загальні питання народної освіти і педагогіки

14.03.17.0199/0516U000334

Анненкова Ірина Петрівна. Теорія і методи-ка моніторингу якості професійної діяльності науково-педагогічних працівників вищих навчальних закладів: Дис... д.пед.н. /Державний заклад „Луганський національний університет імені Тараса Шевченка”. – Захищена 19.04.2020.

УДК 378.12.012:006.015.5:001.8(043.5).

505 с.: 31 табл., 15 іл. – Бібліогр.: 422 назви.

Об'єкт: професійна діяльність науково-педагогічних працівників вищих навчальних закладів; мета: теоретико-методичне обґрунтування та експериментальна перевірка системи моніторингу якості професійної діяльності науково-педагогічних працівників ВНЗ й методики її реалізації; методи: аналіз, узагальнення, моделювання, анкетування, експертна оцінка, педагогічний експеримент, методи математичної статистики; новизна: на засадах інтеграції сучасних підходів здійснено системний аналіз проблеми моніторингу якості професійної діяльності науково-педагогічних працівників ВНЗ, розроблено й теоретично обґрунтовано структурну модель системи моніторингу та методик її реалізації; результати: розроблено спецкурс „Теоретичні і методичні основи моніторингу якості професійної діяльності науково-педагогічних працівників”, науково-методичні рекомендації щодо організації та впровадження моніторингу та його інструментарій? комплекс кваліметричних моделей, які є певними стандартами і в сукупній реалізації визначають результативність професійної діяльності науково-педагогічних працівників вищих навчальних закладів; галузь – теорія і методика управління освітою

14.03.17.0200/0516U000335

Шарата Наталія Григорівна. Теорія і методика управління інноваційно-педагогічною діяльністю у вищих навчальних закладах:

Дис... д.пед.н. /Державний заклад "Луганський національний університет імені Тараса Шевченка". – Захищена 20.04.2016.

УДК 378.014.6:330.341.1.

589 с.: 23 табл., 23 іл. – Бібліогр.: 510 назв.

Об'єкт: процес управління вищим навчальним закладом; мета: теоретично обґрунтувати та експериментально перевірити ефективність системи управління інноваційно-педагогічною діяльністю у вищих навчальних закладах; методи: історико-логічний, проблемно-цільовий, порівняльний, термінологічний, організаційний, системний та ретроспективний аналіз, хронологічно-проблемний, узагальнення, моделювання, спостереження, анкетування, аналіз документації, педагогічний експеримент, методи математичної статистики; новизна: обґрунтовано теоретичні та методичні основи управління інноваційно-педагогічною діяльністю у ВНЗ, розроблено модель системи управління цією діяльністю та встановлено її компоненти, показники і критерії ефективності; результати: трансформація визначених теоретичних та методичних основ і висновків дослідження в площину практичної управлінської діяльності; розроблено орієнтовну професійну програму підвищення кваліфікації науково-педагогічних і педагогічних працівників з інноваційної спрямованості педагогічної діяльності; галузь - теорія і методика управління освітою.

14.03.17.0201/0416U000962

Латуша Наталія Василівна. Формування професійної мобільності майбутніх агрономів у вищих аграрних навчальних закладах:

Дис... к.пед.н. /Хмельницька гуманітарно-педагогічна академія. – Захищена 08.04.2016.

УДК 378.631-057.875.

265 с.: 14 табл., 14 іл. – Бібліогр.: 272 назви.

У дисертації проаналізовано стан дослідженості проблеми в педагогічній теорії та практиці та визначено особливості професійної мобільності майбутніх агрономів. Розкрито сутність понять "мобільність", "професійна мобільність", "формування професійної мобільності". Визначено компоненти, критерії та рівні сформованості професійної мобільності майбутніх агрономів у вищих аграрних навчальних закладах. Обґрунтовано педагогічні умови та розроблено структурно-функціональну модель формування професійної мобільності майбутніх агрономів.

14.03.17.0202/0216U002606

Теоретичні засади проектування апаратно-програмних засобів підтримки функціонування систем дистанційного навчання технічного спрямування:

Заклучний звіт /Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу; Керівник Заміховський Леонід Михайлович. – ДР 0111U005891. УДК 37.018.43:004.38.

41 с.

В результаті роботи : розроблено технології створення віртуальних навчальних просторів інженерного рівня; створено інструментальні засоби підтримки навчального процесу підготовки майбутніх спеціалістів, в тому числі технічного рівня підготовки; розроблено лабораторні практикуми віддаленого доступу та віртуальні лабораторні стенди, котрі використовують апаратні та програмні засоби фірм National Instruments, відомої фірми Arduino вітчизняних виробників. Вперше представлені результати використання сервісу AWS EC2 при вивченні ІЕ-орієнтованих дисциплін, план

і програма підготовки теоретичного і практичного модуля як платформи реалізації TEMPUS - проекту "Тренінги з технологій автоматизації для України". В процесі роботи проведені теоретичні дослідження в області методичних засад створення алгоритмів реалізації технічних навчально-тренувальних комплексів обслуговуючого персоналу газоперекачувальних станцій, організації дистанційного навчання в системі післядипломної освіти.

14.03.17.0203/0216U007233

Оргізаційно-методичне забезпечення дистанційного навчання безробітних:

Заклучний звіт /Інститут підготовки кадрів державної служби зайнятості України; Керівник Капченко Леонід Миколайович. – ДР 0113U008318. УДК 377.

196 с.

Розроблено модель дистанційного навчання зареєстрованих безробітних на основі системи Moodle та підготовлено комплекс науково-методичних розробок з питань організаційно-методичного та технологічного забезпечення процесу дистанційного професійного навчання безробітних. Робота розповсюджується за договірною ціною.

14.07 Загальна педагогіка

14.03.17.0204/0516U000362

Кравченко Ганна Юріївна. Теоретичні та методичні засади адаптивного управління розвитком кафедральної системи інститутів післядипломної педагогічної освіти:

Дис... д.пед.н. /ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка». – Захищена 18.04.2016.

УДК 378.046 - 021.68.

549 с.: 51 табл., 38 іл. – Бібліогр.: 420 назв.

Об'єкт: функціонування різних рівнів управління кафедрами інститутів післядипломної педагогічної освіти (ІППО) в умовах реформування освітньої системи України; мета: полягає в розробці науково обґрунтованої системи адаптивного управління розвитком кафедральної системи інститутів післядипломної педагогічної освіти, яка б інтегрувала результативну взаємодію суб'єктів організаційно-педагогічної діяльності всіх рівнів управління ІППО в інститутській кафедральній системі й враховувала б тенденції її розвитку в умовах сучасного суспільства та її практичної апробації; методи: аналіз, узагальнення, моделювання, івент-аналіз, контент-аналіз, кореляційний аналіз, спостереження, анкетування, опитування, тестування, методи математичної статистики; новизна: вперше розроблено та науково обґрунтовано систему адаптивного управління розвитком кафедральної системи ІППО на всіх управлінських рівнях, яка враховує тенденції її розвитку в умовах сучасного змінюваного суспільства; виокремлено теоретичні й методичні засади та уточнено закономірності й принципи адаптивного управління розвитком кафедральної системи ІППО як складової соціального управління в контексті компетентнісного підходу; розроблено методи адаптивного управління розвитком кафедральної системи ІППО та виділено їх критерії; уведено в науковий обіг поняття: "кафедра ІППО", "кафедральна система ІППО", "мережна взаємодія", "організаційно-структурний розвиток кафедральної системи ІППО", "адаптивне управління розвитком кафедральної системи ІППО", "методи адаптивного управління розвитком кафедральної системи ІППО", "специфічний маркетингово-моніторинговий інструментарій адаптивного управління розвитком кафедральної системи ІППО"; сформульовано концепцію та обґрунтовано модель адаптивного управління розвитком кафедральної системи ІППО; виокремлено та аргументовано критеріальну основу оціню-

вання діяльності учасників освітнього процесу та діяльності всіх структурних підрозділів кафедральної системи; результати: отримання науково-методичних матеріалів щодо впровадження моделі адаптивного управління для створення й розвитку кафедральної системи в діяльність ІІІПО; маркетингово-моніторингового інструментарію, у тому числі комплексу кваліметричних субмоделей усіх управлінських рівнів функціонування кафедральної системи ІІІПО; технології реалізації моделі адаптивного управління розвитком кафедральної системи ІІІПО та методичних рекомендацій ректорам/директорам, проректорам/заступникам директорів, завідувачам кафедр ІІІПО щодо її впровадження; набула подальшого розвитку теорія адаптивного управління шляхом виділення й розробки наукових та методичних засад адаптивного управління розвитком кафедральної системи ІІІПО з використанням специфічного маркетингово-моніторингового інструментарію; галузь - теорія та методика управління освітою.

14.03.17.0205/0416U000877

Погрібна Лариса Станіславівна. Тенденції розвитку екологічної освіти учнів початкової школи у Великій Британії: Дис... к.пед.н. /Академія педагогічних наук України. – Захищена 30.03.2016.

УДК 374.3.016:504(410).

308 с.: 10 табл., 4 іл. – Бібліогр.: 416 назв.

У дисертації досліджено історичні умови виникнення і розвитку екологічної освіти в школах Великої Британії, філософсько-світоглядні, природничо-наукові, соціокультурні, теоретико-регулятивні та психолого-педагогічні засади формування цілісної, логічно організованої системи взаємодії природи і суспільства, яка ґрунтується на загальнолюдських і національних цінностях, на принципах гуманізації, цілісності, неперервності, міждисциплінарності, культуровідповідності, екоцентризму. Розкрито найважливіші підходи до відбору і конструювання змісту, форм, методів і педагогічних технологій екологічної освіти в початкових школах країни, які зумовлені етнопсихологічними та культурно-історичними здобутками британців. Узагальнено досвід організації позаурочної та позашкільної природоохоронної діяльності школярів. Підкреслено роль громадських організацій у формуванні екологічної культури школярів. Визначено основні тенденції розвитку екологічної освіти в початкових школах Великої Британії. На основі компаративного аналізу виявлено елементи прогресивного досвіду екологічної освіти учнів початкової школи та підготовки вчителів до здійснення цієї діяльності, визначено можливість його використання у національній системі освіти.

14.03.17.0206/0416U001850

Трубачова Дар'я Володимирівна. Дидактичні умови формування комунікативної діяльності майбутніх учителів іноземної мови в процесі вивчення філологічних дисциплін:

Дис... к.пед.н. /Інститут педагогіки НАПН України. – Захищена 14.04.2016.

УДК 371.134 : 811 (07).

244 с.: 14 табл., 7 іл. – Бібліогр.: 275 назв.

Дослідження присвячене актуальній проблемі формування комунікативної діяльності студентів вищих педагогічних навчальних закладів. Визначено й теоретично обґрунтовано дидактичні умови формування комунікативної діяльності майбутніх учителів іноземної мови, які забезпечують оволодіння діяльним та іншомовним складниками комунікативної компетентності, ефективний перебіг процесу реалізації й засвоєння комунікативної діяльності в конкретних ситуаціях спілкування відповідно до їхніх індивідуальних особливостей. Для характеристики процесу учіння май-

бутніх учителів іноземної мови введено поняття "способи комунікативної діяльності", розроблено їх структуру, види, рівні сформованості. Створено й апробовано структурно-функціональну модель формування комунікативної діяльності майбутніх учителів іноземної мови в процесі вивчення філологічних дисциплін.

14.09 Історія народної освіти і педагогіки. Персоналія

14.03.17.0207/0516U000332

Лупаренко Світлана Євгенівна. Проблема дитинства у вітчизняній педагогічній думці ХХ століття: Дис... д.пед.н. /Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. – Захищена 19.04.2016.

УДК 37.014:37.032 "19".

554 с. – Бібліогр.: 1446 назв.

Об'єкт - дитинство як феномен у науковій думці ХХ століття; мета - на основі вивчення теоретико-педагогічних ідей дитинства й узагальнення досвіду їх реалізації в досліджуваній період сприяти використанню творчих знахідок минулого в сучасній освітній практиці задля збереження специфіки дитинства; методи - загальнонаукові, історико-генетичний, історико-структурний, порівняльно-зіставний, ретро-праксиметричний, проблемно-цільовий, аксіологічний, прогностичний, термінологічний аналіз спеціальної літератури; новизна - вперше на підставі наукових підходів з урахуванням суспільно-політичних, соціально-економічних та педагогічних детермінант цілісно досліджено у широких хронологічних межах розвиток ідей дитинства; окреслено історіографію проблеми дослідження та виокремлено напрями вивчення питання дитинства; систематизовано внесок науковців досліджуваного періоду в розвиток проблеми дитинства; науково обґрунтовано етапи та провідні тенденції розвитку вітчизняної педагогічної думки протягом ХХ століття щодо проблеми дитинства; узагальнено досвід реалізації ідей дитинства; окреслено перспективи творчого використання виявленого досвіду реалізації ідей дитинства в сучасній освітній практиці; до наукового обігу вперше введено невідомі та маловідомі архівні документи (159); уточнено основні дефініції досліджуваної проблеми ("людина", "дитина", "дитинство"); подальшого розвитку набули ідеї щодо генези формування поглядів на дитинство та ставлення до дітей у вітчизняній і зарубіжній педагогічній думці; результати - матеріали дисертації забезпечують науково-об'єктивну інтерпретацію теоретико-педагогічних ідей дитинства й досвіду їх реалізації протягом ХХ століття і сприяють використанню творчих знахідок минулого в сучасній освітній практиці задля збереження специфіки дитинства. У навчальний процес упроваджено авторський спецкурс "Проблема дитинства: історія та сучасність"; галузь - педагогіка.

14.03.17.0208/0416U000769

Гончаренко Олена Володимирівна. Статеворольове виховання учнів у середніх навчальних закладах України (1940-1950-ті роки):

Дис... к.пед.н. /Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. – Захищена 17.03.2016.

УДК 373.5.013.42:316.346.2(477)"194/195"(043.3).

320 с.: 18 табл., 23 іл. – Бібліогр.: 388 назв.

У дисертації схарактеризовано стан наукового розроблення проблеми статево-рольового виховання школярів у 1940-1950-ті рр. та здійснено авторську періодизацію її вивчення у вітчизняній історіографії. Обґрунтовано доцільність застосування гендерного підходу до вивчення проблеми статево-рольового виховання учнів в середніх навчаль-

них закладах в історико-педагогічному аспекті. Виявлено передумови (егалітарна ідеологія щодо рівноправності статей; введення спільного навчання) і чинники (гендерна і сімейна політика, педагогічні погляди на виховання учнів як представників статі) актуалізації статевої проблематики у досліджуваній період. Визначено авторську періодизацію становлення практики статево-рольового виховання учнів у середніх навчальних закладах України в 1940-1950-х рр. Висвітлено досвід реалізації статево-рольового виховання учнів у практичній діяльності школи протягом 1940-1950-х рр. Розкрито статево-рольовий зміст виховання учнів в умовах роздільного навчання у 1943-1954 рр. Дослідження зроблено на основі гендерного підходу, що дозволило викрити прямі і приховані механізми статево-рольової соціалізації і типізації через освіту досліджуваного періоду.

14.03.17.0209/0416U000770

Кравчун Наталія Петрівна. Педагогічні погляди і організаційно-методична діяльність Якова Чепіги (Зеленкевича) (1900-1938 рр):

Дис... к.пед.н. /Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. – Захищена 17.03.2016.

УДК 37.091.4(477)Чепіга"189/193" (043.3).

312 с.: 2 табл. – Бібліогр.: 345 назв.

Дисертація є комплексним дослідженням у галузі історії педагогіки щодо педагогічних поглядів та організаційно-методичної діяльності Якова Чепіги (Зеленкевича) у 1900-1938 рр. Виявлено стан наукової розробленості проблеми, обґрунтовано її методолого-теоретичні орієнтири. З'ясовано змістові та організаційні засади співпраці Я. Чепіги з когортою вітчизняних педагогів-державотворців поч. ХХ ст. у визначенні шляхів розвитку національної системи освіти. Охарактеризовано педагогічні погляди Я. Чепіги як творця оригінальної концепції національної системи освіти та систематизовано їх згідно з теоретично обґрунтованими етапами (пошуково-педагогічний, публіцистично-просвітницький, управлінський, консультативно-методичний). Узагальнено досвід організаційно-методичної діяльності вченого; обґрунтовано доцільність розвитку педагогічної спадщини Я. Чепіги в сучасних умовах оновленої національної системи освіти. Окреслено перспективні напрями практичного використання педагогічної спадщини Я. Чепіги в сучасних умовах національної освіти.

14.03.17.0210/0416U001745

Ткачук Мирослава Михайлівна. Зміст національного виховання в педагогічній думці України другої половини ХІХ - початку ХХ століття: Дис... к.пед.н. /Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини. – Захищена 24.03.2016.

УДК 37.035.6 (477) (09) (043.3).

275 с.: 2 табл., 1 іл. – Бібліогр.: 523 назви.

У дисертації подано цілісний, комплексний, системний аналіз змісту національного виховання в педагогічній думці України другої половини ХІХ - початку ХХ століття; визначено основні принципи та закономірності його еволюції; встановлено етапи еволюції, виявлено основні виховні цінності у структурі змісту кожного з них та провідні тенденції і суперечності. Уточнено сутність понять "зміст національного виховання", "українська педагогічна думка". Подальшого розвитку набуло наукове уявлення про внесок представників української педагогічної думки другої половини ХІХ - початку ХХ століття у формування змісту національного виховання, що знайшло відображення у тогочасній пресі, педагогічній та художній літературі. Визначено перспективи творчого використання результатів наукового пошуку змісту національного виховання науковців, вчителів та

культурно-громадських діячів означеного періоду на сучасному етапі державотворення України.

14.03.17.0211/0416U001746

Бойченко Катерина Вікторівна. Модернізація системи управління державними школами в Нідерландах:

Дис... к.пед.н. /Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини. – Захищена 25.03.2016.

УДК 371(492)(043.3).

254 с.: 21 табл., 11 іл. – Бібліогр.: 311 назв.

У дисертації досліджено науково-педагогічну проблему модернізації системи управління державними школами в Нідерландах, проаналізовано теоретичні основи розвитку науки управління через призму розвитку теорій менеджменту, виділено принципи системи управління освітою в цій країні. У роботі охарактеризовано тенденції модернізації системи управління державними школами в Нідерландах на макро-, мезо- та мікрорівнях відповідно до політичних, економічних і соціальних чинників. Виявлено спільні тенденції системи управління освітою в Нідерландах та Україні, окреслено нормативно-законодавчі засади функціонування закладів шкільної освіти в цих країнах. Визначено проблеми управління українськими державними школами та надано рекомендації щодо можливостей застосування позитивного нідерландського досвіду в Україні.

14.03.17.0212/0416U001773

Кубанова Тетяна Віталіївна. Ідеї гуманістичної освіти у вітчизняній педагогічній журналістиці (60-і рр. ХХ ст.):

Дис... к.пед.н. /Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. – Захищена 05.04.2016.

УДК 37:165.173:165.742:070(477)"19"(043.3).

215 с. – Бібліогр.: 260 назв.

Об'єкт - вітчизняні періодичні видання 60-х рр. ХХ ст.; мета - на основі цілісного ретроспективного аналізу проблемних статей вітчизняної педагогічної журналістики 60-х рр. ХХ ст. виявити і розкрити зміст, специфіку ідей гуманістичної освіти як суттєвого чинника прогресивного розвитку педагогічної думки; методи - теоретичні, порівняльно-історичні, контент-аналіз джерел, систематизація й класифікація джерел, прогностичні; новизна - вперше: представлено основні педагогічні ідеї гуманістичної освіти, які дискутувалися на сторінках періодичної преси 60-х рр. ХХ ст.; висвітлено гуманістичні ідеї науковців і освітян, відображені у педагогічній журналістиці аналізованого періоду; обґрунтовано значення педагогічної журналістики як рушія і головного ретранслятора ідей гуманістичної освіти в означений період; визначено перспективи використання педагогічно цінного досвіду гуманізації освіти; набули подальшого розвитку сутнісні характеристики тогочасного педагогічного досвіду впровадження ідей гуманістичної освіти та шляхи його поширення через конференції, наради, педагогічні дискусії, що знайшли відбиття у матеріалах педагогічної журналістики; систематизація та характеристика історіографії проблеми за групами; удосконалено методологічні засади проблемно-тематичного аналізу педагогічної журналістики як історико-педагогічного джерела; результати - зміст і специфіка ідей гуманістичної освіти, відображені у вітчизняній педагогічній журналістиці 60-х рр. ХХ ст., набули об'єктивного та неупередженого висвітлення і тим самим поповнили історико-педагогічне знання. Систематизований фактологічний матеріал з історії педагогічної журналістики стане у нагоді в подальших науково-педагогічних дослідженнях. Науково-теоретичні результати й висновки дисертації можуть бути використані для вдосконалення й розширення змісту курсів з історії педагогіки та педагогічної журналі-

стики, порівняльної педагогіки, філософії освіти; галузь - педагогіка.

14.03.17.0213/0416U001818

Марченко Наталія Вікторівна. Науково-педагогічна та громадська діяльність А.Г. Погрібно (1960-2007 рр.): Дис... к.пед.н. /Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. – Захищена 13.04.2016.

УДК 37(091)(477)-051.

317 с.: 4 табл., 2 іл. – Бібліогр.: 342 назви.

У дисертації вперше комплексно досліджено науково-педагогічну та громадську діяльність А.Г. Погрібно, виявлено та систематизовано його погляди щодо напрямів реформування освіти в Україні. На основі дослідження біографічних, соціально-педагогічних та історичних факторів впливу на становлення особистості педагога розроблено наукову періодизацію діяльності вченого. Описано психолого-педагогічний портрет А.Г. Погрібно. Здійснено актуалізацію ідей та досвіду науково-педагогічної та громадської діяльності А.Г. Погрібно в сучасних умовах.

14.15 Система народної освіти

14.03.17.0214/0416U000765

Касьян Сергій Петрович. Управління документообігом у закладах післядипломної педагогічної освіти на основі хмарних технологій: Дис... к.пед.н. /ДВНЗ "Університет менеджменту освіти" НАПН України. – Захищена 31.03.2016.

УДК 37.07.005.33.

247 с.: 16 табл., 15 іл. – Бібліогр.: 229 назв.

Дисертація присвячена дослідженню проблеми управління документообігом у закладах післядипломної педагогічної освіти на основі хмарних технологій. На основі аналізу сучасних науково-теоретичних досліджень у сфері управління уточнено сутність поняття "управління документообігом в закладах післядипломної педагогічної освіти на основі хмарних технологій"; "документообіг на основі хмарних технологій закладу післядипломної педагогічної освіти"; "ефективне управлінське рішення керівника закладу післядипломної педагогічної освіти". Розроблено й теоретично обґрунтовано модель та експериментально перевірено її ефективність; обґрунтовано зміст документообігу та зв'язки між його складовими. Створена модель управління документообігом на основі хмарних технологій у закладах післядипломної педагогічної освіти дала змогу розв'язати такі завдання: розробити методичні рекомендації щодо впровадження моделі управління документообігу на основі хмарних технологій у закладах післядипломної педагогічної освіти та експериментально перевірено її ефективність; розробити навчально-методичний комплекс для студентів заочної форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня магістра зі спеціальності 8.18010020 "Управління навчальним закладом (за типом)" "Організація дистанційного навчання" та навчальний та навчально-тематичний план підвищення кваліфікації за напрямом педагогічні, науково-педагогічні працівники та керівники закладів освіти, галузі знань 01 Освіта за категорією керівники закладів післядипломної педагогічної освіти "Управління закладом післядипломної педагогічної освіти на засадах хмарних технологій".

14.03.17.0215/0416U001781

Яцинік Алла Вікторівна. Розвиток організаційної культури керівників дошкільних навчальних закладів у системі післядипломної освіти: Дис... к.пед.н. /Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. – Захищена

30.03.2016.

УДК 372.3.007.1.

210 с.: 11 табл., 2 іл. – Бібліогр.: 213 назви.

Об'єкт - організаційна культура як компонент підготовки керівників дошкільних навчальних закладів у системі післядипломної освіти; мета - виявити вплив теоретично обґрунтованої педагогічної технології розвитку організаційної культури керівників дошкільних навчальних закладів у системі післядипломної освіти на сформованість такої культури; методи - теоретичні, емпіричні, методи математичної статистики; новизна - уперше теоретично обґрунтовано й експериментально перевірено педагогічну технологію розвитку організаційної культури керівників дошкільних навчальних закладів; уточнено сутність поняття "організаційна культура керівників дошкільних навчальних закладів" як особистісне новоутворення, яке виявляється в позитивному ставленні до людини як найвищої цінності, визнанні й примноженні цінностей освітнього закладу; уточнено критерії рівнів сформованості організаційної культури керівників дошкільних навчальних закладів у системі післядипломної педагогічної освіти; подальшого розвитку набули прийоми й методи розвитку організаційної культури керівників дошкільних навчальних закладів; результати - полягають в розробці технології розвитку організаційної культури керівників дошкільних навчальних закладів, яка пройшла експериментальну перевірку, що дає змогу широко використовувати її в практиці післядипломної освіти. Матеріали дослідження можуть бути використані в процесі професійної підготовки керівників у галузі освіти, підвищення кваліфікації керівників навчальних закладів, навчання студентів магістратури; галузь - педагогіка.

14.25 Загальноосвітня школа. Педагогіка загальноосвітньої школи

14.03.17.0216/0416U000810

Абдел-Басет Салех Ях'я Ал-Равашдех. Методика розвитку рухових умінь і навичок в учнів старшої школи у процесі занять легкою атлетикою: Дис... к.пед.н. /Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. – Захищена 30.03.2016.

УДК 796.015:796.42.

252 с.: 32 табл., 38 іл. – Бібліогр.: 253 назви.

Об'єкт дослідження - навчальний процес з фізичного виховання школярів старших класів. Мета дослідження - розробити і обґрунтувати методику розвитку рухових умінь і навичок школярів старших класів на заняттях з легкої атлетики із застосуванням між предметних зв'язків та інформаційних технологій. Методі дослідження - теоретичні, емпіричні, методи математичної статистики. Теоретичне значення і новизна одержаних результатів полягає в тому, що: вперше розроблена методика розвитку рухових умінь і навичок школярів старших класів на заняттях з легкої атлетики, яка ґрунтується на використанні між предметних зв'язків природничих і гуманітарних наук та інформаційних технологій, що містять відео кліпи для розкриття основних аспектів техніки легкоатлетичних рухів; визначено позитивний вплив застосування методики розвитку рухових умінь і навичок з використанням міжпредметних зв'язків та інформаційних технологій на рівень рухової підготовленості, психофізіологічні можливості і рівень теоретичної підготовки з фізичного виховання школярів старших класів; уточнено дані щодо рівня розвитку рухових умінь і навичок школярів старших класів і позитивного впливу застосування засобів легкої атлетики на розвиток швидкості, сили витривалості і координаційних здібностей. Практичне значення полягає в тому, що створено модель комплексного застосування засобів

легкої атлетики, що знайшло своє відображення у розробці мультимедійних технологій кафедри спортивних ігор ХНПУ імені Г.С. Сковороди.

14.03.17.0217/0416U000945

Глеб Оксана Володимирівна. Формування у старшокласників уміння інтерпретувати ліричні та ліро-епічні твори української літератури: Дис... к.пед.н. /Київський університет імені Бориса Грінченка. – Захищена 07.04.2016.

УДК 37.02:37.011.32:82...А/ІЯ/7.07:82-1.

277 с.: 5 табл., 11 іл. – Бібліогр.: 362 назви.

Робота є теоретико-експериментальним дослідженням проблеми формування у старшокласників уміння інтерпретувати ліричні та ліро-епічні твори української літератури. У дослідженні представлено теоретичний аналіз наукової літератури з обраної проблеми; описано особливості інтерпретації мистецьких і літературних творів в античній, європейській та українській філософії, розкрито проблему інтерпретації ліричних і ліро-епічних художніх творів у європейському й українському літературознавстві та критиці; обґрунтовано психологічні основи інтерпретації ліричних і ліро-епічних творів учнями старших класів; уточнено й конкретизовано сутність базових понять "інтерпретація", "уміння старшокласників інтерпретувати ліричні та ліро-епічні твори", обґрунтовано наукові засади інтерпретації як психологічного процесу з урахуванням особливостей текстового літературного матеріалу. Розроблено методiku формування у старшокласників уміння інтерпретувати ліричні та ліро-епічні твори української літератури. Результати експерименту підтвердили ефективність запропонованої методики формування у старшокласників уміння інтерпретувати ліричні та ліро-епічні твори української літератури.

14.03.17.0218/0416U001754

Кузьменко Віктор Йосипович. Формування базових понять з технології сільськогосподарського виробництва у старшокласників загальноосвітніх навчальних закладів сільської місцевості в умовах профільного навчання: Дис... к.пед.н. /Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. – Захищена 11.04.2016.

УДК 37.016:63]:37.018.51.

253 с.: 11 табл., 14 іл. – Бібліогр.: 241 назва.

У дослідженні автором систематизовано базові поняття з технології сільськогосподарського виробництва за видовими і родовими ознаками; визначено і обґрунтовано організаційно-методичні умови. Запропоновано комплекс форм, методів і засобів, спрямованих на засвоєння старшокласниками понять. Обґрунтовано рівні сформованості базових понять з аграрного виробництва та розроблено і впроваджено у навчальний процес загальноосвітніх навчальних закладів сільської місцевості модель і методiku формування базових понять з технології сільськогосподарського виробництва у старшокласників загальноосвітніх навчальних закладів сільської місцевості в умовах профільного навчання.

14.03.17.0219/0416U001782

Колесник Оксана Олександрівна. Формування етики спілкування підлітків у мережі Інтернет у навчальному процесі загальноосвітньої школи: Дис... к.пед.н. /Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. – Захищена 31.03.2016.

УДК [373.51:17.002]:004.738.5.

250 с.: 11 табл. – Бібліогр.: 355 назв.

Об'єкт - процес формування етики інтернет-спілкування підлітків; мета - полягає в розробці, теоретичному обґрунтуванні й експериментальній перевірці технології формування етики спілкування підлітків у мережі Інтернет у навчальному процесі загальноосвітньої школи; методи - теоретичні, емпіричні, статистичні; новизна - вперше розроблено й теоретично обґрунтовано технологію формування етики спілкування підлітків у мережі Інтернет; визначено педагогічні умови успішності реалізації зазначеної технології; визначено сутність поняття етики спілкування підлітка в мережі Інтернет; виокремлено структурні компоненти етики спілкування підлітка в мережі Інтернет; розроблено критерії, показники і рівні сформованості етики спілкування підлітка в мережі; уточнено особливості спілкування в Інтернеті; подальшого розвитку набули положення педагогічної науки щодо вдосконалення форм і методів організації навчально-виховного процесу в загальноосвітніх навчальних закладах в аспекті використання його можливостей для формування етики спілкування підлітків; результати - розроблена й апробована технологія, а також матеріали, створені для її реалізації, можуть бути використані в загальноосвітніх навчальних закладах із метою формування етики спілкування підлітків у мережі Інтернет у навчальному процесі. Теоретичні положення та практичні напрацювання, викладені в дисертації, можуть бути використані викладачами, які здійснюють інформатичну, педагогічну, методичну підготовку майбутніх учителів у вищих педагогічних навчальних закладах, для оновлення змісту лекційних і практичних занять, розробки спецкурсів, створення посібників; студентами в процесі виконання індивідуальних науково-дослідних завдань, написання курсових, дипломних і магістерських робіт; галузь - педагогіка.

14.33 Середня фахова освіта. Педагогіка середньої фахової освіти

14.03.17.0220/0416U001742

Коваль Інна Віталіївна. Правове виховання студентів у навчально-виховному процесі педагогічного коледжу: Дис... к.пед.н. /Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини. – Захищена 30.03.2016.

УДК 34(07):377.8.

357 с.: 30 табл., 8 іл. – Бібліогр.: 369 назв.

У дисертації здійснено теоретичне узагальнення і обґрунтовано новий підхід до проблеми правового виховання студентів педагогічного коледжу. Доведено актуальність теми, проаналізовано стан її розробки. Уточнено сутність понять: "правове виховання", "правова вихованість", "правове виховання студентів педагогічного коледжу". Уточнено критерії та показники правової вихованості студентів педагогічного коледжу: мотиваційно-ціннісний, інформаційно-когнітивний, діяльнісно-практичний. На основі визначених критеріїв та показників охарактеризовано рівні правової вихованості студентів педагогічного коледжу: високий, середній та низький. Здійснено діагностику правової вихованості студентів педагогічного коледжу, яка включала аналіз стану навчально-виховного процесу педагогічного коледжу в аспекті правового виховання та проведення констатувального експерименту. Теоретично обґрунтовано та експериментально перевірено педагогічні умови правового виховання студентів у навчально-виховному процесі педагогічного коледжу.

14.35 Вища освіта. Педагогіка вищої школи

14.03.17.0221/0516U000294

Батечко Ніна Григорівна. Теоретико-методологічні засади підготовки викладачів

вищої школи в умовах магістратури: Дис... д.пед.н. /Київський університет імені Бориса Грінченка. – Захищена 06.04.2016.

УДК 378.22: 378.22:37022 - 051 (043.3).

669 с.: 13 табл., 12 іл. – Бібліогр.: 792 назви.

Дисертація містить теоретичні та методологічні основи підготовки викладачів вищої школи в умовах магістратури вищого навчального закладу. Проаналізовано основні поняття дослідження, сучасний стан проблеми підготовки викладачів вищої школи у вітчизняній та зарубіжній педагогічній теорії та практичній діяльності вищих навчальних закладів. Розглянуто особливості діяльності інституту магістратури в системі вищої освіти України та його значущість для підготовки викладачів вищої школи. Подано структуру професійно-педагогічної компетентності викладача вищої школи. Представлено концепцію підготовки викладачів вищої школи в умовах магістратури та технологію її реалізації. Побудовано акмесинергетичну модель підготовки викладачів вищої школи в умовах магістратури. Обґрунтовано та експериментально перевірено організаційно-методичні засади підготовки викладачів вищої школи в умовах магістратури. Визначено показники та критерії сформованості професійно-педагогічної компетентності викладачів вищої школи.

14.03.17.0222/0516U000295

Овчаренко Наталія Анатоліївна. Теоретико-методологічні засади професійної підготовки майбутніх учителів музичного мистецтва до вокально-педагогічної діяльності: Дис... д.пед.н. /Київський університет імені Бориса Грінченка. – Захищена 05.04.2016.

УДК 378:[37.011.3-051:784.9].

547 с.: 72 табл., 33 іл. – Бібліогр.: 675 назв.

У дисертації розроблено й обґрунтовано концепцію та модель професійної підготовки майбутніх учителів музичного мистецтва до вокально-педагогічної діяльності. Сформовано науковий тезаурус дослідження, проаналізовано стан проблеми професійної підготовки майбутніх учителів музичного мистецтва до вокально-педагогічної діяльності у вітчизняній і зарубіжній теорії та практиці вищого навчального закладу. Здійснено історико-педагогічний аналіз професійної підготовки майбутніх учителів музичного мистецтва до вокально-педагогічної діяльності. Обґрунтовано структуру вокально-педагогічної діяльності та структуру готовності майбутніх учителів музичного мистецтва до такого виду діяльності, до яких введено семіотично-герменевтичний і посилено аксіологічно-культурологічний компоненти. Розроблено, обґрунтовано й експериментально перевірено організаційно-методичні засади професійної підготовки майбутніх учителів музичного мистецтва до вокально-педагогічної діяльності. Визначено критерії сформованості їх готовності до вокально-педагогічної діяльності.

14.03.17.0223/0516U000299

Ящук Сергій Миколайович. Теоретико-методичні засади професійної підготовки магістрів технологічної освіти у вищих педагогічних навчальних закладах: Дис... д.пед.н. /Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини. – Захищена 24.03.2016.

УДК [371.134+6(07)](043.3).

521 с.: 13 табл., 12 іл. – Бібліогр.: 594 назви.

У дисертації визначено й обґрунтовано теоретико-методичні та концептуальні засади професійної підготовки магістрів технологічної освіти; уточнено та науково обґрунтовано поняття "професійна підготовка викладача загальнотехнічних дисциплін та методики навчання технологій";

проаналізовано вітчизняний і зарубіжний досвід професійної підготовки магістрів у сфері техніки та технологій у вищих навчальних закладах; з'ясовано особливості професійної підготовки магістрів технологічної освіти як суб'єктів вищої професійної школи в контексті компетентнісного підходу; визначено компоненти, критерії, показники та схарактеризовано рівні сформованості професійно-педагогічної компетентності магістра технологічної освіти. Обґрунтовано та апробовано модель професійної підготовки майбутнього викладача загальнотехнічних дисциплін та методики навчання технологій у вищому педагогічному навчальному закладі; виокремлено педагогічні умови професійної підготовки майбутніх викладачів технологічної освіти у процесі магістерської підготовки. Спроектовано та експериментально перевірено педагогічну систему професійної підготовки магістрів технологічної освіти у вищих педагогічних навчальних закладах, яку представлено як сукупність взаємопов'язаних між собою компонентів, що відображає цілісність складових професійної підготовки.

14.03.17.0224/0516U000311

Осіпцов Андрій Валерійович. Виховання загальнолюдських цінностей у студентів класичного університету: Дис... д.пед.н. /Академія педагогічних наук України. – Захищена 30.03.2016.

УДК 378.14.034.

447 с.: 14 табл., 20 іл. – Бібліогр.: 436 назв.

Дисертація присвячена проблемі виховання загальнолюдських цінностей у студентів класичного університету. Означена феноменологія характеризується як аксіологічний феномен культури людства. Проведений глибокий аналіз сучасних теоретичних та методологічних основ означеної проблеми. У роботі виокремлені теоретичні передумови педагогічного та психологічного дослідження загальнолюдських цінностей та надана характеристика генези їх розвитку, визначені сутність, структура та зміст загальнолюдських цінностей у студентів класичного університету. Надано дефінітивний аналіз понять "загальнолюдські цінності", "ціннісні орієнтації", "класичний університет", "виховання", "модель", "педагогічна технологія", "психолого-педагогічний супровід", розширено понятійно-термінологічний та категоріальний апарат теорії та методики виховання. В дисертації охарактеризовані закономірності, принципи та психолого-педагогічні умови процесу виховання загальнолюдських цінностей, запропоновані методики діагностики та розроблена критеріальна база для їх визначення. Автор пропонує візуалізовані моделі структурування, виховання, управління педагогічною технологією інтегративного особистоорієнтованого виховання загальнолюдських цінностей у студентів класичного університету та їх психолого-педагогічної підтримки, що відображають основний зміст функціонування освітньо-виховного середовища вищого навчального закладу.

14.03.17.0225/0516U000312

Пономарьова Галина Федорівна. Система виховної роботи студентів у вищих педагогічних навчальних закладах: Дис... д.пед.н. /Академія педагогічних наук України. – Захищена 29.03.2016.

УДК 378.091.2.

540 с.: 6 табл., 11 іл. – Бібліогр.: 717 назв.

Наукове дослідження присвячене теоретичним і практичним аспектам функціонування системи виховної роботи студентів у вищих педагогічних навчальних закладах. Здійснено аналіз актуальних проблем виховання у вищих педагогічних навчальних закладах, викладені результати аналізу методологічних підходів (антропологічного, ціннісно-

го, синергетичного, акмеологічного, культурологічного, особистісно орієнтованого, середовищного, системного) до виховання студентів у вищій школі, уточнено суть та структуру системи виховної роботи у вищих педагогічних навчальних закладах, розроблено концептуальні основи виховної роботи у ВПНЗ. Розкрито змістові домінанти виховання як процесу людинотворчості, духотворчості, культуротворчості, визначено виховний потенціал освітнього процесу, а також культура взаємодії суб'єктів системи виховної роботи. Обґрунтовані педагогічні умови й технології проєктування системи виховної роботи у вищих педагогічних навчальних закладах, визначені критерії результативності системи виховної роботи у вищих педагогічних навчальних закладах (мотиваційно-ціннісний, духовно-інтелектуальний, діяльнісно-рефлексійний), а також розроблена структурно-функціональна модель системи виховної роботи у вищих педагогічних навчальних закладах, що містить цільовий, змістовий, технологічний та результативний компоненти, здійснено аналіз та показані результати експериментальної роботи щодо запровадження системи виховної роботи у вищих педагогічних навчальних закладах.

14.03.17.0226/0516U000318

Лещенко Геннадій Анатолійович. Теоретичні і методичні засади формування професійної надійності фахівців з аварійного обслуговування та безпеки на авіаційному транспорті: Дис... д.пед.н. /Класичний приватний університет. – Захищена 05.04.2016.

УДК 378.147.091.33:629.7.067.

494 с.: 34 табл., 19 іл. – Бібліогр.: 503 назви.

У дисертації досліджено теоретичні і методичні засади формування професійної надійності фахівців з аварійного обслуговування та безпеки на авіаційному транспорті під час навчання у вищому навчальному закладі. На основі аналізу провідних наукових ідей, доробку вітчизняних і зарубіжних учених різних галузей знань досліджено генезу змісту дефініції "професійна надійність фахівця". Схарактеризовано теоретичні засади та запропоновано змістовне наповнення наукових категорій, що описують сутність і структуру забезпечення професійної надійності фахівців з аварійного обслуговування та безпеки на авіаційному транспорті.

14.03.17.0227/0516U000333

Осіпова Тетяна Юріївна. Теоретико-методичні засади підготовки майбутніх учителів до педагогічного наставництва: Дис... д.пед.н. /Державний заклад "Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського". – Захищена 15.04.2016.

УДК 378.937 + 371.03.

501 с.: 13 табл., 15 іл. – Бібліогр.: 570 назв.

Об'єкт - професійно-педагогічна підготовка майбутніх учителів. Мета - науково обґрунтувати й апробувати концепцію та структурно-функціональну модель підготовки майбутніх учителів до педагогічного наставництва. Методи - теоретичні, емпіричні, статистичні. Новизна - розроблено та науково-обґрунтовано концепцію підготовки майбутніх учителів до педагогічного наставництва. Визначено сутність феномена "підготовленість майбутніх учителів до педагогічного наставництва". Розроблено й обґрунтовано педагогічні умови і структурно-функціональну модель підготовки майбутніх учителів до педагогічного наставництва. Подальшого розвитку набули теорія і методика професійної підготовки майбутніх учителів. Результати - розроблено діагностувальну та експериментальну методики підготовки майбутніх учителів до педагогічного наставництва. Ефективність

впровадження - висока. Галузь - педагогічна, вищі навчальні заклади.

14.03.17.0228/0516U000341

Руденко Лариса Анатоліївна. Теоретичні та методичні засади формування комунікативної культури майбутніх фахівців сфери обслуговування у професійно-технічних навчальних закладах: Дис... д.пед.н. /Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського. – Захищена 19.04.2016.

УДК 378:338.46(075) (043.3).

509 с.: 20 табл., 11 іл. – Бібліогр.: 718 назв.

У дисертаційній роботі науково обґрунтовано й розроблено систему формування комунікативної культури майбутніх фахівців сфери обслуговування у професійно-технічних навчальних закладах, що ґрунтується на положеннях культурологічного, аксіологічного, особистісно орієнтованого, синергетичного, діяльнісного та компетентнісного підходів, враховує структуру комунікативної культури кваліфікованих фахівців сфери послуг, тенденції розвитку сфери обслуговування як важливого сектора економіки країни.

14.03.17.0229/0516U000346

Олійар Марія Петрівна. Теоретико-методичні засади формування комунікативно-стратегічної компетентності майбутніх учителів початкових класів: Дис... д.пед.н. /Державний заклад "Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського". – Захищена 14.04.2016.

УДК 371.13:316.454.5:372.4.

551 с.: 27 табл., 21 іл. – Бібліогр.: 563 назви.

Об'єкт - професійно-мовленнева підготовка майбутніх учителів початкових класів у вищих педагогічних навчальних закладах. Мета - науково обґрунтувати й апробувати теоретико-методологічні засади, педагогічні умови, методику формування комунікативно-стратегічної компетентності майбутніх учителів початкових класів. Методи - теоретичні, емпіричні, статистичні. Новизна - обґрунтовано теоретико-методологічні, лінгвістичні та концептуальні засади формування комунікативно-стратегічної компетентності майбутніх учителів початкових класів. Визначено сутність, структуру, педагогічні умови, принципи закономірності та розроблено модель формування комунікативно-стратегічної компетентності майбутніх учителів початкових класів. Подальшого розвитку набули теорія і методика фахової мовної підготовки майбутніх учителів початкових класів. Результати - розроблено діагностувальну та експериментальну методики формування комунікативно-стратегічної компетентності майбутніх учителів початкових класів. Ефективність впровадження - висока. Галузь - педагогічна, вищі навчальні заклади.

14.03.17.0230/0416U000780

Самсонова Олена Олександрівна. Розвиток професіоналізму вихователів дошкільних навчальних закладів у системі післядипломної освіти: Дис... к.пед.н. /Класичний приватний університет. – Захищена 22.03.2016.

УДК 373.2.011.3-091:005.336.5:378.046-021.68(043.3).

219 с.: 16 табл., 6 іл. – Бібліогр.: 228 назв.

Дисертацію присвячено проблемі розвитку професіоналізму вихователів дошкільних навчальних закладів у системі післядипломної освіти. Здійснено обґрунтування концепції педагогічного впливу на розвиток професіоналізму вихователів дошкільних навчальних закладів; теоретично обґрунтовано організаційно-педагогічні умови та експеримен-

тально перевірено структурно-функціональну модель розвитку професіоналізму вихователів дошкільних навчальних закладів у системі післядипломної освіти. Розроблено рекомендації викладачам, методистам інститутів післядипломної педагогічної освіти, керівникам та вихователям дошкільних навчальних закладів з методики розвитку професіоналізму.

14.03.17.0231/0416U000781

Слухенська Руслана Василівна. Формування творчого потенціалу майбутніх лікарів у процесі професійної підготовки: Дис... к.пед.н. /Класичний приватний університет. – Захищена 22.03.2016.

УДК 378.09.015.31 : 61 (043.3/.5).

264 с.: 17 табл., 6 іл. – Бібліогр.: 277 назв.

У дисертації досліджено проблему формування творчого потенціалу майбутніх лікарів у процесі професійної підготовки. Підкреслюється, що позитивна динаміка щодо рівнів сформованості творчого потенціалу майбутніх лікарів контрольних та експериментальних груп до і після формувального етапу педагогічного експерименту свідчить про доцільність подальшого впровадження в навчальний процес медичних ВНЗ усіх розроблених педагогічних заходів.

14.03.17.0232/0416U000809

Сан Женьця. Методика удосконалення рухових якостей і функціональної підготовленості студентів університетів з ураженнями опорно-рухового апарату на заняттях з пауерліфтингу: Дис... к.пед.н. /Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. – Захищена 30.03.2016.

УДК 378.147.091.3-056.29:796.89.

196 с.: 35 табл., 22 іл. – Бібліогр.: 249 назв.

Об'єкт дослідження - процес фізичного виховання студентів з ураженнями опорно-рухового апарату. Мета дослідження - розробити і обґрунтувати методику вдосконалення рухових якостей і функціональної підготовленості студентів університетів з ураженнями опорно-рухового апарату на заняттях з пауерліфтингу. Методи дослідження - теоретичні, емпіричні, статистичні. Теоретичне значення і новизна полягає в тому, що вперше: встановлено антропометричні характеристики, рівні фізичної, функціональної та психологічної підготовленості студентів університетів з ураженнями опорно-рухового апарату, які не займаються фізичною культурою; виявлено параметри позитивних зрушень у показниках фізичної та психологічної підготовленості, у антропометричних і функціональних показниках студентів університетів з ураженнями опорно-рухового апарату під впливом занять пауерліфтингом; визначено кількісні характеристики показників фізичної та психологічної підготовленості, антропометричних і функціональних показників студентів з ураженнями опорно-рухового апарату, які дозволяють контролювати процес занять з пауерліфтингу на кожному з п'яти курсів навчання; обґрунтовано програму занять пауерліфтингом для студентів першого курсу з ураженнями опорно-рухового апарату; розроблено і впроваджено методику удосконалення рухових якостей і функціональної підготовленості студентів університетів з ураженнями опорно-рухового апарату на заняттях з пауерліфтингу. Практична значущість результатів дослідження полягає в тому, що розроблену методику впроваджено у навчально-тренувальний процес комунального закладу "Луганський регіональний центр з фізичної культури і спорту інвалідів "Інваспорт" та інших центрів.

14.03.17.0233/0416U000865

Шпичко Інна Олександрівна. Формування соціальної компетентності майбутніх фахівців сфери обслуговування у професійній під-

готовці: Дис... к.пед.н. /Хмельницький національний університет. – Захищена 07.04.2016.

УДК 005.336.2:640:378.1.

282 с.: 29 табл., 23 іл. – Бібліогр.: 271 назв.

Дисертаційна робота присвячена актуальній проблемі педагогіки вищої школи та професійної підготовки фахівців сфери обслуговування - формуванню соціальної компетентності майбутніх фахівців сфери обслуговування у професійній підготовці. Уточнено поняття "соціальна компетентність майбутніх фахівців сфери обслуговування". Визначено компоненти (знаннєвий, особистісний, ціннісний, комунікативний і поведінковий), критерії (знаннєвий, особистісний, ціннісний, комунікативний і поведінковий) та рівні (високий, середній, низький) сформованості соціальної компетентності майбутніх фахівців сфери обслуговування. Обґрунтовано педагогічні умови означеної якості й експериментально доведено їх ефективність.

14.03.17.0234/0416U000866

Боднар Аліна Олександрівна. Підготовка майбутніх учителів фізичної культури до олімпійської освіти молодших школярів:

Дис... к.пед.н. /Хмельницький національний університет. – Захищена 07.04.2016.

УДК УДК 378.011.3-051:796 (043.3).

264 с.: 29 табл., 4 іл. – Бібліогр.: 320 назв.

Дослідження присвячено актуальній проблемі підготовки майбутніх учителів фізичної культури до олімпійської освіти молодших школярів. На підставі вивчення й аналізу науково-педагогічної літератури конкретизовано структуру готовності майбутніх учителів фізичної культури до олімпійської освіти молодших школярів, що представлена в єдності мотиваційного, когнітивного, діяльнісного та рефлексивного компонентів. Обґрунтовано й експериментально перевірено педагогічні умови, що забезпечують результативність формування готовності майбутніх учителів фізичної культури до олімпійської освіти молодших школярів.

14.03.17.0235/0416U000867

Яцик Мар'яна Романівна. Формування професійної компетентності майбутніх магістрів з менеджменту економічної безпеки у процесі фахової підготовки: Дис... к.пед.н. /Хмельницький національний університет. – Захищена 08.04.2016.

УДК УДК [331.5:640.4] : [33:640.41] (477).

292 с.: 8 табл., 8 іл. – Бібліогр.: 242 назви.

У ході дослідження виконано теоретичне узагальнення й запропоновано нове розв'язання актуальної проблеми формування професійної компетентності майбутніх магістрів з менеджменту економічної безпеки в процесі фахової підготовки. Уточнено зміст ключових понять роботи в контексті професійної компетентності сучасного менеджера з економічної безпеки; схарактеризовано сучасні вимоги до професійної підготовки майбутніх фахівців. Теоретично аргументована й експериментально перевірена методика формування професійної компетентності майбутніх магістрів з менеджменту економічної безпеки в процесі фахової підготовки.

14.03.17.0236/0416U000868

Шелудько Інна Віталіївна. Підготовка майбутніх учителів технологій до навчання вартісних модулів художнього спрямування учнів 5-9 класів: Дис... к.пед.н. /Хмельницький національний університет. – Захищена 08.04.2016.

УДК УДК 378.147:372.8(043.3).

305 с.: 27 табл., 17 іл. – Бібліогр.: 364 назви.

Дисертаційна робота присвячена актуальній проблемі педагогіки вищої школи - підготовці майбутніх учите-

лів технологій до навчання варіативних модулів художнього спрямування учнів 5-9 класів. Сформульовано поняття "варіативні модулі художнього спрямування", "готовність до навчання варіативних модулів художнього спрямування". Визначено компоненти (мотиваційно-цільовий, когнітивний, діяльнісний, контрольно-оцінювальний), критерії (ціннісний, знанневий, операційний, результативний) та рівні (високий (креативний), середній (стимулювально-продуктивний) та низький (пасивний)) готовності майбутніх учителів технологій до навчання варіативних модулів художнього спрямування учнів 5-9 класів.

14.03.17.0237/0416U000911

Михайленко Ольга Анатоліївна. Методика навчання майбутніх філологів стратегій письмового перекладу офіційно-ділових текстів з української мови на англійську: Дис... к.пед.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 05.04.2016.

УДК 37.091.3:81'25.

201 с.: 7 табл., 2 іл. – Бібліогр.: 283 назви.

Дисертація присвячена теоретичному обґрунтуванню, розробленню та експериментальній перевірці методики формування в майбутніх філологів стратегічної компетентності в односторонньому письмовому перекладі з української мови на англійську. Розкрито сутність поняття "стратегічна компетентність в перекладі", "стратегія перекладу", а також уточнено зміст стратегічної компетентності в односторонньому письмовому перекладі. Окреслено психологічні, психолінгвістичні та методичні основи формування в майбутніх філологів стратегічної компетентності в односторонньому письмовому перекладі з української мови на англійську. Розроблено підсистему вправ та створено модель процесу навчання майбутніх філологів стратегій одностороннього письмового перекладу на англійську мову з використанням вправ на редагу процесі експерименту доведено ефективність авторської методики; на основі її результатів сформульовано методичні рекомендації щодо формування в майбутніх філологів стратегічної компетентності в односторонньому письмовому перекладі з української мови на англійську у сфері ділового листування.

14.03.17.0238/0416U000928

Міхненко Галина Едуардівна. Формування інтелектуальної мобільності майбутніх інженерів в умовах освітнього середовища технічного університету: Дис... к.пед.н. /Національний авіаційний університет. – Захищена 21.04.2016.

УДК 378.6:62-051:37.015.31] (043.3).

245 с.: 19 табл., 9 іл. – Бібліогр.: 263 назви.

У дисертації науково обґрунтовано педагогічні умови й експериментально перевірено структурно-функціональну модель формування інтелектуальної мобільності майбутніх інженерів в умовах освітнього середовища технічного університету. Уточнено сутність понять «інтелектуальна мобільність майбутнього інженера» та «освітнє середовище технічного університету». Обґрунтовано педагогічні умови формування інтелектуальної мобільності майбутніх інженерів в умовах освітнього середовища технічного університету: зміна функцій учасників освітнього середовища університету, коли викладач є не лише транслятором знань, а й модератором інтелектуальної діяльності студентів; цілеспрямоване формування у студентів стійкої мотивації до інтелектуальної діяльності завдяки врахуванню індивідуально-психологічних особливостей студентів; інтеграція змісту загальнопрофесійної та іншомовної підготовки, професійно-технічна спрямованість вивчення іноземної мови з використанням дистанційних курсів та комплексу інтелектуальних

ігор, ігрових завдань, спрямованих на формування інтелектуальної мобільності.

14.03.17.0239/0416U000929

Пришупа Юлія Юріївна. Формування самоосвітньої компетентності майбутніх інженерів-будівельників у процесі професійної підготовки: Дис... к.пед.н. /Національний авіаційний університет. – Захищена 21.04.2016.

УДК 378.6:37.041.007.2 (043.3).

227 с.: 12 табл., 7 іл. – Бібліогр.: 290 назв.

Дисертацію присвячено дослідженню проблеми формування самоосвітньої компетентності майбутніх інженерів-будівельників у процесі професійної підготовки. У результаті дослідження розкрито зміст і структуру самоосвітньої компетентності майбутніх інженерів-будівельників; визначено та обґрунтовано педагогічні умови формування самоосвітньої компетентності майбутніх інженерів-будівельників у процесі професійної підготовки; розроблено структурно-функціональну модель формування зазначеної компетентності та перевірено її ефективність.

14.03.17.0240/0416U000944

Пальчикова Олександра Олександрівна. Реалізація крос-культурного підходу до навчання української мови іноземних студентів: Дис... к.пед.н. /Київський університет імені Бориса Грінченка. – Захищена 07.04.2016.

УДК 811.161.2+81'243.

255 с.: 23 табл., 10 іл. – Бібліогр.: 239 назв.

У дисертації подано результати теоретико-експериментального дослідження реалізації крос-культурного підходу до навчання української мови іноземних студентів, а саме: уточнено сутність понять "полікультурний", "мультикультурний", "транскультура", "інтеркультура", "крос-культура"; з'ясовано зміст термінів "крос-культурний підхід до навчання української мови іноземних студентів", "крос-культурна компетентність студента-іноземця у процесі навчання української мови на підготовчому відділенні". Визначено компоненти крос-культурної компетентності: лінгвістичний, соціокультурний, діяльнісний, ціннісно-емоційний, яким відповідають критерії (мотиваційно-ціннісний, пізнавальний, оперативний, поведінково-діяльнісний), показники й рівні сформованості крос-культурної компетентності (елементарний, середній, достатній, високий). Теоретично обґрунтовано й експериментально перевірено методику навчання української мови іноземних студентів на крос-культурній основі, що сприяє успішному засвоєнню навчального матеріалу та автоматизації умінь і навичок зіставлення лінгвістичних і культурних явищ, які не збігаються в рідній та українській мовах; послуговування культурно маркованими одиницями в межах певного контексту, коректного вживання невербальних засобів передачі інформації; доцільної реалізації стилю поведінки відповідно до соціального статусу особи або певної ситуації тощо. Визначальною рисою її є зіставлення відмінних аспектів української та рідної мов і культур задля запобігання мовних і культурних бар'єрів, які перешкоджають повноцінному розумінню й коректному відтворенню інформації в іншомовному культурному середовищі.

14.03.17.0241/0416U000958

Савка Ірина Володимирівна. Професійна спрямованість підготовки майбутніх фахівців міжнародного права у процесі вивчення гуманітарних дисциплін: Дис... к.пед.н.

/Хмельницька гуманітарно-педагогічна академія. – Захищена 06.04.2016.

УДК 378.4.016:341]-044.247.

251 с.: 20 табл., 7 іл. – Бібліогр.: 245 назв.

У дисертації визначено структуру готовності майбутніх фахівців міжнародного права до професійної діяльності: мотиваційно-орієнтаційний, когнітивно-інтегративний та ситуативно-діяльнісний компоненти, визначено критерії їхньої сформованості та показники. Сформульовано та теоретично обґрунтовано педагогічні умови забезпечення професійної спрямованості підготовки майбутніх фахівців міжнародного права у процесі вивчення гуманітарних дисциплін. Розроблено модель реалізації професійної спрямованості підготовки фахівців міжнародного права у процесі вивчення гуманітарних дисциплін.

14.03.17.0242/0416U001743

Колодій Олена Сергіївна. Формування патріотизму студентів аграрних вищих навчальних закладів у позааудиторній діяльності:

Дис... к.пед.н. /Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини. – Захищена 30.03.2016.

УДК 378 (374.1).

280 с.: 24 табл., 9 іл. – Бібліогр.: 318 назв.

У дисертації наведено теоретичне узагальнення та запропоноване нове вирішення проблеми формування патріотизму студентів аграрних вищих аграрних закладів у позааудиторній діяльності. На основі аналізу наукової літератури з'ясовано стан дослідженості проблеми формування патріотизму майбутніх фахівців аграрних професій у виховній теорії й практиці та уточнено і конкретизовано базові поняття дослідження: "патріотизм", "патріотизм студентів аграрних ВНЗ", "формування патріотизму студентів аграрних ВНЗ у позааудиторній діяльності". Обґрунтовано змістову структуру патріотизму, до якої включено ціннісно-мотиваційний, когнітивний, емоційно-почуттєвий, діяльнісно-практичний та рефлексивно-оцінний компоненти, визначено критерії (мотиваційний, когнітивний, емоційний, діяльнісний, рефлексивний), показники та охарактеризовано рівні (високий, середній, низький) його сформованості. Розроблено та апробовано модель формування патріотизму студентів аграрних ВНЗ у позааудиторній діяльності, дієвість якої забезпечують визначені педагогічні умови: поєднання наявного позитивного досвіду у виховному середовищі вищого навчального закладу з пошуком нових форм і напрямів позааудиторної діяльності, адекватних сучасним ціннісним орієнтаціям студентської молоді; формування позитивної мотивації до позааудиторної діяльності як засобу патріотичного виховання та професійного зростання фахівців аграрного профілю; розвиток студентського самоврядування, інститутів колективної студентської самоорганізації, клубної діяльності як особливої сфери життєдіяльності студентської молоді.

14.03.17.0243/0416U001744

Скріннік Євгенія Олександрівна. Підготовка майбутнього вчителя до формування сімейних духовно-моральних цінностей учнів загальноосвітніх навчальних закладів:

Дис... к.пед.н. /Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини. – Захищена 31.03.2016.

УДК 378.22.015.31-051:17.022.1.023.32(043.5).

285 с.: 11 табл., 5 іл. – Бібліогр.: 273 назви.

У дисертаційному дослідженні здійснено теоретичне узагальнення проблеми підготовки майбутнього вчителя до формування сімейних духовно-моральних цінностей учнів загальноосвітніх навчальних закладів. На основі теоретичного аналізу філософської, психологічної, соціологічної, педагогічної літератури виявлено методологічні основи, зміст

провідних понять та стан розробленості проблеми дослідження. Проаналізовано сучасні науково-педагогічні підходи у підготовці майбутнього вчителя до формування сімейних духовно-моральних цінностей учнів. Уточнено критерії, показники та рівні готовності майбутніх учителів до формування сімейних духовно-моральних цінностей учнів загальноосвітніх навчальних закладів. Теоретично обґрунтовано й експериментально перевірено педагогічні умови підготовки майбутніх учителів до формування сімейних духовно-моральних цінностей учнів загальноосвітніх навчальних закладів.

14.03.17.0244/0416U001747

Поліщук Олена Анатоліївна. Формування правової компетентності майбутніх менеджерів зовнішньоекономічної діяльності у вищих аграрних навчальних закладах:

Дис... к.пед.н. /Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини. – Захищена 25.03.2016.

УДК [(34+33)(07)](043.3).

284 с.: 31 табл., 3 іл. – Бібліогр.: 234 назви.

У дисертації на основі аналізу психолого-педагогічної літератури розкрито зміст і сутність ключових понять дослідження: "правова компетентність", "формування правової компетентності майбутніх менеджерів". Теоретично обґрунтовано та апробовано модель формування правової компетентності менеджерів зовнішньоекономічної діяльності, яка охоплювала такі блоки: методологічно-цільовий, змістово-процесуальний та оцінно-результативний; визначено та експериментально перевірено педагогічні умови формування правової компетентності менеджерів у навчально-виховному процесі вищих аграрних навчальних закладів (організація освітнього середовища аграрного університету у напрямі становлення правової особистості майбутнього менеджера; оволодіння майбутніми менеджерами зовнішньоекономічної діяльності системою правових компетенцій; активізація діяльносної сфери правової компетентності студентів на основі узгодженого поєднання організаційних форм та активних методів навчально-виховного процесу).

14.03.17.0245/0416U001772

Рідкозубова Світлана Олександрівна. Формування професійних комунікативних умінь іноземних студентів вищих технічних навчальних закладів:

Дис... к.пед.н. /Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. – Захищена 04.04.2016.

УДК 378.147-054.6:5.

224 с.: 10 табл., 2 іл. – Бібліогр.: 210 назв.

Об'єкт - процес професійної підготовки іноземних студентів у вищих технічних навчальних закладах; мета - полягає у виявленні впливу теоретично обґрунтованої технології формування професійних комунікативних умінь іноземних студентів у вищих технічних навчальних закладах на рівень сформованості таких умінь; методи - теоретичні, емпіричні, математичної статистики; новизна - вперше теоретично обґрунтовано й упроваджено технологію формування професійних комунікативних умінь іноземних студентів вищих технічних навчальних закладів; уточнено сутність поняття "професійні комунікативні уміння іноземних студентів вищих технічних навчальних закладів" як здатність майбутніх інженерів здійснювати контактну взаємодію з партнерами у виробничій сфері обслуговування, будувати міжособистісні взаємини на засадах співпраці та взаєморозуміння, дотримуватися правил мовленнєвого етикету в процесі передачі й сприйняття ділової інформації, розвиток якої сприяє ефективному виконанню професійних обов'язків; подальшого розвитку набули прийоми, методи, форми, засоби формува-

ння професійних комунікативних умінь іноземних студентів у вищих технічних навчальних закладах; результати - впровадження технології формування професійних комунікативних умінь іноземних студентів вищих технічних навчальних закладів, яка експериментально перевірена, що уможливило її широке використання в професійній підготовці іноземних студентів. Матеріали дослідження можуть бути використані в процесі підготовки іноземних студентів вищих технічних навчальних закладів, написання ними курсових і магістерських робіт, у роботі факультету підготовки іноземних громадян, у системі підвищення кваліфікації викладачів, а також під час розроблення робочих навчальних програм і укладання навчально-методичних посібників і рекомендацій з мовної підготовки, фахових, психолого-педагогічних дисциплін для викладачів, кураторів, студентів, слухачів магістратури; галузь - педагогіка.

14.03.17.0246/0416U001774

Столяренко Тетяна Леонідівна. Формування готовності майбутніх економістів до прогностичної діяльності засобами інформаційно-комунікаційних технологій: Дис... к.пед.н. /Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. – Захищена 29.03.2016.

УДК [378.147:33]:004.

249 с.: 26 табл., 3 іл. – Бібліогр.: 329 назв.

Об'єкт - процес професійної підготовки майбутніх економістів; мета - перевірити вплив науково обґрунтованої та експериментально перевіреної технології формування готовності майбутніх економістів до прогностичної діяльності засобами ІКТ на результативність зазначеного процесу; методи - теоретичні, емпіричні, статистичні; новизна - вперше теоретично обґрунтовано й експериментально перевірено педагогічну технологію формування готовності майбутніх економістів до прогностичної діяльності засобами ІКТ; уточнено суть прогностичної діяльності економіста як спеціального виду професійної діяльності, що ґрунтується на аналізі перевіреної інформації, науково обґрунтованих гіпотезах, оцінці передбачуваних тенденцій та показників соціально-економічних процесів і явищ, системі прийомів і методів наукового дослідження і яка спрямована на визначення тенденцій динаміки конкретного об'єкта або події, на пошук альтернативних шляхів і термінів її досягнення; подальшого розвитку набули програмне й навчально-методичне забезпечення технології формування готовності майбутніх економістів до прогностичної діяльності засобами ІКТ; результати - педагогічна технологія формування готовності майбутніх економістів до прогностичної діяльності засобами ІКТ пройшла експериментальну перевірку й може бути впроваджена в освітній процес вищих навчальних закладів економічного профілю. Теоретичними положеннями та практичними напрацюваннями можуть послуговуватися викладачі під час проведення аудиторних та позааудиторних занять зі студентами при підготовці їх до майбутньої професійної діяльності, у розробці навчальних програм, створенні навчальних посібників; а також студенти в процесі написання курсових, магістерських робіт; галузь - педагогіка.

14.03.17.0247/0416U001775

Науменко Наталія Вікторівна. Підготовка майбутнього вчителя до формування духовного здоров'я молодших школярів: Дис... к.пед.н. /Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. – Захищена 31.03.2016.

УДК [373.31:613]:133.2.

258 с.: 11 табл., 3 іл. – Бібліогр.: 281 назва.

Об'єкт - процес професійної підготовки майбутнього вчителя; мета - виявити вплив науково обґрунтованої те-

хнології підготовки майбутнього вчителя до формування духовного здоров'я молодших школярів на рівень його готовності до зазначеної діяльності; методи - теоретичні, емпіричні, статистичні; новизна - уперше: з'ясовано сутність готовності майбутнього вчителя до формування духовного здоров'я молодших школярів; науково обґрунтовано й експериментально перевірено технологію підготовки майбутнього вчителя до формування духовного здоров'я молодших школярів; уточнено поняття "духовне здоров'я" як складної інтегрованої особистісної якості, що зумовлює готовність особистості до всебічної реалізації себе в суспільному житті, її прагнення до оволодіння загальнолюдськими цінностями; подальшого розвитку набули зміст, форми, методи та засоби підготовки майбутнього вчителя до формування духовного здоров'я молодших школярів; результати - технологія підготовки майбутніх учителів до формування духовного здоров'я молодших школярів була успішно експериментально перевірена. Це дозволяє реалізувати її в педагогічному процесі загальноосвітнього навчального закладу. Розробленими науково-методичними матеріалами можуть послуговуватися викладачі, методисти, куратори академічних груп із метою вдосконалення професійної підготовки майбутніх учителів початкових класів, а також під час укладання підручників, навчально-методичних посібників і методичних рекомендацій, складання навчальних та робочих програм; галузь - педагогіка.

14.03.17.0248/0416U001776

Дрожик Людмила Володимирівна. Формування еколого-валеологічної компетентності майбутнього вчителя у процесі природничої підготовки: Дис... к.пед.н. /Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. – Захищена 29.03.2016.

УДК 378.147:[504+613](076).

233 с.: 18 табл., 2 іл. – Бібліогр.: 255 назв.

Об'єкт - процес професійної підготовки майбутнього вчителя; мета - виявити вплив реалізації обґрунтованої технології формування еколого-валеологічної компетентності майбутнього вчителя в процесі вивчення природничих дисциплін на підвищення якості його професійної підготовки; методи - теоретичні, емпіричні, математичної статистики; новизна - вперше теоретично обґрунтовано й експериментально перевірено технологію формування еколого-валеологічної компетентності майбутнього вчителя в процесі природничої підготовки; уточнено суть поняття "еколого-валеологічна компетентність" як інтегрованого професійно-особистісного утворення, що відображає єдність його теоретичної і практичної готовності до ефективної професійної еколого-валеологічної діяльності, спрямованої на збереження здоров'я й охорону навколишнього середовища; зміст структурних компонентів еколого-валеологічної компетентності майбутнього вчителя; подальшого розвитку набули форми, методи та засоби формування еколого-валеологічної компетентності майбутнього вчителя; результати - розроблена технологія формування еколого-валеологічної компетентності майбутніх учителів у процесі природничої підготовки була експериментально перевірена, що дозволяє реалізувати її в умовах вищого педагогічного навчального закладу. Теоретичні положення, практичні напрацювання, викладені в дисертації, підготовлені науково-методичні матеріали із формування еколого-валеологічної компетентності майбутніх учителів у процесі природничої підготовки можуть використовуватися викладачами природничих дисциплін, методистами, кураторами з метою вдосконалення професійної підготовки майбутніх учителів, під час підготовки підручників, навчальних посібників з екології та валеології, написання студентами курсових і магістерських робіт. Матері-

алами дисертації можуть послуговуватись магістри, слухачі факультетів та інститутів післядипломної освіти; галузь - педагогіка.

14.03.17.0249/0416U001777

Сай Дмитро Вікторович. Формування моральних цінностей майбутніх соціальних працівників у процесі волонтерської діяльності: Дис... к.пед.н. /Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. – Захищена 30.03.2016.

УДК 378.015:17.022.1:364-43-322.

291 с.: 20 табл., 8 іл. – Бібліогр.: 347 назв.

Об'єкт - процес морального виховання студентів вищих навчальних закладів; мета - на основі теоретичного обґрунтування проблеми дослідження визначити та експериментально перевірити ефективність педагогічних умов формування моральних цінностей майбутніх соціальних працівників у процесі волонтерської діяльності; методи - теоретичні, емпіричні, статистичні; новизна - уперше науково обґрунтовано педагогічні умови формування моральних цінностей майбутніх соціальних працівників у процесі волонтерської діяльності; уточнено сутність понять "моральні цінності майбутніх соціальних працівників" та "волонтерська діяльність як засіб морального виховання майбутніх соціальних працівників"; подальшого розвитку отримали положення, що характеризують функції волонтерської діяльності у формуванні моральних цінностей майбутніх соціальних працівників; результати - запропоновані педагогічні умови формування моральних цінностей майбутніх соціальних працівників було експериментально перевірено, що дозволяє успішно реалізовувати їх на практиці. Результати дослідження можуть бути використані організаторами волонтерської діяльності, викладачами вищої школи у процесі викладання таких дисциплін, як "Етика соціальної роботи", "Деонтологія", "Соціальна робота в різних сферах життєдіяльності", "Проектування в соціальній роботі", "Волонтерство в соціальній роботі", методистами в системі підвищення кваліфікації соціальних працівників, ученими у процесі розроблення навчально-методичних посібників, присвячених моральному вихованню студентської молоді у процесі волонтерської діяльності; галузь - педагогіка.

14.03.17.0250/0416U001778

Крайнюк Ольга Полікарпівна. Формування морально-вольових якостей студентів політехнічних коледжів у процесі фізичного виховання: Дис... к.пед.н. /Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. – Захищена 06.04.2016.

УДК 159.347.24:796.011.3-057.87.

269 с.: 26 табл., 17 іл. – Бібліогр.: 375 назв.

Об'єкт - процес фізичного виховання студентів політехнічних коледжів; мета - виявити вплив теоретично обґрунтованих та експериментально перевірених педагогічних умов формування морально-вольових якостей студентів політехнічних коледжів у процесі фізичного виховання на рівні сформованості зазначених якостей; методи - теоретичні, емпіричні, статистичні; новизна - уперше теоретично обґрунтовано й експериментально перевірено педагогічні умови формування морально-вольових якостей студентів політехнічних коледжів у процесі фізичного виховання; уточнено суть морально-вольових якостей майбутнього молодшого спеціаліста політехнічного профілю як сукупності відносно стійких взаємопов'язаних соціально-детермінованих особистісних психологічних структур, що формуються в процесі суспільної діяльності та спілкування; подальшого розвитку набула класифікація морально-вольових якостей студентів

політехнічного коледжу; навчально-методичний інструментарій забезпечення умов формування морально-вольових якостей студентів політехнічного коледжу в процесі фізичного виховання; результати - науково обґрунтовані педагогічні умови формування морально-вольових якостей студентів політехнічних коледжів у процесі фізичного виховання експериментально перевірені і можуть бути реалізовані в сучасних вищих навчальних закладах I-II рівнів акредитації. Теоретичними положеннями та практичними напрацюваннями можуть послуговуватися викладачі фізичної культури під час проведення аудиторних і позааудиторних занять та куратори в процесі організації виховної роботи зі студентами політехнічних коледжів; викладачі і науковці - під час розробки навчальних програм, створення навчальних посібників і методичних рекомендацій з педагогіки, теорії і методики фізичного виховання, а також студенти в процесі написання курсових, магістерських робіт; галузь - педагогіка.

14.03.17.0251/0416U001779

Зігунова Інна Сергіївна. Професійна підготовка інструкторів туристського супроводу у вищих навчальних закладах: Дис... к.пед.н. /Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. – Захищена 04.04.2016.

УДК 371.134:796.5:796.071.4:378.4 (043.3).

280 с.: 21 табл., 18 іл. – Бібліогр.: 224 назви.

Об'єкт - процес професійної підготовки майбутніх фахівців з туризму у вищих навчальних закладах; мета - виявити вплив теоретично обґрунтованої та експериментально перевіреної моделі професійної підготовки інструкторів туристського супроводу у вищих навчальних закладах на рівень готовності майбутніх фахівців з туризму до здійснення професійної діяльності; методи - теоретичні, емпіричні, статистичні; новизна - уперше розроблено, науково обґрунтовано й експериментально перевірено модель професійної підготовки майбутніх інструкторів туристського супроводу у вищих навчальних закладах, що реалізується на підготовчому-мотиваційному, змістово-процесуальному та рефлексивно-оцінному етапах; визначено структурні компоненти професійної готовності майбутніх інструкторів туристського супроводу до здійснення діяльності у сфері активного туризму; уточнено суть поняття "професійна готовність інструктора туристського супроводу", що розглядається як стійке особистісне утворення, в якому інтегровані мотиви, цінності, знання, уміння й особистісні якості майбутнього фахівця з туризму, що зумовлює здійснення якісного супроводу громадян на маршрутах активного туризму; подальшого розвитку набули положення щодо змісту професійної підготовки інструкторів туристського супроводу у вищих навчальних закладах, а також підбір форм і методів організації навчально-виховного процесу зазначеної категорії фахівців; результати - полягають у застосуванні науково обґрунтованої та експериментально перевіреної моделі підготовки майбутніх інструкторів туристського супроводу в практиці вищих навчальних закладів України III - IV рівнів акредитації, які займаються підготовкою фахівців за спеціальністю "Туризм", освітніх ступенів "Бакалавр" та "Магістр". Матеріали дослідження можуть застосовувати студенти у процесі вивчення навчальних дисциплін та практик туристсько-спортивного спрямування, написанні курсових, дипломних і магістерських робіт; галузь - педагогіка.

14.03.17.0252/0416U001807

Мішин Сергій Вікторович. Професійне самовдосконалення майбутніх магістрів фізичного виховання у процесі фахової підготовки: Дис... к.пед.н. /Кіровоградський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка. – Захи-

щена 24.03.2016.

УДК 37.091.3: 796 - 057.85.

249 с.: 11 табл., 15 іл. – Бібліогр.: 297 назв.

Об'єкт дослідження: професійна підготовка майбутнього магістра фізичного виховання; предмет дослідження: організаційно-педагогічні умови професійного самовдосконалення майбутнього магістра фізичного виховання у вищому навчальному закладі; методи: теоретичні (вивчення, аналіз та систематизація вітчизняної й зарубіжної філософської, психологічної, педагогічної наукової літератури з теми дослідження; вивчення та узагальнення педагогічного досвіду; аналіз навчально-методичної документації щодо вдосконалення форм і методів професійного самовдосконалення майбутніх магістрів фізичного виховання); емпіричні (діагностичні методи – анкетування, тестування, опитування; педагогічний експеримент, метод самооцінки, метод експертної оцінки, які застосовувались для з'ясування практичного стану професійного самовдосконалення майбутніх магістрів фізичного виховання у процесі фахової підготовки та результатів проведеного формуального експерименту); експериментальні (наслідки експериментальної роботи визначалися на основі порівняння результатів констатувального та формуального етапів педагогічного експерименту й відмінностей між рівнями професійного самовдосконалення майбутніх магістрів фізичного виховання контрольної та експериментальної груп); методи математичної обробки одержаних результатів дослідницько-експериментальної роботи.

14.03.17.0253/0416U001808

Процько Євгенія Сергіївна. Професійна підготовка вчителів англійської мови в Бельгії: Дис... к.пед.н. /Кіровоградський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка. – Захищена 24.03.2016.

УДК [371.134(493):811.111(07)](043.3).

246 с.: 21 табл., 5 іл. – Бібліогр.: 294 назви.

Об'єкт дослідження – підготовка вчителів англійської мови у вищих навчальних закладах Бельгії; предмет дослідження – організаційно-педагогічні засади професійної підготовки вчителів англійської мови в Бельгії; методи: теоретичні – аналіз джерел із загальної та порівняльної педагогіки з метою дослідження наукових підходів до тлумачення понять, що стосуються професійної освіти та підготовки вчителя, для узагальнення інформації щодо інституційного, змістового та організаційного забезпечення професійної підготовки вчителів англійської мови в Бельгії; синтез – для розуміння цілісної картини підготовки вчителя англійської мови й авторського визначення понять; класифікація – для поділу порівняльно-педагогічних досліджень у галузі підготовки вчителів англійської мови за тематичною спрямованістю, для систематизації за структурно-функціональними ознаками та інституційного, змістового та організаційного забезпечення професійної підготовки вчителів англійської мови в Бельгії; для розмежування блоків навчальних програм підготовки вчителів англійської мови в Бельгії за напрямками вивчення тощо; порівняння – для пошуку спільних та відмінних рис у підготовці вчителів англійської мови в Бельгії й Україні; для простеження становлення поглядів щодо означеної проблеми, для здійснення порівняльного аналізу нормативно-правових документів, які встановлюють головні принципи підготовки вчителів англійської мови в Бельгії та Україні, а також положень, викладених у міжнародних та вітчизняних документах щодо цілей освітнього процесу і засобів забезпечення його якості; узагальнення, конкретизація – для визначення методології педагогічного дослідження професійної підготовки вчителів англійської мови в Бельгії, для окреслення етапів розвитку системи про-

фесійної педагогічної освіти в Бельгії; абстрагування – для виокремлення із сукупності ознак, характеристик і тенденцій тих, які безпосередньо стосуються предмета дослідження; емпіричні – метод аналізу даних – для дослідження та порівняння інституційного та змістового забезпечення професійної підготовки вчителів англійської мови в Бельгії та Україні.

14.03.17.0254/0416U001809

Перцов Олександр Володимирович. Розвиток військової освіти на Єлисаветградщині (друга половина XIX - початок XX століття): Дис... к.пед.н. /Кіровоградський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка. – Захищена 14.04.2016.

УДК 378.6:355(477.65)"18.../...19".

251 с.: 6 табл. – Бібліогр.: 245 назв.

Об'єкт дослідження - історія вітчизняної військової освіти у другій половині XIX - першій третині XX ст.; предмет дослідження - становлення і розвиток військових навчальних закладів на Єлисаветградщині. У процесі дослідження застосовувалися такі методи: загальнонаукові - аналіз, синтез, індукція, дедукція, узагальнення, систематизація, класифікація, порівняння - стали основними засобами вивчення різноманітних історико-педагогічних джерел, за допомогою яких були розкриті передумови виникнення військової освіти на Єлисаветградщині, організаційні засади діяльності різних кавалерійських навчальних закладів краю та особливості навчально-виховного процесу в них; історико-педагогічні: історико-структурний метод забезпечив розробку структури дослідження, аналіз соціально-історичних передумов розвитку військової освіти на Єлисаветградщині; хронологічний метод дав можливість прослідкувати історію вітчизняної військової освіти в другій половині XIX ст. - першій третині XX ст. загалом, а також становлення змісту освіти, методів і форм навчання та особливостей оцінювання навчальних досягнень вихованців різних військових закладів краю, виховного процесу в них; ретроспективний - уможливив відбір фактологічного матеріалу для об'єктивного висвітлення виникнення і розвитку кавалерійських навчальних закладів краю досліджуваного періоду.

14.03.17.0255/0416U001810

Белікова Олена Аркадіївна. Формування ціннісних переконань майбутніх педагогів-музикантів у процесі професійної підготовки: Дис... к.пед.н. /Кіровоградський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка. – Захищена 14.04.2016.

УДК 371.134:372.

192 с.: 12 табл. – Бібліогр.: 245 назв.

Об'єкт дослідження – професійна підготовка майбутніх педагогів-музикантів у вищих навчальних закладах; предмет дослідження – педагогічні умови формування ціннісних переконань майбутніх педагогів-музикантів у процесі професійної підготовки; методи дослідження: теоретичні: аналіз, систематизація й узагальнення філософської, психолого-педагогічної, мистецтвознавчої літератури, науково-методичних джерел з метою з'ясування стану розробленості досліджуваної проблеми та уточнення понятійного апарату; емпіричні: педагогічне спостереження, анкетування, тестування, бесіди, оцінювання, педагогічний експеримент (констатувальний та формувальний етапи) для отримання первинного емпіричного матеріалу та з метою діагностики ефективності формування ціннісних переконань майбутніх педагогів-музикантів у процесі професійної підготовки, перевірки педагогічних умов; моделювання – для розробки моделі формування ціннісних переконань майбу-

тніх педагогів-музикантів у процесі професійної підготовки; статистичні: методи математичної статистики – для математичної обробки результатів щодо здійснення кількісного та якісного аналізу одержаних даних (використовувалася формула середньозначущої арифметичної величини, рангова кореляція Спірмена).

14.03.17.0256/0416U001819

Зарицька Анна Андріївна. Акмеологічні засади професійної самореалізації майбутнього вчителя музики: Дис... к.пед.н. /Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. – Захищена 14.04.2016.

УДК 378.147:78.

261 с.: 27 табл., 14 іл. – Бібліогр.: 297 назв.

У дисертації здійснено теоретичне, методологічне та організаційно-методичне дослідження проблеми професійної самореалізації майбутнього вчителя музики на акмеологічних засадах. На основі аналізу теоретичних передумов досліджуваної проблеми узагальнено наукові підходи вітчизняних та зарубіжних авторів щодо тлумачення феномена "самореалізація", розширено, конкретизовано понятійно-категорійний апарат, визначено компонентну структуру, акмеологічні та механізми професійної самореалізації майбутнього учителя музики. З позицій надбань акмеологічної та психолого-педагогічної наук, особистісного професійного досвіду обґрунтовано організаційно-педагогічні умови, критерії, показники та спроектовано структурно-функціональну модель готовності майбутніх учителів музики до професійної самореалізації. Висвітлено змістово-процесуальні аспекти експериментального дослідження, представлено кількісні та якісні результати впровадження структурно-функціональної моделі в навчально-виховний процес підготовки майбутніх музикантів-педагогів.

14.03.17.0257/0416U001820

Пархоменко Олександр Миколайович. Формування балетмейстерських умінь майбутніх учителів хореографії у процесі фахової підготовки: Дис... к.пед.н. /Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. – Захищена 14.04.2016.

УДК 378.011.3 - 051:792.8.

250 с.: 27 табл., 19 іл. – Бібліогр.: 260 назв.

У дисертації досліджено проблему формування балетмейстерських умінь майбутніх учителів хореографії у процесі фахової підготовки. На основі аналізу наукової літератури розкрито сутність та структуру діяльності балетмейстера, визначено балетмейстерські вміння у діяльності вчителів хореографії. Теоретично обґрунтовано й експериментально перевірено педагогічні умови; розроблено критерії і показники сформованості балетмейстерських умінь майбутніх учителів хореографії; проаналізовано результати формування експерименту й доведено їх статистичну достовірність.

14.03.17.0258/0416U001821

Салань Наталя Володимирівна. Підготовка майбутніх учителів фізико-математичних дисциплін до організації гурткової роботи у загальноосвітніх навчальних закладах: Дис... к.пед.н. /Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. – Захищена 13.04.2016.

УДК 378.011.3-051:51/53].:

221 с.: 28 табл., 16 іл. – Бібліогр.: 249 назв.

У дисертації представлено модель формування готовності майбутніх учителів фізико-математичних дисциплін до організації гурткової роботи в загальноосвітніх навчальних закладах, яка відображає взаємодію мети, принципів, змісту (теоретичного, методичного і практичного), педагогічно-

го інструментарію (форм, методів та засобів), етапів, компонентів (пізнавального, мотиваційного, діяльнісного), показників, критеріїв та результатів. Розкрито зміст теоретичної, методичної і практичної підготовки майбутніх учителів фізико-математичних дисциплін до організації гурткової роботи у загальноосвітніх навчальних закладах (наявність програми формування у майбутніх учителів готовності до організації гурткової діяльності перший етап - теоретична підготовка в процесі вивчення соціально-гуманітарних, фундаментальних та психолого-педагогічних дисциплін; другий етап - вивчення авторського курсу "Гурткова робота з фізико-математичних дисциплін у закладах освіти"; третій - професійно-практична та науково-дослідна робота; оновлення змісту навчальних дисциплін та педагогічних практик з метою підготовки студентів до організації гурткової роботи). Сформульовані основні напрями змісту, форми і методи роботи з метою збагачення майбутніх учителів знаннями про сутність, освітній, розвивальний і виховний потенціал гурткової роботи та формування вмінь і навичок їхнього практичного застосування.

14.03.17.0259/0416U001833

Михайленко Ірина Володимирівна. Методика навчання диференціальних рівнянь майбутніх інженерів-механіків: Дис... к.пед.н.

/Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. – Захищена 12.04.2016.

УДК 378.147.51.

299 с.: 23 табл., 22 іл. – Бібліогр.: 276 назв.

Дисертаційна робота є теоретико-експериментальним дослідженням проблеми математичної підготовки студентів вищих навчальних закладів технічного спрямування. Проаналізовано стан проблеми підвищення ефективності навчання диференціальних рівнянь в теорії та практиці навчання, виокремлено тенденції вдосконалення математичної складової вищої інженерної освіти, окреслено психолого-педагогічні передумови впровадження змішаного навчання при вивченні диференціальних рівнянь, уточнено суть дефініції "змішане навчання" як способу організації навчального процесу. Розроблено, науково обґрунтовано й експериментально перевірено методику навчання диференціальних рівнянь майбутніх інженерів-механіків, що передбачало: розробку концептуальних засад; предметної математично-компетентнісної моделі студента, компетентнісної моделі викладача вищого технічного навчального закладу та предметної моделі навчального модуля й відповідного методичного інструментарію (критерії, рівні, методи, форми, засоби) реалізації розробленої методики; визначення результативності означеної методики; розроблено модель реалізації означеної методики навчання й схарактеризовано її структурні компоненти.

14.03.17.0260/0416U001834

Воскобойников Сергій Олегович. Педагогічні умови формування професійної готовності майбутніх фахівців інформаційної безпеки до захисту інформації з обмеженим доступом: Дис... к.пед.н. /Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. – Захищена 12.04.2016.

УДК 378.016: [0.04+0.04.239](043.3).

290 с.: 7 табл., 7 іл. – Бібліогр.: 367 назв.

Дисертація є теоретико-експериментальним дослідженням формування професійної готовності майбутніх фахівців інформаційної безпеки до захисту інформації з обмеженим доступом, у якому висвітлено теоретичний аналіз, визначено компонентну структуру, критерії та рівні сформованості. Науково обґрунтовано педагогічні умови, розроблено і впроваджено модель процесу формування професійної го-

товності майбутніх фахівців інформаційної безпеки до захисту інформації з обмеженим доступом та здійснено експериментальне дослідження їх ефективності.

14.03.17.0261/0216U001887

Управління кадровим потенціалом підприємства: Заключний звіт /Харківський державний університет харчування та торгівлі; Керівник Ушакова Наталія Григорівна. – ДР 0113U006479. УДК 331.108.2.

177 с.

Об'єкт дослідження - процес управління кадровим потенціалом підприємства. Предмет дослідження - теоретичні положення, принципи та методи управління кадровим потенціалом інноваційного підприємства. Наукова новизна - удосконалено теоретичні положення, що визначають сутність та економічний зміст кадрового потенціалу інноваційного підприємства; процесу оцінки та аудиту кадрового потенціалу інноваційних підприємств; розроблено науково-методичні рекомендації щодо удосконалення процесу управління кадровим потенціалом. Практичне значення - надано рекомендації щодо підвищення ефективності формування та оцінки кадрового потенціалу підприємства та напрямів удосконалення системи стратегічного кадрового менеджменту.

14.43 Спеціалізовані галузі педагогіки

14.03.17.0262/0516U000364

Чайковський Михайло Євгенович. Теорія і практика соціально-педагогічної роботи з молоддю з особливими потребами в умовах інклюзивного освітнього простору: Дис...

д.пед.н. /Державний заклад „Луганський національний університет імені Тараса Шевченка”. – Захищена 19.04.2020.

УДК 37.013.42:371.3.

570 с.: 17 табл., 9 іл. – Бібліогр.: 482 назви.

Об'єкт: соціально-педагогічна робота зі студентською молоддю з особливими потребами в умовах інклюзивного освітнього простору ВНЗ; мета: обґрунтувати теоретичні засади, розробити та експериментально перевірити технології соціально-педагогічної роботи з молоддю з особливими потребами в умовах інклюзивного освітнього простору ВНЗ; методи: аналіз, систематизація, узагальнення, анкетування, опитування, спостереження, контент-аналіз, моніторинг, педагогічний експеримент, методи статистики; новизна: концептуалізовано й змістовно розроблено педагогічні технології соціально-педагогічної роботи з молоддю з особливими потребами в інклюзивному освітньому просторі ВНЗ; результати: розроблено комплексну програму провадження педагогічних технологій соціально-педагогічної роботи з молоддю з особливими потребами в інклюзивному освітньому просторі ВНЗ, опубліковано навчальний посібник „Особливості впровадження інклюзії у вищому навчальному закладі”; галузь – соціальна педагогіка

14.03.17.0263/0416U000957

Шеремет Алла Михайлівна. Формування професійної готовності майбутніх соціальних педагогів до роботи з клієнтами соціальних центрів матері і дитини: Дис... к.пед.н.

/Хмельницька гуманітарно-педагогічна академія. – Захищена 06.04.2016.

УДК 371.134.013.42.

336 с.: 12 табл., 6 іл. – Бібліогр.: 321 назва.

У дисертації охарактеризовано сутність та визначено компоненти, критерії й показники професійної готовності майбутніх соціальних педагогів до роботи з клієнтами соціальних центрів матері та дитини. Розроблено й експериментально перевірено структурну модель формування про-

фесійної готовності майбутніх соціальних педагогів до роботи з клієнтами соціальних центрів матері та дитини. Теоретично обґрунтовано сукупність педагогічних умов формування професійної готовності майбутніх соціальних педагогів до роботи з клієнтами соціальних центрів матері та дитини і розглянуто методику їхньої реалізації в навчально-виховному процесі.

14.03.17.0264/0416U000959

Олло Василь Петрович. Формування професійної компетентності слухачів навчальних закладів системи професійно-технічної освіти Державної пенітенціарної служби: Дис...

к.пед.н. /Хмельницька гуманітарно-педагогічна академія. – Захищена 07.04.2016.

УДК 377.1: 343.8.

337 с.: 23 табл., 4 іл. – Бібліогр.: 283 назви.

У дисертації вивчено сутність професійної компетентності та визначено компоненти, критерії, показники, рівні та стан її сформованості у слухачів з числа спецконтингенту. Теоретично обґрунтовано сукупність педагогічних умов формування професійної компетентності слухачів навчальних закладів системи професійно-технічної освіти Державної пенітенціарної служби України та встановлено практичні механізми їх реалізації. Виокремлені педагогічні умови покладено в основу розробленої організаційно-педагогічної моделі.

14.03.17.0265/0416U000961

Будз Ірина Федорівна. Розвиток освіти обдарованих школярів у Великій Британії: Дис...

к.пед.н. /Хмельницька гуманітарно-педагогічна академія. – Захищена 08.04.2016.

УДК 376.54(410).

233 с.: 1 іл. – Бібліогр.: 388 назв.

У дисертації здійснено аналіз стану розробленості наукової проблеми та розкрито концепції обдарованості, наявні у світовій педагогічній науці. Охарактеризовано систему освіти обдарованих школярів у Великій Британії та висвітлено політику британського уряду щодо ідентифікації обдарованості. Виокремлено напрями модернізації освіти обдарованих школярів у Великій Британії. Вивчено стан освіти обдарованих школярів в Україні та розроблено практичні рекомендації щодо врахування практичного досвіду Великої Британії у вітчизняній освітній практиці.

14.03.17.0266/0416U001780

Глушич Валентина Володимирівна. Проблеми виховання підлітків у школах США: Дис...

к.пед.н. /Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. – Захищена 05.04.2016.

УДК 37(091)(4/9).

205 с. – Бібліогр.: 355 назв.

Об'єкт - процес виховання підлітків у США в другій половині ХХ століття; мета - проаналізувати теоретичні положення та узагальнити досвід виховання підлітків у школах США для використання педагогічно цінних надбань американських фахівців у сучасних загальноосвітніх навчальних закладах України; методи - загальнонаукові, науково-історичні, прогностичні; новизна - вперше здійснено комплексний аналіз теорії і практики виховання підлітків у школах США другої половини ХХ століття; науково обґрунтовано етапи та визначено провідні тенденції розвитку проблеми виховання підлітків у школах США у визначених хронологічних межах; систематизовано погляди американських науковців щодо різних аспектів проблеми виховання підлітків у школах; узагальнено досвід шкіл у різних штатах США щодо змісту, форм, методів виховання підлітків; окреслено пе-

дагогічно цінні для сучасної загальноосвітньої школи України ідеї та досвід з організації шкільного виховання американських підлітків; конкретизовано витоки становлення та подальшого розвитку проблеми шкільного виховання підлітків; подальшого розвитку набули підходи вітчизняних і зарубіжних учених до розробки питань шкільного виховання підлітків; результати - здійснений аналіз проблем виховання підлітків у школах США дає можливість учителям і керівникам загальноосвітніх навчальних закладів України використовувати передові надбання зарубіжної школи з означеної проблеми з метою підвищення якості виховного процесу. Матеріали дослідження можуть бути використані під час розробки та викладання курсів: "Педагогіка", "Історія педагогіки", "Порівняльна педагогіка", розробки спецкурсів, вивчення питань розвитку історико-педагогічної думки США, підготовки підручників, посібників, курсових і магістерських робіт, науково-методичних рекомендацій, а також із метою підвищення кваліфікації педагогічних працівників у системі післядипломної освіти; галузь - педагогіка.

14.91 Народна освіта і педагогіка в окремих країнах

14.03.17.0267/0416U000767

Красуля Алла Вікторівна. Організаційно-педагогічні засади фандрейзингової діяльності в державних університетах США: Дис... к.пед.н. /Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. – Захищена 18.03.2016.

УДК 378.4.014.543.1-027.551(73)(043.3).

334 с.: 8 табл., 9 іл. – Бібліогр.: 388 назв.

Дисертація є комплексним дослідженням у галузі компаративної педагогіки щодо управління фандрейзинговою діяльністю в державних університетах США. Охарактеризовано стан розроблення проблеми освітнього фандрейзингу у вітчизняній теорії вищої освіти. Уточнено поняттєво-термінологічний апарат дослідження (фандрейзинг, благодійність, філантропія, меценатство, спонсорство, ендаумент). Визначено концептуальні підходи до розгляду філантропії та фандрейзингу в державних університетах США. Виявлено чинники та виокремлено історичні етапи становлення й розвитку благодійницької та фандрейзингової діяльності у вищій освіті США. З'ясовано нормативно-правові, обґрунтовано організаційні та змістові засади фандрейзингової діяльності у вищій освіті США. Окреслено можливості творчого використання інноваційного потенціалу фандрейзингової діяльності американських університетів. Розроблено прогностичну модель розвитку фандрейзингової діяльності в університетах України.

14.03.17.0268/0416U000768

Козаченко Юлія Сергіївна. Організаційно-педагогічні основи формування комунікативної культури студентів у медичних коледжах Великої Британії та США: Дис... к.пед.н. /Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. – Захищена 18.03.2016.

УДК 377.36.013.78:61]:316.61-057.87(410+73)(043.3).

486 с.: 57 табл., 4 іл. – Бібліогр.: 545 назв.

З'ясовано організаційно-педагогічні основи формування комунікативної культури студентів у медичних коледжах Великої Британії і США та можливості творчого використання елементів прогресивного американського та британського досвіду в контексті досліджуваної проблеми в Україні. Окреслено теоретичні основи та виокремлено історичні етапи розвитку організаційно-педагогічних основ формування комунікативної культури студентів медичних коледжів

у Великій Британії та США. Охарактеризовано нормативні основи формування комунікативної культури студентів у медичних коледжах Великої Британії та США. Узагальнено змістові основи формування комунікативної культури студентів у медичних коледжах Великої Британії та США. Виявлено процесуальні основи формування комунікативної культури студентів у медичних коледжах Великої Британії та США. Визначено можливості творчого використання елементів прогресивного американського та британського досвіду щодо формування комунікативної культури студентів у медичних коледжах України.

15 ПСИХОЛОГІЯ

15.21 Загальна психологія

15.03.17.0269/0416U000851

Бунас Аліна Анатоліївна. Особливості прогностичної компетентності осіб з різними рівнями схильності до ризикованої поведінки: Дис... к.психол.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 07.04.2016.

УДК 159.923:316.

218 с.: 26 табл., 15 іл. – Бібліогр.: 288 назв.

У дисертації здійснено теоретико-методологічне обґрунтування та емпіричну перевірку особливостей прогностичної компетентності як складної системної властивості особистості, що характеризує здатність людини зберігати та оптимально конструювати власне майбутнє, експлікуючи минулий досвід (знання, уміння, навички, досягнення) конструювати образ очікуваного майбутнього, й, тим самим, підвищувати власну ефективність у забезпеченні оптимального функціонування загалом та у реалізації схильності до ризикованої поведінки зокрема. У структурі прогностичної компетентності в контексті ризику виокремлено два компоненти - внутрішній та зовнішній, що проявляються й розгортаються залежно від етапу процесу прийняття чи відхилення ризикованого рішення. Виявлено відмінності особливостей прогностичної компетентності серед осіб з різними рівнями схильності до ризикованої поведінки. Сформовано уявлення про три типи особистості: непрогностично ризикований, прогностично поміркований та прогностично безпечний, що відрізняються рівнем сформованості ризикованої поведінки та прояву прогностичної компетентності як особистісної властивості.

15.31 Психологія розвитку. Вікова психологія

15.03.17.0270/0516U000296

Співак Любов Миколаївна. Психологічні основи розвитку національної самосвідомості в юнацькому віці: Дис... д.психол.н. /Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. – Захищена 01.04.2016.

УДК 159.922.6: 159.923.2 – 053.67.

491 с.: 12 табл., 6 іл. – Бібліогр.: 472 назви.

У дисертації презентовано теоретико-методологічний аналіз проблеми дослідження, психологічну сутність і структуру феномена «національна самосвідомість особистості юнацького віку». Обґрунтовано інтегративно-ціннісний підхід і принципи вивчення генези національної самосвідомості особистості в юності; розроблено та емпірично верифіковано її психологічну модель. Експериментально встановлено психологічні особливості, механізми і чинники та виявлено закономірності розвитку національної самосвідомості особистості в юності. Доведено ефективність впровадження програми психологічного супроводу розвитку національної самосвідомості особистості в цьому віці.

15.03.17.0271/0516U000356

Шандрук Сергій Костянтинович. Психологічні засади розвитку професійних творчих здібностей майбутніх практичних психологів:

Дис... д.психол.н. /Державний заклад "Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського". – Захищена 22.04.2016.

УДК 159.923:378.4.

458 с.: 15 табл., 12 іл. – Бібліогр.: 358 назв.

У дисертаційній роботі здійснено теоретичне узагальнення і методологічне вирішення актуальної наукової проблеми розвитку професійних творчих здібностей майбутніх практичних психологів. Виокремлено найважливіші психологічні засади розвитку креативних спроможностей студентів-психологів на підґрунті циклічно-вчинкового підходу. Обґрунтовано оргдіяльнісно-ігрову технологію як результативну психокультурну форму підготовки творчої особистості психолога-професіонала і доведено доцільність застосування цієї технології. Запропоновано методологічну та теоретичну моделі розвитку професійних творчих здібностей майбутніх практичних психологів.

15.81 Прикладна психологія

15.03.17.0272/0516U000327

Волошина Валентина Віталіївна. Психологічні технології підготовки майбутнього психолога:

Дис... к.психол.н. /Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. – Захищена 19.04.2016.

УДК 159.9.-051:378.091,12.

551 с.: 47 табл., 28 іл. – Бібліогр.: 558 назв.

У дисертації представлено логіку розробки психологічних технологій підготовки майбутнього психолога та специфіку їх впровадження у навчально-виховний процес вищого навчального закладу. Теоретично обґрунтовано змістову сутність психологічних технологій підготовки майбутнього психолога на засадах ціннісно-особистісного підходу, розроблено концептуальну модель і визначено етапи їх впровадження. Емпірично досліджено динаміку розвитку складових інтеграла професійної цінності майбутнього спеціаліста, виявлено механізми й закономірності його становлення. Обґрунтовано критерії, показники, рівні розвитку аксіосфер ціннісної самосвідомості, домінантних цінностей та інтеграла професійної цінності майбутнього фахівця. Встановлено особливості об'єктивації особистісних, професійних, соціальних якостей, їх трансформацію у відповідні цінності й актуалізацію модусів професійної самореалізації майбутнього психолога. Доведено необхідність розширення спектру професійних спеціалізацій підготовки майбутніх психологів з метою розвитку в них інтеграла професійної цінності у відповідності до специфіки професійної діяльності та підвищення рівня ефективності надання психологічної допомоги тим, хто її потребує. Впроваджено психологічні технології підготовки майбутнього психолога й підтверджено результативність їх використання в системі навчально-виховного процесу вищого навчального закладу.

15.03.17.0273/0416U000832

Власенко Інна Анатоліївна. Психологічні особливості внутрішньоособистісних конфліктів у професійній діяльності вчителя:

Дис... к.психол.н. /Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. – Захищена 01.04.2016.

УДК 159.964.21:37.011.3-051.

250 с.: 27 табл., 19 іл. – Бібліогр.: 258 назв.

У дисертації визначено теоретичні підходи до вивчення проблеми внутрішньоособистісних конфліктів у вчителів.

Досліджено критерії, показники, сфери прояву та рівні розвитку внутрішньоособистісних конфліктів педагогів. Емпірично виявлено психологічні особливості таких конфліктів у вчителів із різним стажем педагогічної діяльності. Обґрунтовано модель, розроблено, апробовано та доведено ефективність програми активізації конструктивного потенціалу внутрішньоособистісних конфліктів у професійній діяльності вчителя. Розроблено психологічні рекомендації вчителям і психологам, спрямовані на профілактику і подолання внутрішньоособистісних конфліктів учителів.

15.03.17.0274/0416U000871

Чистовська Юлія Юріївна. Особливості психосоматичних розладів в осіб різної статі:

Дис... к.психол.н. /Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України. – Захищена 22.03.2016.

УДК 159.9:618.2+618.4]:61.

219 с.: 29 табл., 7 іл. – Бібліогр.: 256 назв.

Дисертація посвячена изучению особенностей психосоматических расстройств у лиц разного пола (на примере гипертонической болезни). С позиций системного подхода исследованы индивидуальные и групповые различия психологических и психофизиологических свойств лиц с психосоматическими расстройствами разного пола. Психофизиологическими факторами риска психосоматических расстройств есть разбалансированность процессов возбуждения и торможения нервной системы, снижение скорости обработки информации и высокий нейротизм. Интровертированные лица с высоким нейротизмом склонны к психосоматическим расстройствам, нейротизм достоверно выше у лиц женского пола, поэтому они более склонны к психосоматическим расстройствам во время неблагоприятных стрессогенных ситуациях. Идентифицировано влияние неблагоприятных социальных факторов, которые чаще приводят к психосоматическим расстройствам лиц женского пола, предикторами психосоматических расстройств есть депрессия, тревожность и нейротизм, которые достоверно выше в лиц женского пола. Установлено гетерогенность природы психосоматических расстройств у лиц разного пола. Разработана программа коррекции и психопрофилактики психосоматических расстройств с учетом половых различий и специфики облигатных факторов.

15.03.17.0275/0416U000892

Поворозник Катерина Олександрівна. Психологічні особливості розвитку часової перспективи у студентської молоді:

Дис... к.психол.н. /Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. – Захищена 19.04.2016.

УДК 159.923:159.922.

250 с.: 18 табл., 9 іл. – Бібліогр.: 250 назв.

Дисертацію присвячено дослідженню психологічних особливостей розвитку збалансованої часової перспективи у студентської молоді у парадигмі екзистенційного підходу. Розкрито психологічний зміст поняття "часова перспектива особистості", встановлено фактори її порушень та оптимального розвитку у студентської молоді, визначено структуру збалансованої часової перспективи та її структурні компоненти (когнітивний, ціннісно-смісловий, екзистенційно-діяльнісний). Обґрунтовано інтегральний критерій збалансованості часової перспективи та критерії її балансу на рівні кожного з компонентів. Емпірично досліджено психологічні особливості розвитку часової перспективи у студентської молоді, встановлено взаємозв'язок її оптимального розвитку з екзистенційними характеристиками особистості. Обґрунтовано концептуальну модель, розроблено, апробовано й доведено ефективність корекційно-розвивальної програми розвитку збалансованої

часової перспективи у студентської молоді з проявами її розбалансування.

15.03.17.0276/0416U000899

Мерліч Сергій Васильович. Медико-психологічний супровід онкологічних пацієнтів з колостоמוю на амбулаторному етапі лікування: Дис... к.мед.н. /Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України. – Захищена 22.03.2016.

УДК 616.35-006-089.87:316.6.

179 с.: 33 табл., 15 іл. – Бібліогр.: 302 назви.

В результаті соціально-демографічного, клініко-психологічного та психодіагностичного обстеження 311 онкохворих, які перенесли оперативне втручання з формуванням кишкової стоми, вивчені порушення на психоемоційному, особистісному, та психосоціальному рівнях їх функціонування, на основі чого розроблено і впроваджено в клінічну практику комплекс заходів медико-психологічного супроводу, спрямованого на надання кваліфікованої мультидисциплінарної допомоги пацієнту та його родині на амбулаторному етапі лікування, ефективність якого доведена на засадах доказової медицини. Метою медико-психологічного супроводу стомованого хворого на амбулаторному етапі лікування визначено: здійснення комплексного підходу до комплексної допомоги з урахуванням фізичних, психологічних та соціальних чинників; психоемоційна підтримка пацієнта і його сім'ї; підвищення якості життя пацієнта та його родини; створення психологічного комфорту, атмосфери пошани і підтримки онкологічного хворого. Комплекс психокорекційних заходів включав роботу мультидисциплінарної команди з онкохворим та його сім'єю. Засобами психокорекційного впливу в системі комплексного супроводу хворих на онкопатологію були психоосвіта, відвідування групи екзистенційного досвіду (ГЕД), РЕТ-терапія, підтримка за допомогою e-health технологій.

15.03.17.0277/0416U000977

Мелиниченко Валерія Євгенівна. Формування саморегуляції агресивної поведінки підлітків з порушеннями розумового розвитку:

Дис... к.психол.н. /Інститут спеціальної педагогіки Національної академії педагогічних наук України. – Захищена 26.04.2016.

УДК 159.922.876-056.313:159.947.3.019.4](043.5).

187 с.: 22 табл., 7 іл. – Бібліогр.: 176 назв.

Дисертаційне дослідження спрямоване на вирішення проблеми формування саморегуляції агресивної поведінки підлітків із порушеннями розумового розвитку. Здійснено системний опис досліджуваного явища засобами теоретико-методологічного аналізу закономірностей легкого та помірного порушень розумового розвитку та емпіричного дослідження психологічних механізмів, компонентів і характеру сформованості саморегуляції. Експериментально розроблено модель формування саморегуляції агресивної поведінки підлітків із порушеннями розумового розвитку, до якої увійшли три компоненти: поведінковий, мотиваційний та емоційно-вольовий. Розроблено поліфункціональний супровід й алгоритм формування саморегуляції агресивної поведінки підлітків із порушеннями розумового розвитку. Уточнено поняття об'єкта агресії та досліджено, що у підлітків із порушеннями розумового розвитку реалізація агресії відбувається за законом зміщення агресії. Дисертація містить результати теоретико-методологічного аналізу, результати емпіричного дослідження психічних та особистісних засобів саморегуляції агресивної поведінки підлітків із порушеннями розумового розвитку в підлітковому віці та їх інтерпретацію; теоретичні підходи, напрями, форми, об'єкти, техноло-

гії реалізації змісту поліфункціонального супроводу формування особистісної саморегуляції агресивної поведінки підлітків із порушеннями розумового розвитку.

15.03.17.0278/0416U000978

Бабяк Ольга Олексіївна. Психологічні особливості міжособистісних стосунків у підлітків із затримкою психічного розвитку:

Дис... к.психол.н. /Інститут спеціальної педагогіки Національної академії педагогічних наук України. – Захищена 26.04.2016.

УДК 376-056.34:76.064]-053.6.

215 с.: 2 табл., 14 іл. – Бібліогр.: 240 назв.

Дисертацію присвячено дослідженню особливостей формування міжособистісних стосунків у підлітків із затримкою психічного розвитку, сформованості компонентів міжособистісних стосунків, визначенню умов та методики їх спеціального формування. У дисертації описано психологічний зміст структури міжособистісних стосунків і динаміку їх розвитку. Констатуюче дослідження дало змогу визначити рівні та якісні особливості компонентів міжособистісних стосунків у підлітків із затримкою психічного розвитку. У процесі формувального експерименту доведено ефективність спеціальної методики поетапного формування компонентів міжособистісних стосунків у підлітків із затримкою психічного розвитку.

16 МОВОЗНАВСТВО

16.01 Загальні питання мовознавства

16.03.17.0279/0216U001782

Українська мова в ХХ сторіччі: стан, статус, форми побутування: Заключний звіт /Національний університет "Киево-Могилянська академія"; Керівник Масенко Лариса Терентіївна. – ДР 0109U008100. УДК 811.161.2'06.

49 с.

Об'єкт: стан, статус, форми побутування української мови в сучасній Україні. Предмет: функціонування української мови в ситуації українсько-російського білінгвізму та зміни в структурі мови як її наслідок. Мета: дослідити українську мову в соціолінгвістичному аспекті, окреслити лінгвосоціальну специфіку мовного життя України; виявити вплив масової двомовності на стан української мови, її діалектів; описати особливості мішаних українсько-російських форм усного мовлення; простежити зміни у структурі мови, зумовлені впливом екстралінгвальних чинників; дослідити специфіку тоталітарного дискурсу, що функціонував в УРСР, та його вплив на сучасне політичне життя. Результати: досліджено актуальні проблеми мовної політики радянського й пострадянського періодів; проведено низку досліджень різних регістрів і рівнів української мови; виявлено специфіку функціонування української мови в ситуації масового білінгвізму. Робота передається за кордон за договірною ціною.

16.21 Загальне мовознавство

16.03.17.0280/0516U000315

Монахова Тетяна Василівна. Сучасні стратегії текстотворення в українській мові:

Дис... д.філол.н. /Одеський національний університет імені І.І.Мечникова. – Захищена 24.03.2016.

УДК 811.161.2'42:141.7.

418 с.: 7000 іл. – Бібліогр.: 390 назв.

Дисертацію присвячено створенню концепції стратегій текстотворення, лінгвістичному осмисленню понять "народництво", "модернізм" і "постмодернізм" у контексті

лінгвістики тексту на засадах структуралізму й когнітивізму. Народництво, модернізм і постмодернізм проаналізовано в діахронічному аспекті - як етапи розвитку мовознавчої європейської думки від античної риторики й текстового бароко до сучасних прикладних лінгвістичних напрямів, а також на синхронічному зрізі - як власне стратегії текстотворення в українській мові. Можливість використання - загальне мовознавство, риторика, стилістика соціолінгвістика. Сфера вживання - вища школа.

16.03.17.0281/0516U000322

Мельник Ірина Анатоліївна. Транспозиція частиномовних класів у дієслово в сучасній українській літературній мові: Дис... д.філол.н. /Інститут української мови НАН України. - Захищена 05.04.2016.

УДК 811.161.2'367.625.

482 с. - Бібліогр.: 302 назви.

Дисертаційну працю присвячено дослідженню синтаксичного та морфологічного переходу лексико-граматичних класів слів у дієслово. Обґрунтовано концептуальні засади вивчення частиномовної транспозиції, створено класифікаційну модель транспозиції чотирьох основних частин мови в дієслово, ієрархізовано її різновиди та ступені вияву. Докладно схарактеризовано спеціалізовані та неспеціалізовані аналітичні засоби з огляду на їхню граматичну та семантичну специфіку, можливість / неможливість поєднання з усіма значеннєвими різновидами синтаксично вербалізованих одиниць; виявлено ступені продуктивності словотворчих афіксів як засобів дієслівної морфологізації синтаксичних транспозитів. Цілісно проаналізовано транспозиційний потенціал, семантичну специфіку синтаксично вербалізованих форм відповідно до їхньої валентної актантної деривації та ступенів предикативного закріплення.

16.03.17.0282/0416U000869

Карасьова Катерина Анатоліївна. Дискурсивна практика українськомовних політиків: Дис... к.філол.н. /Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара. - Захищена 31.03.2016.

УДК 811.161.2'27.

223 с. - Бібліогр.: 822 назви.

Об'єкт - публічні виступи державних українськомовних діячів Дніпропетровщини. Мета - системний лінгвістичний аналіз політичного дискурсу Дніпропетровщини на матеріалі публічних виступів політиків області та матеріалах, розміщених у ЗМІ, із цитатами цих політиків. Методи - лінгвістичного спостереження, описовий, дискурс-аналіз, структурний та компонентний аналіз, інтент-аналіз, статистичний. Комплексно проаналізовано політичний дискурс регіону, окреслено поняття політичного дискурсу. Із залученням значного фактичного матеріалу на рівні конкретного регіону встановлено специфічні морфологічні й синтаксичні засоби впливу та переконання в контексті політичного дискурсу. Визначено стилістичні особливості мовлення політиків на лексико-фразеологічному рівні. З'ясовано механізми здійснення мовленнєвого впливу на адресата засобами емоційної та експресивної спільності мовця й аудиторії. Сфера - навчальний процес, підготовка виступів публічних діячів.

16.03.17.0283/0416U000870

Короткова Світлана Віталіївна. Прислівник у спеціальному тексті: структурно-семантичний та системно-функціональний аспекти: Дис... к.філол.н. /Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара. - Захищена 31.03.2016.

УДК 811.161.1'367.624.

222 с.: 3 табл. - Бібліогр.: 327 назв.

Об'єкт - прислівникові одиниці російської мови, що функціонують у спеціальних текстах виробничо-технічного, гуманітарного та природничо-наукового профілів. Мета - комплексне виявлення та всебічний опис прислівникової лексики, що функціонує в спеціальних текстах виробничо-технічного, гуманітарного та природничо-наукового профілей. Методи - описово-аналітичний, структурний, контекстуальний аналіз. У дисертаційній роботі виокремлено фрагмент функціонального простору російської мови, що ще не був об'єктом комплексного розгляду - науковий стиль, репрезентований сукупністю текстів трьох науководисциплінарних профілів - науково-технічного, гуманітарного та природничо-наукового. У роботі вперше проведено корпусну систематизацію прислівників сфери спеціальної комунікації; встановлено структурні особливості, формальні та семантичні розряди прислівників спеціального тексту; вивчено сполучуваність прислівників у кореляції до типу функціональної синтагматичної конструкції спеціального тексту; описано можливі сполучуваності прислівників-градуаторів у спеціальних контекстах. Сфера - навчальний процес.

16.03.17.0284/0416U000904

Нестеренко Анастасія Костянтинівна. Функційно-семантичні та словотвірні вияви кількісної ознаки в прикметниках української мови: Дис... к.філол.н. /Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. - Захищена 01.04.2016.

УДК 811.161.2'367.623.

217 с. - Бібліогр.: 318 назв.

Об'єкт - ад'єктиви української мови, які експліцитно або імпліцитно виявляють значення кількісної ознаки; мета - з'ясувати й описати словотвірні та семантичні особливості вираження квантитативного значення ад'єктивами української мови, простежити їхні репрезентативні властивості в різних стилях сучасної української мови; методи - описовий, компонентного аналізу, контекстного аналізу, кількісних підрахунків, дистрибутивного аналізу; новизна - уперше в українському мовознавстві комплексно описано прості (похідні та непохідні) й складні прикметники із семантикою кількісної ознаки на різних мовних рівнях, зокрема словотвірному та лексико-семантичному; вибудовано й ієрархізовано парадигми кількісних виявів у квантитативних прикметниках із урахуванням усіх семантичних відтінків формантів, а також їхньої багатозначності; виявлено, що препозиційні морфемні можуть указувати як на велику, так і на малу ознаку; уперше проаналізовано валентнісні особливості всіх квантитативних афіксів; усебічно розкрито вплив контексту на втрату ад'єктивами кількісного значення й встановлено причини такої десемантизації; зафіксовано й описано явище невідповідності семантики квантитативних одиниць їхньому лексикографічному тлумаченню; уведено до наукового обігу поняття "енантіосемія квантитативних афіксів"; встановлено основні функції ад'єктивів зі значенням кількісної ознаки в контекстах різної стильової належності; уперше досліджено особливості функціонування аналізованих лексем у науковому, офіційно-діловому, публіцистичному, конфесійному стилях, ораторському мовленні; результати - фактичний матеріал, основні положення та висновки дисертації можуть бути використані під час викладання в середній і вищій школі морфології та словотвору сучасної української мови, проведення семінарів і спецкурсів із питань афіксальної, лексичної та контекстуальної семантики, стилістики тощо, а також у науково-пошуковій роботі студентів, магістрантів, аспірантів філологічних спеціальностей; дібраний і впорядкований матеріал прислужиться ле-

ксикографам для укладання тлумачних словників; галузь - лінгвістика.

16.03.17.0285/0416U000905

Шленьова Марина Геннадіївна. Слово в поетичних текстах В. Голобородька в контексті творчості поетів Донбасу: Дис... к.філол.н. /Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. – Захищена 01.04.2016.

УДК 811.161.2'42.

174 с. – Бібліогр.: 182 назви.

Об'єкт - мова поетичних творів В. Голобородька, лексичні засоби вираження художнього простору; мета - розкриття особливостей мовної картини світу в художньому просторі поезії Василя Голобородька; методи - описовий метод контекстного аналізу, структурно-семантичний, компонентного аналізу, декодування художнього тексту, герменевтичний; новизна - досліджено поетичні тексти, які не були раніше предметом лінгвістичного аналізу, використано метод антропоцентричного аналізу у поєднанні з функціонально-естетичним аналізом поетичного тексту; встановлено місце В. Голобородька в мовно-літературному оточенні поетів Донбасу; схарактеризовано мовний образ художнього простору в поезії автора; виявлено особливості зображення вертикального та горизонтального просторів у ліриці митця; виявлено сприйняття і мовне вираження природи у творчості поета; проаналізовано особливості мовно-естетичних засобів вираження художнього простору в поезії В. Голобородька: особливості метафоричного світу та функції епітетів і порівнянь; результати - основні положення та висновки дисертації можуть бути використані у викладанні теоретичних курсів з лексикології та стилістики сучасної української літературної мови, лінгвістичного аналізу тексту, історії української літературної мови, для створення підручників і навчально-методичних посібників з української літературної мови та спецкурсів.

16.03.17.0286/0416U000906

Бутко Софія Григорівна. Ономастикон українських замовлянь: походження, склад, функції: Дис... к.філол.н. /Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. – Захищена 31.03.2016.

УДК 811.161.2'373.2:398.3.

234 с.: 2 табл. – Бібліогр.: 348 назв.

Об'єкт - мова текстів українських замовлянь, зокрема власні назви; мета - визначити склад і межі ономастикону українських замовлянь, з'ясувати семантичні, структурні, генетичні та функційні особливості його складників; методи - описовий, спостереження, зіставлення, компонентного й контекстуального аналізу, квантитативний, елементи етимологічного, крос-жанрового та крос-культурного; новизна - вперше у вітчизняному мовознавстві комплексно й ґрунтовно досліджено ономастикон українських замовлянь: здійснено класифікацію ономастичного матеріалу, з'ясовано тенденції динаміки складу онімів, їх міфологічне підґрунтя; встановлено текстотвірні функції власних назв у композиції замовлянь із урахуванням їх видозмінень, спричинених світоглядними зрушеннями людської свідомості; проаналізовано означальний простір ономастикону, а також специфіку предикативної характеристики онімів; визначено механізми реалізації власними назвами числового й звукового кодів; результати - проаналізований у роботі матеріал, основні положення дисертації, висновки можуть бути використані при написанні монографій, підручників, посібників з історії української мови, лінгвофольклористики, етнолінгвістики, під час читання спецкурсів із вивчення мови фольклору та фольклорної ономастики; матеріали дослідження

мають важливе значення для лексикографічної роботи при укладанні словників української міфології та етнолінгвістичного "Словника українських старожитностей", а також для створення зведеного реєстру українського міфопоетичного ономастикону; галузь - лінгвістика.

16.03.17.0287/0416U000907

Пустовалова Віра Іванівна. Лінгвокультурний код гри в українській масовій комунікації: Дис... к.філол.н. /Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. – Захищена 31.03.2016.

УДК 811.161.2'42:070.

205 с. – Бібліогр.: 201 назва.

Об'єкт - знаки лінгвокультурного коду гри, репрезентовані в різноманітних текстах масової комунікації; мета - визначити й описати концептуальні та семантичні особливості мовних знаків, що входять до складу лінгвокультурного коду гри, з'ясувати їх функціональний діапазон і своєрідність реалізації культурного потенціалу в дискурсі сучасної української масової комунікації; методи - описовий, зіставний, прагматичний, концептуальний, компонентний, стилістичний; новизна - вперше в українській лінгвістиці окреслено та комплексно проаналізовано лінгвокультурний код гри, визначено та структуровано його складники, розроблено їх типологію; описано ключові особливості функціонування складників коду як одиниць вторинної номінації, окреслено специфіку взаємодії ігрових знаків усередині коду та способи їхньої сполучуваності з іншими мовними знаками; описано стилістичні, прагматичні та інші функціональні характеристики досліджуваного коду й механізми їх реалізації в дискурсі масової комунікації; результати - зроблені в результаті дослідження теоретичні узагальнення сприяють подальшому розвитку термінологічної системи у сфері лінгвокультурології, вони можуть бути використані як модель опису інших концептуальних кодів, результати дисертації можна використовувати для подальших досліджень із лінгвокультурології та когнітивної лінгвістики, фактичний матеріал може бути використаний у лексикографії, теоретичні та практичні здобутки також можуть бути застосовані для викладання у вищій школі курсів та спецкурсів із сучасної української мови, когнітивної лінгвістики, лінгвокультурології, стилістики тощо; галузь - лінгвістика.

16.03.17.0288/0416U000927

Половинкіна Марія Ігорівна. Семантика та прагматика кольороназв у польському поетичному дискурсі (кінець XIX - перша половина XX століття): Дис... к.філол.н. /Інститут мовознавства ім. О.О.Потебні НАН України. – Захищена 19.04.2016.

УДК 811.162.1'37'42"18-19"(043.5).

232 с.: 2 табл., 5 іл. – Бібліогр.: 232 назви.

У дисертації здійснено комплексний аналіз польських кольором у мові поезії кінця XIX - першої половини XX ст. Проаналізовано семантичні та прагматичні особливості кольороназв у творах К. Пшерви-Тетмаера, Я. Каспровича, Л. Стаффа, Ю. Тувіма, М. Павліковської-Ясножеської, М. Вольської, Б. Островської, К. Іллаковичуви. Аналіз поезій представників чоловічої та жіночої статі забезпечив гендерний баланс дослідження. Було розглянуто хроматичні, ахроматичні, "металізовані" колорема та лексеми, пов'язані з назвами кольорів. Проведено порівняльно-квантитативний аналіз, який дав змогу встановити характер і частотність кольоровживання, його вплив на реципієнта. Визначено та детально проаналізовано функції кольором у польському поетичному дискурсі.

16.03.17.0289/0416U001704

Котенко Валентина Леонідівна. Лінгвопрагматичні особливості іспанськомовного спортивного дискурсу: Дис... к.філол.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 01.04.2016.

УДК УДК 811.134.2:81'42:796.

305 с. – Бібліогр.: 347 назв.

Дисертацію присвячено дослідженню лінгвопрагматичних особливостей іспанськомовного спортивного дискурсу на матеріалі преси та книжкової публіцистики. Проаналізовано мовну реалізацію фундаментальних філософсько-естетичних категорій, що трансформуються в дискурсі. Виділено найпродуктивніші мовні засоби реалізації авторської прагматичної настанови спортивного дискурсу з урахуванням його суб'єктивного начала на лексичному, морфологічному та синтаксичному мовних рівнях; досліджено стилістичні характеристики текстів ІСД. Особливу увагу приділено комунікативному феномену метафори та метонімії як продуктивним мовним засобам. Виявлено соціокультурну маркованість та діалогічність іспанськомовного спортивного дискурсу щодо інших дискурсів з позиції теорії інтердискурсивності. Окреслено особливості спортивних рубрик і функціонування дискурсивних маркерів як інструмента зв'язку мовного й прагматичного значень, тексту й контексту.

16.03.17.0290/0416U001705

Білик Катерина Аркадіївна. Консоціації художнього концепту GOTT у поетичній картині світу Р. М. Рільке: Дис... к.філол.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 30.03.2016.

УДК УДК 811.112.2'06.

266 с.: 7 табл., 15 іл. – Бібліогр.: 340 назв.

У дисертації проведено аналіз поетичної картини світу Р. М. Рільке шляхом дослідження текстових реалізацій асоціативних зв'язків (консоціацій) художнього концепту GOTT засобами корпусної лінгвістики. Статистично виявлено, що художній концепт GOTT є домінантним концептом поетичної картини Рільке, бо він є найчастотнішим, причому неочікувано частотним у порівнянні з німецькою мовною картиною світу початку ХХ ст. З'ясовано, що для поетичної картини світу Рільке характерне домінування сакрального: це виявляється через кластерну консоційованість більшості частотних лексем текстів Рільке з художнім концептом GOTT. Розроблено метод визначення консоціацій у корпусі текстів Рільке і підтверджено його ефективність як засобу аналізу поетичної мови. З'ясовано, що метод пошуку консоціацій у текстах одного автора, упорядкованих хронологічно, дає можливість спостерегти закономірності зміни вживання визначених лексем у певний період творчості, отже, даний метод придатний для періодизації творчості поета.

16.03.17.0291/0416U001828

Юріна Юлія Миколаївна. Ідіостиль Олени Теліги: Дис... к.філол.н. /Державний вищий навчальний заклад "Запорізький національний університет". – Захищена 29.03.2016.

УДК 811.16.2'38.

200 с. – Бібліогр.: 261 назва.

У дисертації здійснено системний аналіз творчої спадщини Олени Теліги, встановлено найзагальніші закономірності процесу еволюції поетичної майстерності митця, науково обґрунтовано систему лінгвальних засобів, що зумовлені жанровою специфікою творчості. Досліджено контекстуальні умови та своєрідність стильового вживання автором мовних засобів та їх специфічних форм, відповідних ідеям

часу, пошуки нового художнього синтезу образного слова. Проаналізовано фонетико-стилістичні, лексико-семантичні, образно-тропеїчні засоби поетичного мовлення О. Теліги, використання нею словотвірного потенціалу мови, визначено засоби творення символічних образів. З'ясовано особливості синтаксично-стилістичної організації мови творів: використання відповідних стилістичних фігур, специфіку кординації підмета і присудка, випадки зображального використання однорідних членів речення, виражальні можливості простого та складного речень у поетичних текстах. Дисертаційна робота є першою спробою створення мовного портрета відомого представника "празької школи" Олени Теліги, виявлення закономірностей формування її ідіостилу.

16.03.17.0292/0416U001829

Драбовська Віра Анатоліївна. Лінгвокультурологічна концепція лексикографії США: Дис... к.філол.н. /Запорізький національний університет. – Захищена 28.03.2016.

УДК 811.111'374(73).

244 с.: 9 табл., 1 іл. – Бібліогр.: 412 назв.

Дисертацію присвячено комплексному аналізу лінгвокультурологічної концепції словникових джерел, що належать лексикографічним традиціям США та фіксують американський варіант англійської мови. Основну увагу зосереджено на розкритті особливостей сучасних навчальних глумачних словників, призначених для носіїв американського варіанта англійської мови та іншомовних користувачів, щодо їхньої лінгвокультурологічної цінності з метою конструювання й реалізації нового типу навчального тлумачного лінгвокультурологічного словника. Здійснене в роботі розширене наукове дослідження словників дає змогу удосконалити методику лексикографічного аналізу та доповнити її аспектом варіантно зумовленої лінгвокультурологічної характеристики.

16.03.17.0293/0416U001830

Глухова Людмила Олександрівна. Вербалізація концепту EDUCATIONAL MANAGEMENT у сучасній англомовній картині світу: Дис... к.філол.н. /Державний вищий навчальний заклад "Запорізький національний університет". – Захищена 28.03.2016.

УДК 811.111'373.

207 с.: 5 іл. – Бібліогр.: 320 назв.

Дисертацію присвячено дослідженню засобів вербалізації концепту EDUCATIONAL MANAGEMENT у сучасній англомовній картині світу, моделюванню фреймової структури концепту, аналізу кореляції засобів мовної презентації концепту EDUCATIONAL MANAGEMENT у двох національних варіантах сучасної англійської мови – британському та американському. Актуалізація компонентів значення основних понять концепту EDUCATIONAL MANAGEMENT умотивована особливостями одного з національних варіантів сучасної англійської мови. Визначено, що різниця у виборі лексичного засобу для вираження певного значення пояснюється здебільшого історичними причинами.

16.03.17.0294/0416U001831

Залужна Марина Володимирівна. Реалізація принципу невизначеності в англійській мові: структурно-семантичний та лінгвокогнітивний аспекти (на матеріалі британських постмодерних художніх текстів ХХІ століття): Дис... к.філол.н. /Державний вищий навчальний

заклад "Запорізький національний університет". – Захищено на 29.03.2016.

УДК 811.111:81'42"20" (043.3).

315 с.: 4 табл., 16 іл. – Бібліогр.: 376 назв.

Дисертацію присвячено комплексному дослідженню лінгвальних засобів та лінгвокогнітивних механізмів реалізації принципу невизначеності в англійській мові на матеріалі британських постмодерних художніх текстів. Принцип невизначеності розглянуто як лінгвістичний феномен, запропоновано його проєкцію на методологічну площину мовознавчої науки. У науковій розвідці здійснено інтегрований аналіз структурно-семантичних і лінгвокогнітивних параметрів функціонування принципу невизначеності, обґрунтовано доцільність включення поняття "принцип невизначеності" до категорійно-поняттєвого апарату лінгвістичної науки, запропоновано власне формулювання принципу невизначеності в термінах лінгвістики, визначено специфіку постмодерного тлумачення принципу невизначеності в мові, окреслено основні лінгвокогнітивні механізми дії принципу невизначеності на матеріалі англійської мови. У роботі виявлено лінгвальні засоби реалізації принципу невизначеності на матеріалі постмодерних художніх текстів британських авторів, висвітлено особливості дискурсивної маніфестації принципу невизначеності в англомовному постмодерному художньому дискурсі.

16.31 Прикладне мовознавство

16.03.17.0295/0516U000275

Пермінова Алла Вікторівна. Рецептивна модель поетичного перекладу (на матеріалі перекладів американської поезії XX століття):

Дис... д.філол.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена

31.03.2016.

УДК УДК 811.111'255.4=161.2=161.1:82 -1(73).

416 с.: 12 табл., 7 іл. – Бібліогр.: 542 назви.

У дисертації наведено теоретичне узагальнення проблеми перекладацької рецепції як засобу моделювання метаобразу автора та уособленої ним лінгвокультури у результаті засвоєння його творчості перекладачем крізь призму приймаючої літературної полісистеми та цільового соціокультурного часопростору. Вирішення наукової проблеми полягає у розбудові рецептивної моделі поетичного перекладу на матеріалі українських та російських перекладів американської поезії XX століття. У роботі досліджено динаміку міжкультурного засвоєння творів американських поетів в Україні. Визначено принципи конструювання перекладацьких проєктів. Здійснено параметризацію моделювання метаобразу автора та уособленої ним лінгвокультури з огляду на перекладацьку рецепцію. Розроблено алгоритм стереоскопічного аналізу множинних перекладів та встановлено закономірності за кожним параметром. Вивчено природу, причини та наслідки варіативності перекладацьких рішень.

16.03.17.0296/0416U000782

Малкович Тарас Іванович. Принципи відтворення діалогічного мовлення в англо-українському кіноперекладі:

Дис... к.філол.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 31.03.2016.

УДК УДК 81'25=111=161.2:791:778.534.48.

298 с. – Бібліогр.: 257 назв.

У дисертації досліджено основні теоретичні засади поняття кіноперекладу. Розглянуто генезу кіноперекладу від театрального перекладу, а чи не найбільше уваги присвячено укладанню реплік у кінодубляжі українською мовою. Орієнтуючись на визначення іноземними дослідниками поняття

укладання реплік, дисертантом надано власне визначення. Також розглянуто переваги і вади дубляжу та субтитрування. Одним із головних моментів стало розроблення і практичне застосування теорії фонетичних кластерів, яка полегшує роботу над укладанням реплік під час перекладу фільму. Аналіз кінореплік розділено на три пункти, де розглянуто три типи синхронності (фонетична, семантична і синтаксична). Окремий розділ присвячено місцю субтитрування в українському кіноперекладі, тактикам перекладу субтитрів у кінокомедіях, а також відтворенню звуконаслідувань штучного походження в українських субтитрах. Доведено важливість укладання реплік у кіноперекладі, аргументовано неправильність припущень перекладачів та кіноглядачів щодо "другосортності" перекладу кінофільмів субтитруванням.

16.03.17.0297/0416U001806

Вознюк Тарас Григорович. Застосування семантико-синтаксичної тензорної моделі природної мови для аналізу кореферентних зв'язків у текстах:

Дис... к.ф.-м.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 24.03.2016.

УДК 681.3.062.

141 с. – Бібліогр.: 102 назви.

Основним результатом дисертації є розробка та математичне обґрунтування нових алгоритмів ідентифікації та аналізу кореферентних зв'язків у 18 природномовних текстах, що має істотне значення для розв'язання фундаментальної задачі комп'ютерної лінгвістики - семантичного аналізу текстів. Для цього було застосовано тензорну модель природної мови, керуючі простори синтаксичних структур речень та методи машинного навчання. В дисертаційній роботі розроблено новий алгоритм побудови керуючих просторів синтаксичних структур речень, який дозволив отримати зручне та стисле представлення моделі, зменшити розмірність тензора, отримати більш надійний та стійкий опис семантико-синтаксичних зв'язків між словами. В результаті інтеграції розроблених алгоритмів в одну з найкращих систем визначення кореферентних зв'язків Stanford Deterministic Coreference Resolution вдалось покращити за запропонованою на конференції MUC-6 мірою точність визначення на тестовій вибірці конференції CoNLL-2011 з 61.03% до 64.45%.

16.41 Мови світу

16.03.17.0298/0416U000909

Бачинська Ірина Анатоліївна. Формування англомовної лінгвосоціокультурної компетенції учнів старшої школи:

Дис... к.пед.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 05.04.2016.

УДК 378.147.385:811.112.2.

185 с.: 10 табл., 20 іл. – Бібліогр.: 199 назв.

Дисертація присвячена розробленню та експериментальній перевірці методики формування англомовної лінгвосоціокультурної компетенції учнів старшої школи засобами електронного підручника. У роботі досліджено сучасний стан проблеми формування англомовної лінгвосоціокультурної компетенції в учнів старшої школи; схарактеризовано електронний підручник як засіб формування англомовної лінгвосоціокультурної компетенції в учнів старшої школи; окреслено його переваги над підручниками на друкованих носіях інформації; визначено теоретико-методичні передумови формування англомовної лінгвосоціокультурної компетенції в учнів старшої школи. У ході дослідження було уточнено цілі та зміст формування англомовної лінгвосоціокультурної компетенції в учнів старшої школи; визначено

критерії та зроблено відбір матеріалів для формування англомовної лінгвосоціокультурної компетенції в учнів старшої школи засобами електронного підручника; визначено етапи формування АЛСКК в учнів старшої школи, укладено науково обгрунтовану систему вправ та розроблено модель формування АЛСКК в учнів старшої школи з використанням електронного підручника. У процесі експерименту перевірено ефективність авторської методики та розроблено методичні рекомендації щодо її упровадження у процес навчання.

16.03.17.0299/0416U000923

Остапчук Ірина Ігорівна. Тропи та тропеїзація англомовного масмедійного дискурсу: Дис... к.філол.н. /Львівський національний університет імені Івана Франка. – Захищена 29.03.2016.

УДК 811.111'373.612.2 : 070.

230 с.: 1 табл., 4 іл. – Бібліогр.: 333 назви.

Комплексно досліджено поняття тропів та їх видів; механізм інтерпретації метафоро-метонімічних перенесень та їх когнітивні моделі; фактори, які сприяють тропеїзації медіа та вплив даної тенденції на різномірні мовні процеси; спосіб невербального вираження тропів та класифікацію функцій тропів у англомовному медіа дискурсі.

16.03.17.0300/0416U000924

Стасів Марія Василівна. Семантика і прагматика складнопідрядного речення з підрядним з'ясуванням в сучасній англійській мові: Дис... к.філол.н. /Львівський національний університет імені Івана Франка. – Захищена 29.03.2016.

УДК 811.111'367.335.2'37+811.111'367.335.2'27-028.46.

238 с.: 2 табл., 11 іл. – Бібліогр.: 312 назви.

У дисертаційній праці обгрунтовано доцільність виділення складнопідрядного речення з підрядним з'ясуванням як класифікаційного типу в англійській мові. Запропоновано комплексний підхід до аналізу об'єкта дослідження з урахуванням лексико-граматичного, семантичного і комунікативно-прагматичного рівнів його організації. Розкрито системний зв'язок структурно-семантичних та комунікативно-прагматичних параметрів цього типу речення.

16.03.17.0301/0416U000925

Єрченко Олег Владиславович. Структурно-композиційні та лінгвокогнітивні принципи наукової медичної статті та анотації (на матеріалі американської англомовної наукової журнальної періодики (1992–2001 рр.): Дис... к.філол.н. /Львівський національний університет імені Івана Франка. – Захищена 28.03.2016.

УДК 811.111'44:050(=111):61.

269 с.: 1 табл. – Бібліогр.: 326 назв.

Комплексно досліджуються особливості репрезентації медичної статті й анотації в англомовних наукових журналах США. На основі функціонального та текстового аналізу з'ясовуються когнітивно-прагматичні моделі організації інформації у дослідницьких, описових та оглядових статтях, питання маркованості/немаркованості текстів статей та анотацій, застосування механізмів перетворення дискурсу та тексту статті в анотацію.

16.03.17.0302/0416U000926

Вереш Марія Тіборівна. Лексико-семантичні та лінгвопрагматичні особливості німецької християнсько-богословської терміносистеми: Дис... к.філол.н. /Львівський національний університет імені Івана Франка. – Захищена 28.03.2016.

УДК 811.112.2'373.46.

214 с.: 15 табл., 8 іл. – Бібліогр.: 317 назв.

Дисертація присвячена дослідженню лексико-семантичних та лінгвопрагматичних особливостей німецької християнсько-богословської терміносистеми. Проаналізовано терміни німецької фахової мови богослов'я на рівні лексики та тексту, проведено тематичну класифікацію термінів, зафіксовані структурні та семантичні особливості утворення нових термінологічних одиниць. Визначено дискурс богослов'я, а також стратегії та тактики цього дискурсу. На рівні фахового богословського тексту розглянуто когезію, когерентність та темо-ремне членування тексту.

17 ЛІТЕРАТУРА. ЛІТЕРАТУРОЗНАВСТВО. НАРОДНА ПОЕТИЧНА ТВОРЧИСТЬ

17.07 Теорія літератури

17.03.17.0303/0416U000910

Левицька Олена Юріївна. Романтичний період творчості Морі Огая: проблематика, поетика: Дис... к.філол.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 30.03.2016.

УДК УДК 821.521-3.09 Морі Огай.

249 с. – Бібліогр.: 332 назви.

У дисертації вперше всебічно розглядається романтичний період творчості Морі Огая, його унікальна художньо-естетична концепція, вміле поєднання культур і естетичних засад Заходу та Сходу. Проаналізовано константні закономірності проблематики та поезики творів романтичного періоду творчості письменника, структурні особливості, стильову специфіку та образну систему його прози. Осмислено проблему сприйняття та привнесення в японську культуру фундаментальних естетичних західних концепцій, таких як свобода, індивідуальність, краса в контексті національної традиції та літературного процесу на теренах Японії кінця XIX - початку XX ст.

17.09 Історія літератури

17.03.17.0304/0416U000997

Коломієць Ірина Анатоліївна. Творчість О. Копиленка і соцреалістична парадигма 1920-1950-х років: Дис... к.філол.н. /Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. – Захищена 05.04.2016.

УДК 821.161.2-31 Копиленко.09.

189 с. – Бібліогр.: 291 назва.

Об'єкт: Твори О. Копиленка. Мета: визначити своєрідність проблемно-тематичного та естетико-стильового аспектів творчості О. Копиленка в контексті соцреалістичної парадигми 1920-1950-х років, простежити специфіку творчої еволюції й з'ясувати характерні риси прози письменника. Методи дослідження: культурно-історичний, описово-аналітичний, порівняльно-типологічний методи, елементи контекстуального та біографічного методів. Результати, новизна: уперше здійснено спробу комплексного аналізу прози О. Копиленка в контексті літературного процесу першої половини XX століття. Галузь використання: підручники, лекційні курси з історії української літератури XX століття, семінарські й практичні заняття, спецкурси і спецсемінари.

17.03.17.0305/0416U001803

Виноградов Олександр Миколайович. Антропологізація географічного простору в прозі Жоржа Перека ("Речі", "W, або спогад дитинства", "Життя спосіб використання"): Дис... к.філол.н. /Київський національний уні-

верситет імені Тараса Шевченка. – Захищена 30.03.2016.
УДК 821.133.1. Ж. Перек.

230 с. – Бібліогр.: 202 назви.

Дисертація є першим у вітчизняному літературознавстві дослідженням проблеми простору у творчості Ж. Перека, що здійснено з полікритичних позицій: із залученням геокритики, елементів геопоетики, філософії простору, семіотики місця, біографічних та інтертекстуальних студій. Здійснено історичний екскурс щодо антропологізації просторових уявлень в контексті класичних та модерних теорій простору, проаналізовано специфіку географічного простору та підходи літературної географії до розгляду цього феномену, досліджено філософсько-літературні витoki творчості Ж. Перека, його перехід від критичного реалізму до інтертекстуальності, особливості просторової проблематики творів Ж. Перека в контексті біографічних, літературних та географічних джерел його творчості, особливості Ж. Перека як письменника-географа. Ідентифіковано прийоми антропологізації географічного простору в нехудожніх ("Місця", "Просто простори", "Спроба вичерпання одного місця у Парижі", "Оповіді острова Елліс") та художніх ("Речі", "Людина, що спить", "W, або спогад дитинства", "Життя спосіб використання", "Кунсткамера") творах Ж. Перека

17.03.17.0306/0216U006698

Література в системі мистецтв: Заключний звіт /Інститут літератури ім. Т.Г.Шевченка НАН України; Керівник Наливайко Дмитро Сергійович. – ДР 0111U008190. УДК 82. 091.

28 с.

Однією з показових тенденцій сучасного літературознавства є суттєва увага до взаємодії літератури з іншими мистецтвами і здобутків суміжних гуманітарних наук. У запропонованих колективом співробітників відділу компаративістики наукових результатах роботи над плановою темою "Література в системі мистецтв" висвітлено аспекти міжмистецької взаємодії, особливості перекодування літературою зображально-виражальних засобів інших мистецтв і рецепції літератури в кіно. Під цим кутом зору науковці досліджують знакові явища української й зарубіжної літератури, індивідуально-авторські стилеві системи, які засвідчили свою "відкритість" до міжмистецького інтеракціонізму.

18 МИСТЕЦТВО. МИСТЕЦТВОЗНАВСТВО

18.31 Образотворче мистецтво

18.03.17.0307/0416U000853

Пономаренко Марина Валентинівна. Художньо-стилістичні особливості станкового портрету в живописі Харкова ХХ - ХХІ ст: Дис... к.мист. /Харківська державна академія дизайну і мистецтв. – Захищена 12.02.2016.

УДК 7.041.5:75.051(477.54)"19":75.03.

403 с.: 220 іл. – Бібліогр.: 394 назви.

У дисертації вперше створена цілісна картина розвитку станкового портрету в живописі Харкова ХХ - ХХІ ст., а також виявлені його художньо-стилістичні особливості. Виявлено техніко-технологічні особливості станкового портрету Харкова і зміни пластичної мови під впливом історико-політичних подій. Розкрито особливості творчості портретистів, які внесли найсуттєвіший вклад у збереження традиції та найяскравіших носіїв новацій. Виявлені стійкі риси харківського станкового портрету як самобутнього явища в українському малярстві, що базується на поєднанні новітніх здобутків та реалістичних засад репінської портретної школи.

18.03.17.0308/0416U000856

Усенко Наталя Олександрівна. Художнє життя Харкова другої половини ХХ - початку ХХІ ст: Дис... к.мист. /Харківська державна академія дизайну і мистецтв. – Захищена 28.01.2016.

УДК 7.03 (477.54) "1940-2015".

437 с.: 1 табл., 112 іл. – Бібліогр.: 570 назв.

У дисертації висвітлено трансформації художнього життя Харкова другої половини ХХ початку ХХІ ст. Визначено вплив художньо-дизайнерської освіти, показано роль харківського відділення Спілки художників України та андеграундних течій у художніх процесах, висвітлено особливості розвитку мистецтвознавчого осередку. Простежено еволюцію музейно-виставкової діяльності, трансформації художньої інфраструктури. Висвітлено значення

діяльності колекціонерів. Доведено вплив галерейного руху, виявлено форми репрезентації сучасного мистецтва. Визначені провідні тенденції у сучасному художньому житті Харкова в умовах соціально-політичних зрушень 2004-2015 рр.

18.41 Музика. Музикознавство

18.03.17.0309/0416U001822

Яркіна Ірина Юріївна. Вокально-інструментальний ансамбль у стилі funk: Дис... к.мист. /Харківський національний університет мистецтв ім.І.П.Котляревського. – Захищена 28.03.2016.

УДК 784:785.161.

207 с. – Бібліогр.: 202 назви.

Дисертацію присвячено вивченню витоків та специфіки вокально-інструментального ансамблю у стилі funk. Визначено та класифіковано основні особливості funk'ової стилістики у контексті взаємовпливів funk'у і джазу як явищ "третього" пласту в музиці ХХ - початку ХХІ століть, а також характер впливу на funk'ову культуру доджазових форм музикування афроамериканської та європейської традицій.

18.03.17.0310/0416U001823

Мовчан Віра Олександрівна. Французька лірична опера в динаміці жанрової традиції: Дис... к.мист. /Харківський національний університет мистецтв ім.І.П.Котляревського. – Захищена 28.03.2016.

УДК 782.1 : 78.03 (44).

280 с. – Бібліогр.: 357 назв.

Дисертацію присвячено вивченню жанрової традиції французької ліричної опери. Узагальнюються наукові положення та спостереження, які стосуються опера ліrique у музикознавчій літературі. Розглядаються 15 французьких ліричних опер Ш. Гуно, А. Тома, Ж. Бізе, Ж. Массне, Л. Деліба, К. Дебюссі. З методологічних позицій сучасної лібретології (термін Г. Ганзбурга) переглядаються стереотипні оціночні судження щодо ідейного рівня французької ліричної опери, чому сприяє порівняльна характеристика лібрето цих творів з їх літературними першоджерелами.

19 МАСОВА КОМУНІКАЦІЯ. ЖУРНАЛІСТИКА. ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

19.41 Журналістика

19.03.17.0311/0416U000847

Драган-Іванець Наталія Василівна. Стратегії ефективного впливу: персвазивні чинники в сучасних журналістських текстах: Дис...

к.соц.комунік. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 28.03.2016.

УДК 007 : 304 : 659.3.

200 с. – Бібліогр.: 287 назв.

У роботі комплексно досліджено персвазивні (перекоувальні) чинники в сучасних журналістських текстах. Визначено та проаналізовано стратегії ефективного впливу на читачів - психологічну, вербальну, візуальну та соціокомунікативну. За матеріалами чотирьох українських мережових видань ("Українська правда", "Дзеркало тижня", "Тексти.org.ua", "ЗІК"), з'ясовано значення кожної стратегії для результативного перекоування читачів. Обґрунтовано, що журналістика даних (інфографіка та інтерактивна візуалізація) - це нова царина у вивченні паралінгвістичних засобів, яка найкраще демонструє свої можливості в матеріалах українського інтернет-видання "Тексти.org.ua". Результати роботи засвідчили, що лише синергетичне вивчення персвазивного впливу в журналістських текстах допоможе досягнути мети, яку ставить перед собою автор.

19.03.17.0312/0416U000850

Сазонова Юлія Олександрівна. Спортивна преса України: особливості становлення та сучасне функціонування: Дис... к.соц.комунік.

/Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 29.03.2016.

УДК 007 : 304 : 070.

223 с. – Бібліогр.: 222 назви.

У дисертації здійснено комплексне дослідження особливостей народження, становлення, функціонування та основних тенденцій розвитку спортивної преси України з кінця XIX ст. по 2010-і рр. Проаналізовано причини та передумови виникнення спорту та спортивної преси на теренах України в складі Австро-Угорської та Російської імперій. Розроблено періодизацію спортивної преси України за всю її історію та схарактеризовано конституційні доміанти окреслених періодів. Визначено соціокультурні та політичні умови існування преси в кожному періоді, досліджено виникнення, становлення та процес еволюції спортивної преси в Україні за півтора століття її існування, проаналізовано структуру спортивної преси України, досліджено найбільш репрезентативні спортивні видання кожного періоду, розроблено продуктивні шляхи оптимізації спортивної періодики, визначено місце спортивної преси в історії національної журналістики. Презентовано бібліографічний показник спортивних видань та словник найвидатніших спортивних журналістів України з кінця XIX ст. по 2010-і рр.

19.51 Преса

19.03.17.0313/0516U000305

Водолазська Світлана Анатоліївна. Сучасна видавнича галузь східноєвропейського регіону: інноваційні детермінанти та актуальні трансформації: Дис... д.соц.комунік. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 28.03.2016.

УДК УДК 007:304:655.4/.5:001.895:007.2(4-11).
488 с. – Бібліогр.: 512 назви.

Дисертація присвячена дослідженню інноваційних детермінант та актуальних трансформацій у видавничій галузі східноєвропейського регіону. З'ясований обсяг та обґрунтоване місце поняття "інновації у видавничій справі" в терміносистемі теорії видавничих інновацій. На матеріалі первинних і вторинних досліджень вивчена етимологія понять інновації, інновації у видавничій справі, технологічні інновації, комунікаційні інновації, ринкові інновації; виділені базові детермінанти, що впливають на їх розвиток; обґрунтована фасетна класифікація. Досліджено механізми ефективного

впровадження і функціонування інновацій у просторі видавничої галузі. Описані сучасні інноваційні практики видавництва східноєвропейських країн. Виділено проблеми і дисбаланси як стримуючі фактори трансформації видавничої галузі. Оцінені можливості розвитку інноваційних процесів на книжковому ринку і перспективи їх розвитку при різних змінах ринкової кон'юнктури.

19.03.17.0314/0416U001741

Романюк Наталя Сергіївна. Становлення видавничої справи Єлисаветграда та прилеглих територій (кінець XVIII - початок XX ст.):

Дис... к.соц.комунік. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 29.03.2016.

УДК 007:304:655.1 (477.65)"17/19".

247 с. – Бібліогр.: 248 назв.

У роботі комплексно досліджено видавничу справу Єлисаветградського краю (Єлисаветграда, Олександрії, Новомиргорода, Златополя, Бобринця) від зародження 1764 року до фактичної ліквідації на початку 20-х років XX ст. Уперше всебічно проаналізовано діяльність єлисаветградських друкарень А. та М. Гольденбергів, братів Шполянських, братів Броун, Єлисаветградського повітового земства, а також інших видавничих організацій Єлисаветграда, Олександрії, Новомиргорода, Златополя, Бобринця загалом. Уведено до наукового обігу неопубліковані архівні матеріали, що стосуються діяльності видавничих осередків краю. Зібрано, систематизовано та опубліковано газетні матеріали першого десятиліття XX століття, у яких зокрема висвітлено умови роботи в друкарнях, літографіях, палітурних майстернях ("Труд", "Голос Юга" тощо), а також деталі судової справи між єлисаветградськими видавцями В. Лапідусом та М. Гольденбергом. Вивчено й описано книжкову торгівлю в містах Єлисаветградського краю, досліджено особливості сфери зовнішньої реклами в Єлисаветграді, охарактеризовано специфіку реклами видавництва, друкарень та рецензії в пресі.

20 ІНФОРМАТИКА

20.51 Інформаційне обслуговування

20.03.17.0315/0216U007106

Комп'ютерно-інформаційне забезпечення формування баз даних документів міської влади про надання, вилучення та перехід прав на земельні ділянки: Заключний звіт /КН-ДУ

"Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0114U007129. УДК 002.55.

42 с.

Об'єкт дослідження - інформаційний фонд бази даних ПК "Кадастр" розпорядчих документів щодо надання або вилучення в установленому законом порядку земельних ділянок, що проводиться органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування поточного та минулих років. Мета зосереджена на: -процесі створення та зберігання в електронному вигляді графічних та цифрових зображень оригіналів чи копій правовстановлюючих документів, які супроводжують процес оформлення прав власності або користування землею; -технологічному процесі формування інформаційного фонду документів міської влади для забезпечення вирішення питань, пов'язаних з наданням, вилученням та переходом прав на земельні ділянки; -процесі забезпечення актуалізації інформації. У звіті зосереджено увагу на висвітленні: -доцільності та актуальності проблеми; -засад, підходів та процесу інформаційного наповнення бази даних ПК "Кадастр"; -обсягу опрацьованої документації та її статистичного аналізу.

20.03.17.0316/0216U007113

Комп'ютерно-інформаційне забезпечення формування баз даних документів міської влади про надання, вилучення та перехід прав на земельні ділянки: Заключний звіт /КН-ДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004594. УДК 002.55.

31 с.

Роботи з формування бази даних ПК "Кадастр" проводяться на діючому програмному та апаратному забезпеченні Департаменту земельних ресурсів (ДЗР). Вхідними даними для наповнення інформаційного фонду є оригінали та ксерокопії розпорядчих документів міської влади про надання, вилучення та перехід прав на земельні ділянки (розпорядчі документи міської влади: рішення Київради, розпорядження Київської міської державної адміністрації, розпорядження міського голови), які надаються на опрацювання із загального відділу Департаменту земельних ресурсів. Технологічний процес формування інформаційного фонду бази даних ПК "Кадастр" передбачає наступні основні етапи роботи: створення графічних зображень документів, створення цифрової копії документу (текстовий файл), завантаження до інформаційного фонду ПК "Кадастр", класифікація та кодування інформації з земельно-кадастрової документації. Встановлення взаємозв'язків документів міської влади, які стосуються набуття права на Землю юридичними та фізичними особами, власниками землі і землекористувачами, у тому числі орендарями, з документами минулих років, встановлення виду дії пунктів поточних документів на пункти раніше прийнятих документів та встановлення відповідності пунктів документів до номерів кадастрових справ.

27/43 ПРИРОДНИЧІ І ТОЧНІ НАУКИ

27 МАТЕМАТИКА

27.15 Теорія чисел

27.03.17.0317/0416U001694

Лукашенко Марія Петрівна. Диференціювання в кільцях та напівпервинність:

Дис... к.ф.-м.н. /Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". – Захищена 14.03.2016.

УДК 512.552.34+554.

108 с. – Бібліогр.: 109 назв.

Дисертаційна робота на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук за спеціальністю 01.01.06 - алгебра та теорія чисел -Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, Івано-Франківськ, 2015. Дисертація присвячена дослідженню диференціювань асоціативних кілець. Описано деякі властивості кілець, всі диференціювання яких нільпотентні індексів < 2 . Досліджено властивості диференціювань, що діють як гомоморфізми чи антигомоморфізми на диференційно напівпервинних кільцях (відповідно на їх ненульовому правому d -ідеалі). Введено поняття жорсткого диференціювання в кільці, встановлено деякі його властивості та будову комутативного артінового кільця з жорсткими диференціюваннями. Охарактеризовано будову класичного кільця дробів Q комутативного кільця R , яке має таке ненульове диференціювання d , що $d(x)=0$ або $d(x)$ регулярний для будь-якого x - елемента кільця R . Описано будову правих кілець дробів Q правих кілець Голді R , які мають такий неединичний автоморфізм v , що $x-v(x)$ нульовий або регулярний для будь-якого x - елемента кільця R . Для вільного від 2-скруту асоціативного кільця R досліджено взаємозв'язки між властивостями його

асоційованих кільця Жордана RJ , лівого кільця Жордана RLJ та кільця Лі RL .

27.29 Звичайні диференціальні рівняння

27.03.17.0318/0516U000263

Самойленко Юлія Іванівна. Асимптотичні солітоноподібні розв'язки сингулярно збуреного рівняння Кортвега-де Фріза зі змінними коефіцієнтами: Дис... д.ф.-м.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 22.03.2016.

УДК УДК 517.9.

343 с. – Бібліогр.: 239 назв.

Роботу присвячено розробці алгоритмів побудови асимптотичних солітоноподібних розв'язків сингулярно збуреного рівняння Кортвега-де Фріза зі змінними коефіцієнтами та їх обґрунтуванню. Встановлено структуру асимптотичних солітоноподібних розв'язків сингулярно збуреного рівняння Кортвега-де Фріза зі змінними коефіцієнтами, розроблено алгоритми їх побудови, доведено теореми про точність, з якою побудовані асимптотичні розв'язки задовольняють дане рівняння. Аналогічні результати також отримано для задачі Коші для сингулярно збуреного рівняння Кортвега-де Фріза зі змінними коефіцієнтами. Отримано необхідні і достатні умови існування у просторі швидко спадних функцій розв'язку неоднорідного диференціального рівняння з оператором Шредінгера.

27.35 Математичні моделі природничих наук і технічних наук. Рівняння математичної фізики

27.03.17.0319/0216U007140

Ізомонодромні деформації та конформна теорія поля. Етап 1: Фуксові системи старшого рангу та конформні блоки W -алгебр: Заключний звіт /Інститут теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова НАН України; Керівник Іоргов Микола Зіновійович. – ДР 0115U005302. УДК 517.9.

28 с.

Отримані аналітичні властивості конформних блоків N -алгебри, які відповідають переходам між різними асимптотичними областями положень сингулярностей. Показано, що фур'є-перетворення конформних блоків по конформним розмірностям проміжних полів дає розв'язок задачі Фукса старшого рангу на сфері Рімана з n відміченими точками. У випадку напіввироджених полів це дає повний явний опис відповідних тау-функцій ізомонодромних деформацій. Знайдено нові вирази для конформних блоків W N -алгебр, які не відповідають напіввиродженим полям.

27.37 Варіаційне обчислення і математична теорія оптимального керування

27.03.17.0320/0416U000891

Дяхно Наталія Борисівна. Моделі прийняття рішень для дистанційного керування безпілотними літальними апаратами на основі варіаційно-градієнтних методів: Дис... к.т.н. /Державний університет телекомунікацій. – Захищена 31.03.2016.

УДК 517.977.

161 с.: 3 табл., 9 іл. – Бібліогр.: 142 назви.

В роботі сформульовано і вирішено актуальне наукове завдання, яке полягає в удосконаленні варіаційно-градієнтних методів для розв'язання динамічних моделей

прийняття рішень для дистанційного керування безпілотними літальними апаратами.

27.43 Теорія ймовірності й математичної статистики

27.03.17.0321/0416U001799

Доронін Олексій В'ячеславович. Семіпараметричне оцінювання та перевірка гіпотез за спостереженнями у суміші: Дис... к.ф.-м.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 21.03.2016.

УДК 519.21.

189 с. – Бібліогр.: 74 назви.

Визначаються оцінки методу моментів, ГЕЕ-оцінки та адаптивні, які наближають ГЕЕ. Для всіх введених оцінок доводиться асимптотична нормальність, для оцінок методу моментів і адаптивних – консистентність. Для ГЕЕ-оцінок і адаптивних знаходиться нижня межа їх матриці розсіювання, і оцінки, на яких вона може досягатися. Нижня межа порівнюється із інформаційною матрицею Фішера. Досліджується задача перевірки гіпотези про функціональні моменти. Роботу запропонованих оцінок і тестів перевірено на симульованих даних, наведено приклад аналізу реальних даних.

28 КІБЕРНЕТИКА

28.17 Теорія моделювання

28.03.17.0322/0416U000833

Філіпов Віталій Вікторович. Методи спільного оцінювання параметрів постійного сигналу та негаусівських завад з використанням усічених стохастичних поліномів: Дис... к.т.н. /Черкаський державний технологічний університет. – Захищена 16.03.2016.

УДК 621.391.

238 с.: 36 іл. – Бібліогр.: 120 назв.

Об'єкт дослідження: процес оцінювання параметра постійного сигналу, що приймається на тлі негаусівських завад різних типів. Мета дослідження: розробка методів спільного оцінювання параметрів постійного сигналу та негаусівських завад, шляхом використання моментно-кумулянтного опису випадкових величин та усічених стохастичних поліномів, що забезпечує синтез швидких та водночас ефективних алгоритмів оцінювання. Методи дослідження: математичний апарат теорії ймовірності, статистики, теорії сигналів, а також загальних методів математичного аналізу і обчислювальної математики, стохастичних поліномів. Алгоритми спільного оцінювання, отримані в дисертаційній роботі, ґрунтуються на застосуванні методів спільного оцінювання параметра постійного сигналу та параметрів негаусівських завад, що ґрунтується на методах максимізації полінома (метод Кунченка) та максимізації усіченого стохастичного полінома. Наукова новизна одержаних результатів: вперше запропоновано методи оцінювання, які за рахунок використання усічених стохастичних поліномів для оцінювання параметрів завад дозволяють отримати спрощені та ефективні алгоритми спільного оцінювання параметрів постійного сигналу та негаусівських завад. Практичне значення одержаних результатів: синтезовано обчислювальні алгоритми спільного оцінювання параметра постійного сигналу на тлі адитивних негаусівських завад, які дозволяють варіювати точністю та швидкістю оцінювання для степенів поліномів $s=2-6$; отримані кількісні значення ефективності синтезованих обчислювальних алгоритмів спільного оцінювання параметрів постійного сигналу та негаусівських завад, за допомогою яких проведено аналіз точності розроблених мето-

дів спільного оцінювання, який показує, що асимптотична ефективність синтезованих алгоритмів спільного оцінювання зростає зі збільшенням степеня полінома. Результати досліджень впроваджені на виробництві та в навчальному процесі.

28.03.17.0323/0416U000975

Рузич Роман Васильович. Дослідження нелінійних властивостей класу узагальнених диференціальних моделей Ейгена: Дис... к.ф.-м.н. /Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. – Захищена 08.04.2016.

УДК 519.8.

158 с.: 9 табл., 9 іл. – Бібліогр.: 184 назви.

В дисертаційній роботі досліджено клас моделей розімкненого гіперциклу Ейгена, що використовується до опису екологічних сукцесій. Вивчено нелінійні властивості даного класу моделей: біфуркації, здатність до самоорганізації. Отриманим математичним результатам дано екологічну інтерпретацію.

28.03.17.0324/0416U001690

Шиманський Володимир Михайлович. Математичне моделювання неізотермічного вологоперенесення та в'язко-пружного деформування у середовищах з фрактальною структурою: Дис... к.т.н. /Національний університет "Львівська політехніка". – Захищена 10.03.2016.

УДК 004.942; 674.047.

193 с.: 12 табл., 66 іл. – Бібліогр.: 215 назв.

Дисертацію присвячено вирішенню наукового завдання побудови математичних моделей неізотермічного вологоперенесення та в'язко-пружного деформування деревини з урахуванням її фрактальної структури у процесі сушіння. Розроблено прикладне програмне забезпечення для їх реалізації. Проаналізовано характеристики процесу тепломасоперенесення та напружено-деформованого стану під час сушіння деревини з урахуванням її фрактальної структури за різних термомеханічних параметрів матеріалу, режимів та параметрів агента сушіння. Запропоновано спосіб визначення повних напружень на поверхні висушеної деревини.

28.03.17.0325/0416U001731

Івченко Олександр Віталійович. Математичні моделі, методи та засоби оцінювання параметрів негаусових корельованих випадкових процесів: Дис... к.т.н. /Черкаський державний технологічний університет. – Захищена 16.03.2016.

УДК 621.391.

206 с.: 8 табл., 34 іл. – Бібліогр.: 154 назви.

Об'єкт дослідження: процеси оцінювання імовірнісних параметрів корельованих негаусових стаціонарних процесів, які спостерігаються в інформаційно-вимірювальних системах та каналах передачі даних. Мета дослідження: створення методів та засобів математичного і комп'ютерного моделювання ефективних алгоритмів оцінювання параметрів негаусових корельованих процесів. Методи дослідження: математичний апарат теорії ймовірності, математичної статистики та теорії процесів, а також загальних методів математичного кореляційного аналізу. Наукова новизна одержаних результатів полягає у створенні методів математичного моделювання оцінювання параметрів випадкових корельованих негаусових процесів на основі використання моментно-кумулянтних моделей, удосконаленого методу максимізації полінома, що дозволяє підвищити точність оцінювання параметрів випадкових процесів; вперше запропоновано: імовірнісні моделі негаусових корельованих випадкових процесів, що базуються на описі скінченною послідовністю ку-

мулянтних функцій вищих порядків; методи синтезу нелінійних обчислювальних алгоритмів визначення параметрів: дисперсії, коефіцієнтів асиметрії та ексцесу негаусових корельованих стаціонарних випадкових процесів, що дозволило зменшити дисперсію оцінок невідомих параметрів; метод генерації псевдовипадкових корельованих послідовностей з кумулянтними функціями вищих порядків наперед заданого виду. Результати досліджень впроваджені на виробництві та в навчальному процесі.

28.03.17.0326/0416U001755

Крепич Світлана Ярославівна. Моделювання та забезпечення функціональної придатності статичних систем методами аналізу інтервальних даних: Дис... к.т.н. /Національний університет "Львівська політехніка". – Захищена 24.03.2016.

УДК 519.688.

166 с.: 3 табл., 58 іл. – Бібліогр.: 127 назв.

У роботі розв'язано актуальне наукове завдання створення математичних та програмних засобів для моделювання та забезпечення функціональної придатності статичних систем, які б враховували часові зміни параметрів компонентів системи, відзначались нижчою обчислювальною складністю та давали можливість одночасного знаходження оптимальних параметрів та умов забезпечення заданої функціональної придатності систем на основі аналізу інтервальних даних.

28.03.17.0327/0416U001756

Порплиця Наталія Петрівна. Ідентифікація інтервальних моделей об'єктів з розподіленими параметрами на основі поведінкових моделей бджолиної колонії: Дис... к.т.н. /Національний університет "Львівська політехніка". – Захищена 24.03.2016.

УДК 519.24.

159 с.: 12 табл., 30 іл. – Бібліогр.: 138 назв.

Об'єктом дослідження у дисертаційній роботі є процеси макромоделювання об'єктів з розподіленими параметрами. Метою дослідження є зниження обчислювальної складності методів структурної ідентифікації інтервальних різницевих операторів шляхом поєднання методів аналізу інтервальних даних та поведінкових моделей бджолиної колонії. Розроблено новий метод структурної ідентифікації інтервальних різницевих операторів, який, на відміну від існуючих, забезпечує зниження обчислювальної складності та одночасне спрощення математичних моделей.

28.21 Теорія інформації

28.03.17.0328/0416U000888

Берназ Наталія Маноліївна. Методи та засоби підвищення функціональної стійкості корпоративних інформаційних мереж на основі інтегрування мобільної системи в мережу: Дис... к.т.н. /Державний університет телекомунікацій. – Захищена 12.04.2016.

УДК 004.732.

161 с.: 10 табл., 11 іл. – Бібліогр.: 140 назв.

В роботі сформульовано і вирішено актуальне наукове завдання, яке полягає в розробці методів і засобів підвищення стійкості корпоративних інформаційних мереж на основі інтегрування мобільної системи в мережу.

28.03.17.0329/0416U000889

Бодров Сергій Володимирович. Методи та засоби діагностування системи інтелектуального відеоконтролю прикордонних пунктів

пропуску на основі блукаючого діагностичного ядра: Дис... к.т.н. /Державний університет телекомунікацій. – Захищена 31.03.2016.

УДК 004.732.

201 с.: 16 табл., 51 іл. – Бібліогр.: 130 назв.

В роботі сформульовано і вирішено актуальне наукове завдання щодо розробки методики діагностування системи інтелектуального відеоконтролю прикордонних пунктів пропуску за принципом блукаючого діагностичного ядра для досягнення заданого рівня достовірності діагностування протягом певного часу.

28.23 Штучний інтелект

28.03.17.0330/0516U000389

Прокопчук Юрій Олександрович. Методологія створення інформаційних технологій та систем на засадах парадигми граничних узагальнень: Дис... д.т.н. /Херсонський національний технічний університет. – Захищена 08.04.2016.

УДК 004.9.

442 с.: 12 табл., 77 іл. – Бібліогр.: 551 назва.

Об'єкт - процеси розробки ІТ і систем в предметних областях з нечіткою системологією в умовах невизначеності та обмежених ресурсів. Мета - розробка методології створення знання-орієнтованих ІТ, систем комп'ютерної підтримки рішень, що функціонують в умовах невизначеності, обмежених даних і ресурсів. Методи - системного аналізу, синергетики, теорії графів, інженерії знань, теорії баз даних, аналізу формальних понять, теорії ймовірностей. Результати - сформульована парадигма граничних узагальнень як методологія системної реконструкції начерків когнітивної сфери на основі синергетичної концепції критичності, що дозволяє застосувати її для створення ІТ і систем в предметних областях з нечіткою системологією в умовах невизначеності і обмежених ресурсів. Розроблено і впроваджено когнітивні інформаційні системи в ряді предметних областей.

28.03.17.0331/0416U000859

Тройніна Анастасія Сергіївна. Моделі, методи та інформаційна технологія створення та супроводу знанняорієнтованих систем контролю: Дис... к.т.н. /Одеський національний політехнічний університет. – Захищена 24.03.2016.

УДК 004.02:004.825:004.942.

143 с.: 8 табл., 44 іл. – Бібліогр.: 85 назв.

Дисертація присвячена розробці нових методів та ІТ створення і супроводу знанняорієнтованих систем контролю, які використовують удосконалені моделі правил у вигляді І/АБО-графа і булевих виразів та дозволяють створювати і перевіряти правила на ранніх етапах при структуруванні знань, що підвищує достовірність контролю, а також надає можливість оперативного внесення змін в правила.

28.29 Системний аналіз

28.03.17.0332/0516U000328

Лаптін Юрій Петрович. Методи негладкої оптимізації розв'язання структурованих задач: Дис... д.ф.-м.н. /Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. – Захищена 15.04.2016.

УДК 519.8.

287 с.: 10 табл., 19 іл. – Бібліогр.: 198 назв.

Дисертація присвячена дослідженню та вирішенню проблем, що виникають при використанні сучасних методів негладкої оптимізації для вирішення складних оптимізаційних задач. Розроблено нові ефективні методи побудови задач безумовної оптимізації еквівалентних вихідним задачам

з обмеженнями. Ці методи засновані на опуклому продовженні цільової функції з допустимої області вихідної задачі оптимізації на весь простір змінних. Програмні реалізації запропонованих підходів з використанням -алгоритма Н.З. Шора показали високу ефективність і стійкість за відношенням до поганої обумовленості задач спеціального типу. Розроблено нові методи оцінювання коефіцієнтів точних штрафних функцій, які не потребують вирішення допоміжних задач оптимізації. Отримані результати дозволяють подолати суттєві проблеми в схемах декомпозиції за змінними, пов'язані з відсутністю рішень підзадач при деяких значеннях зв'язуючих змінних. Розроблено нову модель мінімізації емпіричного ризику для задачі побудови лінійного класифікатора у випадку лінійно нероздільної навчальної вибірки. Показано, що спеціальна задача побудови лінійного класифікатора для двох класів у випадку лінійно нероздільної навчальної вибірки поліноміально вирішувана за певних умов. Показано перевагу використання послідовних бінарних лінійних класифікаторів у випадку багатьох класів. Розроблено програмні засоби, які дозволяють вирішувати задачі оптимального проектування складних технічних об'єктів на сучасних теплоелектростанціях. Відповідне програмне забезпечення передано у дослідну експлуатацію в Харківське ЦКВ "ЕНЕРГОПРОГРЕС".

29 ФІЗИКА

29.15 Ядерна фізика

29.03.17.0333/0216U001856

In Situ дослідження матеріалів для застосування в енергетиці за допомогою аналізу іонними пучками в режимі реального часу: Заключний звіт /Інститут прикладної фізики НАН України; Керівник Бугай Олександр Миколайович. – ДР 0112U003739. УДК 539.1.07;538.971.

26 с.

Виконано ряд експериментів з дослідження поведінки сплавів під час процесу плавлення. З підвищенням температури (більше 139°C), спостерігається збільшення концентрації вісмуту в приповерхневому шарі. Крім того на поверхні, після першого нагрівання, появляються виступи які не зникають після охолодження. Ймовірніше за все це кристали вісмуту, які з'являються внаслідок того, що концентрація і температура краплі така, що виникає фаза рідина- кристал. Продовжена модернізація програмного коду для моделювання РЗР спектрів у випадку, коли мішень має сферичну форму і знаходиться в рідкому стані. Виконується модернізація компактного багатодієвого монохроматора, який використовується як частина детектуючої системи каналу іонної люмінесценції. Реєстрація випромінювання здійснюється за допомогою

ССД сенсора, що дозволяє одночасно збирати спектр в певному діапазоні хвиль.

29.17 Фізика газів і рідин. Термодинаміка і статистична фізика

29.03.17.0334/0516U000300

Якименко Олександр Ілліч. Динаміка просторових структур в нелінійних середовищах: Дис... д.ф.-м.н. /Інститут теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова НАН України. – Захищена 17.03.2016.

УДК 530.182, 533.951, 538.94.

300 с.: 95 іл. – Бібліогр.: 328 назв.

У дисертації вивчаються нелінійні хвильові структури в атомарних Бозе-Ейнштейнівських конденсатах (БЕК), нелінійних оптичних середовищах та в нерівноважній плазмі.

Теоретично передбачено існування стійких вихрових солітонів в нелінійних нелокальних оптичних середовищах. Знайдено теоретичне пояснення існування порогу руйнування надплинного потоку в спірних атомарних БЕК та екситон-поляритонних конденсатах, що утримуються в тороїдальній оптичній пастці. Запропоновано новий метод стабілізації та неруйнівної маніпуляції квантовими вихровими кільцями в атомарних БЕК. Знайдено умови стабілізації двовимірних та тривимірних лентгмюрівських солітонів в плазмі.

29.03.17.0335/0216U001784

Розробка наукових та технологічних засад енергозберігаючої термічної обробки дисперсних матеріалів дисперсних матеріалів у псевдозрідженому шарі інертного теплоносія: Заключний звіт /Інститут газу НАНУ; Керівник Хвастухін Юрій Іванович. – ДР 0113U002639. УДК 536.7:661.183.2.

117 с.

Об'єкт досліджень - технологічний процес термічної обробки дисперсного матеріалу у псевдозрідженому шарі інертного теплоносія. Мета роботи - визначення методами фізичного і математичного моделювання, а також натурального експерименту макрокінетичних, теплообмінних та газодинамічних характеристик процесів термообробки дрібнодисперсних матеріалів у псевдозрідженому шарі інертного матеріалу. Тема виконувалась у 2010 - 2012 роках. Проведено аналіз сучасного стану проблем у виробництві легких дрібнодисперсних заповнювачів, енерговитрат за різними технологіями виробництва, промислових технологій виробництва вапна, та пошук оптимального способу обробки дрібнодисперсного вапняку. Розроблено фізичну, математичну модель, та виконано розрахунки з розігріву частинок у псевдозрідженому шарі інертного матеріалу, що розігрівається за рахунок спалювання паливного газу безпосередньо у шарі. Проведено експерименти з термообробки алюмосилікатних гідратованих матеріалів в одну, та дві стадії з розміром часток 20?500 мкм, різною температурою та часом термообробки. Проведено експерименти з випалу дрібнодисперсного вапняку з різними параметрами випалу. Виконано перевірку результатів досліджень на масштабній дослідно-промисловій установці потужність 100кг/год. Визначено оптимальні технологічні параметри процесу виробництва легкого дрібнодисперсного заповнювача, у формі мікрокульки. З використанням результатів аналітичних та експериментальних досліджень виконано розрахунки, розроблено конструкторську документацію пальника для зануреного спалювання паливного газу у псевдозрідженому шарі інертного теплоносія. Розроблено конструкторську документацію та обладнання для промислового виробництва мікрокулькового заповнювача з перліту та гідратованої чи карбонізованої алюмосилікатної сировини потужністю 500кг/год для ООО "Евросвіт" м.Міронівка, Київської обл. Розроблено науково-технічні основи для випалу дрібнодисперсного вапна у псевдозрідженому шарі інертного матеріалу.

29.19 Фізика твердих тіл

29.03.17.0336/0516U000321

Жидачевський Ярослав Антонович. Фізичні властивості ортоалюмінату ітрію, легуваного Марганцем, для люмінесцентної дозиметрії іонізуючого випромінювання: Дис... д.т.н. /Національний університет "Львівська політехніка". – Захищена 31.03.2016.

УДК 548.571:548.4; 539.12.08; 535.377; 535.243.

263 с.: 13 табл., 130 іл. – Бібліогр.: 259 назв.

Дисертація присвячена керованій модифікації властивостей та оптимізації способів отримання складних оксидів,

придатних для люмінесцентної дозиметрії іонізуючого випромінювання на базі явищ термічно- та оптично стимульованої люмінесценції. Шляхом вивчення оптичних і люмінесцентних властивостей кристалів ортоалюмінату ітрію ($YAlO_3$), легованих марганцем, та впливу на них радіаційних і термічних полів показано можливість та перспективність застосування цього матеріалу для люмінесцентної дозиметрії іонізуючого випромінювання. Встановлено закономірності впливу хімічного складу та технологічних факторів (таких як: співвідношення основних компонент кристала (Y_2O_3/Al_2O_3), склад легуючої компоненти (MnO чи MnO_2), наявність неізовалентних домішок (Ca^{2+} , Si^{4+} , Hf^{4+}) та післяростовий високотемпературний відпал кристалів в окислювальному або відновлювальному середовищі) на оптичні та люмінесцентні властивості кристалів $YAlO_3:Mn$, вирощуваних методом Чохральського, з метою отримання ефективного кристаллофосфору $YAlO_3:Mn^{2+}$ придатного для люмінесцентної дозиметрії іонізуючого випромінювання. Визначено основні дозиметричні характеристики термолюмінесцентних детекторів на основі монокристалів $YAlO_3:Mn^{2+}$ та проведено їхнє порівняння із комерційними детекторами. Синтезовано різними методами та досліджено люмінесцентні властивості нанокристалічних матеріалів та кераміки $YAlO_3:Mn$ з метою пошуку недорогої та повторюваної технології виготовлення люмінесцентних детекторів іонізуючого випромінювання на основі цього матеріалу. Проведено порівняння кращих монокристалічних та керамічних детекторів на основі $YAlO_3:Mn^{2+}$ для детектування та дозиметрії різних видів фотонного та корпускулярного іонізуючого випромінювання.

29.03.17.0337/0516U000329

Гоцульський Володимир Якович. Мікронеоднорідна структура водних розчинів спиртів та флуктуації в околі їх особливих точок:

Дис... д.ф.-м.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 29.03.2016.

УДК 538.9.535.36.535.324.

292 с.: 8 табл., 83 іл. – Бібліогр.: 310 назв.

Методами статичного та динамічного розсіяння світла, рефрактометрії, дилатометрії (визначення контракції розчинів) та незвідних вкладів поляризованості молекул розглянуто проблему аномального розсіяння світла в околі особливих точок бінарних водних розчинів, зокрема, водно-спиртових розчинів. Особлива точка вводиться за умови нульового значення похідної контракції розчину за температурою. Показано, що в околі особливих точок водно-спиртові розчини є мікронеоднорідними. Виникнення аномального піку розсіяння світла зумовлено наявністю мезомасштабних зародків однієї фази в іншій та флуктуаційними фазовими переходами між станами розчину з різною кластерною впорядкованістю. Встановлення рівноважного стану у ційно-виготовлених водно-спиртових розчинах з концентраціями спирту, близькими до концентрації в особливій точці, також визначається фазовими переходами між вказаними станами розчину. Показано, що поведінка рефракційних властивостей водно-спиртових розчинів є обумовленою незвідними частинами двохчастинкових поляризованостей молекул води і спиртів.

29.03.17.0338/0416U000766

Стеблова Ольга Вікторівна. Електронний транспорт та електронна польова емісія з нанокompatитних напівпровідникових структур:

Дис... к.ф.-м.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 21.03.2020.

УДК 538.95:539.231:539.213.

146 с.: 12 табл., 72 іл. – Бібліогр.: 157 назв.

Дисертаційна робота присвячена вирішенню наукової задачі з встановлення основних механізмів провідності через збагачені Si півки SiO_x та нанокompatитні півки $SiO_2(Si)$. Основними механізмами струмопереносу через досліджувані півки є: механізм провідності зі змінною довжиною стрибка (механізм Мотта), струм обмежений об'ємним зарядом, механізм Пула-Френкеля, тунелювання за Фаулером-Нордгеймом. Встановлені режими лазерного відпалу, при яких відбуваються перетворення збагачених кремнієм нестехіометричних окисних плівок SiO_x ($x < 2$) у нанокompatитні півки $SiO_2(Si)$. Детально досліджено вплив низькотемпературних відпалів ($450\text{ }^\circ\text{C}$) у водні та у вакуумі на електропровідність плівок $SiO_x(Si)$. Виявлено явище резонансного тунелювання при проходженні струму через півки $SiO_x(Si)$. Досліджена електронна польова емісія з кремнієвих нановістрів вкритих надтонкими плівками SiO_x та $SiO_2(Si)$ різної товщини. Виявлені піки на емісійних ВАХ. Для пояснення немонотонностей ВАХ запропонована модель, яка базується на явищі резонансного тунелювання електронів. Встановлено вплив світла при опроміненні лазером на особливості електронної польової емісії ЕПЕ з Si-Ge наоострівці. На окремих зразках (Si-Ge наострівці, вкриті плівкою кремнію) спостерігались ділянки з від'ємним диференціальним опором на емісійних ВАХ, які виникають за рахунок квантування рівнів у трикутній потенціальній ямі на границі розділу Si-вакуум у сильному електричному полі.

29.03.17.0339/0416U001702

Козак Андрій Олександрович. Структура, оптоелектронні та механічні властивості тонких Si-C-N плівок:

Дис... к.ф.-м.н. /Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. – Захищена 30.03.2016.

УДК 544.022.6:621.315.592.

145 с.: 11 табл., 59 іл. – Бібліогр.: 127 назв.

У дисертаційній роботі проведено комплексні дослідження оптоелектронних та фізико-механічних властивостей тонких плівок Si-C-N, отриманих плазмохімічним осадженням (PECVD) з використанням рідкого прекурсору - гексаметилдісілазан і магнетронним розпиленням кремній-вуглецевої мішені в атмосфері азоту і аргону. Проведено всебічне порівняння властивостей плівок, отриманих двома методами. Досліджено вплив особливостей міжатомної взаємодії на оптоелектронні та фізико-механічні властивості. Проаналізовано електричні та фотоелектричні властивості гетеропереходів a-SiCN/c-Si. Встановлено, що півки, осаджені з використанням двох методів, є рентгеноаморфними. Хімічний міжатомний зв'язок в плівках здійснюється в основному за рахунок Si-C, Si-N і C-N взаємодій. Плазмохімічні півки демонструють фотолюмінесценцію з основною смугою випромінювання в голубій області спектра, інтенсивність якої посилюється зі збільшенням кількості азоту. Величина оптичної енергетичної щільності PECVD плівок знаходиться в межах 1,05-2,4 eV і є чутливою до параметрів осадження. Отримано протилежну залежність нанотвердості (H) і пружного модуля (E) в плазмохімічних і магнетронних плівках в залежності від потоку азоту. Величини H і E плазмохімічних плівок, залежно від параметрів осадження (потіку азоту, температури підкладки, потужності розряду), змінюються в межах 8-34 та 110-220 ГПа, відповідно. Дослідження структури та механічних властивостей відпалених плівок вказують на те, що півки залишаються термічно стійкими до температур понад 1000 °С.

29.03.17.0340/0216U001792

Високочастотні та оптичні явища в гібридних плазмонних структурах на основі напівпровідникових сполук A_3B_5 : За-

ключний звіт /Інститут фізики НАН України; Керівник Порошин Володимир Миколайович. – ДР 0114U004665. УДК 537.311.322..

55 с.

Наведені результати досліджень взаємодії терагерцових електромагнітних хвиль з гібридними плазмонними структурами, що складається з субхвильового металічного грейтінгу (гратки) та напівпровідникової гетероструктури з електронним 2D газом, що має велику рухливість. Аналізувались також гетероструктури профільованою поверхнею. Досліджено поведінку коефіцієнтів проходження, відбивання і втрат так і особливості розподілу ближнього поля. Показано, що частотні залежності коефіцієнтів пропускання, відбиття та поглинання в ТГц діапазоні мають ряд резонансних екстремумів, які пов'язані зі збудженням колективних коливань електронів - плазмонів в 2D газу. В залежності від фактора заповнення металічного грейтінга, та параметрів 2D газу змінюється частота та інтенсивність плазмонних резонансів. Ближнє поле системи має квазі-квадрупольну структуру, яка зумовлена збудженням падаючою хвилею протилежних зарядів на кінцях смужок грейтінга та зеркального зображення цих зарядів в площині 2D газу. Показано, що ефекти локальної концентрації і підсилення електричного поля значно зростають, у порівнянні з одиночним металічним грейтінгом. Крім того, при частотах близьких до плазмонного резонансу, ці ефекти можуть зростати ще на порядок. Поле в ближній зоні концентрується в області між металічною смужкою грейтінга і областю 2D-газу, що лежить під нею. Використовуючи закон Кіргофа для теплого випромінювання та розвинуту теорію взаємодії електромагнітної хвилі зі зразком з профільованою поверхнею пояснено та кількісно описано експериментальні спектри випромінювання епітаксійних шарів GaN з профільованою поверхнею. Показана можливість збудження просторово- та частотно-впорядкованого ("когерентного") випромінювання електромагнітних хвиль ТГц діапазону. На основі цих результатів запропоновано модель детектора терагерцового діапазону.

29.03.17.0341/0216U001844

Формування та еволюція об'ємних і наномасштабних структурних станів в метале-вих та металооксидних матеріалах: Заклю-чний звіт /Донецький фізико-технічний інститут ім. О.О. Галкіна НАН України; Керівник Юрченко Володимир Ми-хайлович. – ДР 0114U006065. УДК 536.421.48/425/539.213.

60 с.

Об'єкт дослідження - аморфні металеві сплави і мета-лооксидних матеріали, що піддаються впливу зовнішніх керу-ючих параметрів: домішок, термомеханических і електро-магнітних полів. Мета роботи - становлення базових чинни-ків, що визначають рівень фізичних властивостей, і механі-змів формування та деградації нерівноважних (аморфних, нанокристалічних) структурних станів в металевих стеклах і металооксидах різного хімічного складу. Метод дослідже-ння - рентгенографія, термографічний аналіз, оптична і еле-ктронна мікроскопія; вимірювання електропопу, магнітної сприйнятливості, мікротвердості, внутрішнього тертя, іон-ної провідності в широкому діапазоні температур, тисків і механічних напруг; теоретичний аналіз і комп'ютерное мо-делювання. Досліджувани системи (аморфні металеві спла-ви, нанокласти, багатофункціональні керамічні та мета-лооксидних матеріали) знаходяться в стані, далекому від термодинамічної рівноваги. Разом з тим, вони, як прави-ло, перевершують свої кристалічні аналоги за своїми фізи-чними властивостями. Зазначені системи включали в себе в тому числі і аморфні металеві сплави і металооксидних матеріали, що піддавалися впливу зовнішніх контролюю-

чих параметрів, наприклад, домішок, термомеханических і електромагнітних полів. Здійснено аналіз термодинамічних і кінетичних параметрів, які визначають рівень фізичних властивостей, термічну стійкість і механізми процесів стру-ктурної релаксації і кристалізації в умовах зовнішніх термі-чних, механічних і електромагнітних впливів і в залежності від хімічного складу. Виконання проекту включало в себе створення та експериментальну перевірку фізичних моде-лей з метою поглиблення існуючих фундаментальних уя-лень про взаємозв'язок між умовами формування нерівно-важних довгоживучих станів в металевих і металооксидних матеріалах і їх структурою і фізичними властивостями.

29.03.17.0342/0216U001845

Нелінійні ефекти в оксидних функціональ-них матеріалах та композитах на їх основі:

Заключний звіт /Донецький фізико-технічний інститут ім. О.О. Галкіна НАН України; Керівник Любчанський Ігор Ле-онідович. – ДР 0114U006063. УДК 538.9;538.91;538.95.

32 с.

Об'єкт дослідження: фотоно-магнонні структури, коєфі-цієнти проходження для електромагнітних і спінових хвиль, заборонені фотони і магнонні зони. Мета роботи: досліди-ти особливості проходження електромагнітних і спінових хвиль через одновимірний фотоно-магнонний кристал - новий тип гібридних багатофункціональних структур. Ме-тод досліджень: аналіз рішень рівнянь Максвелла і Ландау-Ліфшиця-Гільберта для одновимірної біперіодичної стру-ктури, яка отримана магнітними і діелектричними шари-ми з використанням методу чотиривимірної матриці пере-носу. Чисельне моделювання отриманих рішень і оптимі-зація структури. Результати: Теоретично показана можли-вість створення нового класу комплексних одновимірних бі-періодических структур, які об'єднують в собі властивості як фотонів, так і магнонних кристалів, тобто штучних се-редовищ, які характеризуються як забороненими фотонни-ми зонами, так і забороненими магнонними зонами. Про-гнозне використання результатів роботи: Результати роботи можуть бути використані при створенні перспективних при-строїв фотоніки та магноніки.

29.03.17.0343/0216U006578

Дослідження нових композитних функціо-нальних матеріалів електронно-зондовими

методами: Заключний звіт /Технічний центр Націо-нальної академії наук України; Керівник Кременицький Ва-лерій Вікторович. – ДР 0111U001001. УДК 543.422.8.

110 с.

Об'єктом дослідження є склад та структура зразків ме-таловмісних плівок, що вивчаються методами рентгеноспе-ктрального аналізу. Метою дослідження є одержання нових знань про хімічний зміст та структуру поверхні твердого тіла. Актуальність визначається широкими масштабами використання результатів досліджень в установах України.

29.03.17.0344/0216U007222

Нерівноважна кінетика електрон-фононної підсистеми кристалу в сильних електричних

та магнітних полях та її вплив на його ме-ханічні характеристики:

Заключний звіт /Націо-нальний науковий центр "Харківський фізико-технічний ін-ститут" НАН України; Керівник Карась Вячеслав Ігнато-вич. – ДР 0114U002942. УДК 533.9.

60 с.

Показано, що під дією індукційного електричного поля функція розподілу електронів стає нерівноважною в близь-кості від енергії Фермі і завдяки електрон-фононним зіткне-нням передає суттєву енергію в фононну підсистему, фор-

муючи нерівноважну функцію розподілу фононів. На основі модифікованої моделі Гранато-Люке і Ландау-Хофмана за допомогою обчисленої функції розподілу фононів показано, що сила впливу фононів на дислокації значно більша, ніж це було б у випадку термодинамічної рівноваги при нагріванні на спостережені в експерименті 12 К. Проведене порівняння між обчисленими результатами та експериментальними даними для нікелю при спостережених значеннях експериментальних параметрів ясно продемонструвало, що запропонований підхід дає результати того ж порядку, що і експериментальні дані. Тому причини впливу магнітного поля на пластичні властивості нікелю очевидно пов'язані з його впливом на динамічні характеристики дислокацій. Ми навмисно провели частину експериментальних досліджень з впливу нестационарного магнітного поля (яке змінювалося по величині, але не змінювало знаку) в умовах стабільної температури, щоб виключити внесок у зміну рухливості дислокацій при накладенні магнітного поля від взаємодії дислокацій з доменними межами, що рухаються, та теплових ефектів. Робота передається за кордон за договірною ціною.

29.03.17.0345/0216U008048

Фізичні основи формування гібридних матеріалів із застосуванням високого тиску:

Заключний звіт /Донецький фізико-технічний інститут ім. О.О. Галкіна НАН України; Керівник Варюхін Віктор Миколайович. – ДР 0114U006061. УДК 539.5; 620.186; 621.7.043. 30 с.

Об'єкт дослідження: інтенсивна пластична деформація, маловуглецева сталь, нітрид вуглецю, нітрид нікелю, Ni@C, Al₂O₃. Мета роботи: встановити фізичні закономірності формування структури і властивостей багатоконпонентних систем під тиском і на цій основі розробити методи створення гібридних матеріалів. Метод дослідження: нерівноважна еволюційна термодинаміка, фізична механіка матеріалів, математичне моделювання, оптична та електронна мікроскопія, рентгеноструктурний аналіз, механічні випробування, вимірювання магнітної сприйнятливості. Результати: Показана можливість змінювання на кілька порядків оптичних і електричних властивостей в гібридних наноструктурних плівках системи C-Ni-N, які складаються з нанокластерів типу "неорганічне ядро у вуглецевій оболонці". Показано, що методом гвинтової екструзії можуть бути створені гібридні матеріали з субмікрокристалічною оболонкою і крупнокристалічною серцевиною, що мають високу міцність і пластичність при розтягуванні. Прогнозне використання результатів роботи: Високий коефіцієнт поглинання і оптимальна для фотоелектричного перетворення сонячного випромінювання ширина забороненої зони тонких гібридних плівок системи C-Ni-N, які складаються з нанокластерів типу "неорганічне ядро у вуглецевій оболонці", обумовлюють перспективність їх використання в якості базових шарів ефективних і економічних сонячних елементів. Гібридні матеріали з субмікрокристалічною оболонкою і крупнокристалічною серцевиною можуть бути використані для створення відповідальних елементів конструкцій, що піддаються динамічним навантаженням.

29.27 Фізика плазми

29.03.17.0346/0216U006606

Фізичний запуск нового експериментального стенду радіаційно-пучкового впливу на матеріали ядерної і термоядерної енергетики: Заключний звіт /Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України; Керівник Махлай Вадим Олександрович. – ДР 0113U005693. УДК 621.039.53.

38 с.

Здійснено фізичний запуск усіх складових частин, нового експериментального стенду КСПП-М, що був розроблений і побудований на основі запропонованої концепції квазі-стационарного плазмового прискорювача нового покоління. Експериментальний стенд включає плазмовий прискорювач, що містить в собі прискорювальний канал із системою постачання робочої речовини, соленоїд поздовжнього магнітного поля, а також комплекси енергоживлення та керування. Проведене попереднє узгодження роботи усіх складових частин нового експериментального стенду показало, що під час протікання розрядного струму з амплітудою 300 кА в прискорювальному каналі плазмового прискорювача генеруються плазмові потоки зі швидкістю до 200 км/с, максимальною густиною енергії в потоці до 1 МДж/м² та тривалістю генерації 0,1 мс. Здійснена інжекція потоків плазми, генерованих новим прискорювачем, в зовнішнє повздовжнє наростаюче магнітне поле з індукцією до 1,5 Т. Виконано перші експерименти з модифікації квазікристалічних матеріалів (Ti_{41.5}Zr_{41.5}Ni₁₇), що можуть знайти застосування у водневій енергетиці у якості накопичувачів водню. Показано, що градієнт температури в модифікованому плазмовому поверхневому шарі є головним чинником, що визначає формування квазікристалічної структури. Втім слід зазначити, що для отримання плазмових потоків із параметрами, які є наближеними до максимальних розрахованих для подібних систем, а також для можливості варіювання величиною густини енергії в потоці без суттєвої зміни тривалості потоків плазми, необхідно провести комплексні дослідження течії плазми в прискорювальному каналі та транспортування плазми у зовнішньому магнітному полі. Зазначене вище дозволяє отримати потужні замагнічені потоки плазми для їх подальшого використання в модельних експериментах, що відтворюють умови реактора термоядерного синтезу і тестування перспективних матеріалів ядерної та термоядерної енергетики.

29.03.17.0347/0216U006607

Генерація потоків плазми в плазмодинамічних системах та дослідження їх стійкості у просторі і часі: Заключний звіт /Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України; Керівник Махлай Вадим Олександрович. – ДР 0114U004411. УДК 533.95.

57 с.

Проведено аналіз фундаментальних властивостей зони компресії у само-стиснених плазмових потоках, які генеруються магнітоплазмовим компресором (МПК). Основна увага приділялася встановленню залежностей основних параметрів плазми в потоках плазми, що стискаються, від початкових умов. Експериментально було встановлено, що зменшення початкової концентрації робочого газу за інших рівних умов: величин розрядного струму та інтегральних масових витрат призводить до збільшення густини плазми в зоні компресії. Проведено детальне дослідження просторових розподілів струмів, що протікають в плазмових потоках, за різних початкових концентрацій робочої речовини в каналі МПК. Встановлено, що зменшення початкової концентрації, в рамках даних експериментів, веде до витіснення струму із зони компресії. Досліджено динаміку плазмових потоків, що генеруються МПК використовуючи газ з істотно різною масою (гелій та аргон). Величина залишкового тиску (початкова концентрація газу) варіювалась від 0,2 тор до 10 тор таким чином, щоб зберегти загальну масову витрату постійною. Зміна сорту робочого газу при одночасній зміні початкового тиску давало можливість досліджувати формування зони стиснення і параметрів плазми в залежності від початкової концентрації при незмінній інтегральній

масовій витраті. Показано, що зміна початкової концентрації робочого газу при незмінних значеннях масових витрат не призводить до зміни інтегральних характеристик розряду (ВАХ) і густина енергії приосевої частини плазмового потоку.

29.31 Оптика

29.03.17.0348/0416U000818

Сідор Максим Іванович. Стокс-корелометрія полів когерентного випромінювання розсіяного оптично-анізотропними шарами: Дис... к.ф.-м.н. /Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. – Захищена 26.02.2016.

УДК 535.012.2-4:[615.471:616-091.8].

179 с.: 73 іл. – Бібліогр.: 181 назва.

Вперше досліджено діагностичні можливості вейвлет-аналізу двовірних поляризаційних мап і мюллер-матричних інваріантів, які характеризують двопротенезаломлення фібрилярної сітки міокарда померлих внаслідок механічної асфіксії та інфаркту. Вперше апробовано метод просторово-частотної фільтрації мікроскопічних зображень гістологічних зрізів біологічних тканин у Фур'є площині поляризаційно-неоднорідного об'єктного поля. Досягнуто відмінний рівень збалансованої точності даного методу померлих внаслідок механічної асфіксії та інфаркту.

29.33 Лазерна фізика

29.03.17.0349/0416U001812

Коломієць Іван Сергійович. Диференціальна Мюллер поляриметрія оптично анізотропних недеполяризуючих середовищ: Дис... к.ф.-м.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 28.03.2016.

УДК 535.51.

173 с.: 2 табл., 47 іл. – Бібліогр.: 151 назва.

В роботі розглянуто особливості розповсюдження поляризованого світла в різних класах середовищ із складною анізотропією на основі диференціальних матричних методів Джонса та Мюллера. Для однорідних та деяких типів неоднорідних анізотропних середовищ (холестерики, кручені нематки тощо) розв'язано низку поляриметричних задач, пов'язаних з моделюванням їх поляризаційних властивостей, з визначенням поляризаційних характеристик світла після взаємодії з ними (пряма задача), з розрахунком параметрів анізотропії середовищ на основі їх експериментальних матриць Мюллера (обернена задача), з дослідженням поляризаційних характеристик власних поляризацій цих середовищ (спектральна задача). Основними інструментами для розв'язання цих задач були диференціальні матриці Джонса (Мюллера) та векторне рівняння переносу. У результаті було побудовано інтегральні матриці Джонса для визначених класів середовищ, розв'язано спектральну задачу та проаналізовано еволюцію стану поляризації світла в них. Розв'язуючи обернену задачу, проведено порівняння однорідного та мультиплікативного підходів для однорідних середовищ та запропоновано метод аналізу поляризаційних неоднорідностей оптичних елементів, що можуть бути створені із закручених середовищ

29.35 Радіофізика. Фізичні основи електроніки

29.03.17.0350/0216U001774

Полімерні композити з орієнтованим розподілом наповнювача як елементи захисту від

електромагнітного випромінювання: Заключний звіт /Київський національний університет імені Тараса Шевченка; Керівник Лазаренко Олександра Андріївна. – ДР 0115U005597. УДК 537.874; 539.216; 538.97Ф405. 46 с.

Об'єкт дослідження - нанокompозитні матеріали вуглець-полімер із заданим розподілом наповнювача для захисту від електромагнітного випромінювання. Мета роботи - розробка та дослідження електрофізичних та теплових характеристик нових полімер-нановуглецевих композиційних матеріалів з високою анізотропією електрофізичних та теплових характеристик за рахунок використання нанорозмірних вуглецевих наповнювачів (вуглецеві нанотрубки, графітові нанопластинки), орієнтованих в КМ електричним полем, придатних для використання як елементів захисту від електромагнітного випромінювання. Методи дослідження: рентгенофазовий та рентгеноструктурний аналіз; скануюча і просвічуюча електронна мікроскопія; дослідження температурних залежностей електроопору 4-зондовим та 2-зондовим методами, вимірювання рівнів відбиття та ослаблення ЕМВ у хвилеводі з використанням скалярного аналізатора НВЧ Р2-65, вимірювання діелектричної проникності методом короткозамкнутої лінії. Виготовлено електропровідні нанокompозити багатостінні вуглецеві нанотрубки (ВНТ)/полімер з орієнтованим за допомогою прикладеного змінного електричного поля розподілом наповнювача в полімерній матриці. Досліджено вплив часу експозиції на характер формування анізотропних структур вуглецевих нанотрубок (ВНТ) в рідкому середовищі полімеру, електропровідність, діелектричну проникність, поглинаючі властивості отриманих композитів. Відпрацьовано метод отримання епоксидних композитів з орієнтованим нанокarбоновим наповнювачем шляхом ультразвукового диспергування модифікованого перехідним металом (Ni) наповнювача в магнітному полі від 0.1 до 0.4 Тл, який забезпечується заданою конфігурацією магнітного поля, яке використовується.

30 МЕХАНІКА

30.19 Механіка деформованого твердого тіла

30.03.17.0351/0516U000352

Герасимчук Олег Миколайович. Мікроструктурно-залежна модель втомної довговічності титанових сплавів: Дис... д.т.н. /Інститут проблем міцності ім. Г.С. Писаренка НАН України. – Захищена 21.04.2016.

УДК 539.432,620.191.

271 с.: 13 табл., 103 іл. – Бібліогр.: 248 назв.

Вирішено важливу наукову проблему, що виявляється у прогнозуванні характеристик опору втомі та тріщинистості титанових сплавів на основі теоретичного визначення тривалості стадій зародження та росту короткої та довгої тріщин з використанням характеристик статичної міцності та мікроструктури.

30.03.17.0352/0216U001771

Дослідження пружного деформування неоднорідних тіл при динамічному навантаженні: Заключний звіт /Інститут механіки ім.С.П.Тимошенка НАН України; Керівник Гузь Олександр Миколайович. – ДР 0112U000240. УДК 539.3. 50 с.

Досліджено механізм дії радіаційного тиску акустичної хвилі на тверду сферу в рідині, розв'язані плоскі задачі для шаруватої основи з початковими напруженнями при дії рухомого навантаження, проведено експериментальні дослідження нестационарної поведінки системи консоль-стержень, виконано математичне моделювання нестационарних процесів в багатошарових дискретно-підкріплених обо-

лонках, проведено аналіз результатів дослідження елементів конструкцій стосовно інженерних рекомендацій

31 ХІМІЯ

31.05 Загальнолабораторне хімічне устаткування. Апаратура

31.03.17.0353/0216U002618

Вивчення умов утворення високодисперсних осадів гідроксидів та солей металів: Заключний звіт /Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля; Керівник Корчуганова Олена Миколаївна. – ДР 0114U000643. УДК 542.06.

71 с.

71 стор., 15 таблиць, 19 рисунків, 55 джерел використаної літератури Мета роботи - розробка режимів осадження гідроксидів та карбонатів заліза, нікелю, кальцію, які дозволять одержати продукти з високою дисперсністю. Методи дослідження: термодинамічний аналіз, потенціометричне титрування, об'ємні методи хімічного аналізу, дослідження кінетики хімічних реакцій в ізотермічних умовах, рентгенографічні та диференційно-термічні методи аналізу В звіті наведено результати термодинамічних та кінетичних досліджень процесів одержання гідроксиду заліза, гідроксокарбонату нікелю та карбонату кальцію. З'ясовано оптимальні співвідношення традиційних осадників до іонів металів, та рН одержання осадів. Одержання кінетичних рівнянь осадження гідроксидів та солей за допомогою карбаміду та карбонату натрію. Досліджено властивості оксигідроксидів заліза, з'ясовано та підтверджено результатами рентгеноструктурного аналізу нанорозміри одержаних оксигідроксидів. Досліджено кінетику гідролізу карбаміду в умовах осадження гідроксидів та солей металів з метою виявлення оптимального режиму гідролізу як лімітуючої стадії процесу гомогенного осадження. Результати роботи рекомендується використовувати для розрахунку та проектування процесів осадження гідроксидів та солей металів в хімічній промисловості.

31.15 Фізична хімія

31.03.17.0354/0416U000783

Горобець Маргарита Ігорівна. Вплив сольватації та природи йонних пар на електропровідність розчинів солей літію в диметилсульфоксиді, пропіленкарбонаті і диметилкарбонаті: Дис... к.х.н. /Інститут фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського НАН України. – Захищена 29.03.2016.

УДК 535.375.

142 с.: 7 табл., 39 іл. – Бібліогр.: 271 назва.

Дисертацію присвячено дослідженню йонно-молекулярного складу розчинів солей літію в диметилсульфоксиді (ДМСО), пропіленкарбонаті (ПК) та диметилкарбонаті (ДМК) в концентраційному інтервалі (0,05-0,25) м. ч., пошуку критеріїв утворення йонних пар і визначенню частинок, що відповідають за перенесення заряду. Вивчено фазові діаграми та залежності електропровідності для систем сіль літію - розчинник. Побудовано ряди аніонів за зменшенням асоціації з ДМСО і за збільшенням електропровідності та зроблено висновок, що як фазові діаграми, так і провідність однаково чутливі до всіх типів асоціації в системі. Визначено ентальпію асоціації рідкого ДМСО, яка становить $-11,7 \pm 0,9$ кДж/моль. За результатами аналізу спектрів комбінаційного розсіювання (КР) виявлено, що у всіх досліджених розчинах середні числа сольватації катіонів постійні та близькі до двох. Середні числа сольватації аніонів зменшуються зі збільшенням вмісту солі і наближаються до двох у концентрованих розчинах. Встановлено,

що вміст сольватованих йонів, йонних пар, розділених розчинником, та контактних йонних пар від концентрації солі значно залежить від природи солі і розчинника. Знайдено, що в розчинах солей літію в ДМСО присутні як сольватовані йони, так і йонні пари всіх типів. Для систем LiClO_4 - ПК та LiClO_4 - ДМК встановлено, що в них сольватовані йони відсутні, а провідність забезпечується ППР. Зокрема, ряди розчинників за збільшенням концентрації сольватованих аніонів $[\text{ДМК}=\text{ПК}(=0)\langle\text{ДМСО}\rangle]$ і за зменшенням концентрації ППР $[\text{ДМК}>\text{ПК}>\text{ДМСО}]$ при 0,075 м. д. збігаються з рядом розчинників за збільшенням провідності $[\text{ДМК}<\text{ПК}<\text{ДМСО}]$. Таким чином, вперше показано, що ППР здатні виступати в ролі носіїв заряду в концентрованих розчинах.

31.03.17.0355/0416U000791

Бичко Ігор Богданович. Вплив розміру наночастинок заліза на каталітичні властивості їх композитів на основі вуглецевих нанотрубок у процесах гідрування: Дис... к.х.н. /Інститут фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського НАН України. – Захищена 29.03.2016.

УДК 544.478.023.57, 544.478.41.

150 с.: 10 табл., 51 іл. – Бібліогр.: 194 назви.

Робота присвячена встановленню впливу розміру монодисперсних наночастинок заліза на активність та селективність каталізаторів з нанесеними на вуглецеві нанотрубки (ВНТ) наночастинами заліза у процесах гідрування етилену та кротонового альдегіду. Вперше отримано серію нанокондитивних каталізаторів з нанесеними на ВНТ залізовмісними наночастинами контрольованого розміру. На прикладі кінетичних досліджень реакцій гідрування етилену та кротонового альдегіду на каталізаторах $\text{Fe}/\text{ВНТ}$ експериментально показано, що у процесах гідрування суттєву роль відіграє процес спіловеру атомарного водню з поверхні наночастинок заліза на поверхню ВНТ. Вперше продемонстровано суттєву відмінність у каталітичній активності макрокристалічного заліза та каталізаторів $\text{Fe}/\text{ВНТ}$ у процесі гідрування кротонового альдегіду. Показано, що нанесення наночастинок Fe на ВНТ суттєво впливає на селективність каталізаторів у процесах гідрування ненасичених альдегідів, що є наслідком взаємодії метал-носії.

31.03.17.0356/0416U000838

Камнєва Ніка Миколаївна. Особливості протолітичних рівноваг на поверхні катіонних наночастинок у гідрофільних та гідрофобних дисперсіях: Дис... к.х.н. /Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. – Захищена 24.03.2016.

УДК 661.185.232+ 544.773.422 + 544.354.081.7:54-432.

299 с.: 27 табл., 89 іл. – Бібліогр.: 291 назва.

Дисертацію присвячено встановленню особливостей протолітичних рівноваг в шарі Штерна міцел катіонних ПАР різних типів (одно- та дволанцюгових, з добавками 1-бутанолу, тощо), в обернених мікроемульсіях на основі цих ПАР, а також на позитивно заряджених поверхнях частинок гідрофобного гідрозолу нанодіамантів. Досліджувалися сульфогфталейнові та ксантонові індикатори. Розроблено підхід до оцінки константи розподілу ко-ПАР (на прикладі 1-бутанолу) між водою та псевдофазою міцел, який ґрунтується на використанні кислотно-основних індикаторів.

31.03.17.0357/0416U000839

Правда Алла Олексіївна. Фізико-хімічні закономірності впливу добавок різної природи на розряд-іонізацію міді в низькоконцентрованих нітратних розчинах: Дис... к.х.н. /Хар-

ківський національний університет імені В.Н. Каразіна. –
Захищена 24.03.2016.

УДК 544.654.2:669.3.

203 с.: 25 табл., 42 іл. – Бібліогр.: 179 назв.

Дисертаційна робота присвячена встановленню фізико-хімічних закономірностей впливу добавок на процес розряду-іонізації міді в низькоконцентрованих нітратних розчинах. З'ясовано механізм електроосадження міді в низькоконцентрованих розчинах нітрату міді без добавок. Виявлено, що покриття міді, отримані з цих розчинів, містять включення іонів нітрату, нітриду та амонію. Розроблено фізико-хімічні основи отримання мідних покриттів із заданими властивостями з низькоконцентрованих нітратних розчинів. Встановлено, що для отримання якісних матових покриттів необхідно повністю витіснити нітрат-іони з подвійного електричного шару, а осаження блискучих покриттів відбувається при їх неповному витісненні. Обґрунтовано умовне розділення досліджуваних добавок до нітратного електроліту на дві групи за їх впливом на побічні реакції відновлення нітрат-іонів. Досліджено стан іонів у системах з добавками за рівноважних умов та у разі проходження струму. Виявлено, що однією з умов отримання блискучих мідних покриттів в нітратних розчинах з добавками другої групи є включення в покриття комплексів Cu з добавками, а також протонів за зовнішньосферним механізмом іонами амонію, що утворюються при відновленні нітрат-іонів. Вивчено кінетику та механізм електровідновлення міді (II) в низькоконцентрованих нітратних розчинах в присутності добавок різної природи. Встановлено поверхневий характер взаємодії досліджених неорганічних добавок та карбонових кислот з Cu(II). Доведено, що в нітратному розчині з трилоном Б процесу розряду передують хемосорбція на поверхні електроду комплексу, що розряджається.

31.03.17.0358/0216U007144

Вивчення впливу мікрогравітації на змочування рідинами неорганічних матеріалів та паяння їх металевими розплавами: Заключний звіт /Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України; Керівник Найдіч Юрій Володимирович. – ДР 0112U004431. УДК 532.696.1:621.791.3:543.54.

51 с.

Вивчено кінетику капілярно-транспортних процесів для ряду модельних рідин, котрі не зміщуються і мають близьку або однакову густину, що імітує у земних умовах невагомість (мікрогравітацію), а також задане прискорення тяжіння для умов Місяця та планети Марс. Знайдено, що шляхом підбору контактуючих з рідинами твердих елементів з відповідною змочуваністю можна проводити розділення/очищення рідин та їх спрямоване транспортування за умов мікрогравітації, що може знайти практичне застосування при моделюванні і розробці відповідних космічних технологій. Проведені досліди по плавленню деяких металів та синтезу сплавів, що широко використовуються у металургії, в атмосфері CO₂, подібній до марсіанської. Отримані результати свідчать про можливість здійснення ряду металургійних процесів на планеті Марс. В реалізацію розробленої ІЕС НАНУ концепції створення електронно-променевого зварювального інструменту для монтажних-ремонтних робіт у відкритому космосі в ІПМ НАНУ розроблено технологічний процес по створенню електронного блоку із паяних кераміко-металевих з'єднань з необхідними робочими параметрами і здійснено його виготовлення. Робота передається за кордон за договірною ціною.

31.19 Аналітична хімія

31.03.17.0359/0416U000861

Іваниця Лідія Олександрівна. Хіміко-аналітичні властивості асоціатів барвників ксантенового ряду з поліелектролітами: Дис... к.х.н. /Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". – Захищена 01.04.2016.

УДК УДК 543.421/424:543.556.

197 с.: 42 табл., 75 іл. – Бібліогр.: 278 назв.

Дисертаційна робота присвячена вивченню впливу природи поліелектролітів (полігексаметиленгуанідиний хлориду (ПГМГ) та полівінілпіролідону) на хіміко-аналітичні характеристики барвників триоксифлуоронового ряду та їх комплексів з катіонами багатовалентних металів. Розроблено комплекс методик визначення ПГМГ у дезинфікуючих водних та спиртових розчинах, офтальмологічному препараті, у воді басейну на рівні ГДКПГМГ. Показана можливість використання потрійних металополімерних систем поліелектроліт?ТОФ?іон металу для спектрофотометричного визначення Ge(IV) у кам'яному вугіллі, коксі та рослинних матеріалах; Mo(VI) у стічних та шахтних водах; фунгіциду "Цинеб" у препараті фунгіциду та картоплі.

31.03.17.0360/0216U006708

Дослідження якості води та встановлення її відповідності чинним нормативним документам: Заключний звіт /Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А. В. Думанського НАН України; Керівник Пшичко Галина Миколаївна. – ДР 0115U004702. УДК 543.3.. 30 с.

Об'єкти дослідження - зразки води: водопровідної, фасованої, природної, з джерел централізованого господарсько-питного водопостачання, стічних, дистильованих, для потреб теплоенергетики. Мета роботи - проведення дослідження зразків води замовників із застосуванням сучасних методів дослідження на визначення органолептичних, загальносанітарних, хімічних показників, токсикологічних показників органічної та неорганічної природи, загального рівня хронічної токсичності води, мікроскопічних грибів, показників мікробіологічної та радіаційної безпеки. Методи дослідження - фотометрія, атомно-абсорбційна спектроскопія з полум'ямом та електротермічним збудженням, мас-спектрометрія з індуктивно зв'язаною плазмою, газова хроматографія, рН-метрія. Основні результати - проведено дослідження різного типу вод на вміст токсичних мікрокомпонентів неорганічної та органічної природи. Практичне значення - отримані дані будуть використані для екологічної класифікації джерел питного водопостачання. Область застосування - охорона навколишнього середовища, водопідготовка та контроль якості водних систем. Робота розповсюджується за договірною ціною.

31.21 Органічна хімія

31.03.17.0361/0416U000790

Давидова Юлія Анатоліївна. Полі- і перфлюороалкоксильні похідні карбонільних сполук в синтезі нітрогеновмісних гетероциклів: Дис... к.х.н. /Інститут органічної хімії НАН України. – Захищена 24.03.2016.

УДК 547.7 + 547.27 + 547.221.

162 с.: 3 табл., 8 іл. – Бібліогр.: 334 назви.

Дисертація присвячена розробці методів синтезу нітрогеновмісних гетероциклів з полі- і перфлюороалкоксильними замісниками в гетероциклічному кільці, виходячи з поліфункціональних карбонільних сполук, які вже містять такі групи, і дослідженню хімічних властивостей синтезова-

них гетероциклічних сполук. Одержано флюороалкоксиподібні малонового діальдегіда, енамінонів і бромокетонів, які були використані для синтезу піразолів, ізоксазолів, тіазолів і піримідинів з флюороалкоксигрупами. Показано стійкість зв'язаної з гетероциклічним кільцем тетрафлюорооксигрупи в умовах широкого ряду хімічних перетворень.

31.03.17.0362/0416U001718

Курпіль Богдан Богданович. N-Алкілгідрозони аліфатичних кетонів в синтезі 1,3,4-тризаміщених піразолів:

Дис... к.х.н. / Інститут органічної хімії НАН України. – Захищена 24.03.2016.

УДК 547.556.93 + 547.772.

126 с.: 1 табл., 9 іл. – Бібліогр.: 117 назв.

В даній роботі вивчено взаємодію N-алкілгідрозонів аліфатичних кетонів з реагентом Вільсмайера-Хаака як метод синтезу 1,3,4-тризаміщених піразолів. Виявлено, що стеричний ефект замісника при атомі вуглецю вихідного гідрозону значно впливає на характер протікання процесу. Розглянуто вплив електронних ефектів замісників у гідрозоні на співвідношення продуктів в даній реакції. Отримано раніше невідомі 4-фторалкіл-3-амінометил піразоли та піразоли, конденсовані з насиченими азотовмісними гетероциклами, що є перспективними будівельними блоками для медичної хімії.

31.27 Біологічна хімія

31.03.17.0363/0416U000994

Данченко Ніна Миколаївна. Вплив таурину та гліцину на жовчнокислотний та ліпідний склад жовчі щурів за умов цукрового діабету:

Дис... к.б.н. / Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 04.04.2016.

УДК 612.35+616.36+591.132.5.

155 с.: 46 табл., 39 іл. – Бібліогр.: 200 назв.

Дисертація присвячена дослідженню впливу амінокислот таурину та гліцину на жовчнокислотний та ліпідний склад жовчі щурів за умов цукрового діабету. В результаті експериментальних досліджень встановлено, що введення екзогенного таурину (3 мг / 100 грам маси тіла тварин) здоровим щурам значно інтенсифікує роботу поліферментних систем печінки, забезпечуючи його кон'югацію з жовчними кислотами. Однак, при цьому знижується їх кон'югація з гліцином, що додатково підтверджується значними змінами коефіцієнтів співвідношення гліко- до таурохолатів в отриманій жовчі. Гліцин у меншій апробованій дозі (4,9 мг/100 грам маси тіла тварин) більш суттєво сприяв посиленню у печінці здорових щурів процесів кон'югації жовчних кислот не лише з цією амінокислотою, а й з таурином, що супроводжувалося значним зростанням коефіцієнта кон'югації.

31.03.17.0364/0416U000995

Кубайчук Катерина Ігорівна. ERN1-залежна регуляція експресії генів, що контролюють ангиогенез, у клітинах гліоми лінії U87:

Дис... к.б.н. / Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 04.04.2016.

УДК 577.112.7:616.

154 с.: 4 табл., 66 іл. – Бібліогр.: 221 назва.

Вперше було показано, що експресія генів VEGFA, VEGFB, VEGFC, PDGFC, EREG, HB-EGF, EGFR, PLAU, PLAUR, FGF2, TIMP1, TIMP2, TIMP3, TIMP4, THBS1, THBS2, CTGF, BAI2, SPARC та LUM, серед яких є як проангіогенні, так і антиангіогенні, залежить від функціональної активності ERN1, сенсорно-сигнального ензиму стресу ендоплазматичного ретикулуму, і зміни в їх експресії корелюють з пригніченням росту пухлин гліоми з клітин без

функціонально активного ERN1. Встановлено також, що рівень експресії більшості проангіогенних факторів знижується у клітинах гліоми з пригніченою функцією ензиму ERN1, а за умов відсутності глюкози або глутаміну експресія більшості із них посилюється. В той же час, рівень експресії генів антиангіогенних факторів підвищується у клітинах з пригніченим ERN1, а за дефіциту глюкози або глутаміну спостерігаються здебільшого протилежно направлені зміни в їх експресії. Виявлено, що гіпоксія різнонаправлено впливає на експресію про- та антиангіогенних факторів.

31.03.17.0365/0216U001781

Вплив антимікробних препаратів на біологічні властивості та структурно-функціональні характеристики актинобактерій:

Заключний звіт / Національний університет "Києво-Могилянська академія"; Керівник Фуртат Ірина Михайлівна. – ДР 0110U001269. УДК 579.8.04.615.281:871.576.31,32/33+8.097.

190 с.

Об'єкт: представники непатогенних видів роду *Corynebacterium* та варіанти цих штамів зі штучно сформованою резистентністю до антибіотиків. Предмет: морфологічні, фізіологічні, біохімічні, антигенні та структурно-функціональні особливості представників непатогенних видів роду *Corynebacterium*, та їх варіантів з набутою резистентністю до антибіотиків. Мета: дослідити вплив антибіотиків на культурально-морфологічні, фізіолого-біохімічні ознаки, за умов формування у них стійкості до згаданих речовин. Результати: з'ясовано, що за умов набутої резистентності до антибіотиків, у досліджених штамів актинобактерій спостерігаються зміни деяких фізіолого-біохімічних та структурно-функціональних ознак. Робота розповсюджується за договірною ціною.

34 БІОЛОГІЯ

34.05 Методи й устаткування для біологічних досліджень

34.03.17.0366/0216U001804

Дослідження рівня стійкості до фітофторозу у рослин *Solanum lycopersicon* - продуцентів лактоферину людини:

Заключний звіт / Державна установа "Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України"; Керівник Танасієнко Ірина Вікторівна. – ДР 0115U006580. УДК 57.084+57.085.

25 с.

У результаті проведеної роботи розроблено протокол агробактеріальної трансформації рослин *Solanum lycopersicon* за використання бінарної векторної конструкції, що містить ген лактоферину hLf під контролем промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капусти, та селективний ген nptII, що забезпечує стійкість до канаміцину. Вперше здійснено агробактеріальну трансформацію експлантів рослин *Solanum lycopersicon* (сорт Money Maker) рекомбінантним геном лактоферину hLf для підвищення стійкості даного виду рослин до фітопатогенів, і зокрема до фітофторозу. Відібрано генетично змінені лінії томату, що експресують ген hLf; на відповідному селективному живильному середовищі. Проведено морфологічний аналіз генетично змінених ліній *S.lycopersicon*, що експресують ген hLf, і виявлено, що вони суттєво не відрізняються від контролю. Проведено ізолювання ДНК із відселектованих ліній *S.lycopersicon* та здійснено їх молекулярно-генетичний аналіз. Встановлено наявність перенесеного гена hLf в геномі ліній *S.lycopersicon* за допомогою полімеразної ланцюгової реакції. Робота передається за кордон за договірною ціною.

34.15 Молекулярна біологія

34.03.17.0367/0416U000933

Степаненко Олексій Анатолійович. Вплив терапевтичних хіміопрепаратів і стабільної трансфекції гена *CH13L1* на геном та фенотип пухлинних клітин: Дис... к.б.н. /Інститут молекулярної біології і генетики. – Захищена 11.04.2016.

УДК 577.615.28; 616.006.48.

137 с.: 1 табл., 34 іл. – Бібліогр.: 286 назв.

Дисертаційна робота присвячена дослідженню впливу стабільної трансфекції асоційованого з розвитком пухлин гена *CH13L1* та довготривалої обробки клінічними хіміопрепаратами (темозоллід, цисплатин, темзіролімумом та U0126) на хромосомну нестабільність та фенотип пухлинних ліній клітин. Показано, що стабільна трансфекція плазмідної ДНК *pcDNA3.1* викликала збільшення рівня хромосомної нестабільності в клітинах HEK293 *pcDNA3.1* та зміни фенотипу. Ектопічна продукція *CH13L1* підвищувала життєздатність і ефективність формування колоній (ЕФК) клітинами HEK293 *CH13L1*. Незважаючи на ектопічну продукцію *CH13L1* клоонами клітин HeLa *CH13L1*, їхня життєздатність і ЕФК були навпаки нижчі в порівнянні з немодифікованими клітинами HeLa. Продемонстровано як збільшення, так і зменшення геномної гетерогенності та агресивності злоякісного фенотипу клітин під дією клінічного хіміопрепарата темозоломід. Терапія клінічним хіміопрепаратом цисплатином гліоми щура C6 *in vivo* не вплинуло на кількість копій хромосомних локусів та патерн росту виділених з пухлин резистентних клітин. Рівень хромосомної нестабільності зростає в клітинах гліобластоми U251 та T98G після довготривалої обробки клінічним таргетним хіміопрепаратом темзіролімумом (ТЕМ), інгібітором mTOR кінази. U251ТЕМ клітини знизили проліферацію, ЕФК і міграцію, тоді як ніякої відмінності між T98G і T98GТЕМ клітинами не спостерігалося. Довготривала обробка клітин U251 інгібітором МЕК кінази U0126 збільшила їхню проліферацію вдвічі.

34.03.17.0368/0216U006711

Світло-залежне продукування водню мікробіодоростями (*Chlorophyta*) і фотосинтетичними бактеріями (*Rhodobacter*): Заключний звіт /Інститут ботаніки ім. М.Г.Холодного НАН України; Керівник Золотарьова Олена Костянтинівна. – ДР 0111U0008741. УДК 541.144+581.132.174.

34 с.

Звіт про НДР: 34 с., 5 рис., 3 табл., 30 літературних джерел. Об'єктами досліджень були мікробіодорості, отримані з природних водойм України, а також альгологічно чисті культури *Euglena gracilis* і *Chlamydomonas reinhardtii*. Мета роботи: Аналіз напрацьованих даних. Розробка наукових основ біотехнології утворення водню мікробіодоростями, визначення максимальної тривалості процесу, сприятливого світлового режиму та умов оптимального живлення, написання монографії. Методи дослідження: мікробіологічні, біохімічні, фізико-хімічні, спектральні. У 2015 р. завершені дослідження впливу екзогенних кофакторів (зокрема мікро-кількостей цинку, ванадату і нікелю) на ефективність продукування водню клітинами мікробіодоростей *Euglena gracilis* і *Chlamydomonas reinhardtii*. Для цього були вирощені необхідні кількості клітин мікробіодоростей за варіації умов культивування. Проведена подальша очистка оригінальних штамів пурпурних анаеробних фотосинтезуючих бактерій, зокрема, *Rubrivivax gelatinosus*, ізольованих з природних ґрунтів. Продовжено визначення біоенергетичних процесів у клітин *E. gracilis*, як основи перетворення сонячної енергії в молекулярний водень. Вивчено стимуляцію клітинного дихання при додаванні екзогенних субстратів і ефективність фотосинтетичної енерготрансформації в *E. gracilis* в

умовах аноксії, що дозволило розробити умови культивування мікробіодорості з аноксигенним станом клітин. На підставі отриманих даних розроблено рекомендації щодо використання мікробіодоростей для виробництва молекулярного водню за рахунок фотосинтезу.

34.17 Біофізика

34.03.17.0369/0416U001783

Вус Катерина Олександрівна. Флуоресцентне детектування амілоїдних фібрил: Дис... к.ф.-м.н. /Інститут радіофізики і електроніки НАН України. – Захищена 30.03.2016.

УДК 577.352.335.152.

227 с.: 31 табл., 73 іл. – Бібліогр.: 404 назви.

Об'єкт дослідження: взаємодія нових флуоресцентних зондів з амілоїдними фібрилами. Мета роботи: встановлення фізичних механізмів взаємодії нових флуоресцентних зондів з амілоїдними фібрилами різної морфології. Методи дослідження: флуоресцентна спектроскопія, спектрофотометрія, електронна мікроскопія, круговий дихроїзм, квантово-хімічні методи. Наукова новизна: уперше досліджено механізми взаємодії нових флуоресцентних зондів з амілоїдними фібрилами лізоциму та інсуліну. Отримано термодинамічні характеристики зв'язування флуорофорів з фібрилами, охарактеризовано локалізацію флуоресцентних зондів в агрегатах білка та встановлено позитивну кореляцію між чутливістю бензантронів до фібрил лізоциму та дескрипторами ліпофільності, ширини молекули зонда і суми зарядів на атомах азоту. Практичне використання: у молекулярній біофізиці, фармакології, молекулярній біології, медицині та комбінаторній хімії.

34.19 Цитологія

34.03.17.0370/0416U000987

Лихолат Тетяна Юрївна. Структурно-функціональні та вікові характеристики статусу раку молочної залози на клітинному рівні: Дис... к.б.н. /Державна установа "Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України". – Захищена 26.04.2016.

УДК 576-577.1:616+006-613.21.

173 с.: 19 табл., 19 іл. – Бібліогр.: 371 назва.

У дисертаційній роботі вперше визначений зв'язок між біохімічними процесами, залученими до канцерогенезу, і гормональними станом хворих на рак молочної залози залежно від вікового критерію. Експериментально обґрунтовано доцільність впровадження комплексу біохімічно-імуногістохімічних показників пухлини та сироватки крові пацієнтів, що дозволить уточнити діагноз та прогноз захворювання з урахуванням вікових станів. Досліджений аліментарний вплив синтетичних естрогенів на потенційний розвиток раку молочної залози: в модельному експерименті вивчена дія гормональних тригерів на стан протеолізу, антиоксидантної та прооксидантної систем, холінергічної медіаторної системи в тканинах піддослідних щурів *in vitro* та *in vivo*. Встановлено, що вираженість ефектів вища у самиць у пубертатному періоді у порівнянні з статевозрілими щурами, як у дослідах *in vitro*, так *in vivo*, що свідчить про існування конкретних вікових фізіологічних умов, які визначають високу чутливість до екзогенних естроген-подібних сполук.

34.23 Генетика

34.03.17.0371/0416U000885

Гулковський Роман Владиславович. Генні

мутації у дітей з інтелектуальною недостатністю: Дис... к.б.н. /Інститут молекулярної біології і генетики. – Захищена 11.04.2016.

УДК 575.11+577.21.

145 с.: 12 табл., 22 іл. – Бібліогр.: 255 назв.

Об'єкт - спадкова природа інтелектуальної недостатності у дітей. Мета - з'ясування ролі мутацій, виявлених в ході повноекзомного секвенування в генах ERNA1, PUS3, ZNF527, SCEL та Sborf223, а також поліморфізму нуклеотидної послідовності гена LIF як генетичних факторів патогенезу інтелектуальної недостатності у дітей. Методи - виділення та очищення геномної ДНК, полімеразна ланцюгова реакція, аналіз поліморфізму довжини рестрикційних фрагментів, секвенування, біоінформатичне моделювання та статистична обробка даних. Результати і новизна - вперше ідентифіковано міссенс мутації с.1891G>A в 11-му екзоні гена ERNA1 та с.212A>G в 1-му екзоні гена PUS3. Вперше отримано дані про розповсюдження виявлених нами у пацієнтів з інтелектуальною недостатністю алейних варіантів с.1475G>A та с.1891G>A гена ERNA1, с.212A>G гена PUS3 та с.806 808CAT>TGTGCA гена ZNF527 у популяційній вибірці населення України. Отримано моделі за гомологією просторових структур нормальних та мутантних білкових продуктів генів ERNA1 та PUS3. Отримано дані на користь того, що генотип, до складу якого входять мутації с.1475G>A та с.1891G>A в гені ERNA1 є генетичним чинником інтелектуальної недостатності моногенної природи. Встановлено, що носійство алейних варіантів 1475A гена ERNA1 та 4524G гена LIF є фактором спадкової схильності до розвитку інтелектуальної недостатності мультифакторної природи. Показано, що носійство алейних варіантів 3022C та 1399A гена ERNA1 має протекторний ефект, що зумовлює знижений відносний ризик розвитку інтелектуальної недостатності у дітей. Галузь - молекулярна генетика.

34.03.17.0372/0216U007179

Удосконалити елементи технології вирощування новостворених гібридів кукурудзи за показниками спиртоутворюючих функцій крохмалю для переробки на біоетанол за рахунок розкриття обсягів генетичного потенціалу в умовах центральної частини Лісостепу України: Заключний звіт /Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України"; Керівник Расевич Володимир Валентинович. – ДР 0114U000529. УДК 633.15:631.8.

50 с.

Об'єкт досліджень - процес формування продуктивності гібридів кукурудзи за різних рівнів удобрення, застосування бактеріальних препаратів, економічна та енергетична характеристика технології. Мета досліджень - підвищити рентабельність виробництва зерна кукурудзи цільового призначення в умовах Черкаської області шляхом оптимізації строків сівби та густоти стояння рослин, використання в технології зрівноважених доз мінеральних добрив при вирощуванні новостворених гібридів кукурудзи різних груп стиглості. За період дослідження найбільш рентабельним (242 %) виявився другий строк сівби, де максимальний економічний показник отримали на варіанті з гібридом Орлик 330 МВ (8,4 т/га) на фоні удобрення N45P45K45. (Затрати 6076 грн., вартість продукції 22046 грн., чистий прибуток 15970 грн./га, собівартість 1 т зерна 712 грн.). Найнижчі показники мав гібрид Суботівський 190 СВ (4,1 т/га) - 35 %, що висівався другого строку на фоні удобрення N60P60K60 + N30.Найбільший вихід спирту виявився у гібриду Орлик 330 МВ (455 Дал/га), а найменший - у Суботівського 190 СВ - 186 Дал/га.

34.27 Мікробіологія

34.03.17.0373/0216U008007

Екологічна оцінка впливу препаратів Клематис (Кломейт, СК), Нукоп 25 Хай Біо, ВГ, Трибунал, РГ, Росейт 36, РК на нецільові об'єкти: Заключний звіт /Інститут агроекології і природокористування НААН; Керівник Ткач Євгенія Дмитрівна. – ДР 0115U006047. УДК 579.64.

73 с.

При оцінці токсичності препарату Трибунал, РГ на дощових черв'яках встановлено, що смертність в 51,2% черв'яків реєструється при концентрації 1000 мг/кг сухого ґрунту. При цьому, медіальна концентрація LC50 для препарату становить 979,9 мг/кг сухого ґрунту, в концентрації 0,1 - 10,0 мг/кг препарат є не токсичним для тварин. Встановлено, що при використанні препарату Росейт 36, РК, для боротьби із бур'янами порівняно з контролем не проявляється токсичної дії на ґрунтову мікрофлору, а саме чисельність мікроорганізмів основних еколого-трофічних та таксономічних груп в тому числі агрономічно-корисних мікроорганізмів. Показники інтенсивності емісії диоксиду вуглецю при застосуванні препарату Росейт 36, РК вказує на високий рівень загальної біологічної активності ґрунту та процесів, що в ньому протікають. Оцінюючи токсичність препарату Росейт 36, РК на дощових черв'яках встановлено, що медіальна концентрація LC50 для препарату становить 468 мг/кг сухого ґрунту, в концентрації 0,1 - 10,0 мг/кг він є не токсичним для тварин. Таким чином, при використанні препарату Нукоп 25 Хай Біо, ВГ для оброблення рослин під час вегетації для попередження хвороб встановлено, що за використання препарату порівняно з контролем не проявляється токсичної дії на ґрунтову мікрофлору. Крім того, дослідний препарат спричиняє незначне зниження чисельності мікроміцетів, що вказує на специфічність дії препарату. Показники інтенсивності емісії диоксиду вуглецю при застосуванні препарату Нукоп 25 Хай Біо, ВГ вказує на високий рівень загальної біологічної активності ґрунту та процесів, що в ньому протікають. В результаті лабораторних досліджень впливу препарату Росейт 36, РК на об'єкти водної екосистеми встановлено, що напівлетальна токсичність (ЕК50) для тест-об'єкту - *Chlorella vulgaris* становила 0,102 мл/л, (LC50 96 год), для тест-об'єкту - гупі - 20,6 мл/л, для дафнії - 20,02 мл/г. Прогнозований максимальний коефіцієнт гострої токсичності препарату Росейт 36, РК становить для водоростей становить 0,005, для дафній та риб - 0,5 при максимальній нормі витрати 2,0 - 6,0 л/га. Згідно класифікації небезпечності пестицидів на нецільові об'єкти екосистем досліджуваний препарат, який використовується для боротьби з бур'янами, є помірнотоксичним для дафній та риб та токсичним для водоростей. Встановлено, що при використанні препарату Росейт 36, РК, для боротьби із бур'янами порівняно з контролем не проявляється токсичної дії на ґрунтову мікрофлору, а саме чисельність мікроорганізмів основних еколого-трофічних та таксономічних груп в тому числі агрономічно-корисних мікроорганізмів. Оцінюючи токсичність препарату Росейт 36, РК на дощових черв'яках встановлено, що медіальна концентрація LC50 для препарату становить 468 мг/кг сухого ґрунту, в концентрації 0,1 - 10,0 мг/кг він є не токсичним для тварин. В результаті лабораторних досліджень впливу Трибунал, РГ на об'єкти наземної екосистеми встановлено, що напівлетальна токсичність (LD50) для тест-об'єкту - птахів (японських перепелів, *Coturnix coturnix japonica*) при пероральному однократному введенні становить 2118,18+-150 мг/кг маси тіла, для бджіл - 8,72+-0,8 мкг/особину. В результаті лабораторних досліджень впливу препарату Трибунал, РГ на об'єкти водної екосистеми встановлено, що напівлетальна токсичність (ЕК50) для тест-об'єкту - *Chlorella vulgaris* становила 43

мл/л, (LC50 96 год), для тест-об'єкту - гупі - 417,6 мл/л, для дафнії - 357,1 мл/г. Прогнозований максимальний коефіцієнт гострої токсичності препарату Трибунал, РГ становить для водоростей становить 0,005, для дафній та риб - 0,5 при максимальній нормі витрати 15 - 50 г/га. Встановлено, що при використанні препарату Трибунал, РГ для обприскування посівів культури встановлено, а саме чисельність мікроорганізмів основних еколого-трофічних та таксономічних груп в тому числі агрономічно-корисних мікроорганізмів. Оцінюючи токсичність препарату Трибунал, РГ на дощових черв'яках встановлено, що медіальна концентрація LC50 для препарату становить 979,9 мг/кг сухого ґрунту, в концентрації 0,1 - 10,0 мг/кг він є не токсичним для тварин.

34.03.17.0374/0216U008008

Екологічна оцінка впливу препаратів Еко 3С, п., ЕКОпроп, п., ЕКОпроп N, п., ЕКОсід Зернові, п. на нецільові об'єкти: Заключний звіт /Інститут агроекології і природокористування НААН; Керівник Ткач Євгенія Дмитрівна. – ДР 0115U006081. УДК 579.64.

102 с.

Таким чином, після перорального введення препарату ЕКО 3С, п. у невеликої частини бджіл перші 2-4 години спостерігається дезорієнтація, млявість, проте ці симптоми швидко минають, частина особин гине. Основна частина бджіл гине через 24-96 годин після введення препарату при дозі препарату 7000,0 - 11000,0 мкг/особину. При оцінці токсичності препарату ЕКОпроп N, п. на земляних черв'яків встановлено, що LC100 препарату та медіальна концентрація LC50 дорівнює 0. Препарат є не токсичним для тварин. При оцінці токсичності препарату ЕКОпроп N, п. на земляних черв'яків встановлено, що LC100 препарату та медіальна концентрація LC50 дорівнює 0. Препарат є не токсичним для тварин. Таким чином, після перорального введення препарату ЕКОпроп N, п. у невеликої частини бджіл перші 2-4 години спостерігається дезорієнтація, млявість, проте ці симптоми швидко минають, частина особин гине. Основна частина бджіл гине у через 24-96 годин після введення препарату при дозі препарату 7000,0 - 11000,0 мкг/особину. При оцінці токсичності препарату ЕКОпроп, п. на земляних черв'яків встановлено, що

LC100 препарату та медіальна концентрація LC50 дорівнює 0. Препарат є не токсичним для тварин. При оцінці токсичності препарату ЕКОсід Зернові, п. на земляних черв'яків встановлено, що LC100 препарату та медіальна концентрація LC50 дорівнює 0. Препарат є не токсичним для тварин.

34.03.17.0375/0216U008009

Екологічна оцінка впливу препаратів Пандора 500 кс, Келпак РК, Кода РК, Радикс 700 КС, Даліла 600 ТН, Проксаніл 720 КЕ на нецільові об'єкти екосистеми: Заключний звіт /Інститут агроекології і природокористування НААН; Керівник Ткач Євгенія Дмитрівна. – ДР 0115U003941. УДК 579.64.

137 с.

При використанні препарату Даліла 600 ТН для боротьби із шкідниками сільськогосподарських культур встановлено, що за використання препарату порівняно з контролем не проявляється токсичної дії на ґрунтову мікрофлору. Показник інтенсивності емісії диоксиду вуглецю при застосуванні препарату Келпак РК свідчить про перебіг загальної біологічної активності ґрунту та процесів, що в ньому протікають на високому рівні. Оцінюючи токсичність препарату Келпак РК на дощових черв'яках встановлено, що медіальна концентрація LC50 для препарату становить 1706,5 мг/кг

сухого ґрунту, в концентрації 0,1-10,0 мг/кг препарат є не токсичним для тварин. При оцінці токсичності добрива Кода, РК на дощових черв'яках встановлено, що смертність в 38,2% черв'яків реєструється при концентрації 1000 мг/кг сухого ґрунту. При цьому, медіальна концентрація LC50 для препарату становить 1308,9 мг/кг сухого ґрунту, в концентрації 0,1 - 10,0 мг/кг препарат є не токсичним для тварин. В результаті лабораторних досліджень впливу препарату Пандора 500 кс на об'єкти наземної екосистеми встановлено, що напівлетальна токсичність (LD50) для тест-об'єкту - птахів (японських перепелів, *Coturnix coturnix japonica*) при пероральному однократному введенні становить 1851,85+157,0 мг/кг маси тіла, для бджіл - 46,93+3,3 мкг/особину. При використанні препарату Радикс 700 КС для боротьби із бур'янами на сільськогосподарських культурах встановлено, що за використання добрива порівняно з контролем не проявляється токсичної дії на ґрунтову мікрофлору. При використанні препарату Пандора 500 кс для боротьби із бур'янами сільськогосподарських культур встановлено, що за використання препарату порівняно з контролем не проявляється токсичної дії на ґрунтову мікрофлору. В зв'язку з тим, що норми витрати препарату Проксаніл 720 КЕ у польових умовах - для боротьби із бур'янами сільськогосподарських культур - становить 2,0- 3,0 л/га і рівномірний розподіл препарату у ґрунті при проникненні 10 см (Kokta C.), слід вважати, що концентрації препарату Проксаніл 720 КЕ, які використовуються для культур нижчі за ті, які є токсичними для земляних черв'яків.

34.03.17.0376/0216U008010

Екологічна оцінка впливу препарату Радикс 700 КС на нецільові об'єкти екосистеми:

Заклучний звіт /Інститут агроекології і природокористування НААН; Керівник Ткач Євгенія Дмитрівна. – ДР 0115U006051. УДК 579.64.

37 с.

При використанні препарату Радикс 700 КС для боротьби із бур'янами на сільськогосподарських культурах встановлено, що за використання добрива порівняно з контролем не проявляється токсичної дії на ґрунтову мікрофлору. Показник інтенсивності емісії диоксиду вуглецю при застосуванні препарату Радикс 700 КС свідчить про перебіг загальної біологічної активності ґрунту та процесів, що в ньому протікають на високому рівні. Оцінюючи токсичність препарату Радикс 700 КС на дощових черв'яках встановлено, що медіальна концентрація LC50 для препарату становить 560,3 мг/кг сухого ґрунту, в концентрації 0,1-10,0 мг/кг препарат є не токсичним для тварин. В результаті лабораторних досліджень впливу препарату Радикс 700 КС на об'єкти водної екосистеми встановлено, що напівлетальна токсичність (ЕК50) для тест-об'єкту - *Chlorella vulgaris* становила 243 мл/л, (LC50 48 год), для тест-об'єкту - гупі - 53,1 мл/л, для дафнії - 10 мл/г. Прогнозований максимальний коефіцієнт гострої токсичності препарату Радикс 700 КС становить для водоростей становить 0,2, для дафній - 0,1 та риб - 0,9 при максимальній нормі витрати 5,0 - 6,0 л/га. В результаті лабораторних досліджень впливу препарату Радикс 700 КС на об'єкти наземної екосистеми встановлено, що напівлетальна токсичність (LD50) для тест-об'єкту - птахів (японських перепелів, *Coturnix coturnix japonica*) при пероральному однократному введенні становить 1277,17+160,8 мг/кг маси тіла, для бджіл - 70,51+3,5 мкг/особину. Згідно класифікації небезпечності пестицидів на нецільові об'єкти екосистем досліджуваний препарат Радикс 700 КС, який використовується для боротьби із бур'янами, є помірно-токсичним для птахів та для бджіл.

34.03.17.0377/0216U008011

Екологічна оцінка впливу препаратів Фосорган Дуо, КЕ, Флутривіт, к.с., Ларімар, ТН, Канонір, в.г., Основа, к.е., Геліос, РК, Атрікс, КЕ, Промекс, КС, Гренадер, ВГ, Полігард, к.е., Танаїс, ВГ, Беназон, РК, Сульфонил, ВГ, Метризан, ВГ, Ділар, ВГ, Димефос, КЕ, Регітан, в.р.к., Карбезим, КС, Геліос Екстра, РК, Ореол Максі, КЕ, Мілафорт, КС, Асистент, ВП, Армада, ТН, Дісулам, СЕ, Маестро, КЕ, Канонір Дуо, КС, Гренадер Максі, ВГ на нецільові об'єкти екосистеми: Заключний звіт /Інститут агроєкології і природокористування НААН; Керівник Ткач Євгенія Дмитрівна. – ДР 0115U003938. УДК 579.64.

486 с.

При оцінці токсичності препарату Армада, ТН на дощових черв'яках встановлено, що смертність в 89,9% черв'яків реєструється при концентрації 1000 мг/кг сухого ґрунту. При цьому, медіальна концентрація LC50 для препарату становить 651,2 мг/кг сухого ґрунту, в концентрації 0,1-10 мг/кг препарат є не токсичним для тварин. При оцінці токсичності препарату Асистент, ВП на дощових черв'яках встановлено, що смертність в 100% черв'яків реєструється при концентрації 100 мг/кг сухого ґрунту. При цьому, медіальна концентрація LC50 для препарату становить 8,5 мг/кг сухого ґрунту, в концентрації 0,1 мг/кг препарат є не токсичним для 8,2% тварин. При використанні препарату Атрікс, КЕ для боротьби із шкідниками сільськогосподарських культур встановлено, що за використання препарату порівняно з контролем не проявляється токсичної дії на ґрунтову мікрофлору. Згідно класифікації токсичності пестицидів для ґрунтових організмів препарат Беназон, РК для дощових черв'яків є помірнотоксичним. При оцінці токсичності препарату Геліос, РК на дощових черв'яках встановлено, що смертність в 100% черв'яків реєструється при концентрації 1000 мг/кг сухого ґрунту. При цьому, медіальна концентрація LC50 для препарату становить 416,4 мг/кг сухого ґрунту, в концентрації 0,1 - 10,0 мг/кг препарат є не токсичним для тварин. Згідно класифікації токсичності пестицидів для ґрунтових об'єктів препарат Геліо Екстра с, РК для дощових черв'яків є помірнотоксичним. При оцінці токсичності препарату Гренадер, ВГ на дощових черв'яках встановлено, що смертність в 50,4% черв'яків реєструється при концентрації 1000 мг/кг сухого ґрунту. При цьому, медіальна концентрація LC50 для препарату становить 990,3 мг/кг сухого ґрунту, в концентрації 0,1 - 10,0 мг/кг препарат є не токсичним для тварин. При оцінці токсичності препарату Гренадер, ВГ на дощових черв'яках встановлено, що смертність в 50,4% черв'яків реєструється при концентрації 1000 мг/кг сухого ґрунту. При цьому, медіальна концентрація LC50 для препарату становить 990,3 мг/кг сухого ґрунту, в концентрації 0,1 - 10,0 мг/кг препарат є не токсичним для тварин. Згідно класифікації токсичності пестицидів для ґрунтових об'єктів препарат Ділар, ВГ для дощових черв'яків є помірнотоксичним. Оцінюючи токсичність препарату Канонір, в.г. на дощових черв'яках встановлено, що медіальна концентрація LC50 для препарату становить 10,9 мг/кг сухого ґрунту, в концентрації 0,1 мг/кг препарат є не токсичним для тварин. При оцінці токсичності препарату Карбезим, КС на дощових черв'яках встановлено, що смертність в 100% черв'яків реєструється при концентрації 100 мг/кг сухого ґрунту. При цьому, медіальна концентрація LC50 для препарату становить 6,3 мг/кг сухого ґрунту, в концентрації 0,1 мг/кг препарат є токсичним для 6,8% тварин. Згідно класифікації токсичності пестицидів для ґрунтових об'єктів препарат Ларімар, ТН для дощових черв'яків є помірнотоксичним. Згідно класифікації токсичності пестицидів для ґрун-

тових об'єктів препарат Метризан, ВГ для дощових черв'яків є помірнотоксичним. Згідно класифікації токсичності пестицидів для ґрунтових об'єктів препарат Мілафорт, КС для дощових черв'яків є помірнотоксичним. Згідно класифікації токсичності пестицидів для ґрунтових об'єктів препарат Ореол Максі, КЕ для дощових черв'яків є помірнотоксичним. Згідно класифікації токсичності пестицидів для ґрунтових об'єктів препарат Основа, к.е. для дощових черв'яків є помірнотоксичним. Згідно класифікації токсичності пестицидів для ґрунтових об'єктів препарат Полігард, к.е. для дощових черв'яків є помірнотоксичним. Згідно класифікації токсичності пестицидів для ґрунтових об'єктів препарат Промекс, КС для дощових черв'яків є помірнотоксичним.

34.03.17.0378/0216U008012

Експертиза екологічної оцінки впливу препаратів Балазо/Діабло КЕ, Кольт/Тікос, Кінкел/Зензо ВГ, Ротразон/Екстрата Гольд КС, Тіфаосі/Мондео ВГ, Кломекс 480 КЕ, Клетомекс 240 КЕ, Нікомекс, Голтізан 700 КС: Заклучний звіт /Інститут агроєкології і природокористування НААН; Керівник Ткач Євгенія Дмитрівна. – ДР 0115U003499. УДК 579.64.

70 с.

В результаті досліджень препаратів Балазо/Діабло КЕ, Кольт/Тікос, Кінкел/Зензо ВГ, Ротразон/Екстрата Гольд КС, Тіфаосі/Мондео ВГ, Кломекс 480 КЕ, Клетомекс 240 КЕ, Нікомекс, Голтізан 700 КС не спостерігалось негативно впливу препарату на дихання ґрунту, який визначається кількістю виділення CO₂, при нормі 1,5 л/га, що в шість разів перевищувала рекомендовану норму для використання на сільськогосподарських культурах. Оцінюючи токсичність препаратів Балазо/Діабло КЕ, Кольт/Тікос, Кінкел/Зензо ВГ, Ротразон/Екстрата Гольд КС, Тіфаосі/Мондео ВГ, Кломекс 480 КЕ, Клетомекс 240 КЕ, Нікомекс, Голтізан 700 КС на земляних черв'яків встановлено, що медіальна концентрація LC50 через 14 днів становить 162 мг/кг сухого ґрунту. В результаті досліджень препаратів визначали гостру токсичність препарату на птахів. Встановлено, що напівлетальна токсичність (LD50) для куріпки віргінської при пероральному однократному введенні становить 5230 мг/кг маси тіла.

34.03.17.0379/0216U008013

Біологічна оцінка добрив Росаферт, гр., Генезис, р: Заклучний звіт /Інститут агроєкології і природокористування НААН; Керівник Ткач Євгенія Дмитрівна. – ДР 0115U006053. УДК 579.64.

34 с.

Таким чином, при застосуванні добрива Генезис марки Генезис Бор, р. для позакореневого підживлення сої, спостерігається збільшення урожайності культури до 16,7 - 36,1% та істотно підвищується якість насіння. Таким чином, при застосуванні добрива Генезис марки Генезис Мікс, р. для основного внесення та для внесення разом з насінням при посіві культури спостерігається збільшення урожайності кукурудзи до 11 - 23,9% та істотно підвищується якість зерна. Таким чином, при застосуванні добрива Генезис марки Генезис Цинк, р. для підживлення посівів ріпаку озимого в період вегетації спостерігається збільшення урожайності до культури 20,4 - 51,9% та істотно підвищує якість насіння. Таким чином, при застосуванні добрива Генезис марки Генезис Цинк, р. для підживлення посівів ріпаку озимого в період вегетації спостерігається збільшення урожайності до культури 20,4 - 51,9% та істотно підвищує якість насіння. При використанні препарату встановлено, що він ефективно впливає на ріст та розвиток культури та на урожайність, що дає підставу рекомендувати зареєструвати добри-

ва Росаферт марки Росаферт НРК ТЕ Грін, гр. на плодкових (яблуні) культурах для позакореневого підживлення в нормі 4,0 - 20 кг/100 м². При використанні добрива встановлено, що воно ефективно впливає на урожайність, що дає підставу рекомендувати зареєструвати добриво Росаферт марки Росаферт НРК, гр. на овочевих (томати) культурах для підживлення, в нормі 4,0 - 20,0 кг/100 м². Таким чином, при застосуванні добрива Росаферт марки Росаферт НРК ТЕ, гр. для підживлення томатів спостерігається збільшення урожайності культури до 4,4 - 11,3% та істотно підвищує якість плодів.

34.03.17.0380/0216U008015

Біологічна оцінка препарату Сокар, РК:

Заключний звіт /Інститут агроєкології і природокористування НААН; Керівник Ткач Євгенія Дмитрівна. – ДР 0116U001743. УДК 579.64.

18 с.

Застосування гербіциду Сокар, РК на полях призначених під посіви сільськогосподарських культур та на землях несільськогосподарського користування (смуги відчуження ліній електропередачі, газо- та нафтопроводів, узбіччя, доріг залізничні насади), сприяє зменшенню кількості однорічних та багаторічних дводольних та злакових бур'янів.

34.03.17.0381/0216U008016

Біологічна оцінка препарату Проксаніл 720

КЕ: Заклучний звіт /Інститут агроєкології і природокористування НААН; Керівник Ткач Євгенія Дмитрівна. – ДР 0116U001744. УДК 579.64.

13 с.

Використання препарату Проксаніл 720 КЕ на олійних (соняшник, ріпак ярий), зернових (кукурудза) та зернобобових (соя) культурах захищає культури від бур'янів. Застосування гербіциду Проксаніл 720 КЕ на соняшнику, ріпаку, кукурудзі та сої сприяє зменшенню кількості однорічних та багаторічних дводольних та злакових бур'янів в середньому до 57,6 - 84,4% та збільшенню урожайності до 6,5 - 12,5% на соняшнику; на ріпаку сприяє зменшенню кількості однорічних та багаторічних дводольних бур'янів в середньому на 63,9 - 82,6% та збільшенню урожайності культури на 19,5 - 41,5%; на кукурудзі - до 69,2 - 79,3% зменшення бур'янів та до 5,1 - 6,3% - збільшення 5,1 - 6,3% урожайності; на сої - зменшення забур'янення до 69,4 - 82,4% та збільшення урожайності до 2,3 - 27%.

34.03.17.0382/0216U008017

Біологічна оцінка препаратів Авіценна, СЕ, Оскар Преміум, Девайс:

Заклучний звіт /Інститут агроєкології і природокористування НААН; Керівник Ткач Євгенія Дмитрівна. – ДР 0116U001745. УДК 579.64.

34 с.

При обприскуванні препаратом посівів соняшника у фазі 4-х листків культури та на початкових стадіях розвитку бур'янів встановлено, що він ефективно впливає на зменшення кількості бур'янів до 58,7 - 78,3%, що дає підставу рекомендувати зареєструвати гербіцид Девайс Ультра, РК (АХГ - 96) для обробки посівів олійних (соняшника) культур проти однорічних дводольних та злакових бур'янів, в нормі витрати 1,0-1,2 л/га. При обприскуванні препаратом ґрунту з посівами кукурудзи до сходів культури встановлено або по сходах у фазах 3-5 листків культури, що він ефективно впливає на зменшення кількості бур'янів, що дає підставу рекомендувати зареєструвати гербіцид Оскар Преміум, СЕ (АХГ - 94, СЕ) для обробки посівів зернових (кукурудза) культур проти однорічних дводольних та злакових бур'янів, в нормі витрати 3,5-4,0 л/га. При обробці насіння пшениці озимої фунгіцидом Авіценна, СЕ (АХГ - 93) встановлено,

що він ефективно впливає на зменшення ураження культури, що сприяє збільшенню урожайності, це дає підставу рекомендувати зареєструвати фунгіцид Авіценна, СЕ (АХГ - 93) проти збудників хвороб зернових колосових (пшениці озимої) культур в нормі витрати 0,5-0,6 л/т.

34.03.17.0383/0216U008018

Біологічна оцінка препаратів Болівар Форте:

Заклучний звіт /Інститут агроєкології і природокористування НААН; Керівник Ткач Євгенія Дмитрівна. – ДР 0116U001746. УДК 579.64.

12 с.

Таким чином, застосування фунгіциду Болівар Форте, КС на пшениці озимій призвело до зменшення ураження рослин хворобами до 38,5 - 78,7% та сприяло збільшенню урожайності культури до 8 - 13,2%. При обприскуванні посівів пшениці озимої фунгіцидом Болівар Форте, КС (АХГ - 95) встановлено, що він ефективно впливає на зменшення ураження культури, що сприяє збільшенню урожайності, це дає підставу рекомендувати зареєструвати фунгіцид Болівар Форте, КС (АХГ - 95) проти збудників хвороб зернових колосових (пшениці озимої) культур в нормі витрати 0,5-1,0 л/га.

34.03.17.0384/0216U008019

Екологічна оцінка впливу препарату Еліт Хантер на ґрунтову біоту:

Заклучний звіт /Інститут агроєкології і природокористування НААН; Керівник Бунас Альна Анатолівна. – ДР 0115U006050. УДК 579.64.

13 с.

При використанні препарату Еліт Хантер, РК для боротьби із шкідниками сільськогосподарських та садових культур встановлено, що за використання препарату порівняно з контролем не проявляється токсичної дії на ґрунтову мікрофлору. Показники інтенсивності емісії діоксиду вуглецю при застосуванні препарату Еліт Хантер, РК вказують на високий рівень загальної біологічної активності ґрунту та процесів, що в ньому протікають. Оцінюючи токсичність препарату Еліт Хантер, РК на дощових черв'яках встановлено, що медіальна концентрація LC50 для препарату становить 8,75 мг/кг сухого ґрунту, в концентрації 0,1 мг/кг препарат є не токсичним для тварин.

34.03.17.0385/0216U008021

Екологічна оцінка впливу препарату ТОПА-ЗІО, ВГ на нецільові об'єкти екосистеми:

Заклучний звіт /Інститут агроєкології і природокористування

НААН; Керівник Ткач Євгенія Дмитрівна. – ДР 0115U006080. УДК 579.64.

25 с.

Таким чином, після перорального введення препарату ТОПА-ЗІО, ВГ невеликої частини перепелів перші 10-15 хв. спостерігається "п'яна хода", гіперактивність "опущене пір'я", проте ці симптоми швидко минають. Натомість майже у всіх перепелів через 3-6 годин з'являється гіпоактивність та реакція "опущене пір'я", частина перепелів сидить. Останній симптом, як правило, проходить протягом перших 3 діб. Проте гіпоактивність та реакція "опущене пір'я" можуть тривати довго, до 1-3 тижнів. Основна частина перепелів гине протягом 48 годин - 3 діб після введення препарату. При оцінці токсичності препарату ТОПА-ЗІО, ВГ на дощових черв'яках встановлено, що смертність в 25,7% черв'яків реєструється при концентрації 1000 мг/кг сухого ґрунту. При цьому, медіальна концентрація LC50 для препарату становить 1945,5 мг/кг сухого ґрунту, в концентрації 0,1 - 10,0 мг/кг препарат є не токсичним для тварин.

34.03.17.0386/0216U008023

Біологічна оцінка препаратів Капітал, КС, Рекорд Квадро, ТН: Заклучний звіт /Інститут агроєкології і природокористування НААН; Керівник Ткач Євгенія Дмитрівна. – ДР 0115U003503. УДК 579.64.

48 с.

Використання фунгіцидів Капітал, КС на зернобобових (соя) та на олійних (сосяшник) культурах сприяє зменшенню збудників хвороб до 45,6- 91,3% на сої і до 50,2 - 79,9% на сосяшникові, та підвищенню врожайності сої на 22 - 40,3%, сосяшника - на 11,7 - 18%. Таким чином, застосування препарату Рекорд Квадро, ТН на ячмені ярому призвело до зменшення ураження рослин хворобами до 54,8 - 91,3%, до зменшення поширення шкідників на 56,9 - 92,1% та сприяло збільшенню урожайності культури до 4,6 - 9,6%.

34.29 Ботаніка

34.03.17.0387/0416U001739

Багацька Тетяна Сергіївна. Флора прибережно-водного екотону рекреаційних зон міста Києва: Дис... к.б.н. /Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка НАН України. – Захищена 01.04.2016.

УДК 581.9:502.75(204+205.2)(477-25).

127 с.: 18 табл., 42 іл. – Бібліогр.: 189 назв.

Проаналізовано структуру флори екотону. Виявлено та дано опис нового для континентальної України виду вищої водної рослини *Egeria densa* Planchon. Знайдено нові місцезнаходження адвентивних видів *Artemisia argyi* Leveil.et Vaniot, *Elodea nuttallii* L. Одержано ефірну олію *Artemisia argyi*, визначено її компоненти, вивчено особливості плодів. Виявлено рідкісні та зникаючі види флори. Простежено динаміку розповсюдження карантинних видів *Ambrosia artemisiifolia*, *Cenchrus longispinus*. Виділено ознаки ранньої діагностики засміченості *Cenchrus longispinus*, проведено генетичний аналіз гербарних рослин *Cenchrus longispinus*. Запропоновано використання рослин як індикаторів засоленості ґрунтів

34.03.17.0388/0416U001740

Деркач Василь Олексійович. Біологічні особливості та перспективи використання *Marrubium vulgare* L. в умовах Лівобережного Лісостепу України: Дис... к.б.н. /Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка НАН України. – Захищена 01.04.2016.

УДК 582.949.2:[581.4+58:615.4]:633.88.

175 с.: 39 табл., 37 іл. – Бібліогр.: 228 назв.

У дисертації викладено результати досліджень біолого-морфологічних, онтоморфогенетичних і біохімічних особливостей рослин популяцій *Marrubium vulgare* L. Встановлено вікові стани онтоморфогенезу та сезонний ритм розвитку рослин. Надано оцінку успішності інтродукції і стійкості рослин. Встановлено вміст біологічно активних речовин. На основі біолого-морфологічних особливостей і господарсько-цінних ознак відібрано перспективну популяцію та створено сорт 'Медуничка' лікарського напрямку використання.

34.03.17.0389/0216U002639

Розроблення проекту створення регіональної екомережі: Заклучний звіт /Український науково-дослідний інститут гірського лісівництва ім. П.С.Пастернака; Керівник Парпан Василь Іванович. – ДР 0115U004814. УДК 581.526.42(477.85).

131 с.

Створена схема екологічної мережі Івано-Франківської області. Виділені екокоридори Івано-Франківської області та

приуроченість природозаповідних об'єктів до схем екологічної мережі. Робота розповсюджується за договірною ціною.

34.03.17.0390/0216U007203

Динаміка флори та лучної рослинності на перелогах різних років демуатації Лісостепової зони України: Заклучний звіт /Національний університет біоресурсів і природокористування України; Керівник Якубенко Борис Євдокимович. – ДР 0113U005256. УДК 581.526.324:574.3(292.485).

37 с.

Об'єкт дослідження - флора та відновлювальна лучна рослинність на перелогах різних років демуатацій у Лісостепу України. Мета дослідження - виявлення особливості формування флори й відновлювальної лучної рослинності на антропогенно порушених територіях і прилеглих природних лучних угіддях Центрального Лісостепу України. Для досягнення цієї мети програмою досліджень були визначені такі завдання: встановити загальну флору перелогів різних років демуатації та прилеглих територій; виявити відновні процеси у відтворенні лучної рослинності досліджуваних фітоценозів; провести систематичний, біоморфологічний, екологічний, синатропізаційний, географічний та ценотичний аналізи виявлених видів; дослідити флористичні зміни за рядами, стадіями, фазами демуатаційних процесів; проаналізувати динаміку формування сталих угруповань лучної рослинності. Методи дослідження - маршрутний, напівстаціонарний, стаціонарний та лабораторний. Були проведені геоботанічні польові дослідження перелогових угідь, на яких відновлюється лучна рослинність, Центрального Лісостепу України методами описаними Є.М. Лавренко (1959), А.І. Толмачовим (1959), В.Д. Александровой (1964) та іншими. Ідентифікацію видового складу було зроблено за "Определителем высших растений Украины" (1987). Вимірювально-ваговий метод - для обліку врожайності лучної рослинності; математично-статистичний - для оцінки достовірності результатів досліджень; розрахунково-порівняльний - для порівняння флори та рослинності за різними показниками протягом демуатації; електронний метод - для створення електронної бази даних всіх видів досліджуваних фітоценозів. Галузь застосування - Ботаніка, рослинництво, екологія Робота розповсюджується за договірною ціною.

34.33 Зоологія

34.03.17.0391/0416U000812

Кадлубовська Наталія Станіславівна. Слизняки роду *Arion* (Gastropoda, Pulmonata, Arionidae) у фауні України: видовий склад, каріологічні та морфологічні особливості:

Дис... к.б.н. /Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена. – Захищена 05.04.2016.

УДК 594.382.5:575.2(477).

134 с.: 20 табл., 51 іл. – Бібліогр.: 270 назв.

Дисертація присвячена уточненню таксономічного складу роду *Arion* фауни України на основі аналізу алозимної мінливості, морфологічних та каріологічних особливостей та прогнозуванню динаміки ареалів видів. Встановлено, що на дослідженій території розповсюджено 7 видів роду *Arion*. *A. transsylvanicus* на території України виявлено вперше. Досліджено каріотипи 4 видів аріонід. Вперше виявлено *A. lusitanicus* на території Рівненської області.

34.03.17.0392/0416U000813

Синявська Ірина Олександрівна. Групова мінливість і різноманіття особин за морфологічними ознаками у популяціях полівок

роду *Microtus* півдня України: Дис... к.б.н. / Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена. – Захищена 05.04.2016.

УДК 599.323.43:591.4:57.033(477.7).

160 с.: 38 табл., 9 іл. – Бібліогр.: 405 назв.

Дисертація присвячена співвідношенню різних мішлivity і морфологічного різноманіття сірих полівок на півдні України. Проаналізовано основні форми групової мішлivity сті кількісних ознак, їх співвідношення і внесок кожної з них у формування внутрішньопопуляційного морфологічного різноманіття особин. На прикладі *Microtus socialis* побудована модель багатовимірного морфологічного простору і проведена оцінка основних параметрів морфологічного різноманіття особин за розмірами і пропорціями тіла і черепа.

34.35 Екологія

34.03.17.0393/0416U000811

Олійник Мар'ян Петрович. Вторинна сукцесія рослинного покриву перелогів Південно-Західного Опілля: Дис... к.б.н. / Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. – Захищена 31.03.2016.

УДК 581.55:581.524.34:632.51.

307 с.: 10 табл., 17 іл. – Бібліогр.: 223 назви.

Вперше здійснено аналіз таксономічної та екоморфної структур флори перелогів упродовж демуатації рослинного покриву Південно-Західного Опілля. Подано синтаксономію рослинності за еколого-флористичною класифікацією Ж. Браун-Бланке, яка покладена в основу виділення стадій демуатації. Виділено та описано три провізорно нові асоціації. Базуючись на принципах неоднорідності та зміни рослинності в залежності від динаміки показників оточуючого середовища, як просторово (дискретно), так і в часі (сукцесійно), на території дослідження виявлено та описано 10 біотопів. Проведено фітоіндикаційну характеристику біотопів на перелогах. Обґрунтовано можливість використання староорних земель для відновлення та формування лісових і лучних комплексів.

34.39 Фізіологія людини і тварин

34.03.17.0394/0516U000338

Дроздовська Світлана Богданівна. Фізіологічні та молекулярно-генетичні фактори фізичної працездатності у спорті: Дис... д.б.н. / Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України. – Захищена 19.04.2016.

УДК 612.766.1:577.21:796.015.

378 с.: 62 табл., 49 іл. – Бібліогр.: 745 назв.

Робота присвячена вивченню генетично обумовлених особливостей фізичної працездатності у спорті. Дослідження функціональних показників організму спортсменів з різними генотипами та рівня експресії генів у різних умовах показало, що поліморфізм генів, викликаючи кількісні та якісні зміни білків, зміни або втрату їх функціональної активності, обумовлюють індивідуальні відмінності у проявах фізичної працездатності та є прогностичними маркерами схильності до її розвитку. Визначено перелік генів, продукти яких впливають на процеси адаптації до напруженої м'язової діяльності і можуть слугувати молекулярно-генетичними маркерами розвитку як фізичних якостей зокрема, так і фізичної працездатності в цілому. Вперше було встановлено особливості геномів спортсменів різних видів спорту. Автором запропоновано алгоритм визначення спадкової схильності до прояву високої фізичної працездатності у різних видах спорту.

34.03.17.0395/0216U007204

Розробити біотехнологічні основи для штучного осіменіння собак: Заключний звіт / Національний університет біоресурсів і природокористування України; Керівник Любецький Віталій Йосипович. – ДР 0108U007237. УДК 619:618.177-089.888.11:636.7.

46 с.

Об'єкт дослідження - собаки. Мета роботи - дослідження морфологічних і фізіологічних показників в організмі сук упродовж тічки та розробці діагностично-прогностичних тестів для визначення стадій статевого циклу і оптимального часу осіменіння сук. Методи дослідження - клінічні, лабораторні, статистичні. На основі клініко-експериментальних досліджень уточнено деякі морфологічні особливості статевого апарату сук, прослідковано динаміку морфологічних та біохімічних показників крові впродовж тічки. Вперше використано метод електропунктури для діагностики оптимального часу осіменіння сук та контролю перебігу тічки за змінами у біологічно активних точках матки (VB30) та яєчників (V27). Визначені діагностично-прогностичні тести, які пов'язані зі змінами електричного опору краніального відділу слизової оболонки піхви, цитології мазків-відбитків зі слизової оболонки піхви, коефіцієнта електропровідності БАТ та температури тіла, які визнано оптимальним часом осіменіння сук. Галузь застосування - ветеринарна медицина. Робота розповсюджується за договірною ціною.

34.03.17.0396/0216U007205

Розробити сучасні методи лікування та профілактики хвороб яєчників у корів: Заключний звіт / Національний університет біоресурсів і природокористування України; Керівник Жук Юрій Васильович. – ДР 0108U007238. УДК 619:618:11.

64 с.

Об'єкт дослідження - корови. Мета дослідження - розробити сучасні методи лікування та профілактики хвороб яєчників у корів. Методи дослідження - клінічні, лабораторні, інструментальні та статистичні. Причиною виникнення симіотоматичної неплідності у корів ВП НУБіП України "Агрономічна дослідна станція" у 39,5-53,8 %, а у ВП НУБіП України "Великоснітинське НДГ ім. О.В. Музиченка" у 40,5-53,8 % випадків є гіпофункція яєчників. Захворюваність корів персистентним жовтим тілом, як однією з причин виникнення симптоматичної неплідності у корів ВП НУБіП України "Агрономічна дослідна станція" становить 22,6% від загальної кількості неплідних корів. Причинами виникнення гіпофункції яєчників у корів є неповноцінна та незбалансована годівля, гіподинамія, відсутність інсоляції та меншою мірою, патологія отелень і післяотельного періоду, які зумовлюють виникнення гінекологічних хвороб. Діагностика функціонального стану органів статевої системи за допомогою прилада ПЕРТ-4М, який використовуються у ветеринарній практиці, показала, що показники електропровідності в БАТ яєчників (ВБТ.4) знижуються на 15-20 мкА при гіпофункції статевої залози. Аналіз терапевтичної ефективності застосування препарату Мінерасол у дозі 20 мл для стимуляції відтворної здатності корів за гіпофункції яєчників показав, що у тварин дослідної групи відмічається підвищення їх заплідненості від першого осіменіння на 50 %, скороченню тривалості неплідності - на 19,3 доби порівняно з контрольною групою. Комплексне застосування препарату естрофану з тканинним препаратом СТП при персистентному жовтому тілі, сприяє підвищенню заплідненості корів після першого осіменіння на 12,5 % та скороченню неплідності на одну голову на 13,8 діб. Одночасове застосування коровам за гіпофункції яєчників сурфагону в дозі 10 мл (50 мкг) у поєднанні з електропунктурною рефлексотерапією сприяє підвищенню заплідненості тварин від першого осіменіння.

ня на 40 %, скороченню тривалості діб неплідності на 27 діб та зниженню індексу осіменіння на 0,7 спермодози порівняно з контрольною групою. Галузь застосування - ветеринарна медицина. Робота розповсюджується за договірною ціною.

34.41 Морфологія людини і тварин

34.03.17.0397/0516U000374

Небесна Зоя Михайлівна. Морфофункціональні зміни легень при експериментальній термічній травмі та за умов корекції: Дис... д.б.н. /Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського". – Захищена 18.04.2016.

УДК 616-011.17-06:616.24-092]-092-9.

388 с.: 27 табл., 176 іл. – Бібліогр.: 640 назв.

Дисертація присвячена встановленню особливостей структурної перебудови легень при експериментальній термічній травмі та її корекції ліофілізованим ксенодермальним субстратом і препаратом сурфактанту. В експерименті на білих лабораторних щурах встановлено, що тяжка опікова травма викликає глибокі морфологічні, гістохімічні, імуногістохімічні та морфометричні зміни в легенях, ступінь прояву яких залежить від терміну експерименту та розвивається на тлі розвитку оксидативного стресу і системних порушень метаболізму із посиленням проявів ендотоксемії. Застосування субстрату ксеношкіри після ранньої некретомії уражених опіком тканин запобігає розвитку деструктивних змін в легенях у ранні терміни досліджу, активізує регенераторні процеси, що сприяє відносній нормалізації судинного русла, бронхів, компонентів респіраторного відділу в пізні терміни експерименту. Використання препарату сурфактанту після термічної травми позитивно впливає на компоненти респіраторного відділу легень, сприяє оновленню структурної організації альвеол. Поєднане застосування субстрату ксеношкіри та сурфактанту після термічної травми чинять найбільш позитивний вплив на морфофункціональний стан легень, особливо в пізні терміни досліджу. Використання коригуючих чинників після опіку, особливо за умов їх поєднання, суттєво покращує функціонування ферментативної ланки антиоксидантного захисту, істотно зменшує синдром ендогенної інтоксикації та достовірно знижує прояви оксидативного стресу.

34.03.17.0398/0416U000845

Лонський Костянтин Леонідович. Морфологічна структура єдиної нирки при гідронефрозі та його корекції (експериментальне дослідження): Дис... к.мед.н. /Національний медичний університет ім.О.О.Богомольця МОЗ України. – Захищена 17.03.2016.

УДК 576.2572.7616.61616.146.2616.62618.164616.643616.61/.62
151 с.: 5 табл., 68 іл. – Бібліогр.: 241 назв.

Об'єкт - структура єдиної нирки та сечоводу при експериментальному гідронефрозі; мета - встановити морфологічні зміни єдиної нирки та сечоводу при гідронефрозі та його корекції; методи - експериментальний, гістологічний, рентгенологічний, морфометричний, загально-клінічні та лабораторні, статистичний; результати - вивчені морфологічні зміни паренхіми єдиної нирки при експериментальній моделі гідронефрозу, а також здійснено порівняльний морфологічний аналіз відновлення структури тканин єдиної нирки при відновленні прохідності сечоводу ділянкою тонкої кишки або пластиком контралатеральним сечоводом видаленої нирки, який виявив перевагу використання сечоводу в якості трансплантату як рентгенологічно, так і та на мікроскопічному рівні; галузь - медицина.

34.03.17.0399/0416U000983

Федоров Денис Юрійович. Індивідуальна анатомічна мінливість артеріовенозних взаємовідношень твердої оболонки головного мозку: Дис... к.мед.н. /Харківський національний медичний університет. – Захищена 30.03.2016.

УДК 611.819.5:611.133.33:611.145.11:575.21.

194 с.: 26 табл., 76 іл. – Бібліогр.: 207 назв.

Дисертація присвячена вивченню індивідуальної анатомічної мінливості артеріовенозних взаємовідношень судин твердої оболонки головного мозку (ТОГМ) у людей зрілого віку. Дослідження виконано на 100 препаратах головного мозку, взятих у людей різного віку, статі та форми голови, під час патологоанатомічних розтинів. Встановлений діапазон індивідуальної анатомічної мінливості взаємовідношень артерій і вен ТОГМ людини, деталізована їх локалізація по відношенню один до одного з урахуванням поширеної будови оболони та її похідних. Складені гістологічні схеми ТОГМ з виділенням ділянок ясного та збіденого кровопостачання і венозного відтоку. При цьому надана характеристика артеріальних стовбурів, їх гілок різного порядку та наявності анастомотичних мереж. Отримані морфометричні дані варіаційно-статистично достовірні і дозволяють їх використовувати при читанні та аналізі рентгенограм, ангиограм, результатів ультразвукового дослідження та томограм. Крім цього, розроблено та запропоновано пристрій відповідної конструкції, що підтверджені патентами України, які дозволяють покращити морфометричні дослідження твердої оболонки головного мозку.

34.45 Фармакологія

34.03.17.0400/0216U006634

Хіміко-фармацевтичне та експериментальне обґрунтування фармакологічних властивостей композицій, що містять нітрогеновмісні органічні сполуки: Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Сирова Ганна Олегівна. – ДР 0113U002272. УДК 615.211:615.011:615.015.

103 с.

Проведено квантово-хімічні дослідження молекул парацетамолу та карбамазепіну і експериментальні дослідження з вивчення порівняльної характеристики анальгетичної, антиексудативної, жарознижувальної дії, антиоксидантної та оксидантної активності парацетамолу, карбамазепіну і кофеїну та їх композицій, а також їх впливу на ЦНС за емоційно-поведінковими реакціями. Встановлені просторові, енергетичні та електронні характеристики молекул парацетамолу і карбамазепіну за допомогою методів квантової хімії Quantitative Structure Activity Relationship (QSAR). Аналіз результатів експериментальних досліджень свідчить, що кофеїн потенціює анальгетичну активність парацетамолу і карбамазепіну, також - антиексудативну та жарознижувальну активність парацетамолу. Доцільним є призначення парацетамолу, кофеїну та їх композицій відносно горизонтальної рухової активності, кофеїну і його композицій з карбамазепіном щодо грумінга, парацетамолу та кофеїну - щодо вертикальної рухової активності. Трьохкомпонентна композиція парацетамол + кофеїн + карбамазепін ефективно впливає на стан ПОЛ та АOA в умовах формалінового набряку і може бути рекомендована для подальшого дослідження.

34.57 Біоінженерія

34.03.17.0401/0416U000988

Секан Альона Сергіївна. Використання сайт-специфічної рекомбіназної системи Cre/loxP

для одноетапного отримання трансформантів *Arabidopsis thaliana*, вільних від маркерних послідовностей: Дис... к.б.н. /Державна установа "Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України". – Захищена 18.04.2016.

УДК 577.218:577.29.

142 с.: 7 табл., 21 іл. – Бібліогр.: 234 назви.

Об'єкт дослідження: ефективність роботи сайт-специфічної системи Cre/loxP в геномі трансформованих ліній *A.thaliana* в межах створених векторних ДНК-конструкцій протягом трьох поколінь трансформантів. Предмет дослідження: одноетапне отримання трансформантів *A.thaliana*, за допомогою нового підходу з використання сайт-специфічної рекомбіназної системи Cre/loxP, що має на меті повне видалення маркерних генів разом з геном cre, без залучення тканино-специфічних чи індукцибельних промоторів. Розроблено та сконструйовано два типи ДНК-конструкцій із сайт-специфічною рекомбіназною системою Cre/loxP (Cre/loxP1 та Cre/loxP2) з метою визначення вдалішого дизайну для отримання трансгенних рослин *A. thaliana*, вільних від loxP-обмежених ділянок Т-ДНК. За допомогою методу агробактеріальної трансформації шляхом занурення квіток з використанням створених ДНК-конструкцій одноетапно отримано генетично модифіковані лінії рослин *A. thaliana* (покоління T0). Розроблено ефективну систему селекції трансгенних ліній рослин в присутності сайт-специфічної рекомбінази Cre/loxP в їх геномі та отримано два наступних покоління трансгенних ліній (покоління T1 та T2). Проведено гістохімічний та молекулярно-генетичний аналіз кожного з поколінь трансформантів для ідентифікації події видалення loxP-обмежених ділянок Т-ДНК з маркерними генами. Виявлено, що за допомогою розробленого підходу із застосування сайт-специфічної рекомбіназної системи Cre/loxP вдається отримати трансформанти, вільні від маркерних генів вже у першому поколінні: у 10% рослин, трансформованих з використанням конструкції Cre/loxP1, та в 12% - з використанням конструкції Cre/loxP2. Показано, що з кожним наступним поколінням кількість ліній, трансформованих тією чи іншою ДНК-конструкцією та вільних від маркерних послідовностей зростає на 5-7%. Встановлено, що ефективність використання розробленого підходу із застосуванням сайт-специфічної рекомбіназної системи Cre/loxP для отримання генетично модифікованих рослин *A. thaliana*, вільних від послідовностей ДНК з маркерними генами, для векторної конструкції Cre/loxP1 становить 53% та для Cre/loxP2 - 43%. Проведено статистичний аналіз прояву ефектів при використанні обох досліджуваних видів ДНК-конструкцій і показано, що зміна розташування генів у векторних касетах обумовлює виникнення різних генетичних подій, в результаті чого було отримано трансгенні рослини з різними інтегрованими Т-ДНК. Розроблено статистичну класифікаційну модель, за допомогою котрої вдалось виділити критичні етапи експериментальних досліджень ефективності роботи розроблених ДНК-конструкцій, що уможливило спрогнозувати ефективність використання розроблених ДНК-конструкцій на інших рослинних об'єктах з можливістю передбачення результатів прояву Т-ДНК в майбутніх трансформантах на 60%.

34.03.17.0402/0416U000989

Бурлака Ольга Миколаївна. Розробка технології генетичної трансформації рослин за допомогою вуглецевих нанотрубок: Дис... к.б.н. /Державна установа "Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України". – Захищена 18.04.2016.

УДК УДК [602+604.6]+546.26-03.

160 с.: 5 табл., 22 іл. – Бібліогр.: 263 назви.

У дисертаційній роботі представлено результати підбо-

ру ефективних умов для нековалентної біологічно сумісної функціоналізації ВНТ для застосування у генетичній інженерії рослин. Показано формування стабільних полідисперсних колоїдних водних систем ВНТ, функціоналізованих з використанням ДНК, суміші дНТФ, АТФ, бичачого сироваткового альбуміну, екстракту скловидного тіла та гумату натрію. За допомогою атомно-силової і трансмісійної електронної мікроскопії, раманівської спектроскопії охарактеризовано властивості кон'югатів ВНТ з біомолекулами та проаналізовано механізми їх формування. Досліджено вплив функціоналізованих ВНТ на рослинні модельні об'єкти. Розроблено процедуру зворотного зв'язування цільових генетичних конструкцій з функціоналізованими ВНТ та показано збереження функціональної активності молекул ДНК у складі комплексів з ВНТ. Розроблено методику доставки екзогенного генетичного матеріалу у протопласти, калюс та листові диски тютюну за допомогою ВНТ. Продемонстровано транзйентну експресію гена *eYfR* жовтого флуоресцентного білка у протопластах, а також стабільну трансформацію калюсу і листових експлантів геном неоміцинофосфотрансферази *prtII*. Встановлено, що вищу ефективність доставки генів у рослинні клітини демонструють одношарові ВНТ, порівняно із багатшаровими ВНТ.

36 ГЕОДЕЗІЯ. КАРТОГРАФІЯ

36.23 Прикладна геодезія. Прикладні застосування аерозйомки і фотограмметрії

36.03.17.0403/0416U000819

Козько Костянтин Сергійович. Ємнісний гравіметр автоматизованої авіаційної гравіметричної системи: Дис... к.т.н. /Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Захищена 01.04.2016.

УДК 528.563.

223 с.: 22 табл., 92 іл. – Бібліогр.: 119 назв.

Дисертація присвячена дослідженню нового ємнісного гравіметра автоматизованої авіаційної гравіметричної системи (АГС). В роботі проведений аналіз існуючих типів гравіметрів АГС та запропоновано новий, яким є ємнісний гравіметр. Автором описано принципову схему даного вимірювального перетворювача, отримано математичну модель ЄГ, проаналізовано основні похибки та джерела їх виникнення, а також запропоновано заходи для їх зменшення. За результатами проведених досліджень отримано патент України на винахід. Задачу фільтрації вихідного сигналу ЄГ АГС вирішено за рахунок задання частоти власних коливань ЄГ рівною частоті у точці перетину графіків спектральних щільностей корисного сигналу та сигналу основної завади. Шляхом моделювання на ЕОМ встановлено режими роботи, які можуть бути резонансними, а тому є найбільш небезпечними, і запропоновано спосіб, який дозволяє уникнути резонансу. Показано, що використання апарату нейронних мереж забезпечує зменшення залишкових похибок від вертикального прискорення та інструментальних похибок нового ЄГ. Створено експериментальний стенд для лабораторних досліджень ємнісного гравіметра. Новий ємнісний гравіметр забезпечує точність вимірювання прискорення сили тяжіння на рівні 1 мГал, що є 2-кратним покращенням відносно відомих авіаційних гравіметрів з точністю 2-10 мГал, а за рахунок автоматизації вимірювань швидкість обробки даних збільшується у 10 разів.

37 ГЕОФІЗИКА

37.27 Гідрологія суші

37.03.17.0404/0216U008024

Оптимізація оцінки ресурсів підземних вод з урахуванням аномальних зон швидкої міграції". III етап. Інтегральна оцінка впливу зон швидкої фільтрації на досліджуваній території та моделювання формування ресурсів підземних вод з урахуванням цих зон: Заключний звіт /Інститут геологічних наук Національної академії наук України; Керівник Шестопапов Вячеслав Михайлович. – ДР 0115U003569. УДК 556.342:532.546.

226 с.

Об'єкт досліджень - складові формування ресурсів підземних вод з урахуванням лінійних зон швидкої міграції. Мета досліджень - визначення впливу зон швидкої фільтрації та міграції (ЗШФМ) лінеаментів та западин на формування ресурсів підземних вод за даними тестового моделювання. Методи досліджень - гідрогеологічний, математичне моделювання, експертний. Розроблено новий методичний підхід щодо вивчення ресурсів підземних вод з використанням гідрогеологічних моделей, заснований на визначенні їх зв'язку з компонентами ландшафту - аномальними зонами швидкої фільтрації та міграції. Новий методичний підхід дозволяє виявити значні додаткові резерви природних ресурсів підземних вод в регіональному масштабі. В результаті виконання робіт по темі отримані дані регіонального розміщення аномальних зон швидкої фільтрації та міграції в геологічному середовищі в межах Київської та частини Чернігівської областей, їх типізація по ступеню розвитку, морфологічних особливостях, геодинамічній і гідродинамічній активності, а також оцінки впливу на формування ресурсів підземних вод. Створено схему високодинамічних ділянок (зон аномально швидкої фільтрації), які виражені в сучасному рельєфі території, що вивчається, за даними дешифрування аерофотознімків та топографічних карт. Встановлені якісні і кількісні особливості динаміки підземних вод у зонах швидкої міграції та їх відмінності від фонових ділянок. Проведена інтегральна оцінка впливу зон аномально швидкої фільтрації та міграції на формування ресурсів підземних вод досліджуваної території. Виконано тестове моделювання формування ресурсів підземних вод гідрогеологічних систем Київської області з урахуванням аномальних зон швидкої фільтрації та міграції.

38 ГЕОЛОГІЯ

38.01 Загальні питання геології

38.03.17.0405/0416U000886

Остряньська Інна Юріївна. Геолого-економічна та гемологічна оцінка проявів карбонатних оніксів Волино-Поділля: Дис... к.геол.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 07.04.2016.

УДК 549.091 : 553 : 553.55 (477.82).

214 с.: 6 табл., 38 іл. – Бібліогр.: 169 назв.

Дисертаційна робота присвячена геолого-економічній та гемологічній оцінці карбонатних оніксів на Волино-Поділлі. Конкретизовано термін "карбонатний онікс". Зроблено великий обсяг польових і лабораторних досліджень. Проведено детальне вивчення геологічної будови і речовинного складу карбонатних оніксів Волино-Поділля. Встановлено, що сприятливим фактором для утворення проявів карбонатного оніксу є широке розповсюдження неотектонічних рухів. Прояви локалізовані в породах вапнякового ряду караган-конського і нижньої частини сарматського регіоарусу. Виділено понад 25 перспективних проявів карбонатного оні-

ксу Волино-Поділля. Зібрано еталонну колекцію та проведено гемологічну оцінку декоративних різновидів (за кольором, структурою, текстурою, прозорістю, блиском). Зроблено експериментальні вироби. Обраховано ресурси найперспективніших проявів карбонатних оніксів та доведено, що дана сировина в умовах ринкової економіки є рентабельною. Проведено маркетингові дослідження та оцінено споживчі якості карбонатних оніксів на ринку коштовного каміння України.

38.15 Літологія

38.03.17.0406/0516U000309

Покалюк Володимир Васильович. Вулканізм і седиментогенез ранньодокембрійських етапів розвитку Криворізько-Кременчуцької структурно-формаційної зони Українського щита: Дис... д.геол.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 07.04.2016.

УДК 551.71/.72(477.63).

508 с.: 22 табл., 105 іл. – Бібліогр.: 532 назви.

Викладено результати вивчення ранньодокембрійських метаосадових і метавулканогенних комплексів Криворізько-Кременчуцької структурно-формаційної зони (ККЗ) Українського щита, запропоновано реконструкцію палеокліматичних, палеофаціальних і палеотектонічних умов їхнього формування від закладення структури в архей до завершення осадонакопичення в палеопротерозой. На підставі нових емпіричних даних суттєво уточнено літолого-петрографічний і петрохімічний склад метаосадових і метавулканогенних комплексів ККЗ, значно розширено уявлення про їхню стратиграфію.

38.33 Геохімія

38.03.17.0407/0216U006707

Визначення ізотопного складу інертних газів та стабільних ізотопів метану і вуглекислого газу. Обробка та інтерпретація аналітичних даних: Заключний звіт /Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка; Керівник Пономаренко Олександр Миколайович. – ДР 0112U001599. УДК 550.4:622.3:553.9.

144 с.

Об'єкт дослідження - проби вугілля з вугільних родовищ, в тому числі на вміст залишкової газової складової. Проби природного газу. Проби вугілля, насичені метаном та вуглекислим газом в лабораторних умовах. Штучні суміші інертних газів. Мета роботи - Розробити комплекс приладів та методики вимірювання ізотопного складу вуглеводнів, вуглекислого газу та інертних газів в зразках природного газу. Розробити та застосувати методики виділення окремих компонентів газів із зразків вугілля для вивчення їх ізотопного складу. Розробити та застосувати методики обробки результатів вимірювань зразків з вугільних родовищ. Дослідити ізотопний склад компонентів природних газів. Виявити інформативність окремих та комплексу характеристик ізотопного складу газів залишкової газової складової для виявлення генезису газів вугільного пласта. Розробити систему поправок для врахування впливу дегазації зразків вугілля до їх герметизації на збереженість генетичної інформації. Виявити перспективи вивчення ізотопного складу інертних газів що виділяються з вугільних пластів для отримання додаткової інформації про генезис супутніх вуглеводнів та вуглекислого газу. Методи дослідження та апаратура - мас-спектрометричний метод малих варіацій (мас-спектрометр МІ-1201В, Україна), мас-спектрометричний метод з статичним режимом напуску газу (мас-спектрометр МІ-1201ІГ, Україна). Додаткова апаратура для десорбції, розділення та

виділення окремих газів, вимірювання їх об'єму, подрібнення зразків. Результати та їх новизна - Розроблено методики вимірювання ізотопного складу вуглецю вуглеводнів та вуглекислого газу в природних газах з вугільних родовищ. Модифіковано обладнання для виділення складових природного газу та їх окислення. Проведено ряд вимірювань ізотопного складу вуглецю в пілотних та стандартних зразках природного та вуглекислого газу. Розроблено методики вимірювання ізотопного складу інертних газів в зразках природного газу. Модифіковано систему виділення та очищення інертних газів для дослідження зразків природного газу вугільних родовищ. Проведено вимірювання ізотопного складу інертних газів в стандартних зразках та штучних сумішах. Вперше вивчено ізотопний склад вуглецю газів з проб вугілля після їх подрібнення та наступного нагрівання. Показано що ізотопний склад вуглецю метану та вуглекислого газу змінюється протилежним чином. Вперше вивчено ізотопний склад вуглецю газів з проб вугілля на залишкову газову складову. Отримано результати що свідчать про суттєву втрату метану до моменту герметизації проб. Показано, що процес дегазації впливає не тільки на кількість але і на ізотопний склад вуглецю метану. В той же час вуглекислий газ та гомологи метану менше піддані такому впливу. Це підтверджено експериментами по сорбції - десорбції в лабораторних умовах з вимірюванням ізотопного складу десорбованих газів. Рекомендації щодо використання результатів роботи - розроблені методики та комплекс обладнання може бути використано для дослідження генезису, механізмів транспорту та накопичення метану та його гомологів в шахтних газах, в тому числі в газах покинутих шахт. Також отримані результати можуть бути використані для моніторингу змін ізотопного складу газу з вугільних родовищ в процесі їх видобутку. Отримані результати дозволяють за умови внесення поправок на попередню дегазацію використовувати проби на залишкову газову складову для виявлення генетичних характеристик газів вугільного пласта. Це може бути корисним при вивченні зразків вугілля, отриманих бурінням з пластів що не розробляються шахтним способом. Окрім цього отримані результати можуть допомогти в поясненні та прогнозуванні змін з часом характеристик газу що видобувають з вугільних пластів. Окремий науковий інтерес викликають отримані вперше результати зміни ізотопного складу вуглецю метану та вуглекислого

38.51 Геологія неметалевих корисних копалин

38.03.17.0408/0416U001837

Дрозд Тетяна Іванівна. Конкреційні силіцити Волино-Поділля та їх гемолого-економічна оцінка: Дис... к.геол.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 08.04.2016.

УДК 553.624:549.091(477.4+8).

156 с.: 10 табл., 51 іл. – Бібліогр.: 148 назв.

Дисертація присвячена комплексній гемолого-економічній оцінці конкреційних силіцитів Волино-Поділля. Досліджено просторово-часові закономірності поширення конкреційних силіцитів в осадових комплексах, з'ясовано їх речовинний склад, декоративні, технологічні та споживні властивості. Встановлено літологічний склад кремньмісних порід та визначено групи порід з найбільшою концентрацією кременевих конкрецій. Маркетинговими дослідженнями та техніко-економічними розрахунками доведено доцільність використання конкреційних силіцитів для виробництва різних товарознавчих ювелірно-галантерейних груп в ринкових умовах та промислового освоєння даної сировини як супутньої корисної копалини.

39 ГЕОГРАФІЯ

39.19 Фізична географія

39.03.17.0409/0416U000881

Авдеєнко Юлія Леонідівна. Палеогеографічні умови карстових районів Криму і Придністров'я у пізньому плейстоцені та голоцені: Дис... к.геогр.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 08.04.2016.

УДК 551,8+551,4.

239 с.: 18 табл., 34 іл. – Бібліогр.: 285 назв.

Об'єкт - кластичні печерні відклади; мета - реконструкція природних умов карстових районів Криму і Придністров'я у пізньому плейстоцені та голоцені; методи дослідження - палинологічний та гранулометричний аналізи відкладів; теоретичні і практичні результати - достовірність отриманих висновків підтверджується взаємною верифікацією результатів двох методів. Виконані дослідження свідчать про неодноразові зміни рослинного покриву та клімату на території карстових областей впродовж пізнього плейстоцену та голоцену. В обох із них простежено стадії останнього міжледеніння, стадіали та інтерстадіали раннього льодовиків'я, середнього та пізнього плєнігліціалу, пізньольдовиків'я, а також субперіоди голоцену. Порівняння загальних трендів та циклічності кліматичних змін умов, відображених у палинологічному та літологічному складі кластичних відкладів печер Криму та Придністров'я, свідчить, що палеоекоумови цих районів змінювались підпорядковано одним закономірностям, тобто є відображенням глобальних кліматичних подій. В той же час добре виражені регіональні відміни рослинності та клімату досліджених областей. Новизна - обґрунтовано новий підхід до палеогеографічних реконструкцій змін природних умов у пізньому плейстоцені та голоцені на основі комплексного палинологічного та літологічного (зокрема, гранулометричного) вивчення кластичних печерних відкладів карстових областей Криму і Придністров'я.

39.03.17.0410/0416U001804

Данильченко Олена Сергіївна. Геоекологічний аналіз річкових басейнів території Сумської області: Дис... к.геогр.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 28.03.2016.

УДК 911.2:502.171:556.53(477.52).

168 с.: 21 табл., 26 іл. – Бібліогр.: 170 назв.

Висвілено теоретико-методичні аспекти геоекологічного аналізу річкових басейнів регіону: його сутність, наукові підходи, принципи, базові поняття. Розроблено алгоритмічну модель геоекологічного аналізу річкових басейнів регіону. Проаналізовано умови формування річкового стоку (природні й антропогенні), виявлено несприятливі природні процеси, спричинені постійними водотоками та посилені діяльністю людини. Визначено особливості гідрологічних характеристик і гідрологічного режиму річок Сумської області. З'ясовано ландшафтно-гідрологічну організацію території, описано ієрархічну структуру ландшафтно-гідрологічних систем і здійснено ландшафтно-гідрологічне районування регіону. Визначено рівень антропогенного навантаження на басейни річок області. Оцінено якість річкових вод за індексом забрудненості води й екологічною оцінкою якості води. З'ясовано, що прямого впливу забруднених річкових вод на здоров'я населення регіону немає, але несприятливі природні процеси, а саме - підтоплення і затоплення, сприяють поширенню такої хвороби, як опісторхоз. Проаналізовано геоекологічні проблеми річок та їх басейнів регіону й обґрунтовано шляхи раціонального водокористування. Здійснено водоохоронне ареалування території

Сумської області та на прикладі репрезентативного басейну запропоновано водоохоронні заходи з метою покращення геоecологічної ситуації.

39.21 Економічна і соціальна географія

39.03.17.0411/0516U000304

Заячук Мирослав Дмитрович. Формування та геопросторова організація фермерства України (теорія та практика суспільно-географічного дослідження): Дис... д.геогр.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 28.03.2016.

УДК 911.3:338.43(477).

292 с.: 22 табл., 87 іл. – Бібліогр.: 397 назв.

У дисертації сформульовані теоретико-методологічні положення та отримані практичні результати, що в сукупності розв'язують важливу науково-прикладну проблему - суспільно-географічне обґрунтування збалансованого розвитку та геопросторової організації фермерських господарств. Розроблено та апробовано підходи до дослідження територіальних особливостей становлення фермерського укладу та класифікації фермерських господарств. Розкрито геопросторові особливості виробництва сільськогосподарської продукції фермерськими господарствами та визначено їх місце у наповненні продовольчого ринку на підставі аналізу закономірностей територіальної локалізації виробництва окремих видів сільськогосподарської продукції. Поглиблено та апробовано методику визначення сільськогосподарської спеціалізації з використанням коефіцієнтів переходу від натуральних показників до зернових одиниць з врахуванням пересічно європейських цін на сільськогосподарську продукцію. Виявлено територіальні відмінності у наповненні регіональних ринків продовольства за окремим культурами та вказано на перспективи фермерів у їх наповненні. Внесено пропозиції щодо вдосконалення геопросторової організації фермерства в Україні на підставі вертикальної та горизонтальної кластеризації. Запропоновано та здійснено застосування нейромережевих методів побудови карт самоорганізації при обґрунтуванні формування спеціалізованих аграрних кластерів. Вказано на основні проблеми та перспективи збалансованого розвитку фермерських господарств України.

39.23 Країнознавство

39.03.17.0412/0416U000834

Кепеняк Надія Миколаївна. Конструктивно-географічне обґрунтування рекреаційного використання території НПП "Сколівські Бескиди": Дис... к.геогр.н. /Львівський національний університет імені Івана Франка. – Захищена 24.03.2016.

УДК 911.3:338.483.11(477:292.452).

190 с.: 28 табл., 43 іл. – Бібліогр.: 182 назви.

У дисертації досліджено ступінь рекреаційного навантаження, визначено стадії рекреаційної дигресії, а також розраховано показники лісорекреаційної активності місцевого населення. Запропоновано перспективні об'єкти та ділянки для рекреаційного природокористування, обґрунтовано їх фізико-географічні особливості та визначено оцінку придатності пропонованих ділянок для рекреації, а також запропоновано заходи для їх освоєння та привабливості.

44/81 ТЕХНІЧНІ І ПРИКЛАДНІ НАУКИ. ГАЛУЗІ ЕКОНОМІКИ

44 ЕНЕРГЕТИКА

44.09 Енергоресурси. Енергетичний баланс

44.03.17.0413/0416U000895

Мороз Анастасія Віталіївна. Технічний потенціал гідроенергетичних ресурсів малих річок України: Дис... к.т.н. /Інститут відновлюваної енергетики Національної академії наук України. – Захищена 06.04.2016.

УДК 621.22.018.001.5.

227 с.: 33 табл., 45 іл. – Бібліогр.: 93 назви.

Об'єкт дослідження: процеси перетворення гідроенергетичних ресурсів малих річок в електроенергію. Мета роботи: розроблення і удосконалення методів розрахунку гідроенергетичного потенціалу річки за обмежень на використання стоку води та визначення технічного потенціалу гідроенергетичних ресурсів малих річок України згідно чинної нормативно-правової бази в електроенергетичній та природоохоронній сферах. Методи дослідження: теоретичні основи гідроенергетики, теорія імовірності та математична статистика, цифрові методи картографії. Теоретичні та практичні результати і новизна: розроблено математичну модель та метод аналітичного визначення технічного потенціалу гідроенергетичних ресурсів малих річок України з урахуванням вимог чинної нормативно-правової бази в енергетичній та природоохоронній сферах. Предмет та ступінь впровадження: отримані результати використовувались при виконанні науково-дослідних робіт Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України, та її державних підприємствах. Ефективність впровадження: державна - розроблення сучасної концепції та регіональних програм розвитку малої гідроенергетики і реалізації заходів Національного плану дій з відновлюваної енергетики. Сфера використання: науковці, проектувальні організації, інвестори та органи державної влади, які беруть участь у розвитку малої гідроенергетики України.

44.29 Електроенергетика

44.03.17.0414/0416U000831

Антипов Євген Олексійович. Система комплексного енергозабезпечення споживачів із застосуванням альтернативних джерел та комбінованих акумуляторів енергії: Дис... к.т.н. /Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Захищена 29.03.2016.

УДК 621.311.1: 620.92.

265 с.: 27 табл., 65 іл. – Бібліогр.: 183 назви.

Дисертація присвячена вирішенню актуального завдання - створенню та дослідженню ефективності роботи системи комплексного енергозабезпечення споживачів електричною і тепловою енергією із застосуванням альтернативних джерел та акумуляторів енергії різних типів. На основі аналізу патентно-ліцензійної документації щодо існуючих варіантів систем енергоживлення та конструкцій акумуляторів енергії, обґрунтовано необхідність та запропоновано систему комплексного енергозабезпечення споживачів із використанням акумуляторів електричної та теплової енергії вдосконаленої конструкції. Отримано вихідні дані системи, що створило можливість вибору ефективних параметрів її компонентного складу енергогенеруючого обладнання та акумуляторів теплової й електричної енергії залежно від кліматичних умов розміщення та потужності споживача. Розроблено вдосконалену конструкцію комбінованого акумулятора енергії, яка відрізняється від зразка-аналога хвилеподі-

бним дном та додатковим оснащенням багатоярусними електричними підігрівачами. Отримано аналітичні залежності та розроблено методіку інженерного розрахунку акумулятора теплоти фазового переходу. Визначено оптимальні робочі та геометричні параметри теплообмінної поверхні такого апарата, досліджено їх вплив на ефективність процесів акумулювання енергії під час роботи акумуляційного апарата в складі запропонованої системи. Проведено ексергетичний аналіз акумулятора теплоти вдосконаленої конструкції порівняно зі зразком-аналогом, показано економічний ефект як від його використання, так і від впровадження запропонованої системи комплексного енергозабезпечення споживачів у цілому.

44.03.17.0415/0416U000938

Сосіна Олена Володимирівна. Визначення співвідношень параметрів елементів конструкцій об'єктів електричних систем для зниження коронування: Дис... к.т.н. /Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут". – Захищена 14.04.2016.

УДК 621.311.001.57.

138 с.: 2 табл., 43 іл. – Бібліогр.: 106 назв.

Об'єкт дослідження - виникнення коронного розряду на елементах конструкцій об'єктів електричних систем. Предмет дослідження – співвідношення параметрів конструкцій елементів об'єктів електричних систем, які забезпечують зниження інтенсивності коронування. Мета дослідження - визначення співвідношень між висотою та радіусами округлень кромки елементів конструкцій об'єктів електричних систем для зниження на них процесів коронування. Методи дослідження. В основу роботи покладено системний підхід при проведенні теоретичних та експериментальних досліджень, що базується на фундаментальних положеннях теоретичної електротехніки, математичної фізики, теорії електромагнітного поля. При побудові моделей для розрахунку розподілів електричного поля щодо процесів

коронування використовувався метод скінченних об'ємів. Наукова новизна отриманих результатів полягає в наступному: вперше розроблений комбінований метод чисельного моделювання електричного поля поблизу вершин тонких провідних стрижнів з великим співвідношенням висоти до радіусу; вдосконалено метод моделювання електричного поля щодо урахування криволінійної границі розділу провідного та невідного середовищ при накладенні прямокутної розрахункової сітки, який заснований на знаходженні площ криволінійних поверхонь, що розташовані всередині комірок розрахункової сітки, а також відстаней між криволінійною поверхнею і найближчими вузлами сітки; вдосконалено метод оцінки величини струму корони, який базується на розрахунках електричного поля і визначенні об'єму зон, в яких рівні напруженості електричного поля не менші за пробивну напруженість. Основні результати виконаних у дисертації досліджень використані в "Національній енергетичній компанії УкрЕнерго" щодо рекомендацій по вибору співвідношення параметрів елементів конструкцій об'єктів електричних систем для зниження коронування, а також в НТУ "ХПИ" в навчальному процесі на кафедрах теоретичних основ електротехніки та інженерної електрофізики.

44.03.17.0416/0416U001790

Небера Ольга Олексіївна. Вдосконалення методів і засобів моделювання систем електропостачання з двигунним навантаженням: Дис... к.т.н. /Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут". – Захищена 29.03.2016.

УДК 621.311.014.

170 с.: 3 табл., 27 іл. – Бібліогр.: 142 назви.

Об'єкт дослідження: перехідні процеси в системах електропостачання 6-10 кВ, що містять вузли двигунного навантаження. Мета дослідження: аналіз режимів роботи систем електропостачання з двигунним навантаженням на основі вдосконалення методів та засобів математичного моделювання через рівняння у фазних координатах. Методи дослідження: фундаментальні положення теорії перехідних процесів в електричних системах та електричних машинах змінного струму, а саме: вузловий метод, неявний метод Ейлера-Коші, метод Ньютона, метод фазних координат. Дисертацію присвячено розробці математичних моделей систем електропостачання з двигунним навантаженням, що дозволяє відтворювати як електромагнітні, так і електро-механічні складові перехідних процесів в трифазних схемах довільної конфігурації. В роботі проведено аналіз сучасного стану проблеми та існуючих методів і засобів моделювання систем електропостачання. Наукова новизна: вперше розроблена математична модель перехідних процесів на основі рівнянь в фазних координатах для систем електропостачання зі статичними елементами та обертовими електричними машинами. Вдосконалено методи формування та рішення систем диференціальних рівнянь в фазних координатах стосовно до трифазних систем, запропоновано методіку визначення параметрів елементів в фазних координатах, отримані в аналітичній формі елементи зворотних матриць індуктивностей обертових електричних машин. Вперше запропоновано метод визначення локальних відхилень частоти в електричних системах, що забезпечує підвищення швидкодії та ефективності засобів вимірювання та діагностики. Впровадження: результати впроваджені в ПАТ "УкрГідропроект" (м. Харків), НВП "Хартрон-Інкор" (м. Харків), в навчальному процесі кафедри передачі електричної енергії Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут". Сфера використання: аналіз та вдосконалення режимів роботи систем електропостачання.

45 ЕЛЕКТРОТЕХНІКА

45.33 Трансформатори й електричні реактори

45.03.17.0417/0416U001713

Шиндерук Світлана Олександрівна. Вдосконалення технічних засобів магнітно-імпульсного рихтування автомобільних кузовів: Дис... к.т.н. /Харківський національний автомобільно-дорожній університет. – Захищена 09.03.2016.

УДК 621.318.4.

155 с.: 4 табл., 47 іл. – Бібліогр.: 136 назв.

Об'єкт дослідження - електромагнітні процеси зовнішнього рихтування кузовних панелей легкових автомобілів. Метою дисертаційної роботи є вдосконалення технічних засобів рихтування на основі методів магнітно-імпульсної дії, що дозволяють підвищити ефективність ремонту кузовів легкових автомобілів. Проведення теоретичних досліджень електромагнітних процесів за допомогою математичного апарату теорії електромагнітного поля, рішення поставлених крайових задач аналітичними методами математичної фізики з подальшою комп'ютерною обробкою отриманих результатів. Реалізація практичної апробації модельних конструкцій запропонованих індукторних систем з екраном, що притягає на діючій магнітно-імпульсній установці лабораторії електромагнітних технологій ХНАДУ. Практичне значення отриманих результатів полягає: в наданні суб'єктам ринку ремонтних технологій і відповідного обладнання як принципово нових, так і вдосконалених прогресивних і ефективних методів відновлення кузовних панелей автомобілів; в створенні теоретичної та експериментальної

бази для подальшого розвитку прогресивних методів і технічних засобів зовнішнього магнітно-імпульсного рихтування пошкоджених кузовних панелей автомобілів; в використанні результатів дисертаційних досліджень у навчальному процесі кафедри автомобільної електроніки ХНАДУ. Наукова новизна отриманих результатів: вперше визначено закономірності перебігу електродинамічних процесів в технічних засобах з екраном, що притягає з урахуванням впливу магнітних властивостей металу, при зовнішньому рихтуванні листового металу з будь-якими фізичними властивостями при зниженні рівня енергетичних витрат; удосконалено метод зовнішнього магнітно-імпульсного рихтування кузовних панелей автомобілів, заснований на використанні індукторної системи з екраном, що притягає (ІСЕП) з додатковим джерелом магнітного поля, що дозволяє підвищити ефективність силового впливу; отримали подальший розвиток методи дослідження електромагнітних процесів в технічних засобах магнітно-імпульсного силового впливу ІСЕП і додатковими витками; отримали подальший розвиток принципи і методи створення технічних засобів ІСЕП для зовнішнього магнітно-імпульсного рихтування кузовних панелей автомобілів.

45.41 Електропривід

45.03.17.0418/0416U000860

Соломаха Олександр Вікторович. Вдосконалення системи керування асинхронним електроприводом в системах зрошення: Дис... к.т.н. /Таврійський державний агротехнологічний університет. – Захищена 31.03.2016.

УДК 681.527.2.

216 с.: 4 табл., 60 іл. – Бібліогр.: 109 назв.

Об'єктом дослідження є статичні та динамічні процеси в асинхронному електроприводі з векторним керуванням систем зрошення. Мета роботи полягає у енергозаощадженні в асинхронних електроприводах насосів систем зрошення за рахунок використання векторного керування асинхронним двигуном, при застосуванні силового LC-фільтру на виході перетворювача частоти та інжекції для ідентифікації активного опору кола ротора. В основу методів досліджень покладено основні положення сучасної теорії автоматичного керування безперервними й дискретними системами та адаптивного керування з ідентифікацією параметрів, методи теорії електропривода й простору стану, методи чисельного та фізичного моделювання. Практичне значення одержаних результатів полягає у вдосконаленні векторного керування із застосуванням силового LC-фільтру та інжекції. Наукова новизна одержаних результатів полягає у розробленні наукових основ створення систем з попереджувальною компенсацією з вдосконаленням моделі асинхронного електропривода з векторним керуванням. Вдосконалена система керування впроваджена в виробництво та в навчальний процес. Результати досліджень є науковою основою для їхнього практичного застосування в сучасних системах зрошення, зокрема, до впровадження в сільськогосподарських підприємствах, які господарюють в посушливих регіонах Півдня України.

45.53 Електротехнічне устаткування спеціального призначення

45.03.17.0419/0416U000830

Лендел Тарас Іванович. Енергоефективне керування електротехнічним комплексом теплиці з урахуванням стану біологічного об'єкта: Дис... к.т.н. /Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Захищена 29.03.2016.

УДК 681.516.75:631.234.

185 с.: 28 табл., 135 іл. – Бібліогр.: 136 назв.

Дисертацію присвячено розв'язанню науково-прикладної проблеми, яка полягає у розробці наукових основ керування електротехнічними комплексами для підвищення енергоефективності та продуктивності, базуючись на особливостях динаміки станів складних біотехнологічних об'єктів. За результатами досліджень встановлено, що традиційні системи стабілізації не враховують стани, в яких перебувають біологічні об'єкти під дією природних і керуючих збурень, що призводить до підвищення енергоспоживання і, як наслідок, до зниження рентабельності виробництва. За результатами проведених теоретичних і експериментальних досліджень проаналізовано стани, в яких перебувають біологічні об'єкти, та розроблено відповідні математичні моделі, що дало можливість використовувати результати для розрахунку стратегій керування електротехнічними комплексами. Із використанням нейронних мереж проведена оцінка впливу якості продукції на прибуток виробництва. Розроблено математичні моделі виробництва томатів із урахуванням особливостей біологічного об'єкта і на їх основі сформовано енергоефективні стратегії керування електротехнічними комплексами з використанням функції бажаності Харрінгтона. Виконані експериментальні дослідження й економічні розрахунки підтвердили економічну ефективність упровадження систем керування електротехнічними комплексами у спорудах закритого ґрунту та достовірність теоретичних положень.

47 ЕЛЕКТРОНІКА. РАДІОТЕХНІКА

47.03 Теоретичні основи електронної техніки

47.03.17.0420/0216U001798

Розроблення і створення імпульсного мікрохвильового обладнання для метрології та атестації сенсорних систем методами спінового резонансу: Заключний звіт /Інститут фізики напівпровідників імені В.Є.Лашкарьова НАН України; Керівник Калабухова Катерина Миколаївна. – ДР 0114U003363. УДК 621.382.049.77,621.372.413.

35 с.

Розроблено та виготовлено експериментальний зразок опорного генератора на твердотільному біполярному транзисторі, що має вихідну потужність 70-100 мВт та рівень фазових шумів при відстроюванні на 10 кГц \geq 110 дБн/Гц, та підсилювача НВЧ потужності на польових транзисторах з вихідною потужністю 3 Вт, призначених для оснащення передавального модуля НВЧ мосту імпульсного спектрометра електронного спінового резонансу Q-діапазону для вимірювання спектрів електронної спінової луни (ЕСЛ) та модуляційного спаду сигналу ЕСЛ, а також часів спінової релаксації

47.09 Матеріали для електроніки і радіотехніки

47.03.17.0421/0516U000363

Ховерко Юрій Миколайович. Розроблення елементів сенсорної техніки на основі структур кремній-на-ізоляторі та мікрочисталів кременію, модифікованих домішками бору і нікелю: Дис... д.т.н. /Національний університет "Львівська політехніка". – Захищена 14.04.2016.

УДК 621.315.592.

287 с.: 17 табл., 155 іл. – Бібліогр.: 245 назв.

Дисертація присвячена розробленню нових підходів до формування функціональних властивостей приладів та створення елементів сенсорної техніки на основі структур кремній-на-ізоляторі і мікрочисталів кременію, модифікова-

них домішками бору, нікелю та встановлення закономірностей зміни їх характеристик під впливом зовнішніх чинників

47.14 Проектування і конструювання електронних приладів і радіоелектронної апаратури

47.03.17.0422/0416U000902

Іванюк Христина Богданівна. Розроблення нанорозмірних світловипромінювальних структур на основі амбіполярних карбазоловмісних напівпровідників: Дис... к.т.н. /Національний університет "Львівська політехніка". – Захищена на 31.03.2016.

УДК 537.311.322.

129 с.: 11 табл., 58 іл. – Бібліогр.: 140 назв.

Дисертація присвячена розробці нанорозмірних світловипромінювальних структур на основі амбіполярних карбазоловмісних напівпровідників, зокрема світловипромінювальних структур на основі амбіполярних напівпровідникових матеріалів та донорно-акцепторних гетероструктур. Розроблено високоефективні ОСВС на основі амбіполярних матеріалів з напругою ввімкнення 2,0-2,2 В, яскравістю до 62000 кд/м² і зовнішнім квантовим виходом до 4,2%, що уможливорює їх використання в дисплейних технологіях. Розроблено високоефективні ОСВС жовтого та білого кольору свічення на основі органічних донорних та акцепторних матеріалів з присутнім механізмом світловипромінювання - термоактивованою довготривалою флуоресценцією. Досліджено вплив технології осадження органічних плівок на електрооптичні характеристики ОСВС.

47.31 Прискорювачі заряджених частинок і плазми

47.03.17.0423/0216U006716

Розробка детекторних систем для експериментів на прискорювачах та технологій для фізики прискорювачів: Заключний звіт /Інститут ядерних досліджень НАН України; Керівник Третяк Володимир Ілліч. – ДР 0115U001584. УДК 621.384.6; 621.384.647; 539.1.08.

30 с.

Досліджено вплив легування вольфрамом і надлишком молібдену на сцинтиляційні властивості кристалів молібдату цинку. Виявлено, що додавання надлишку вольфраму в розплав для росту кристалів молібдату цинку ZnMoO₄ на рівні долей проценту приводить до стабілізації розплаву, значно покращує процес і збільшує вихід готових сцинтиляційних елементів. Кристали із стехіометричним складом, з надлишком МоО₃ та з додаванням WO₃ мають практично однакові сцинтиляційні і болометричні характеристики. Показано, що додаткова очистка молібдену з перекристалізацією вироцених зразків значно поліпшує рівень радіоактивної чистоти кристалів ZnMoO₄ (до рівня < 0.005 мБк/кг для ²²⁶Ra і ²²⁸Th). Вперше розроблені кристали Li₂MoO₄ з глибоко очищеного оксиду молібдену з використанням методу Чохральського з низькотемпературним градієнтом. Цей метод забезпечує великий вихід кристалів (80% від початкового завантаження), що є важливим для майбутніх експериментів з дорогими ізотопно-збагаченими матеріалами. Уперше досліджені люмінесцентні властивості кристалів Li₂MoO₄ при температурі рідкого гелію.

49 ЗВ'ЯЗОК

49.03 Теорія зв'язку

49.03.17.0424/0516U000268

Замула Олександр Андрійович. Моделі і методи синтезу складних сигналів з необхідними властивостями для захищених телекомунікаційних систем: Дис... д.т.н. /Український державний університет залізничного транспорту. – Захищена 25.03.2016.

УДК 621.391.

438 с.: 55 табл., 34 іл. – Бібліогр.: 150 назв.

Об'єктом дослідження є процеси інформаційного обміну та управління цим обміном, що протікають в ТКС та мережах. Метою роботи є покращення показників завадозахищеності та інформаційної безпеки захищеної ТКС в умовах зовнішніх і внутрішніх впливів на основі розвитку теорії та практики інформаційного обміну, а також методів синтезу складних нелінійних дискретних сигналів з необхідними властивостями. Методи дослідження: положення теорії інформації і завадостійкого кодування, теорії систем зв'язку та теорії систем сигналів, теорії криптографічного захисту інформації, теорії ймовірностей і випадкових процесів, методи аналізу та синтезу, теорії чисел, груп, кілець, полів, методи теорії цифрових автоматів, математичного та імітаційного моделювання, теорії ймовірності та математичної статистики. Наукові результати: Вперше отримано: 1. метод синтезу нелінійних криптографічних дискретних складних сигналів, який використовує випадкові (псевдовипадкові) процеси, і дозволяє створювати сигнали з необхідними ансамблевими, структурними та кореляційними властивостями, що дає можливість покращити показники завадозахищеності та інформаційної безпеки ТКС в умовах зовнішніх і внутрішніх впливів; 2. математичну модель структури складних нелінійних дискретних сигналів у кінцевих полях, що визначає залежність характеристик елементів мультиплікативної групи поля Гаула і символів дискретних послідовностей, синтезованих з використанням характеристик елементів мультиплікативної групи поля, що дозволяє визначити значення показників завадозахищеності (структурної скритності) дискретних сигналів; 3. метод реалізації арифметичних модульних операцій додавання і віднімання, заснований на табличному принципі реалізації арифметичних операцій за допомогою

використання спеціального коду табличного множення, що дозволяє підвищити швидкість виконання модульних операцій додавання і віднімання; 4. метод реалізації арифметичної модульної операції множення, заснований на використанні табличного принципу шляхом використання процедури порозрядного визначення результату операції, що дозволяє підвищити швидкість виконання модульних операцій модульного множення. Удосконалено: 1. метод синтезу нелінійних дискретних складних сигналів, у якому, на відміну від відомих, використовується залежність між елементами та індексами елементів кінцевого поля, що дозволяє підвищити швидкість синтезу сигналів; 2. метод синтезу нелінійних дискретних складних сигналів, у якому, на відміну від відомих, використовуються механізми спрямованого (обмеженого) перебору сигналів для відбору сигналів, які відповідають певним вимогам, що дозволяє підвищити продуктивність синтезу системи сигналів з необхідними властивостями; 3. метод оцінки властивостей нелінійних дискретних складних сигналів, у якому на відміну від відомих, використано алгебраїчні властивості елементів кінцевого поля, що дозволяє збільшити швидкість процесу дослідження властивостей сигналів, і, таким чином, підвищити продуктивність синтезу системи сигналів з необхідними властивостями; 4. метод синтезу всієї системи нелінійних дискре-

тних сигналів, у якому, на відміну від відомих, використовується процедура зчитування та запису (за певним правилом) символів сигналу для формування всієї множини сигналів, що відносяться до цієї системи сигналів, що дозволяє підвищити продуктивність синтезу сигналів; 5. метод інформаційного обміну даними, в якому, на відміну від відомих, застосовується зміна відповідності: біт повідомлення складний сигнал і, як складні сигнали, застосовуються нелінійні дискретні сигнали з необхідними ансамблевими, структурними та кореляційними властивостями, що дозволяє покращити показники інформаційної безпеки та завадозахищеності; 6. метод реалізації арифметичних модульних операцій додавання і віднімання, який, на відміну від відомих, заснований на використанні принципу кільцевого зсуву, за допомогою представлення залишків числа двійковим кодом, за рахунок використання властивостей циклічних перестановок вмісту кільцевого регістра, що дозволяє підвищити швидкодю виконання модульних операцій. Практичне значення: 1. Практичне використання складних нелінійних завадозахищених сигналів (НС) (метод синтезу яких вперше отримано в роботі), дозволить підвищити скритність функціонування ТКС. Так, для періоду сигналу порядку 1000 елементів структурна скритність НС перевищує даний показник для лінійних класів сигналів (М-последовностей) більш ніж в 30 разів. 2. Застосування удосконаленого в роботі методу синтезу системи НС на основі спрямованого (обмеженого) перебору сигналів для відбору таких, які володіють необхідними ансамблевими та кореляційними властивостями, дозволяє підвищити продуктивність процесу синтезу системи сигналів (від 45 до 60 відсотків). 3. Застосування удосконаленого в роботі методу синтезу систем нелінійних сигналів (НС) у кінцевих полях дозволяє підвищити (за рахунок покращених кореляційних властивостей) завадостійкість прийому. Так, під час використання нелінійних сигналів як синхропоследовностей (для періоду сигналу 256 елементів) завадостійкість прийому НС на 4 дБ вище, ніж у випадку використання лінійних класів сигналів. Застосування запропонованих в дисертації методів синтезу НС дозволить підвищити продуктивність синтезу сигналів. Так, для періоду нелінійного сигналу 10098 елементів (об'єм системи складає 2 880 сигналів) виграш у продуктивності синтезу сигналів на основі використання розробленого методу синтезу сигналів, порівняно з відомим методом, складає більше 720 разів. 4. Методи табличної реалізації модульних операцій в модулярній системі числення (МСЧ) з використанням спеціального коду табличного подання операндів, які отримані в роботі, дозволяють, залежно від величини l-байтового ($l = 1 - 4, 8$) машинного слова, наприклад, при виконання операції модульного множення, від 64 до 4096 разів скоротити час виконання операцій, порівняно з використанням суматорного методу в позиційній системі числення. 5. На основі розроблених і удосконалених методів синтезу систем НС та методів швидкої реалізації модульних операцій розроблено алгоритми для їх реалізації, відповідно до яких синтезований клас апаратних засобів формування і обробки сигналів у ТКС, на які отримано 14 патентів України, що підтверджує новизну і практичну значущість отриманих у дисертації наукових результатів роботи. 6. Отримано обчислювальні алгоритми і програмний комплекс, які дозволяють реалізувати методи синтезу систем складних нелінійних дискретних сигналів та здійснювати дослідження властивостей (кореляційних, ансамблевих, структурних) вищезазначених систем сигналів. 7. При застосуванні нелінійних дискретних сигналів з періодом 10000 елементів, імітостійкість системи на три порядки вище, ніж під час використання лінійних дискретних сигналів з трирівневою функцією кореляції, які є кращими з погляду ансамблевих і кореляційних властивостей у даному класі сигналів. Отри-

мані в роботі результати знайшли практичне впровадження і використання у процесі побудови телекомунікаційної системи в приватному акціонерному товаристві "Інститут інформаційних технологій" (м. Харків), відповідно до Договору №0003 / 01-15 від 08.07.15. (Акт використання від 28.09. 2015р.); під час виконання науково-дослідних робіт з розробки перспективних засобів зв'язку та визначення шляхів модернізації "малогабаритної завадозахищеної короткохвильової радіостанції малої потужності", яка розроблена і виготовлена в Державному підприємстві "Центральне конструкторське бюро "Протон" (м. Харків) (Акт впровадження від 23.09. 2015р.); під час виконання науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт: "Побудова моделюючого комплексу для управління функціонуванням корабельного з'єднання"; "Дослідження і розробка методів забезпечення живучості комп'ютерних інформаційних мереж для високотехнологічних об'єктів" в Інституті проблем реєстрації інформації Національної Академії наук України (м. Київ), (Акт впровадження від 07.09. 2015р.); у навчальному процесі кафедри безпеки інформаційних систем і технологій Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна під час викладання дисциплін "Управління інформаційною безпекою", "Комплексні системи захисту інформації: проектування, впровадження, супровід", "Нормативно-правове забезпечення інформаційної безпеки", що підтверджується Актом використання від 21.09. 2015р.

49.39 Телефонний зв'язок і апаратура

49.03.17.0425/0216U001817

Розробка корпоративного стандарту для органів місцевого самоврядування з влаштування слабкострумових мереж гомофонних (аудіо-відео-замкнено-переговорних) пристроїв в житлових будинках незалежно від форм власності: Заключний звіт /Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова; Керівник Каптур Вадим Анатолійович. – ДР 0116U003459. УДК 621.395.

37 с.

Метою створення моделі є: створення зручного механізму підтримки безпеки в житлових будинках при розміщенні та обслуговуванні елементів слабкострумових мереж АВЗП - пристроїв у житлових будинках, запобігання пошкодженню конструкцій житлових будинків порушення правил пожежної безпеки на період розміщення та подальшого обслуговування АВЗП-пристроїв створення конкретних умов на укладання Договорів з Суб'єктом господарювання на проведення робіт по встановленню та подальшому обслуговуванню елементів слабкострумових мереж АВЗП - пристроїв Розроблений корпоративний стандарт - це модель поведінки органів самоврядування за допомогою правил якої має бути досягнута ефективна та злагоджена взаємодія з організаціями діяльність яких передбачає влаштування та обслуговування мереж АВЗП пристроїв (домофонних) в житлових будинках Робота передається за кордон за договірною ціною.

50 АВТОМАТИКА І ТЕЛЕМЕХАНІКА. ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА

50.05 Теоретичні основи програмування

50.03.17.0426/0416U000852

Стеняшин Андрій Юрійович. Методи зборки прикладних систем з функціональних та інтерфейсних об'єктів зі стандартними та згенерованими даними: Дис... к.т.н. /Київський національний університет імені Тараса Шевченка. – Захищена 24.03.2016.

УДК 004.4.

124 с.: 8 табл., 17 іл. – Бібліогр.: 100 назв.

Дисертація присвячена розробленню й обґрунтуванню методів побудови програмних систем (ПС) з функціональних та інтерфейсних об'єктів, а також впровадженню концепції чотирьохрівневого проектування і тестування функціональних об'єктів. Базисом дослідження є методологія обміну даними між різнорідними об'єктами, до яких належать фундаментальні і загальні типи даних та генеровані типи, накопичені бібліотеках і сховищах "Big Data". Удосконалено концепції логіко-математичного проектування прикладних об'єктів і ПС шляхом узагальнення, структуризації, характеристики та поведінки об'єктів. Модель ПС ґрунтується на процесах життєвого циклу стандарту ISO/IEC 12207 та стандарту ISO/IEC 11404 загальних типів даних. Теоретичні концепції побудови об'єктної моделі (ОМ) з об'єктів-методів і інтерфейсів обґрунтовані низкою тверджень і теорем. Процес проектування ОМ реалізовано за допомогою програмних засобів підтримки операцій збирання компонентів повторного використання шляхом їх конфігурування з функціональними та інтерфейсними об'єктами у ПС. Створені об'єкти специфікуються мовою стандарту WSDL і зберігаються у репозиторії ІТКЗП для подальшого використання. Обрані функціональні об'єкти зв'язуються між собою даними, заданими в інтерфейсних об'єктах. Здійснено експериментальну реалізацію ПС на технологічних лініях за допомогою операцій зовнішньої, внутрішньої і еволюційної алгебри та тестування правильності як об'єктів, з можливістю їх збирання у ПС, так і самих ПС.

50.07 Теоретичні основи обчислювальної техніки

50.03.17.0427/0416U000919

Толбатов Сергій Володимирович. Метод та інформаційна технологія оцінки складності робіт промислових підприємств: Дис... к.т.н. /Національний авіаційний університет. – Захищена 12.04.2016.

УДК 005:004:303.214.5.003(043.3).

209 с.: 70 табл., 62 іл. – Бібліогр.: 153 назви.

Дисертаційна робота присвячена вирішенню важливої науково-технічної задачі - підвищенню функціональності інформаційних систем управління людськими ресурсами за рахунок розробки методу оцінки складності робіт та відповідної інформаційної технології. Формалізовано описані інформаційні складові факторів роботи, розроблені інформаційні, функціональні та математичні моделі областей робіт. Розроблено алгоритм моделювання робіт (видів робіт) у рамках інтегрованої оцінки їх складності, який забезпечує вирішення задач автоматизації обробки даних та враховує методики теорії обробки інформації в зв'язку з представленням даних у різних шкалах вимірювання. Розроблено новий метод оцінки складності робіт. Розроблено методику використання інформаційної технології оцінки складності роботи (видів робіт), проведена експериментальна перевірка та апробація розробленої підсистеми в умовах діючих промислових підприємств. Створено відповідне алгоритмічне, інформаційне, програмне та методичне забезпечення підсистеми інформаційної підтримки процесів оцінки складності роботи, яка дозволяє оцінити складність роботи у вигляді кількісних оцінок.

50.09 Елементи, вузли й пристрої автоматики, телемеханіки й обчислювальної техніки

50.03.17.0428/0216U001823

Створення дослідного зразка датчика частоти обертання СТ1 для системи гальмування

коліс Ан-148, Ан-158: Заключний звіт /Державне підприємство "Харківське агрегатне конструкторське бюро"; Керівник Павлюк Євген Вікторович. – ДР 0115U000598. УДК 681.586.78.

6 с.

Метою розробки є створення дослідного зразка датчика частоти обертання СТ1 для системи гальмування коліс літаків Ан-148, Ан-158. Датчик призначений для формування електричного сигналу синусоїдальної напруги, частота якої пропорційна частоті обертання датчика, кінематично пов'язаного з колесом літака, і виконує функції датчика кутової швидкості колеса. Датчик встановлюється на колеса літаків Ан-148, Ан-158 і їх модифікацій. Напрямо обертання валу датчика - довільний. Датчик має два незалежні канали. Робоче положення датчика - довільне. До складу датчика входять генератор, привод генератора, два незалежні канали видачі сигналів і вилка електричного роз'єму. Датчик, який собою представляє генератор змінної напруги, складається з магніта і сердечника з намотаною на нього котушкою. Кожен канал датчика має незалежний генератор напруги. На валу встановлена шестерня для з'єднання з об'єктом, також на валу встановлено зубчасте колесо з магнітом'якої сталі. На корпусі датчика встановлена вилка роз'єму, до якої приєднані вивідні провідники обмоток. Постійний магніт, встановлений на сердечнику з магнітом'якої сталі, створює магнітний потік. При обертанні валу датчика в обмотці виникає змінна напруга. Коли один із зубців колеса, встановленого на валу, наближається до сердечника з обмоткою, магнітний опір ланцюга змінюється, напруга в обмотці швидко зростає і при збігу зубця з середньою лінією обмотки досягає максимуму, потім при подальшому віддаленні зуба швидко міняє знак і збільшується в протилежному напрямі до максимуму. Робота розповсюджується за договірною ціною.

50.03.17.0429/0216U002637

Розробка методів і моделей захисту інформаційно-комунікаційних систем і мереж у структурних підрозділах ДСНС України: Заключний звіт /Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; Керівник Грицюк Юрій Іванович. – ДР 0114U004275. УДК 004.56.5 (043.2).

57 с.

Звіт про науково-дослідну роботу: 57 стор., 10 рис., 10 табл., 3 розділи. Сучасні темпи розвитку інформаційних технологій вимагають від працівників структурних підрозділів ДСНС України високого рівня захисту конфіденційної інформації. Колективне використання інформаційних ресурсів потребує відповідного захисту дисків і каталогів, окремих папок і файлів, а також усіх локальних і глобальних мереж від несанкціонованого втручання інформаційних зловмисників, вірусів і небезпечних програм. Найважливішим завданням на цьому рівні є фізичний захист самого інформаційного ресурсу. Якщо ж на такому ресурсі зберігаються конфіденційні дані, то він має бути надійно захищеним за допомогою вбудованих засобів операційних систем, апаратного та програмного забезпечення. При цьому важливим є забезпечення належного функціонування системи захисту інформації шляхом регулярного аналізу приміщень структурних підрозділів ДСНС України, у яких розташовуються інформаційні ресурси колективного користування. Метою цієї роботи є з'ясування теоретичних особливостей та розроблення сучасних ефективних методів і моделей захисту інформаційно-комунікаційних систем і мереж у структурних підрозділах ДСНС України. Об'єктом дослідження є конфіденційність інформації та захищеність інформаційно-комунікаційні системи і мереж, наявних у структурних підрозділах ДСНС України. Предметом дослідження є методи і моделі захисту інформаційно-

комунікаційних систем і мереж. Методи дослідження. В роботі використано методику визначення джерел загроз безпеці інформаційно-комунікаційних систем, методику формування моделі загроз та порушника і методику реалізації політики безпеки підприємства.

50.33 Цифрові обчислювальні машини і обчислювальні комплекси

50.03.17.0430/0216U001849

Дослідження моделей розвитку і розробка аналітичних методів та інструментальних засобів виявлення та оцінки впливу зумовлюючих чинників на економічні та соціальні тренди:

Заключний звіт /Інститут проблем математичних машин і систем НАНУ; Керівник Різник Олександр Михайлович. – ДР 0113U001449. УДК 004.383.8.032.26.

58 с.

Поряд з виконанням теоретичних досліджень з концепції відкритої динамічної системи та моделей процесів розвитку було проведено підсумковий аналіз результатів прикладних досліджень та запропоновано удосконалену технологію прогнозування в сфері бізнесу, основу на динамічному сполученні аналітичних методів з методами експертної оцінки. Головним науковим результатом дослідження є розробка нової концепції відкритих динамічних систем, основаної на понятті спостереження, яка створює принципово нові можливості для інтерпретації та прогнозування поведінки об'єктів будь-якої природи, дослідження процесів розвитку складних соціально-економічних та екологічних систем, розробки ефективних моделей інформаційних процесів у природі та суспільстві. Виконані дослідження та прикладні розробки з бізнес-аналітики дозволили більш чітко представити характер проблем цієї галузі та способів їх вирішення на основі концепції відкритої динамічної системи. Запропонована удосконалена технологія прогнозування, основана на динамічній взаємодії аналітичних методів та експертних оцінок дозволила практично вдвічі збільшити якість прогнозів шляхом виявлення та використання впливу прихованих чинників. Робота розповсюджується за договірною ціною.

50.37 Обчислювальні центри (ОЦ)

50.03.17.0431/0416U001797

Берестов Денис Сергійович. Методика вибору проектних альтернатив системи захисту інформації в автоматизованій системі відомчого призначення на основі ієрархічних моделей: Дис... к.т.н. /Державний університет телекомунікацій. – Захищена 17.03.2016.

УДК 004.056.53.

134 с.: 10 табл., 18 іл. – Бібліогр.: 103 назви.

Об'єкт дослідження: процес пошуку проектних альтернатив системи захисту інформації від несанкціонованого доступу. Мета роботи: підвищення рівня

захищеності автоматизованих систем шляхом розробки технології вибору проектних альтернатив системи захисту інформації від несанкціонованого доступу. Предмет дослідження: метод пошуку проектних альтернатив системи захисту інформації від несанкціонованого доступу. Методи досліджень: при вирішенні поставлених задач в дисертаційній роботі використовувались методи спостереження, порівняння, теорії дослідження операцій, математичного моделювання, системного аналізу та багатокритеріальної оцінки альтернатив. Теоретичні та практичні результати і новизна: вперше запропонована математична модель функціонального профілю захищеності інформації відомчої автоматизованої системи, вперше запропоновано метод пошуку опти-

мальних проектних альтернатив системи захисту інформації від несанкціонованого доступу, отриманні нові особливості функціонального профілю захищеності, які полягають в можливості збільшення корисного ефекту у умовах ресурсних обмежень за допомогою дроблення послуг безпеки, а також виявлення зон індиферентності корисного ефекту. Результати дисертаційних досліджень реалізовані й впроваджені: при обґрунтуванні вимог до системи захисту інформації від несанкціонованого доступу; при обранні типового функціонального профілю захищеності; при розробці технічних завдань на створення комплексних систем захисту інформації. (див. продовження).

50.03.17.0432/0216U006601

Дослідження та застосування сучасних методів аналізу окремих перетворень у системах криптографічного захисту інформації:

Заключний звіт /Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", Фізико-технічний інститут; Керівник Савчук Михайло Миколайович. – ДР 0115U004118. УДК 681.3.06:519.248.681.

407 с.

Проведено криптоаналіз на основі зсуву стандартів ДСТУ ГОСТ 28147:2009 та ГОСТ Р 34.11-2012, диференціальний криптоаналіз немарковських блокових шифрів із урахуванням особливостей операцій. Розроблено статистичні атаки на криптографічні системи на основі алгебраїчно вироджених наближень булевих функцій. Досліджено ефективність кубічних атак за макстермами, атак збоїв на стандарт СТБ 34.101.31-2011, ефективність атак з перекриттям повідомлень в потокових шифрах. Проведено порівняльний аналіз ефективності алгоритмів обчислення на точках кривої Едвардса. Робота розповсюджується за договірною ціною.

50.41 Програмне забезпечення обчислювальних машин, комплексів і мереж

50.03.17.0433/0416U000890

Шевченко Галина Володимирівна. Інформаційна технологія підтримки прийняття рішень керівником компанії-оператора системних рішень для просування на ринку телекомунікаційних послуг на основі моделювання таргетингу: Дис... к.т.н. /Державний університет телекомунікацій. – Захищена 12.04.2016.

УДК 004.65.

204 с.: 49 табл., 22 іл. – Бібліогр.: 104 назви.

В роботі сформульовано і вирішено завдання щодо розробки інформаційної технології оптимізації розподілу інвестицій під час прийняття рішень керівником компанії-оператора системних рішень для просування послуг на ринку на основі моделювання таргетингу.

50.03.17.0434/0216U001816

Дослідження та розробки в галузі фізико-математичних наук (створення галузевої бази даних фізико-механічних та структурних характеристик трубних сталей):

Заключний звіт /Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу; Керівник Карпаш Олег Михайлович. – ДР 0113U001387. УДК 004.65:669.018:(51+53).

112 с.

Метою науково-технічної роботи є розроблення галузевої бази даних фізико-механічних та структурних характеристик трубних сталей довготривалої експлуатації в системі ПАТ "Укртрансгаз"; складання переліків рекомендованих технічних засобів для наповнення бази даних; розроблення

методики наповнення та використання бази даних фізико-механічних та структурних характеристик трубних сталей з метою прогнозування їх зміни та оцінки залишкового ресурсу безпечної експлуатації. У результаті роботи було розроблено галузеву базу даних фізико-механічних та структурних характеристик трубних сталей, що містить модуль типорозмірів труб та марок сталей (вітчизняні та закордонні аналоги) із нормативними фізико-механічними та структурними характеристиками, модуль накопичення та аналізу фактичних значень фізико-механічних характеристик трубних сталей, модуль розрахунку залишкового ресурсу безпечної експлуатації труб та модуль вибору відповідних технічних засобів та регламентуючих нормативних документів для визначення фізико-механічних та структурних характеристик трубних сталей.

50.43 Системи автоматичного керування, регулювання і контролю

50.03.17.0435/0516U000316

Бабак Сергій Віталійович. Комп'ютеризовані системи контролю довкілля об'єктів енергетики на базі безпілотних авіаційних комплексів: Дис... д.т.н. /Інститут електродинаміки НАН України. – Захищена 12.04.2016.

УДК 504.3:621.039.

328 с.: 18 табл., 85 іл. – Бібліогр.: 276 назв.

Об'єкт дослідження: процес дистанційного контролю характеристик довкілля АЕС і ТЕС. Мета роботи: створення теоретичних засад побудови, практичної реалізації та дослідження мобільних комп'ютеризованих інформаційно-вимірювальних систем (КІВС) для дистанційного контролю характеристик довкілля просторово розгалужених об'єктів енергетики з використанням безпілотних авіаційних комплексів. Методи дослідження: теорії інформаційно-вимірювальних систем, ймовірності, випадкових процесів та математичної статистики. Теоретичні, практичні результати і новизна: вперше запропоновано статистичні методи опрацювання результатів кутових вимірювань характеристик полів довкілля; вперше розроблено метод апроксимації даних кутових вимірювань з нерівномірною дискретизацією у просторі; вперше запропоновано використання методу статистичної сплайн-апроксимації для короткотермінового прогнозування зміни параметрів інформаційних полів довкілля; розроблено узагальнену структуру мобільної КІВС для дистанційного контролю довкілля на базі безпілотного авіаційного комплексу; розроблено нові засоби радіаційного контролю потужності експозиційної дози та визначення об'ємної активності аерозолів в атмосфері. Ступінь впровадження: впроваджені і використовуються в Інституті проблем безпеки АЕС НАН України, ДП "410 завод ЦА", ПрАТ "Всеукраїнський НДІ аналітичного приладобудування", НВП "Машинобудування" (м.Дніпропетровськ), використовуються в навчальному процесі НТУУ "КПІ" та Університету новітніх технологій. Сфера використання: дистанційний моніторинг параметрів довкілля об'єктів енергетики.

50.47 Автоматизовані системи керування технологічними процесами

50.03.17.0436/0416U000858

Селіванова Алла Віталіївна. Методи, моделі та інформаційне забезпечення підтримки прийняття рішень при керуванні холодильними установками: Дис... к.т.н. /Одеський національний політехнічний університет. – Захищена 24.03.2016.

УДК 681.5:004.94.

145 с.: 6 табл., 93 іл. – Бібліогр.: 150 назв.

Дисертацію присвячено розв'язанню науково-технічної задачі створення методів, моделей та спеціалізованого інформаційного забезпечення інтелектуальної підтримки прийняття рішень при керуванні холодильними установками змінної конфігурації, що дозволяє забезпечити покращення показників автоматизованого керування холодильними установками, а саме скоротити час виходу на режим, стабілізувати температурний режим в камерах, знизити коефіцієнт робочого часу обладнання в умовах промислового використання і в процесі підготовки операторів.

50.03.17.0437/0216U007236

Система керування машиною лиття під тиском на основі не чіткої логіки: Заключний звіт /Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", інженерно фізичний факультет; Керівник Богушевський Володимир Святославович. – ДР 0114U002566. УДК 621.74.043.2: 624.74.043.2: 658.012.011.

61 с.

Дисертація присвячена розробці принципів, алгоритмів і програм для ефективного застосування Система керування машиною лиття під тиском на основі не чіткої логіки. Проведено комплекс експериментальних та обчислювальних досліджень. Запропоновано способи, математичні моделі і теоретичні залежності для Система керування машиною лиття під тиском на основі не чіткої логіки.

50.49 Автоматизовані системи організаційного керування

50.03.17.0438/0216U007102

Інформаційне та системно-технологічне супроводження інформаційно-комп'ютерної технології для формування програм соціально-економічного розвитку міста:

Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0114U007114. УДК 658.012.011.56:061.5/.6.

30 с.

Об'єкт дослідження - програма капітальних вкладень м.Києва на 2014 та проект програми на 2015-2017 роки у складі Програми економічного і соціального розвитку м.Києва. Мета: -створення актуального інформаційного середовища на основі сучасних інформаційних технологій для забезпечення виконання розрахунків, необхідних для вирішення питань, пов'язаних з формуванням програми капітальних вкладень у складі Програми економічного і соціального розвитку м.Києва, цільового та ефективного використання бюджетних коштів; -створення та уточнення бази даних показників капітального будівництва за замовленням Київської міської держадміністрації та підприємств і організацій міста; формування програми капітальних вкладень м.Києва на 2014 рік, проекту програми капітальних вкладень на 2015-2017 роки та річних програм розподілу асигнувань на фінансування будівництва. У звіті висвітлено: загальну характеристику проблеми; -основне функціональне призначення інформаційної технології; -рекомендації по використанню; -в додатках надано сформовані вихідні повідомлення редакцій програми капітальних вкладень м.Києва на 2014 рік, пропозиції розпорядників коштів до проекту програми капітальних вкладень на 2015-2017 роки, проект програми капітальних вкладень на 2015-2017 роки.

50.03.17.0439/0216U007103

Розробка, модифікація та доповнення функціональних можливостей програмного за-

безпечення інформаційної технології формування програм капітальних вкладень м.Києва і моніторингу їх виконання (ІКТ "Будівельний комплекс"): Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0114U007115. УДК 658.012.011.56:061.5/.6.

80 с.

Об'єкт дослідження - організаційно-технологічні процеси розробки проектів програм капітальних вкладень, які формуються в межах програм економічного і соціального розвитку міста Києва та контролю їх виконання. Мета роботи - удосконалення організаційно-технологічних процесів розробки проектів програм капітальних вкладень, які формуються в межах програм економічного і соціального розвитку міста Києва та контролю їх виконання, що передбачає розробку та реалізацію додаткових функціональних можливостей інформаційно-аналітичної комп'ютерної технології формування програм капітальних вкладень м.Києва і їх виконання (далі - ІКТ "Будівельний комплекс"). У звіті висвітлено: - загальну характеристику проблеми; - функціональне призначення ІКТ "Будівельний комплекс"; - роботи по розробці та реалізації додаткових функціональних можливостей ІКТ "Будівельний комплекс"; - в додатках наведено: альбом вихідних повідомлень ІКТ "Будівельний комплекс", документ "Опис постановки задачі ІКТ "Будівельний комплекс-обмін" та тексти програмних модулів, що пов'язані з формуванням нових або модифікацією існуючих вихідних форм. Джерелами інформації є департаменти, управління, підприємства і організації, які виступають замовниками на будівництво об'єктів на території міста.

50.03.17.0440/0216U007104

Створення інформаційної системи моніторингу програм розвитку міста Києва: Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0115U000212. УДК 658.012.011.56:061.5/.6. 23 с.

Призначення інформаційної системи моніторингу програм розвитку міста Києва (далі - ІС програм розвитку міста): автоматизація процесів управління та моніторингу за ходом розроблення, затвердження та виконання програм розвитку міста, зокрема, міських цільових програм, програм економічного та соціального розвитку м. Києва, аналізу використання бюджетних та позабюджетних коштів, направлених на реалізацію програм, зокрема за допомогою інформації з бюджетних програм. Мета роботи: створення інтегрованого інформаційного ресурсу, оперативного моніторингу та контролю за реалізацією програм розвитку міста, координації роботи структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) з питань розроблення, затвердження та виконання програм розвитку міста або внесення змін в програми. Об'єктом дослідження є: організаційно-технологічні процеси розроблення, затвердження та виконання програм розвитку міста, їх моніторинг, аналіз використання коштів бюджету, направлених на реалізацію програм розвитку міста. У звіті висвітлено: -загальну характеристику проблеми; -функціональне призначення Інформаційної системи програм розвитку міста; -перелік та зміст робіт, виконаних в межах дослідно-конструкторської роботи з розробка та впровадження інформаційної системи; -стан наповнення інформаційного фонду системи.

50.03.17.0441/0216U007105

Удосконалення, модифікація, інформацій-

не та системно-технологічне супроводження інформаційно-комп'ютерних систем фінансово-бухгалтерського обліку Департаменту промисловості та розвитку підприємництва: Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0114U007128. УДК 658.012.011.56:061.5/.6.

27 с.

Об'єкт дослідження - організаційно-технологічні процеси фінансово-бухгалтерського обліку Департаменту промисловості та розвитку підприємництва і показники інформаційного фонду автоматизованої системи обліку. Мета роботи: удосконалення, модифікація, інформаційне та системно-технологічне супроводження програмного забезпечення інформаційно-комп'ютерних систем фінансово-бухгалтерського обліку Департаменту промисловості та розвитку підприємництва відповідно до законодавчих актів України, нормативних документів та вимог замовника. Інформаційно-комп'ютерні системи фінансово-бухгалтерського обліку та забезпечення управлінської діяльності, впроваджені в Департаменті промисловості та розвитку підприємництва виконавчого органу Київради (Київської міської державної адміністрації) забезпечують безперервну фіксацію та аналіз даних для отримання кількісної фінансової інформації щодо бюджетних коштів та про діяльність структурного підрозділу Київської міської державної адміністрації.

50.03.17.0442/0216U007107

Модифікація, інформаційне та системно-технологічне супроводження інформаційно-комп'ютерних систем аналізу фінансово-господарської діяльності підприємств, організацій, установ, що належать до комунальної власності територіальної громади м. Києва: Заклучний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0114U007130. УДК 658.012.011.56:061.5/.6.

41 с.

Об'єкт дослідження - показники фінансово-господарської діяльності та організаційно-технологічні процеси аналізу фінансово-господарської діяльності підприємств, організацій та установ комунальної власності територіальної громади м. Києва. Мета роботи - створення актуального інформаційного середовища на основі сучасних інформаційних технологій для забезпечення проведення аналізу фінансово-господарської діяльності підприємств, організацій та установ комунальної власності територіальної громади м. Києва. В ході виконання дослідно-конструкторської роботи: а) модифіковане програмне забезпечення інформаційно-комп'ютерної системи аналізу фінансово-господарської діяльності підприємств, організацій, установ, що належать до комунальної власності територіальної громади м. Києва (ІКС "Баланс"); б) проведено роботи по підготовці ІКС "Баланс" до прийняття фінансової та статистичної звітності; в) проведено аналіз фінансово-господарської діяльності підприємств; г) проведено аналіз виконання фінансових планів.

50.03.17.0443/0216U007108

Удосконалення, модифікація, інформаційне та системно-технологічне супроводження інформаційно-комп'ютерних систем фінансово-бухгалтерського обліку Департаменту комунальної власності м. Києва: Заклучний звіт /КНДУ "Науково-дослідний ін-

ститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0114U007131. УДК 658.012.011.56:061.5/.6.

28 с.

Об'єкт дослідження - організаційно-технологічні процеси фінансово-бухгалтерського обліку Департаменту комунальної власності м.Києва та показники інформаційного фонду автоматизованої системи обліку. Мета роботи: удосконалення, модифікація, інформаційне та системно-технологічне супроводження програмного забезпечення інформаційно-комп'ютерних систем фінансово-бухгалтерського обліку Департаменту комунальної власності м. Києва відповідно до законодавчих актів України, нормативних документів та вимог замовника. Джерелами інформації є: законодавчі акти України, нормативні документи, що Інформаційно-комп'ютерні системи фінансово-бухгалтерського обліку та забезпечення управлінської діяльності, впроваджені в Департаменті комунальної власності м. Києва виконавчого органу Київради (Київської міської державної адміністрації) забезпечують безперервну фіксацію та аналіз даних для отримання кількісної фінансової інформації щодо бюджетних коштів та про діяльність структурного підрозділу Київської міської державної адміністрації

50.03.17.0444/0216U007109

Інформаційне та системно-технологічне супроводження інформаційно-комп'ютерної технології для формування програм соціально-економічного розвитку міста:

Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004584. УДК 658.012.011.56:061.5/.6.

42 с.

Створення та уточнення бази даних показників капітального будівництва та капітального ремонту за замовленням КМДА та підприємств і організацій міста; формування програми капітальних вкладень та капітального ремонту м. Києва на 2015 рік, проекту капітальних вкладень на 2016-2018 роки. Створення актуального інформаційного середовища на основі сучасних інформаційних технологій для забезпечення виконання розрахунків, необхідних для вирішення питань, пов'язаних з формуванням, освоєнням та фінансуванням програми капітальних вкладень у складі Програми соціально-економічного розвитку м.Києва, цільового й ефективного використання бюджетних коштів.

50.03.17.0445/0216U007110

Створення інформаційної системи моніторингу програм розвитку міста Києва (II етап): Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004590. УДК 658.012.011.56:061.5/.6.

29 с.

Об'єктом дослідження є: організаційно-технологічні процеси за ходом розроблення, затвердження та виконання програм розвитку міста, зокрема, міських цільових програм, програм економічного та соціального розвитку м. Києва, аналізу використання бюджетних та позабюджетних коштів, направлених на реалізацію програм розвитку міста. Мета роботи: створення інтегрованого інформаційного ресурсу, оперативного моніторингу та контролю за реалізацією програм розвитку міста, координації роботи структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) з питань розроблення, затвердження та виконання програм розвитку міста

або внесення змін в програми.

50.03.17.0446/0216U007111

Розвиток функціональних можливостей інформаційно-комп'ютерної системи "Баланс" для проведення моніторингу економічної діяльності підприємств, організацій, установ, що належать до комунальної власності територіальної громади м. Києва: Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004591. УДК 658.012.011.56:061.5/.6.

26 с.

Аналіз економічної діяльності здійснюється на основі накопичених в місті показників фінансово-господарської діяльності підприємств, установ та організацій комунальної власності територіальної громади м. Києва. Оцінка діяльності підприємства здійснюється шляхом аналізу даних за перше півріччя поточного року та за минулий рік з використанням показників фінансово-господарської діяльності для порівняльного аналізу, оцінки кінцевих результатів (ефективності) діяльності підприємства: виробничої, комерційної, торговельної, фінансової, прогнозу пріоритетних напрямків економічного розвитку комунальних підприємств міста, здійснення контролю за планово-економічною діяльністю комунальних підприємств відповідно до чинного законодавства України та забезпечення заходів щодо належного управління комунальними підприємствами, підпорядкованими Київській міській раді та переданими до сфери управління районних в місті Києві державних адміністрацій. Програмне забезпечення створення планів розвитку підприємствами, установами та організаціями комунальної власності територіальної громади міста Києва забезпечить проведення комплексного аналізу економічної діяльності комунальних підприємств з метою виявлення потенційно можливих шляхів зменшення збитковості, підвищення прибутковості та підвищення середньої заробітної плати на підприємстві.

50.03.17.0447/0216U007112

Розробка, модифікація та доповнення функціональних можливостей програмного забезпечення інформаційної технології формування програм капітальних вкладень м. Києва і моніторингу їх виконання (ІКТ "Будівельний комплекс"): Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004592. УДК 658.012.011.56:061.5/.6.

85 с.

Роботи для забезпечення оперативного моніторингу програми капітальних вкладень та капітального ремонту м.Києва на 2015 рік виконуються на базі діючого програмного забезпечення інформаційно-аналітичної комп'ютерної технології формування програм капітальних вкладень м.Києва і їх виконання (далі ІКТ «Будівельний комплекс»), що функціонує у мережі Департаменту економіки та інвестицій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації). Інформаційно-аналітична комп'ютерна технологія формування програм капітальних вкладень м.Києва і їх виконання підтримує наступні технологічні процеси: ведення бази даних (введення, коригування, збереження інформації), виконання необхідних розрахунків та формування вихідних документів у вигляді форм, узгоджених з Департаментом економіки та інвестицій. Вихідні повідомлення формуються в необхідних розрізах та в стислі строки, що забезпечує оперативність

прийняття управлінських рішень керівним складом Департаменту економіки та інвестицій.

50.03.17.0448/0216U007115

Модифікація, інформаційне та системно-технологічне супроводження інформаційно-комп'ютерних систем аналізу фінансово-господарської діяльності підприємств, організацій, установ, що належать до комунальної власності територіальної громади м. Києва: Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004598. УДК 658.012.011.56:061.5/.6.

41 с.

Дослідно-конструкторська робота з модифікації програмного забезпечення інформаційно-комп'ютерної системи аналізу фінансово-господарської діяльності підприємств, організацій, установ, що належать до комунальної власності територіальної громади м. Києва (ІКС "Баланс") проводиться на базі діючого програмного забезпечення, що функціонує у мережі Департаменту комунальної власності м. Києва виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації). Модифікація програмного забезпечення обумовлена зміною структур форм річної фінансової звітності підприємств, установ та організацій, необхідністю проведення обміну інформацією на електронних носіях між Департаментом комунальної власності м. Києва та підпорядкованими підприємствами для забезпечення оперативності створення інформаційного фонду показників фінансової звітності, необхідністю проведення оперативного аналізу фінансового стану підприємств, контролю за використанням майна комунальної власності; прогнозування фінансових результатів діяльності підприємств, організацій.

50.03.17.0449/0216U007116

Інформаційне, системно-технічне супроводження та розширення функціональних можливостей інформаційної системи "Промисловість і наука міста Києва": Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004600. УДК 658.012.011.56:061.5/.6.

33 с.

Метою дослідно-конструкторської роботи є розширення функцій та подальша оптимізація роботи основних технологічних режимів системи за результатами її експлуатації. Удосконалена інформаційна система з розширеними функціональними можливостями та оновленими інформаційними даними може служити джерелом забезпечення співпраці у різних сферах господарської діяльності підприємств та організацій міста Києва: наукові дослідження; матеріально-технічне забезпечення; виробництво продукції; реалізація продукції; управління підприємствами. Інформаційна система "ІС "Промисловість і наука" може стати інформаційним помічником для: здійснення ефективного керівництва, аналітичних висновків та прийняття управлінських рішень міською владою; формування раціональних господарських зв'язків у промисловому та науковому потенціалі міста; підвищення бізнесу вцілому за рахунок використання переваг спеціалізації окремих підприємств та їх роботи в рамках кооперації.

50.03.17.0450/0216U007117

Формування інформаційного фонду автоматизованої системи обліку, зберігання електронних копій текстів та контролю за виконанням розпорядчих документів міської

влади: Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004601. УДК 658.012.011.56.

16 с.

Об'єктом дослідження є інформаційний фонд автоматизованої системи обліку, зберігання електронних копій текстів розпорядчих документів міської влади (ІДС «Розпорядження»). Мета роботи: забезпечення структурних підрозділів апарату виконавчого органу Київради (Київської міської державної адміністрації) інформацією щодо прийнятих розпорядчих документів міської влади та внесених змін до них. Інформаційно - довідкова система «Розпорядження» є автоматизованою системи обліку, зберігання електронних копій розпорядчих документів Київської міської державної адміністрації (КМДА) та Київської міської ради та призначена для забезпечення структурних підрозділів КМДА інформацією щодо прийнятих розпорядчих документів міської влади та внесених змін до них.

50.03.17.0451/0216U007163

Розробка та впровадження інформаційної системи щодо формування баз даних промислового і наукового комплексів м. Києва: Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0114U007133. УДК 658.012.011.56:061.5/.6.

34 с.

Об'єкт дослідження - організаційно-технологічні процеси координації, регулювання та підтримки в межах компетенції Департаменту промисловості та розвитку підприємства роботи промислового і науково-технічного комплексу міста з питань збільшення обсягів товарного виробництва та реалізації конкурентоспроможної імпортозамінюючої продукції, впровадження нових екологічно чистих і ресурсозберігаючих технологій, підвищення конкурентоздатності та оновлення продукції, насичення внутрішнього ринку продукцією київських виробників. Мета роботи: створення актуального інформаційного середовища для аналізу та підтримки прийняття рішень щодо: -ефективного відтворення, розвитку та використання науково-технічного та промислового потенціалу міста; -визначення пріоритетів галузевого розвитку промисловості, проведення структурних змін та формування напрямів інвестиційної політики у промисловості для забезпечення сталого розвитку економіки; -розвитку міського кооперування, налагодження економічних та виробничих взаємовідносин між промисловими підприємствами міста. У звіті висвітлено: -загальну характеристику проблеми; -функціональне призначення Інформаційної системи формування баз даних промислового і наукового комплексів м.Києва"; -перелік та зміст робіт, виконаних в межах дослідно-конструкторської роботи з розробка та впровадження інформаційної системи; -стан наповнення інформаційного фонду системи.

52 ГІРНИЧА СПРАВА

52.01 Загальні питання гірничої справи

52.03.17.0452/0216U001875

Надати технічну допомогу та узгодити "Заходи щодо рятування та само рятування підземних робітників під час аварій у виробках 12-ї південної лави блоку 10 розділу "Противарійний захист": Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР 0115U005770. УДК 622.864./867.004.6.

16 с.

Об'єкт дослідження - виємкова ділянка вугільної шахти. Предмет досліджень - протиаварійний захист 12 південної лави блоку 10 ПАТ "ШУ "Покровське". Методи досліджень - узагальнення і аналіз результатів, методи мат. статистики, розрахунки по стандартних методиках. При виконанні роботи проведений аналіз первинної інформації про гірничо-геологічні умови відробітку 12 південної лави блоку 10 ПАТ "ШУ "Покровське". Узгоджені "Заходи по порятунку і саморятування підземних працівників під час аварій у виробках 12 південної лави блоку 10" ПАТ "ШУ "Покровське". Результати впровадження розробок - застосування розроблених рекомендацій дозволило підвищити безпеку персоналу шахти у разі виникнення аварійних ситуацій, що має велике соціально-економічне значення.

52.03.17.0453/0216U001876

Провести дослідження джерел метановиділення, надати наукову допомогу та узгодити схему вентиляції, розрахунки витрат повітря та розрахунок допустимого навантаження на очисний вибій 12-ї південної лави блоку 10: Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР 0115U005769. УДК 622.411.332:622.416:622.454.

15 с.

Об'єкт дослідження - виробки виємкової ділянки вугільної шахти. Предмет досліджень - провітрювання виробок очисної ділянки 12-ої південної лави пласта d4 блоку №10 ПАТ "Шахтоуправління "ПОКРОВСЬКЕ". Методи досліджень - узагальнення і аналіз результатів, методи мат. статистики, розрахунки по стандартних методиках. В результаті виконання роботи проведений аналіз технічної документації по провітрюванню 12-ої південної лави пласта d4 блоку №10. Розроблені рекомендації по забезпеченню газової безпеки 12-ої південної лави пласта d4 блоку №10 ПАТ "Шахтоуправління "ПОКРОВСЬКЕ" при застосуванні возвратноточної схеми провітрювання, типу 1-М. Результати впровадження розробок - застосування розроблених рекомендацій дозволило забезпечити газову безпеку 1-ої південної лави бремсберга № 3, що має велике соціально-економічне і екологічне значення.

52.03.17.0454/0216U002633

Розглянути гірничо-геологічні умови та узгодити "Проект провітрювання виємкової ділянки з ізольованим відведенням метану з виробленого простору по невідтримуваному виробленні за рахунок загальношахтної депресії 4-ї південної лави групового похилу пласта ІЗ ВП "Шахта "Стаханова" ДП "Красноармійськвугілля": Заклучний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР 0116U002954. УДК 622.454:622.831.325.3.

14 с.

Об'єкт дослідження - виємочна ділянка вугільної шахти. Предмет досліджень - провітрювання виємочного ділянки 4-ої південної лави групового ухилу пласта ІЗ СП "Шахта "Стаханова" ГП "КРАСНОАРМІЙСЬКВУГІЛЛЯ". Методи досліджень - узагальнення і аналіз результатів, методи мат. статистики, розрахунки по стандартних методиках. В результаті виконання роботи проведений аналіз первинної інформації про гірничо-геологічні умови відробітку 4-ої південної лави групового ухилу пласта ІЗ СП "Шахта "Стаханова" ГП "КРАСНОАРМІЙСЬКВУГІЛЛЯ". Скоректований Паспорт камери змішувача, в яку поступає метан, що відводиться по

неконтрольованих виробленнях. Погоджений проект провітрювання виємочного ділянки з ізольованим відведенням метану з виробленого простору по невідтримуваному виробленню за рахунок загальношахтної депресії 4-ої південної лави групового ухилу пласта ІЗ. Результати впровадження розробок - застосування розроблених рекомендацій дозволило підвищити газову безпеку виємочного ділянки. Це дало можливість

забезпечити безпеку ведення очисних робіт по газовому чиннику на цій ділянці СП "Шахта "Стаханова", що має велике соціально-економічне і екологічне значення.

52.03.17.0455/0216U002645

Провести дослідження джерел метановиділення і розробити "Рекомендації по забезпеченню газової безпеки робіт по виїмці вугілля в 126-й лаві пласта С6 і проведенню підготовчого забою вентиляційного штреку блоку №3 при випуску в свіжий струмінь повітря, що поступає на їх провітрювання витікаючого вентиляційного струменя повітря з підготовчих забоїв 128-го збірного штреку і конвеєрного ходка блоку №3 шахти "Ювілейна" ВСП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ" ТОВ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ": Заклучний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР 0116U002958. УДК 622.411.332:622.817.4:622.457.

22 с.

Об'єкт исследования - выработки выемочного участка угольной шахты. Предмет исследований - проветривание горных выработок уклонного поля блока № 3 шахты "Юбилейная". Методы исследований - обобщение и анализ результатов, методы мат. статистики, расчеты по стандартным методикам. В результате выполнения работы проведен анализ технической документации по проветриванию горных выработок уклонного поля блока № 3 шахты "Юбилейная". Выполнен выбор схемы проветривания горных выработок уклонного поля блока № 3 и разработаны рекомендации по обеспечению их газовой безопасности. Согласована схема проветривания выемочного участка 126-й лавы пласта С6 типа 2-В и выпуск исходящих вентиляционных струй воздуха из подготовительных забоев конвейерного ходка блока № 3 и 128-го сборного штрека в свежую струю воздуха, поступающего на проветривание 126-й лавы пласта С6 при условии выполнения разработанных рекомендаций по обеспечению газовой безопасности. Результаты внедрения разработок - применение разработанных рекомендаций позволило обеспечить газовую безопасность горных выработок шахты "Юбилейная", что имеет большое социально-экономическое и экологическое значение.

52.13 Техніка і технологія розробки родовищ твердих корисних копалин

52.03.17.0456/0516U000277

Литвиненко Наталія Іванівна. Інституціональні чинники розвитку сучасної соціально-економічної системи: Дис... д.е.н. /Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". – Захищена 02.03.2016.

УДК 330.341: 330.837.

487 с.: 57 табл., 29 іл. – Бібліогр.: 345 назв.

У дисертаційному дослідженні сформовано теоретико-методологічні засади оцінювання інституціональних чинників та визначення їх впливу на розвиток соціально-економічної системи країни, розроблено практичні реко-

мендацій щодо формування ефективної структури інституціонального середовища соціально-економічної системи України. Виокремлено норми інституціонального середовища соціально-економічної системи: "фізична свобода", "економічна свобода", "толерантність" як соціокультурна норма і поведінкова диспозиція, "міжособистісна довіра", "інституціональна довіра", "рентоорієнтована поведінка" та "правова поведінка". Розроблено теоретико-методологічні засади оцінювання складових інституціонального середовища. Встановлено, що кількість діючих зв'язків між нормами залежить від рівня розвитку країни. Визначено напрями формування ефективної структури інституціонального середовища соціально-економічної системи України.

52.03.17.0457/0516U000355

Тютюкін Олексій Леонідович. Теоретичні основи комплексного аналізу тунельних конструкцій: Дис... д.т.н. /Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". – Захищена 15.04.2016.

УДК 624.191.8.042/.044.

366 с.: 29 табл., 158 іл. – Бібліогр.: 230 назв.

Дисертаційна робота присвячена вирішенню важливої проблеми в області розрахунків підземних споруд, а саме розробці теоретичних основ комплексного аналізу тунельних конструкцій. Вперше для рішення задачі визначення напружено-деформованого стану оточуючого масиву як в'язко-пружно-пластичного середовища запропонована методика розділення деформацій у відповідності із принципом їх накладення. Розроблені теоретичні основи енергетичного підходу до аналізу напружено-деформованого стану системи "тунельна конструкція - оточуючий масив", отримані аналітичні залежності енергії для пружно-пластичної деформації та для реологічних явищ. На основі теоретичних побудов комплексного аналізу тунельних конструкцій розроблені методи їх статичного та динамічного дослідження, причому їх комплекс включає рухоме навантаження, ударне та імпульсне діяння, також розглянута можливість прогресуючого руйнування конструкції станції.

52.03.17.0458/0416U000842

Киричко Сергій Миколайович. Обґрунтування параметрів процесів гідромеханізації гірничих робіт при використанні гідросумішей високої концентрації: Дис... к.т.н. /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. – Захищена 25.03.2016.

УДК 622.648.24:622.693.4 (043.3).

175 с.: 49 табл., 79 іл. – Бібліогр.: 106 назв.

Метою роботи є обґрунтування параметрів процесів напірного та безнапірного гідротранспортування гідросумішей високої концентрації, що дозволяє впровадити ефективні технології згущення пульпи для вдосконалення технологій видобутку та переробки корисних копалин. Предмет дослідження - закономірність змін параметрів напірних і безнапірних потоків гідросумішей високої концентрації від реологічних характеристик. Методи досліджень. У роботі використано комплексний метод, який включає аналіз та узагальнення результатів відомих теоретичних та експериментальних досліджень, методи чисельного розв'язання нелінійних рівнянь і математичного моделювання. При вдосконаленні методів розрахунку гідравлічного ухилу та продуктивності гідротранспортного комплексу використано повне рівняння Букінгама, а також рівняння Бернуллі для потоку гідросуміші, при визначенні параметрів безнапірної течії - рівняння Бінгама-Шведова. У роботі доведено, що реологічні характеристики гідросумішей з відходів збагачення відповідають моделі Бінгама-Шведова, а величини по-

чаткового дотичного напруження та ефективної в'язкості залежно від масової концентрації змінюються за експоненціальним законом. Вперше узагальнено формулу Шезі для безнапірних потоків гідросумішей з урахуванням їх реологічних властивостей. Встановлено, що залежність довжини стаціонарного шару гідросуміші від кута нахилу лотка описується експоненціальною функцією. Розроблено алгоритми проектувального та перевірного розрахунків гідротранспортних комплексів, що транспортують ГВК, та відповідних систем безнапірного складування відходів збагачення. Удосконалено модель течії вільного струменя гідросуміші, що витікає під кутом до горизонту, яка дає можливість обґрунтувати параметри нової технології складування відходів збагачення, яка базується на формуванні по поверхні укусу стаціонарного шару критичної товщини. Результати дисертаційної роботи використані при розробці "Методики розрахунку параметрів напірного і безнапірного гідротранспорту висококонцентрованих пульп", яка передана в ДП "УкрНДДВуглезбагачення" та в Національний університет водного господарства та природокористування. У виробничих умовах апробовано лабораторний стенд на базі методика для оцінки реологічних характеристик вугільних шламів з концентрацією пасти, який пройшов дослідно-промислому перевірку та передано в ВАТ "Проянський" ГЗК і Придніпровської лабораторії ВП "УкрНДДВуглезбагачення" ДП "НТЦ" Углеінновація". Очікуваний економічний ефект від застосування розробленої методики склав 350 тис. грн.

52.03.17.0459/0416U001700

Богач Кирило Сергійович. Удосконалення економічного механізму управління природокористуванням у вуглевидобувному регіоні: Дис... к.е.н. /Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". – Захищена 02.03.2016.

УДК 504.05:332.1:519.866.

165 с.: 9 табл., 18 іл. – Бібліогр.: 200 назв.

У дисертаційній роботі узагальнено концептуальні засади екологічного менеджменту на вуглевидобувних підприємствах. Розкрито наукові принципи імплементації підсистеми екологічного менеджменту у систему управління гірничодобувним підприємством. Встановлено економічні та техніко-технологічні умови раціонального надкористування у вуглевидобувних регіонах із застосуванням технології закладання гірської породи вуглевидобувними підприємствами та врахуванням принципів планування посттехногенного ландшафту. Запропоновано науковий інструментарій оптимізації інвестиційного забезпечення природоохоронних заходів вуглевидобувними підприємствами, що передбачає визначення оптимальних обсягів фінансування заходів щодо забезпечення процесу видобутку, заходів з рекультивції земель, порушених гірничими роботами, та заходів із закладки відпрацьованого простору вугільних шахт.

52.03.17.0460/0416U001708

Тимошенко Олександра Олександрівна. Інституціональні чинники розвитку сучасної соціально-економічної системи: Дис... к.е.н. /Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". – Захищена 23.03.2016.

УДК 338.45:622.014.3.

203 с.: 43 табл., 35 іл. – Бібліогр.: 180 назв.

Дисертація присвячена узагальненню та розвитку теоретико-методичних підходів до економічного обґрунтування раціонального використання запасів рудної сировини родовища. Визначено еколого-економічні засади раціонального використання запасів рудної сировини гірничозбагачувальними комбінатами. Розвинуто наукові уявлен-

ня про причинно-наслідковий зв'язок чинників та еколого-економічних результатів експлуатації залізородного родовища. Удосконалено теоретико-методичний підхід до еколого-економічного оцінювання варіантів формування збагачуваних рудопотоків в кар'єрі. Розроблено науково-методичні засади управління втратами рудної сировини при поетапному відпрацюванні родовища та підхід до економічного обґрунтування доцільності залучення в експлуатацію запасів рудної сировини. Удосконалено методичний підхід до планування припустимого рівня втрат рудної сировини в надрах при відкритому способі розробки родовища.

52.03.17.0461/0216U001806

Розробка науково-технічних рекомендацій щодо параметрів спорудження пакетованої охоронної полоси із суміші ТЕKHARD при відпрацюванні 562-ої лави пласта n8в шахти "Червоноградська" та здійснення моніторингу стану бортового і конвеєрного штреків ": Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Курносів Сергій Анатолійович. – ДР 0115U001264. УДК 622.268.13:622.268.7.48 с.

Для досягнення поставленої мети необхідно провести комплекс робіт, спрямованих на дослідження процесу руйнування гірських порід при очисній виїмці і визначення раціональних параметрів охоронної смуги, що потребує вирішення наступних задач: - виконати комплексні експериментальні дослідження стану гірського масиву, які включають вирішення наступних задач: - розробити науково-технічні рекомендації щодо раціональних параметрів спорудження збірної охоронно-ізолюючої смуги із швидкотвердіючої суміші ТЕKHARD в гірничо-геологічних та гірничотехнічних умовах шатхти. Робота передається за кордон за договірною ціною.

52.03.17.0462/0216U001873

Провести дослідження джерел метановиділення, розробити та узгодити технічні рішення під час відпрацювання 13-ї східної лави пл. С11: Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР 0115U004804. УДК 622.411.332.38 с.

Об'єкт дослідження - очисна ділянка вугільної шахти. Предмет досліджень - провітрювання 13-ої східної лави пласта С11 ОП "Шахта "Південнодонбаська № 3 ім. Н.С. Сургая" і дегазація джерел метановиділення у вироблення очисної ділянки. Методи досліджень - узагальнення і аналіз результатів, методи мат. статистики, розрахунки по стандартних методиках. В результаті виконання роботи проведений аналіз гірничо-геологічних і гірничотехнічних умов відрітку 13-ої східної лави пласта С11 і джерел метановиділення у виробки очисної ділянки. Виконаний розрахунок очікуваного метановиділення і витрати повітря, необхідного для провітрювання виємкової ділянки, необхідних діаметрів газопроводу. Розроблені Заходи по організації робіт дегазації, забезпеченню вибухобезпечності транспортування газу, по управлінню системою дегазації виємкової ділянки 13-ої східної лави пласта С11 під час пожежі в гірських виробках. Також розроблені рекомендації по забезпеченню газової безпеки виємкової ділянки 13-ої східної лави пласта С11. Результати впровадження розробок - застосування розроблених рекомендацій дозволило підвищити газову безпеку виємкової ділянки 13-ої східної лави пласта С11 ОП "Шахта "Південнодонбаська № 3 ім. Н.С. Сургая", що має велике соціально-економічне і екологічне значення.

52.03.17.0463/0216U001874

Дослідити джерела метановиділення, розробити доповнення до проекту дегазації 4-ї південної лави уклону №1 пласта m42 та внести доповнення до "Проекту дегазації ДП "Вугільна компанія "Краснолиманська":

Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР 0115U004798. УДК 622.411.332:622.831.325.3.25 с.

Об'єкт дослідження - виємочна ділянка вугільної шахти. Предмет досліджень - провітрювання і дегазація виємочної ділянки 4-ої південної лави ухилу №1 пласта m42 ш. "Краснолиманская". Методи досліджень - узагальнення і аналіз результатів, методи мат. статистики, розрахунки по стандартних методиках. В результаті виконання роботи проведений аналіз початкових даних про гірничо-геологічні і гірничотехнічні характеристики виємкової ділянки 4-ої південної лави ухилу №1 пласта m42 ш. "Краснолиманська". Виконаний розрахунок очікуваної метанообильності і необхідної витрати повітря, параметрів і режиму дегазації виробленого простору; розроблені заходи по управлінню системою дегазації виємкової ділянки 4-ої південної лави ухилу №1 пласта m42 під час пожеж в гірських виробках. Розроблені доповнення до "Проекту дегазації шахти "Краснолиманська". Результати впровадження розробок - застосування розроблених рекомендацій дозволило підвищити газову безпеку виємкової ділянки. Це дало можливість забезпечити безпеку ведення очисних робіт по газовому чиннику на ш. "Краснолиманська", що має велике соціально-економічне і екологічне значення.

52.03.17.0464/0216U001878

Узгодження ізолюваного відводу метану з викидонебезпечного простору 1-ї південної лави блока №7 за допомогою ВМЦГ-7: Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР 0116U000860. УДК 622.411.332:622.831.325.3.13 с.

Об'єкт дослідження - виємочна ділянка вугільної шахти. Предмет досліджень - провітрювання виємочної ділянки 1-ої південної лави блоку №7 ПАТ "ШУ "Покровське". Методи досліджень - узагальнення і аналіз результатів, методи мат. статистики, розрахунки по стандартних методиках. В результаті виконання роботи проведений аналіз первинної інформації про гірничо-геологічні умови проведення і провітрювання вироблень 1-ої юж-ної лави блоку №7 ПАТ "ШУ "Покровське". Виконана перевірка розрахунку расхода повітря для провітрювання виємочної ділянки 1-ої південної лави блоку №7 і максимально допустимого навантаження на очисний забій по газовому чиннику. Розроблені рекомендації по забезпеченню газової безпеки 1-ою південною лавою блоку №7. Результати впровадження розробок - застосування розроблених рекомендацій дозволило підвищити газову безпеку виємочної ділянки 1-ої південної лави блоку №7, що має велике соціально-економічне і екологічне значення.

52.03.17.0465/0216U001879

Провести дослідження джерел метановиділення, розробити "Рекомендації щодо безпечного ведення робіт при випуску вихідного струменя повітря з підготовчого вибою 9-го північного конвеєрного штреку у свіжий струмінь повітря похилого поля блоку 10: Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР

0115U004800. УДК 622.411.332:622.418.

15 с.

Об'єкт дослідження - вироблення виемкової ділянки вугільної шахти. Предмет досліджень - провітрювання гірських вироблень ухильного поля блоку №10 ПАТ "ШУ "Покровське". Методи досліджень - узагальнення і аналіз результатів, методи мат. статистики, розрахунки по стандартних методиках. В результаті виконання роботи проведений аналіз технічної документації по провітрюванню гірських виробок ухильного поля блоку №10. Розроблені рекомендації по забезпеченню газової безпеки гірських виробок ухильного поля блоку №10 ПАТ "ШУ "Покровське". Результати впровадження розробок - застосування

розроблених рекомендацій дозволило забезпечити газу безпеку гірських виробок ПАТ "ШУ "Покровське", що має велике соціально-економічне і екологічне значення.

52.03.17.0466/0216U001880

Дослідити джерела метановиділення, розробити висновок щодо умов відробки 11-ї лави північного бл.пл. к8 гор. 1000 м., без вживання дегазації на ВП "ш. Гірська": Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР 0115U001678. УДК 622.411.332.

15 с.

Об'єкт дослідження - гірські вироблення вугільної шахти. Предмет досліджень - провітрювання і дегація очисної ділянки 11-ої лави північного блоку пласта к8 гір. 1000 м шахти "Гірська" ГП "Первомайсквугілля". Методи досліджень - узагальнення і аналіз результатів, методи мат. статистики, розрахунки по стандартних методиках. В результаті виконання роботи проведений аналіз початкових даних про виемкову ділянку 11-ої лави північного блоку пласта к8 гір. 1000 м шахти "Гірська" ГП "Первомайсквугілля", аналіз фактичної і очікуваної метанообільності виемкової ділянки. Показано, що при виконанні певних умов відробки 11-ої лави північного блоку пласта к8 ш. "Гірська" ГП "Первомайсквугілля" можлива без застосування дегазації. Результати впровадження розробок - застосування розроблених рекомендацій дозволило підвищити газову безпеку при відробітку 11-ої лави північного блоку пласта к8 гір. 1000 м шахти "Гірська", що має велике соціально-економічне і екологічне значення.

52.03.17.0467/0216U001881

Провести дослідження джерел метановиділення, надати наукову допомогу та узгодити "Проект ізольованого відводу метану з відпрацьованого простору 6-ї південної "біс" лави центральної панелі блоку 8: Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР 0115U001705. УДК 622.411.332:622.831.325.3.

25 с.

Об'єкт дослідження - виемкова ділянка вугільної шахти. Предмет досліджень - провітрювання виемкової ділянки 6-ої південної "біс" лави центральної панелі блоку 8 ПАТ "ШУ "Покровське". Методи досліджень - узагальнення і аналіз результатів, методи мат. статистики, розрахунки по стандартних методиках. В результаті виконання роботи проведений аналіз первинної інформації про горно-геологічні і горнотехнічні характеристики виемкової ділянки; виконані розрахунки очікуваної газонасиченості очисного вироблення і виемкової ділянки, витрати повітря, необхідного для провітрювання, і допустимого по газовому чиннику навантаження на очисний забій 6 південної "біс" лави центральної панелі блоку 8, а також розрахунок режиму роботи газодис-

саючої установки. Погоджений "Проект ізольованого відведення метану з виробленого простору 6-ою південної "біс" лави центральної панелі блоку 8 за допомогою ВМЦГ-1М". Результати впровадження розробок - застосування розроблених рекомендацій дозволило підвищити газову безпеку виемкової ділянки. Це дало можливість забезпечити безпеку ведення очисних робіт по газовому чиннику на цій ділянці ПАТ "ШУ "Покровське", що має велике соціально-економічне і екологічне значення.

52.03.17.0468/0216U001882

Розгляд та узгодження "Проекту ізольованого відводу газу метану з виробленого простору 4-ї південної лави ухилу №1 пласта м42" в умовах ДП "Вугільна компанія "Краснолиманська": Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР 0115U004801. УДК 622.411.332:622.831.325.3.

18 с.

Об'єкт дослідження - виемкова ділянка вугільної шахти. Предмет досліджень - провітрювання виемкової ділянки 4-ої південної лави ухилу №1 пласта м42" ГП "Вугільна компанія "Краснолиманська". Методи досліджень - узагальнення і аналіз результатів, методи мат. статистики, розрахунки по стандартних методиках. В результаті виконання роботи проведений аналіз первинної інформації про гірничо-геологічні і гірничотехнічні характеристики виемкової ділянки; виконаний аналіз параметрів і вибирання засобів ізольованого відведення МВС. Погоджений "Проект ізольованого відведення газу метану з виробленого простору 4-ої південної лави ухилу №1 пласта м42" ГП "Вугільна компанія "Краснолиманська". Результати впровадження розробок застосування розроблених рекомендацій дозволило підвищити газову безпеку виемкової ділянки. Це дало можливість забезпечити безпеку ведення очисних робіт по газовому чиннику на цій ділянці ДП "Вугільна компанія "Краснолиманська", що має велике соціально-економічне і екологічне значення.

52.03.17.0469/0216U002597

Промислові випробування способу пневмогідродинамічної дії через поверхневі дегазаційні свердловини: Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Софійський Костянтин Костянтинович. – ДР 0113U005751. УДК 622.831.325.3.016.25:621.5:532.5.

80 с.

Об'єкт досліджень - процеси, що відбуваються у присвердловинній зоні газонасиченого вуглепородного масиву при пневмогідродинамічній дії. Предмет досліджень - параметри процесу пневмогідродинамічної дії на гірський масив через поверхневі дегазаційні свердловини. Мета роботи полягає в промислових випробуваннях способу для відпрацювання параметрів пневмогідродинамічної дії на гірський масив через поверхневі дегазаційні свердловини, що дозволить підвищити видобуток метану з поверхневих свердловин. Методи досліджень - аналітичні, теоретичні, експериментальні в промислових умовах. У результаті проведення промислових випробувань "Способу дегазації вуглепородного масиву для інтенсифікації видобутку метану через поверхневі дегазаційні свердловини із застосуванням пневмогідродинамічної дії на ПАТ "Шахта ім. О.Ф. Засядька" отримана математична модель, яка описує вплив факторів пневмогідродинамічного впливу на газонасичений вугільний масив при проведенні повного факторного експерименту і визначення радіуса дії від параметрів впливу. ПНЕВМОГІДРОДИНАМІЧНА ДІЯ, СПОСІБ, ПОВЕРХНЕВА ДЕ-

ГАЗАЦІЙНА СВЕРДЛОВИНА, КОЛЬМАТАЦІЯ, МЕТАН, РАДІУС ВПЛИВУ, ДЕГАЗАЦІЯ, ДЕБІТ, ПРОДУКТИВНИЙ ІНТЕРВАЛ.

52.03.17.0470/0216U002660

Надання науково-технічної допомоги, у вигляді висновку, щодо узгодження технічної документації і розробки технічних рішень для безпечного відпрацювання вугільних пластів, схильних до газодинамічних явищ, у гірничо-геологічних умовах ВП "Шахта ім. Ф.Е. Дзержинського" ДП "Дзержинськвугілля": Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Софійський Костянтин Костянтинович. – ДР 0115U001272. УДК 622.831.325.3.

18 с.

Об'єкт досліджень - процеси, що впливають на віднесення шахтопластів до категорії схильних до газодинамічних явищ. Предмет досліджень - порядок виробки шахтопластів, схильних до газодинамічних явищ, і визначення викидонебезпечності порід у газонасиченому вуглепородному масиві. Мета роботи полягає у наданні науково-технічної допомоги у вигляді висновків за погодженням технічної документації і розробки технічних рішень по безпечній відробці вугільних пластів, які схильні до газодинамічних явищ, у гірничо-геологічних умовах. Методи досліджень - аналітичні, теоретичні. Внаслідок чого, шахтопласти будуть віднесені до категорії небезпечності по газодинамічним явищам. Встановлений порядок їх відробки і визначено викидонебезпечність порід, а також узгоджені заходи по боротьбі з газодинамічними явищами для включення їх у паспорт виемкової ділянки і акти викидонебезпечного пласта в місці розкриття. Узгоджені заходи щодо боротьби з газодинамічними явищами для включення їх в паспорт виемкових ділянок №41-1146м і №42-1146м. ГАЗОДИНАМІЧНІ ЯВИЩА, ШАХТОПЛАСТИ, ВИКИДОНЕБЕЗПЕЧНІСТЬ ПОРІД, ВИКИДОНЕБЕЗПЕЧНІСТЬ ПЛАСТА, НАПРУЖЕНИЙ ГАЗОНАСИЧЕНИЙ ВУГЛЕПОРІДНИЙ МАСИВ.

52.03.17.0471/0216U002681

Розробка рекомендацій та погодження Паспорту проведення та кріплення конвеєрного ходка №1 "біс" 4-ї південної лави ухилу №1 "Вугільна компанія "Краснолиманська": Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Круковський Олександр Петрович. – ДР 0116U003398. УДК 622.281.74.

14 с.

У результаті виконання роботи проведений аналіз первинної інформації про гірничо-геологічні умови проведення й експлуатації гірничих виробок на шахті "Краснолиманське". Для даних гірничо-геологічних умов розроблені рекомендації зі схем і технології анкерного кріплення з обліком фактичних гірничо-геологічних умов проведення й кріплення, наявності технологічних факторів, що впливають. Надана науково-технічна допомога в організації моніторингу й освоєнні технічних і технологічних аспектів проведення й кріплення гірських виробок з анкерними системами. Виконане геомеханічне обстеження. Робота розповсюджується за договірною ціною.

52.03.17.0472/0216U002682

Науково-технічна допомога при освоєнні технології опорно-анкерного кріплення гірничих виробок на шахтах ВСП "ШУ ПАВЛОГРАДСЬКЕ" ПАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ" та проведення підготовки та

оцінка рівня освоєння технології опорно-анкерного кріплення спеціалістами ВСП "ШУ ПАВЛОГРАДСЬКЕ" ПАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ": Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Круковський Олександр Петрович. – ДР 0115U001500. УДК 622.281.74.

10 с.

У результаті виконання роботи проведений аналіз первинної інформації про гірничо-геологічні умови проведення й експлуатації гірничих виробок на шахтах ВСП "ШУ ПАВЛОГРАДСЬКЕ" ПАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ" та підготовка і оцінка рівня освоєння технології опорно-анкерного кріплення спеціалістами ВСП "ШУ ПАВЛОГРАДСЬКЕ" ПАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ". Для даних гірничо-геологічних умов розроблені рекомендації зі схем і технології анкерного кріплення з обліком фактичних гірничо-геологічних умов проведення й кріплення, наявності технологічних факторів, що впливають. Надана науково-технічна допомога в організації моніторингу й освоєнні технічних і технологічних аспектів проведення й кріплення гірських виробок з анкерними системами. Виконане геомеханічне обстеження. Робота розповсюджується за договірною ціною.

52.03.17.0473/0216U002683

Розглянути та узгодити: "Проект відробки 4 південної лави ухилу №1 пласту m42 ДП "БК "Краснолиманська", а також "Заходи з безпечного проведення робіт у 4 південній лаві ухилу №1 пласту m42, як високонавантаженої" розділа "Противарійний захист" даного проекту: Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Круковський Олександр Петрович. – ДР 0116U003395. УДК 622.281.74.

13 с.

У результаті виконання роботи проведений аналіз первинної інформації про гірничо-геологічні умови проведення й експлуатації гірничих виробок на шахті "Краснолиманське". Для даних гірничо-геологічних умов розроблені рекомендації зі схем і технології анкерного кріплення з обліком фактичних гірничо-геологічних умов проведення й кріплення, наявності технологічних факторів, що впливають. Надана науково-технічна допомога в організації моніторингу й освоєнні технічних і технологічних аспектів проведення й кріплення гірських виробок з анкерними системами. Виконане геомеханічне обстеження. Робота розповсюджується за договірною ціною.

52.03.17.0474/0216U002684

Розробка рекомендацій для ПДК по управлінню гірським тиском очисних забоїв з важкокеріваними покрівлями ДП "Вугільна компанія "Краснолиманська": Заклучний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Круковський Олександр Петрович. – ДР 0115U001499. УДК 622.281.74.

13 с.

У результаті виконання роботи проведений аналіз первинної інформації про гірничо-геологічні умови проведення й експлуатації гірничих виробок на шахті "Краснолиманське". Для даних гірничо-геологічних умов розроблені рекомендації зі схем і технології анкерного кріплення з обліком фактичних гірничо-геологічних умов проведення й кріплення, наявності технологічних факторів, що впливають. Надана науково-технічна допомога в організації моніторингу й освоєнні технічних і технологічних аспектів

проведення й кріплення гірських виробок з анкерними системами. Виконане геомеханічне обстеження. Робота розповсюджується за договірною ціною.

52.03.17.0475/0216U002685

Науково-технічна допомога при освоєнні технології опорно-анкерного кріплення у вентиляційному штреку 1-ої північної лави пл. т40 гір. 500 м., проведення випробувань зразків гірських порід та підготовка персоналу технології анкерного кріплення ПСП «ШУ БЕЛОЗЕРСЬКЕ»: Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Круковський Олександр Петрович. – ДР 0116U003392. УДК 622.281.74.

12 с.

У результаті виконання роботи проведений аналіз первинної інформації про гірничо-геологічні умови проведення й експлуатації гірничих виробок на "ШУ БЕЛОЗЕРСЬКЕ". Для даних гірничо-геологічних умов розроблені рекомендації зі схем і технології анкерного кріплення з обліком фактичних гірничо-геологічних умов проведення й кріплення, наявності технологічних факторів, що впливають. Надана науково-технічна допомога в організації моніторингу й освоєнні технічних і технологічних аспектів проведення й кріплення гірських виробок з анкерними системами. Виконане геомеханічне обстеження. Робота розповсюджується за договірною ціною.

52.03.17.0476/0216U006686

Провести науково-дослідні роботи та видати рекомендації щодо безпечного провітрювання виробок з випуском відпрацьованого вентиляційного струменя від проведення вантажного ходка склону №3 пл 18 гор.550м до вступного вентиляційного струменя 1 Південної лави бремсберга №3 пл 18 гор.550м: Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР 0115U001702. УДК 622.454.2.

14 с.

Об'єкт дослідження - вироблення вьємочної ділянки вугільної шахти. Предмет досліджень - провітрювання 1-ої південної лави бремсберга № 3 ТДВ "Шахта "Белозерська". Методи досліджень - узагальнення і аналіз результатів, методи мат. статистики, розрахунки по стандартних методиках. В результаті виконання роботи проведений аналіз технічної документації по провітрюванню 1-ої південної лави бремсберга № 3 в ТДВ "ШАХТА "БЕЛОЗЕРСЬКА". Розроблені рекомендації по забезпеченню газової безпеки 1-ої південної лави бремсберга № 3 при випуску у свіжий вентиляційний струмінь, що поступає на її провітрювання, витікаючого струменя повітря з вантажного ходка ухилу № 3 ТДВ "Шахта "Белозерська". Результати впровадження розробок - застосування розроблених рекомендацій дозволило забезпечити газову безпеку 1-ої південної лави бремсберга № 3, що має велике соціально-економічне і екологічне значення.

52.03.17.0477/0216U006687

Провести дослідження джерел метановиділення, розробити рекомендації щодо безпечної експлуатації південної вентиляційної магістралі пл. 18 гор. 550 м., бремсберга №3 пл. 18 гор. 550 м., що провітрюються невідокремлено: Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР 0115U001673. УДК 622.411.332:622.831.325.3.

13 с.

Об'єкт дослідження - гірські вироблення вугільної шахти. Предмет досліджень - провітрювання головних транспортних вироблень, обладнаних стрічковими конвеєрами, при невідособленому провітрюванні в ТДВ "Шахта "Белозерська". Методи досліджень - узагальнення і аналіз результатів, методи мат. статистики, розрахунки по стандартних методиках. В результаті виконання роботи проведений аналіз первинної інформації і схеми вентиляції гірських вироблень ТДВ "Шахта "Белозерська". Розроблені рекомендації по забезпеченню безпеки на період експлуатації південної вентиляційної магістралі пласта 18 гір. 550 м і бремсберга № 3 пласта 18 гір. 550 м, обладнаних стрічковими конвеєрами, при невідособленому провітрюванні в ТДВ "Шахта "Белозерська". Результати впровадження розробок - застосування розроблених рекомендацій дозволило підвищити газову безпеку головних транспортних виробок ТДВ "Шахта "Белозерська", що має велике соціально-економічне і екологічне значення.

52.03.17.0478/0216U006688

Провести дослідження джерел метановиділення, надати науково-технічну допомогу у проектуванні ізольованого відводу метану з виробленого простору 3-ї південної лави пласта т42гор. 500 м. шахти "Піонер" за межі виймкової ділянки: Заклучний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР 0115U001302. УДК 622.411.332:622.831.325.3.

19 с.

Об'єкт дослідження - вьємочна ділянка вугільної шахти. Предмет досліджень - провітрювання вьємочної ділянки 3 південної лави пласта т42 гір. 500 м шахти "Піонер" ВСП "ШУ БЕЛОЗЕРСЬКЕ". Методи досліджень - узагальнення і аналіз результатів, методи мат. статистики, розрахунки по стандартних методиках. В результаті виконання роботи проведений аналіз первинної інформації про гірничо-геологічні і гірничотехнічні характеристики вьємочної ділянки; виконані розрахунки очікуваної метанообильности, витрати повітря для провітрювання вьємочної ділянки, параметрів і режиму роботи ПДУ, витрати повітря у виробленні в місці установки камери змішувача. Також виконана перевірка схеми провітрювання по безпеці місцевих скупчень метану. Результати впровадження розробок - застосування розроблених рекомендацій дозволило підвищити газову безпеку вьємочної ділянки. Це дало можливість забезпечити безпеку ведення очисних робіт по газовому чиннику на цій ділянці шахти "Піонер" ПСП "ШУ БЕЛОЗЕРСКОЕ", що має велике соціально-економічне і екологічне значення.

52.03.17.0479/0216U006692

Перевірка та тарування приладів служби прогнозу ГДЯ ВП "Шахта "Торецька" у 2015 р: Заклучний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР 0115U004799. УДК 622.831.325:681.518.5.

23 с.

Об'єкт дослідження - вугільна шахта ВП "Шахта "Торецька" Предмет досліджень - газодинамічний стан углепородного масиву. Впровадження результатів роботи полягає в перевірці працездатності шахтних приладів і апаратури ПГ-2МА, ПК-1, використання яких передбачене Правилами безпеки на шахті "Торецька" ДП "Дзержинскуголь". Результати роботи необхідно використати для оцінки газодинамічної небезпеки углепородного масиву при підземному видобутку вугілля і газу з метою забезпечення безпечних умов праці шахтарів і зниження ризику їх травматизму.

Галузь використання результатів - вугледобувна. Значущість роботи - соціально-економічне і екологічне значення.

53 МЕТАЛУРГІЯ

53.01 Загальні питання металургії

53.03.17.0480/0416U000968

Ванюков Антон Андрійович. Підвищення металургійних властивостей само відновлювальних обкотишів з використанням вторинних залізовмісних матеріалів для забезпечення ефективності доменної плавки: Дис...

к.т.н. /Національна металургійна академія України. - Захищена 05.04.2016.

УДК 669:162.1:662:788.3(043).

130 с.: 31 табл., 24 іл. - Бібліогр.: 92 назви.

Метою роботи є розробка технології виробництва самовідновлювальних обкотишів із залізо місткої сировини для підвищення ефективності доменної плавки. Зроблена оцінка сучасного стану теорії і практики виробництва безобпальовальних обкотишів та їх використання для виплавки металу. Визначено перспективність виробництва і використання самовідновлювальних безопальних обкотишів, які містять вуглець (СВО). Сформульовано вимоги до СВО щодо доменної плавки. Розроблено технологію виробництва СВО основністю 0-2,5 і вмістом вуглецю від 0 до 20% та рекомендації для отримання промислової партії СВО. Обґрунтовано вибір технологічних параметрів виробництва, а саме: склад шихти (вапно від 2 до 6%); вуглець-5%; основність-2,5; гранулометричний склад, в'язка речовина-портландцемент (10-12%). Отримано промислову партію СВО з наступними показниками: витрата цементу - 11,1% (9,2-12,0%), початкова вологість шихти - 18,09% (16,5-19,5%), вологість після змішування - 16,25% (15,0-17,9%); витрати вапна 12%; міцність сирих обкотишів - 2,89кг/обк.; міцність після витримки (1 доба) - 7,0кг/обк.; міцність після витримки (15 діб) - 86кг/обк.; міцність в барабані на удар - 91%; стирання -6,45%. Вміст заліза загального - 38,55%. Основність $\text{CaO/SiO}_2 = 2,37$. Вміст вуглецю - 6%. Продуктивність шихтового гранулятора (? 5,5м)- 25т/год. Було вироблено 5000 тонн СВО і відвантажено до доменного цеху ПАТ "ДОНЕЦЬКСТАЛЬ-МЗ". Були визначені чинники процесу відновлення СВО: вміст вуглецю, температурна тривалість, гранулометричний склад, міцність. Встановлено, що в інтервалі температур 750-1100оС ступінь відновлення оксидів заліза за рахунок твердого вуглецю складає від 75% до 96,6%. Досліджено петрографічний склад СВО: після теплової обробки СВО при 1000оС і витримки протягом 150 хв. кокс в структурі окатишувідсутній. Ступінь металізації складала близько 90%. Зроблено аналіз доменної плавки при використанні СВО -168кг/тчавуну. За рахунок цих СВО знизилась витрата коксу -24кг/тчавуну. Розрахунковий ефект заміни вуглецю коксу вуглецем СВО склав (0,7-1,38) кгСкокса / на 1тчавуну на 1 кгССВО / на 1 тчавуну, якщо витрата СВО змінюється від 60 до 160 кг / тчавуну.

53.07 Металургійна теплотехніка

53.03.17.0481/0216U002644

Розробка технології високотемпературного торкретування для відновлення вогнетривких футеровок теплових агрегатів: Заключний звіт /Українська інженерно-педагогічна академія; Керівник Скородумова Ольга Борисівна. - ДР 0112U005977. УДК 666.762.

130 с.

Захисне покриття отримується при ініціювання процесу СВС за допомогою високої температури. Спосіб засновано

на оплавленні вогнетривкого матеріалу за рахунок тепла, одержуваного в результаті протікання екзотермічної реакції між компонентами вихідної суміші. Нанесення покриття здійснюється подачею через сопло на гарячу поверхню футерівки нагрівального агрегату в струмені окислювача металевих і близьких за складом до даної футерівки вогнетривких порошоків. Захисні і зміцнюючі покриття призначені для підвищення вогнетривкості, міцності, ерозійної і зносостійкості та ресурсу роботи футерівок різних видів високотемпературних теплових агрегатів: металургійні печі для виплавки чорних і кольорових металів, плавильні і гартівні ванни та тиглі, розливні ковші і міксери, топки і камери котлів, печі з виробництва будівельних матеріалів, реакторів і печей нафтопереробної, хімічної та нафтохімічної промисловості, печей утилізації органічних, біологічних, побутових і промислових відходів, жарових і димових труб та ін. А також в елементах високотемпературних (700 ... 1900 ° С) конструкцій теплових агрегатів: футерування камер печей, котлів, реакторів, ванн та ін; горілчаних каменях; газоходах, що з'єднують камери теплових агрегатів; жарових трубах; соплах і т.і. Робота розповсюджується за договірною ціною.

53.31 Виробництво чорних металів і сплавів

53.03.17.0482/0216U006674

Моделі, методи та інформаційні технології дослідження процесів і систем в будівництві: Заключний звіт /Державний вищий навчальний заклад "Придніпровська державна академія будівництва та архітектури"; Керівник Єршова Ніна Михайлівна. - ДР 0114U005127. УДК 669.018.29:681.5.015.23:517.977.5:519.857. 94 с.

Розроблена математична модель управління надійністю нафтових резервуарів, яка визначає систему технічних обстежень сумарних експлуатаційних витрат. Вирішена задача розподілу ресурсів інвесторів між проектами з допомогою гри з природою. На основі моделювання процесу взаємодії будівельних підприємств в єдиній виробничій системі вирішена задача розподілу їх проміжної і кінцевої продукції. Запропоновані моделі для дослідження поведінки нелінійних основ під дією важких штампів, які дозволяють визначити зони виникнення концентрацій напружень. Розглянута задача - оптимальне проектування пружної шарнірно-стержневої статично невизначної системи по критерію мінімуму витрат матеріалу, в якій такі початкові дані параметри як геометричні розміри конструкції і навантаження представлені в нечіткій формі. Реалізація моделі виконана за допомогою динамічного програмування.

53.39 Порошкова металургія

53.03.17.0483/0216U001859

Розробка матеріалів і технології електроерозійного відновлення і зміцнення зношених деталей металургійного і шахтного обладнання для подовження ресурсу його роботи і підвищення надійності: Заключний звіт /Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України; Керівник Паустовський Олександр Васильович. - ДР 0113U005065. УДК 621.762.669.2.

84 с.

Розроблені та виготовлені нові електродні композиційні матеріали системи (Ni-Ni3B-Si-Cu)-WC та тверді сплави на основі TiC, показали свою ефективність. Досліджено структуру, якісні та функціональні властивості покриттів. Виготовлено партії електродів для реалізації процесів електроіскрового зміцнення та відновлення розмірів і властивостей

зношених поверхонь, проведено дослідно-промислово апробацію розроблених матеріалів.

53.47 Виробництво труб

53.03.17.0484/0216U002596

Проведення технічного нагляду за сертифікованою системою управління якістю ТОВ "ВСМПО ТИТАН Україна": Заключний звіт /Державне підприємство "Міжрегіональний науково-інженерний центр з сертифікації систем якості, труб, балонів та іншої металопродукції "ВНІТІ-ТЕСТ"; Керівник Абросимова Тетяна Миколаївна. – ДР 0116U003584. УДК 621.774.

10 с.

Здійснена оцінка чинної на підприємстві-замовнику системи управління якістю стосовно виробництва труб з титанових сплавів. Встановлено, що підприємство здатне постійно виробляти продукцію, яка відповідає вимогам нормативних документів; всі технічні, адміністративні та людські чинники знаходяться під контролем; продукція незадовільної якості своєчасно виявляються. Чинна система управління якістю повністю відповідає вимогам ДСТУ ISO 9001:2009. Робота розповсюджується за договірною ціною.

53.49 Металознавство

53.03.17.0485/0416U001735

Мисливченко Олександр Миколайович. Особливості структуроутворення та властивості високоентропійних сплавів системи Cr-Al-Fe-Co-Ni-Cu-Mn-V: Дис... к.т.н. /Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Захищена 05.04.2016.

УДК УДК 669.01:620.178.1:539.26.

163 с.: 29 табл., 57 іл. – Бібліогр.: 139 назв.

Дисертація присвячена вирішенню науково-технічної задачі з розробки нових багатокомпонентних сплавів, які мають полішені властивості. Вивчено вплив концентрації вихідних елементів на фазовий склад, мікроструктуру та фізико-механічні властивості сплавів системи Cr-Ni-Co-Fe-Cu-Al. Розроблено шестикомпонентний сплав CrMnFeCoNi2Cu з високими показниками деформованості. Досліджено вплив деформації цього сплаву на фазовий склад, текстуру, мікроструктуру, фізико-механічні властивості та показано високу термічну стабільність цих показників. Визначено умови утворення сигма-фази в багатокомпонентних сплавах. На їх основі розроблено систему сплавів, які містять сигма-фазу, досліджено фазовий склад, мікроструктуру, фізико-механічні властивості та зносостійкість.

53.03.17.0486/0216U001788

Фізична природа гранично високої міцності нанокристалів та технологія їх реалізації в нанорозмірних голчастих кристалах: отримання та атестація зразків з вольфраму і молібдену: Заключний звіт /Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України; Керівник Михайловський Ігор Михайлович. – ДР 0115U007124. УДК 669.017.53:539.4.

50 с.

Звіт про НДР: 50 с., 28 рис., 60 джерел. Об'єкт дослідження - голчасті нанокристали вольфраму та молібдену. Мета роботи - проект спрямований на вирішенні фундаментальної проблеми, яка полягає у розробці фізичних уявлень щодо атомних механізмів досягнення гранично можливих рівнів міцності в кристалах та практичної реалізації цих надвисокоміцних станів в нанорозмірних голчастих зразках молібдену та вольфраму. Метод дослідження - високороздільна

на польова іонна мікроскопія та комп'ютерне моделювання. Розроблена методика, яка дозволяє виготовляти наноголчасті зразки вольфраму і молібдену та проводити їх атестацію з атомним розрізненням в рамках єдиного технологічного циклу. Проведена оптимізація параметрів високопольової методики виготовлення та обробки поверхні вперше забезпечила можливість виготовлення голчастих нанокристалів з ідеальною напівсферичною і атомно-гладкою поверхнею. Виготовлено з використанням високопольової методики та атестовано на наявність дефектів партія наноголчастих молібденових та вольфрамових зразків в інтервалі розмірів від 10 до 200 нм. Визначені граничні механічні навантаження, що витримуються монокристалічними нанооб'єктами за допомогою високопольових випробувань. Експериментальні значення міцності вольфрамових нанокристалів, відповідають критичним напруженням зсуву по площинах 211 і 110, приведеним до напрямку $\langle 111 \rangle$, на рівні 10.0 ± 2.0 і 9.1 ± 2.0 ГПа. Встановлено, що рівень граничних значень міцності голчастих нанокристалів вольфраму та молібдену практично не залежить від їх діаметра. Показано, що руйнування нанокристалів вольфраму і молібдену передують пластична деформація ковзанням уздовж площин 211 і 110. Міцність бікристалів вольфраму, що містять межі зерен загального типу, складала (14.4-20.2) ГПа, що більш ніж на порядок перевищує міцність макроскопічних полікристалів. Встановлено, що ідеальна когезійна міцність меж зерен в голчастих нанобікристалах молібдену діаметром в інтервалі 25-80 нм дорівнює 9.9 ГПа при 77 К. Максимальні значення міцності в нанометровому діапазоні діаметрів не виявляли масштабної залежності, що свідчить про досягнення ідеальної когезійної міцності меж зерен. Отримані дані дозволили розробити фізичні засади технології виробництва нановістряїх зондів та нанометрів для високороздільної польової іонної і зондової мікроскопії.

53.03.17.0487/0216U007145

Розробка механотермічної обробки для формування однорідної дрібнозеренної структури сплавів Zr-(1-2,5)Nb, легуваних хромом та залізом, з підвищеною жаростійкістю: Заключний звіт /Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України; Керівник Фірстов Сергій Олексійович. – ДР 0113U002626. УДК 669.295'26/296'26:539.4.015.

32 с.

Встановлено закономірності формування зеренної структури та механічних властивостей сплавів Zr - (1-2,5)Nb - (0-1)Cr - (0-1)Fe в залежності від складу та вихідної структури при широкому варіюванні механотермічної обробки. Встановлено умови деформування, які приводять до переходу від основного вкладу у деформацію ковзання дислокацій до збільшення вкладу прослизання по межах зерен-прояву ефекту надпластичності - при деформуванні в області температур існування а-фази та температур а-b переходу.

55 ТЕХНОЛОГІЯ. МАШИНОБУДУВАННЯ

55.01 Загальні питання машинобудування

55.03.17.0488/0216U001825

Послуги з управління та технічного обслуговування системи (АЕСГ/М"Вибір 3М"): Заключний звіт /Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова. Наукова частина; Керівник Глауберман Михайло Абович. – ДР 0115U001354. УДК 621.577;620.92.

10 с.

Виконана робота забезпечує задовільний технічний стан та підтримку функціональної спроможності автоматичної

електронної системи голосування у міжсесійний період та під час проведення сесій Одеської обласної ради.

55.03.17.0489/0216U006611

Математичне і комп'ютерне моделювання геометричних та кінематичних властивостей траєкторій формоутворення в технологічній підготовці виробництва машинобудування:

Заключний звіт /Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України; Керівник М'ялиця Анатолій Костянтинівич. – ДР 0111U001755. УДК 621.001.57.

253 с.

Об'єктом дослідження є процеси технологічної підготовки виробництва та формоутворення деталей складної форми в машинобудуванні. Мета роботи - розробка методології оптимізації геометричних і кінематичних параметрів процесу формоутворення деталей на високошвидкісному обладнанні з ЧПУ для підвищення конкурентної якості виробів машинобудування в Україні. Актуальність роботи обумовлена необхідністю забезпечення плавності роботи мехатронних приводів руху робочих органів високошвидкісного обладнання з ЧПУ з урахуванням гранично припустимих значень кінематичних параметрів руху (швидкості, прискорення, ривка і швидкості зміни ривка). Існуючі системи ЧПУ потребують модернізації, тому що не забезпечують необхідний рівень точності позиціонування інструмента. Визначені вимоги до геометричних і кінематичних параметрів процесу обробки поверхонь на високошвидкісному обладнанні з ЧПУ. Розроблені методи синтезу траєкторій формоутворення в просторах поліноміальних і евольвентних сплайнів. Створені математичні моделі завдання контурної швидкості, що забезпечують гладкість зміни кінематичних параметрів руху на ділянках розгону і гальмування, та методи стабілізації контурної швидкості на криволінійних траєкторіях формоутворення. Галузь застосування - виробництво, ремонт і технічне обслуговування машин і встаткування. Методи дослідження - аналітична й диференціальна геометрія, теорія сплайнів, теорія управління і комп'ютерного моделювання. Робота передається за кордон за договірною ціною.

55.15 Ливарне виробництво

55.03.17.0490/0416U000967

Родіонов Микола Олександрович. Обґрунтування раціонального способу врівноваження механізму хитання кристалізатора машини безперервного лиття заготовки: Дис... к.т.н. /Національна металургійна академія України. – Захищена 05.04.2016.

УДК 621.74+62-118+621.822.83.

197 с.: 26 табл., 60 іл. – Бібліогр.: 109 назв.

У дисертаційній роботі виконано обґрунтування раціонального способу регулювання шарнірно-важільного механізму хитання кристалізатора сортової машини безперервного лиття заготовки для підвищення терміну його служби. Сформульовано концепції взаємозв'язку факторів, що визначають силове навантаження ланок, шарнірів і опор механізму з характером зносу їх підшипників. Встановлена і практично підтверджена випробуваннями на лабораторних і промислових стендах залежність інтенсивності зношування підшипників механізму хитання, які працюють в режимі коливального руху, від змінної складової сил реакції у відповідних шарнірах і опорах. Шляхом математичного моделювання законів навантаження шарнірів і опор, що відповідають різним режимам роботи і настройки механізму хитання, визначені інтервали частот хитання кристалізатора і тиску повітря в розвантажують пристроях, при яких виникають знакозмінні ударні навантаження в підшипникових вузлах.

На основі отриманих результатів розроблений спосіб налаштування механізму хитання, що ґрунтується на критерії мінімізації змінного і виключення знакозмінного ударного силового навантаження його підшипникових вузлів. Спосіб базується на підборі тиску повітря в розвантажують пристроях в залежності від заданої, відповідно до технологічного процесу, частоти хитання кристалізатора. Впровадження методів розвантаження механізмів хитання дозволило підвищити їх термін служби на 25-30%. Дослідно-промислове випробування отриманих рішень довело їх ефективність і достовірність, що підтверджено відповідним актом впровадження.

55.03.17.0491/0416U001736

Кеуш Дар'я Вікторівна. Стрижневі суміші з неорганічними зв'язувальними компонентами і комбінованим наповнювачем для виготовлення виливків із залізобетонних сплавів: Дис... к.т.н. /Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Захищена 05.04.2016.

УДК УДК 621.743.4.

177 с.: 18 табл., 82 іл. – Бібліогр.: 110 назв.

Вирішено наукові та практичні питання розроблення стрижневих сумішей з ортофосфорною кислотою та комбінованими наповнювачами різного класу. У роботі встановлено закономірності впливу компонентів на властивості сумішей та реалізацію технологічного процесу виготовлення стрижнів, який забезпечує підвищення якості виливків із залізобетонних сплавів. Встановлено, що ортофосфорна кислота при нагріванні може утворювати з оксидами амфотерних (Al, Zr) та кислотних (Si) елементів відповідні фосфати, які завдяки особливостям своєї будови є неорганічними зв'язувальними компонентами в стрижневій суміші. Також представлені нові методи отримання фосфатів алюмінію при взаємодії H₃PO₄ із алюмомісними матеріалами різних класів, в тому числі з неорганічними солями. Досліджено структуру, фазовий склад і проведено термічний аналіз розроблених зв'язувальних компонентів. Визначено оптимальні способи приготування стрижневих сумішей з різними комбінованими наповнювачами. З використанням методів планування експериментів та оброблення даних визначено оптимальні рецептури та режими зміцнення стрижневих сумішей.

55.21 Термічна і зміцнювальна обробка

55.03.17.0492/0216U001785

Дослідження та розроблення енергозберігаючих технологій та устаткування для великих обертових та нагрівальних печей: Заключний звіт /Інститут газу НАНУ; Керівник Пікашов Вячеслав Сергійович. – ДР 0113U002638. УДК 66.015.24.

110 с.

Розроблена, досліджена і впроваджена на 4-х великих обертових печах енергоефективна система опалення для випалу вапняку і каоліну. Одержана економія газу 7-15% або 1,5-3,0 млн. м³ за рік. Розроблено, виготовлено і передано в аренду піч-інсінератор для знешкодження небезпечних відходів медичних закладів.

55.03.17.0493/0216U001786

Розробка та дослідження енергоефективних систем опалювання печей плавки базальту:

Заключний звіт /Інститут газу НАНУ; Керівник Пікашов Вячеслав Сергійович. – ДР 0114U004039. УДК 66.015.24.

47 с.

Розроблено, спроектовано та запропоновано до впровадження систему опалення печі для плавки базальту на базі пальників газових непрямого нагрівання, з п'ятьма незалежними зонами опалення. Пальники працюють на підігрітому до 350...400 °С повітрі. Системою опалення керує блок АСУ ТП, що створено на базі промислового контролера VІ-РА і має адаптований програмний комплекс. Виробництво з плавильними печами, що мають запропоновану систему опалення, за своїми технічними характеристиками та розрахунковими питомими показниками енерговитрат не має аналогів в Україні. Очікувана економія палива за рахунок підігрівання повітря за спалювання знаходиться на рівні 25...30 %.

55.22 Обробка поверхонь і нанесення покриттів

55.03.17.0494/0216U002643

Дослідження технологій створення нових робочих поверхонь деталей та інструментів напиленням, наплавленням, визначення їх експлуатаційних дефектів: Заключний звіт /Одеський національний політехнічний університет; Керівник Дерев'янченко О. Г. – ДР 0111U006769. УДК 621.791:621.926.

240 с.

Отримано нові наукові дані по розробці зносостійких і корозійностійких композицій для плазмового напилення на основі карбиду титану, плакованого нікель-фосфором і міддю, а також керамічних композицій типу Al₂O₃ і Zr₂O₃. Виявлено загальні закономірності напилення композицій подібного типу і визначена технологія їх напилення. Розроблено та досліджено систему контролю і розпізнавання експлуатаційних дефектів різальних інструментів, та відповідні методи.

55.23 Виробництво виробів із порошкових матеріалів

55.03.17.0495/0216U007139

Дослідження та розробка вдосконаленої барботаژної печі з зануреним горінням для отримання високотемпературного мінерального розплаву: Заключний звіт /Інститут газу НАНУ; Керівник Олабін Володимир Михайлович. – ДР 0114U004040. УДК 621.762.3.

63 с.

Виконано огляд різних способів підвищення температури розплаву мінеральних матеріалів, отримуваних в традиційних печах, та оцінено ефективність їхнього застосування на барботажних печах з гарнісажною футерівкою. Розроблено конструкцію барботажної печі з двозонною плавильною ванною. Одна зона обігривається пальниками зануреної дії, має водоохолоджені стіни покриті гарнісажем і в ній відбувається плавлення шихти, а друга зона призначена для доведення температури розплаву до заданої по технології величини, обігривається пальниками, встановленими над розплавом і виконана з високоякісних вогнетривів.

55.33 Гірниче машинобудування

55.03.17.0496/0216U001877

Надати технічну допомогу та узгодити "Заходи щодо рятування та саморятування підземних робітників під час аварій у виробках 1-ї південної лави блоку 7 розділу "Противарійний захист": Заключний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова

НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР 0116U000858. УДК 622.864./867.004.6.

16 с.

Об'єкт дослідження - вьємочный ділянка вугільної шахти. Предмет досліджень - противарійний захист 1 південної лави блоку 7 ПАО "ШУ "Покровське". Методи досліджень - узагальнення і аналіз результатів, методи мат. статистики, розрахунки по стандартних методиках. При виконанні роботи проведений аналіз первинної інформації про гірничо-геологічні умови відробітку 1 південної лави блоку 7 ПАТ "ШУ "Покровське". Погоджені "Заходи по порятунку і самоспасенню підземних працівників під час аварій у виробленнях 1 південної лави блоку 7" ПАТ "ШУ "Покровське". Результати впровадження розробок - застосування розроблених рекомендацій дозволило підвищити безпеку персоналу шахти у разі виникнення аварійних ситуацій, що має велике соціально-економічне значення.

55.03.17.0497/0216U006690

Провести дослідження джерел метановиділення, розробити рекомендації щодо провітрювання та безпечної експлуатації головної транспортної виробки конвеєрного ходка блоку 8, що провітрюються не відокремлено в умовах ПАТ "ШУ "ПОКРОВСЬКЕ":

Заклучний звіт /Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України; Керівник Мінеєв С.П. – ДР 0115U004803. УДК 622.411.332:622.454.

13 с.

Об'єкт дослідження - гірські вироблення вугільної шахти. Предмет досліджень - провітрювання конвеєрного ходка блоку № 8, обладнаного стрічковими конвеєрами при невідособленому провітрюванні в ПАТ "Шахтоуправління "Покровське". Методи досліджень - узагальнення і аналіз результатів, методи мат. статистики, розрахунки по стандартних методиках. В результаті виконання роботи проведений аналіз первинної інформації і схеми провітрювання конвеєрного ходка блоку № 8. Розроблені рекомендації по забезпеченню безпечної експлуатації конвеєрного ходка блоку № 8, обладнаного стрічковими конвеєрами, при невідособленому провітрюванні. Погоджена експлуатація конвеєрного ходка блоку № 8 при невідособленому провітрюванні в ПАТ "Шахтоуправління "Покровське" з умовою виконання рекомендацій по забезпеченню безпеки. Результати впровадження розробок - застосування розроблених рекомендацій дозволило підвищити газову безпеку конвеєрного ходка блоку № 8, що має велике соціально-економічне і екологічне значення.

55.36 Котлобудування

55.03.17.0498/0216U001787

Розробка екологічної енергозберігаючої технології газового обігріву сушильних камер виробництва полімерів: Заклучний звіт /Інститут газу НАНУ; Керівник Марченко Георгій Сергійович. – ДР 0114U004041. УДК 662.613.5.

33 с.

У запропонованій роботі окрім екологічного ефекту знешкодження токсичних сполук органічних розчинників, поставлена також задача значного зниження енерговитрат за рахунок переводу системи опалення з електричного на газове та використання нагрітого знешкодженого повітря. Була створена виготовлена та поставлена на виробництво комплексна автоматизована система газового опалення сушильних камер технологічної лінії по виробництву полімерних матеріалів з каталітичним знешкодженням у термокаталітичному апараті викидів, що містять токсичні сполуки та повторному використанні їх у якості сушильного агенту.

55.42 Двигунобудування

55.03.17.0499/0216U001824

Створення дослідного зразка крану ЕПК50 для паливної системи літаків Ан-148, Ан-158:

Заключний звіт /Державне підприємство "Харківське агрегатне конструкторське бюро"; Керівник Павлюк Євген Вікторович. – ДР 0115U000600. УДК 621.45.046.7.

6 с.

Метою розробки є створення дослідного зразка крану ЕПК50 для дистанційного керування переключенням потоку рідини в паливних магістралях літаків розробки ДП "Антонов". ЕПК забезпечує виконання наступних функцій: - переключення потоку рідини в паливній магістралі по командах електродистанційного керування; - виключення електроприводу в крайніх положеннях заслінки; - електричну сигналізацію відкритого, незакритого і закритого положень заслінки; - механічна вказівка положення заслінки; - перепускання палива з однієї порожнини ЕПК в іншу і, навпаки, при закритому положенні заслінки і підвищенні тиску в одній з порожнин вище за поріг спрацьовування термодіафрагми; - перепускання палива при закритому положенні заслінки з повідкової порожнини. Агрегат складається з гідравлічної частини і електромеханізму РКВ33-4К. У гідравлічну частину входять корпус з двома термодіафрагмами, клапан запобіжний захисту корпусу ЕПК, заслінка плоско-го типу. До складу електромеханізму входять електродвигун, редуктор, блок датчиків крайніх положень заслінки, з'єднувач, механічний показчик положення заслінки. Блок датчиків крайніх положень заслінки складається з чотирьох мікроперемикачів, два з яких служать для відключення електродвигуна, а два призначені для сигналізації відкритого, закритого і незакритого (проміжного) положення кран-заслінки. Для підключення до електричного ланцюга об'єкту кран має штепсельний роз'єм. Електроживлення крану здійснюється від двопровідної системи електропостачання постійного струму з номінальною напругою 27 В. Вихідний вал електромеханізму сполучений з валом гідравлічної частини, який через повідок пов'язаний з кран-заслінкою. Гідравлічна частина ЕПК має два термодіафрагми переключення і один запобіжний клапан відведення. Кран ЕПК50 має два робочі положення: "Кран відкритий" і "Кран закритий". При поданні керуючого електричного сигналу на відповідну клему електромеханізму повідок переміщає кран-заслінку, відкриваючи (чи закриваючи) прохідний переріз ЕПК. В кінці ходу кран-заслінки на відкриття (або закриття) автоматично розмикається ланцюг живлення електромеханізму і замикається ланцюг сигналізації "Кран відкритий" (або "Кран закритий"). При закритому положенні ЕПК, у разі підвищення тиску в магістралі до певної величини, спрацьовує перепускний термодіафрагма. Робота розповсюджується за договірною ціною.

55.03.17.0500/0216U001954

Розробка конструкторської документації турбовального газотурбінного двигуна АИ-450М (АИ-450М1):

Заключний звіт /Державне підприємство ЗМКБ "Прогрес"; Керівник Прочан Григорій Анатолійович. – ДР 0111U007361. УДК 621.431.75.

11 с.

Об'єкт ДКР - турбовальний газотурбінний двигун (ТВ ГТД) АИ 450. Мета роботи - цілком виконання ДКР (згідно "Технічного завдання на розробку турбовального двигуна АИ-450 з заднім виводом валу відбору потужності. ТЗ 7541318.35.0056") є розробка комплексу конструкторської документації для виготовлення, випробування, постачання та експлуатації ТВ ГТД моделей АИ-450М і АИ-450М1 (Наказ №804 від 26.08.2010 р. по ДП "Івченко-Прогрес"). Етапи виконання ДКР: Робота виконувалась за один етап та вклю-

чала наступні підетапи: - формування параметричного та конструктивного обличчя моделей ТВ ГТД, виконання розрахунків - газодинамічних і на міцність, ескізне та робоче проектування основних вузлів двигуна, розробка технічних завдань на агрегати системи автоматичного керування двигуном; - розробка комплексу конструкторської документації ТВ ГТД (креслення деталей і складальних

одиниць, специфікації та відомості, інструкції та програми, технічні умови на виробництво й постачання, керівництво з експлуатації та регламент обслуговування); - координування комплексу конструкторської документації двигуна за підсумками виробництва дослідної партії, проведення комплексу експериментально-доводочних і сертифікаційних випробувань. Теоретичні та практичні результати ДКР: - встановлено оптимальне обличчя двигуна, яке забезпечує досягнення перспективного рівня газодинамічних параметрів, вагових, екологічних і економічних характеристик двигуна, а також забезпечує можливість подальшого розвитку двигуна, як за основними характеристиками, так і з розширення області використання двигуна та його газотурбінного приводу на різноманітних літальних апаратах; - у підсумку ДКР був розроблений комплект конструкторської документації для кількох моделей ТВ ГТД АИ-450 із потужністю до 465 к.с. для встановлення на легкі вертольоти; - за підсумками сертифікації ТВ ГТД, що відповідає комплекту КД, розробленому в процесі ДКР, видані Сертифікати типу Державної Авіаційної Служби України (№ TD0042) і Авіаційного Регістру Міждержавного Авіаційного Комітету (№ СТ350-АМД) на моделі - АИ-450М, АИ-450М-П, АИ 450М1 і АИ 450М1-П. Висновки - підсумки роботи можуть бути використані для серійного виробництва і експлуатації ТВ ГТД моделей АИ-450М, АИ-450М-П, АИ 450М1 і АИ 450М1-П для легких вертольотів. Робота розповсюджується за договірною ціною.

55.47 Авіабудування

55.03.17.0501/0216U001883

Створення дослідного зразка електромеханізму РКВ33 для літака Ан-178: Заключний звіт /Державне підприємство "Харківське агрегатне конструкторське бюро"; Керівник Павлюк Євген Вікторович. – ДР 0115U001133. УДК 629.7.06.

6 с.

Електромеханізм РКВ33 призначений для кутового переміщення виконавчих елементів на зразках авіаційної техніки. Електромеханізм забезпечує автоматичне відключення електроживлення і зупинку вихідного валу в двох крайніх положеннях (початковому і кінцевому), сигналізацію крайніх положень вихідного валу (крайне ліве і крайне праве) шляхом замикання електричних ланцюгів і візуально, фіксацію вихідного валу після відключення електроживлення. Електромеханізм складається з корпусу, редуктора, фланця, безконтактного (вентильного) електродвигуна з блоком управління, датчика положення ротора, датчика крайніх положень вихідного валу, вилки підключення електроживлення, клеми металізації, механічного показчика положення вихідного валу. Живлення електромеханізму здійснюється від двопровідної системи електропостачання постійного струму номінальною напругою 27 В. Редуктор складається з двох планетарних ступенів. При подачі керуючого сигналу на електромеханізм від об'єкту вихідний вал починає обертатися. Сигналізація в зовнішні ланцюги видається самим електромеханізмом при наявності живлення на ньому. Для зменшення вибігу вихідного валу в електромеханізмі передбачено динамічне гальмування. У електромеханізмі передбачені наступні види захисту: - захист на старті; - захист від заклинювання; - захист від перегріву блоку управління. Спрацьовування кожної із зашит викли-

кає повну зупинку електромеханізму. При частоті обертання валу електродвигуна нижче допустимої з моменту запуску, при зниженні частоти обертання валу електродвигуна нижче допустимої при роботі електромеханізму, при досягненні температури блоку управління вище граничного значення. Режим роботи електромеханізму - повторно-короткочасний: циклічний або імпульсний. Одному циклічному спрацьовуванню відповідає поворот вихідного валу з одного крайнього положення в інше і назад з постійною частотою обертання. Одному імпульсному спрацьовуванню відповідає імпульсне включення на будь-який напрям обертання тривалістю від 0,2 до 1 с. Перерви між включеннями не менше 0,5 с. Робота розповсюджується за договірною ціною.

55.03.17.0502/0216U002605

Розробка та дослідження окремих систем безпілотних літальних апаратів: Заключний звіт /Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"; Керівник Вірський Борис Миколайович. – ДР 0115U001216. УДК 629.7.014-519.

326 с.

Проведено огляд систем старту і посадки тактичних БЛА, розглянуті наукові публікації, проведено патентні дослідження. Дана оцінка ефективності застосування різних типів пускових пристроїв і систем посадки. Проведено аналіз та надано рекомендації щодо вибору систем старту та посадкової. Розглянуто злітно-посадочні характеристики БЛА при зльоті та посадці з літакового. Запропоновано ресори носової і основних стійок шасі виконати прямими з композитних матеріалів. Визначено склад мобільного пускового пристрою, підібрані тягач і причіп з автотехніки, що виробляється в Україні. Розроблено програми розрахунку та визначено основні параметри направляючої і розгінного механізму. Визначено тяга гвинтомоторної установки по режимам польоту, підібраний авіаційний двигун. Визначено параметри аварійного парашута для посадки БЛА при відмові техніки. Наведено характеристики парашута-крила для крейсерського польоту і керованої посадки БЛА. Рекомендації по вибору системи автоматичного управління БЛА. Робота розповсюджується за договірною ціною.

55.53 Будівельне і дорожнє машинобудування

55.03.17.0503/0216U002630

Комплексне дослідження дефектів та пошкоджень покриття перону "Д" аеропорту "Бориспіль" із розробкою технологічних рішень по виконанню ремонтно-відновлювальних заходів: Заключний звіт /Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва"; Керівник Максимов Артем Сергійович. – ДР 0113U007388. УДК 625.7.08; 65.059; 725.3.

292 с.

Здійснено огляд покриття перону. Проведені дослідження зразків-кернів і пластинок із відшарованого шару, випробування зразків-кернів на морозостійкість і міцність зчеплення верхнього шару з основним масивом бетону. Розроблено рекомендації з технології ремонтно-відновлювальних робіт. Робота розповсюджується за договірною ціною.

55.03.17.0504/0216U006704

Двопоршневі бетононасоси з гідравлічним приводом: Заключний звіт /Харківський національний університет будівництва та архітектури; Керівник Ємельянова Інга Анатоліївна. – ДР 0114U005545. УДК 666.983.

32 с.

Створення двопоршневого бетононасоса з гідравлічним приводом і шиберним розподільним вузлом для подання бетонних сумішей з максимальною фракцією заповнювача до 30 мм і продуктивністю до 10м³/год. В результаті досліджень виконаний аналіз існуючих двопоршневих бетононасосів з різними конструкціями розподільних вузлів. Розроблені принципова схема нового двопоршневого бетононасоса з гідравлічним приводом, теоретичні основи розрахунку подання і руху бетонної суміші по трубопроводах.

55.57 Тракторне і сільськогосподарське машинобудування

55.03.17.0505/0416U000880

Масалабов Василь Миколайович. Обґрунтування схеми та конструктивно-технологічних параметрів двомашинного посівного агрегату на основі трактора тягового класу 1,4: Дис... к.т.н. /Таврійський державний агротехнологічний університет. – Захищена 01.04.2016.

УДК 631.37:631.3.004.65.

122 с.: 9 табл., 57 іл. – Бібліогр.: 100 назв.

Об'єктом дослідження є процес руху двомашинного посівного агрегату із напівнавісною зчіпкою на поворотній смузі. Мета роботи полягає у підвищенні техніко-економічних показників роботи двомашинного посівного МТА на базі трактора тягового класу 1,4 шляхом обґрунтування його схеми та конструктивно-технологічних параметрів. В основу методів досліджень покладено основні положення вищої математики, теоретичної механіки і статистичної динаміки. Практичне значення одержаних результатів полягає в розробці конструкції напівнавісної зчіпки СН-7,2 та практичних рекомендацій з налаштування та експлуатації двомашинного посівного агрегату у складі трактора тягового класу 1,4, напівнавісної зчіпки та двох причіпних сівалок типу СЗ-3,6. Наукова новизна одержаних результатів полягає у встановленні закономірностей, які дають можливість здійснити вибір схеми та конструктивно-технологічних параметрів двомашинного посівного агрегату, виходячи із умов його руху на поворотній смузі; встановленні нових аналітичних залежностей, які описують умови безконтактного повороту причіпних сівалок при їх агрегуванні з напівнавісною зчіпкою; розробці нового показника повороту двомашинного агрегату на основі напівнавісної зчіпки, який пов'язує його конструктивні параметри з режимом руху на поворотній смузі. Двомашинний посівний агрегат у складі напівнавісної зчіпки впроваджений у виробництво. Встановлено доцільність використання двомашинного агрегату на посіві зернових культур.

58 ЯДЕРНА ТЕХНІКА

58.35 Дія випромінювань і захист від них

58.03.17.0506/0216U007147

Розробка та впровадження технології одержання композитів на основі бетонів і висоководневих сполук для захисту від радіаційного опромінення: Заключний звіт /Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України; Керівник Скороход Валерій Володимирович. – ДР 0113U002806. УДК 621.039.58.002:3.

27 с.

Об'єктом дослідження були гідрид титану з підвищеним вмістом водню і бетони. Мета роботи - аналіз існуючих методів захисту від радіаційного опромінення та місце водневмісних сполук в підвищенні ефективності захисту бетонів.

А також розробка, виготовлення та монтаж промислово-технологічного обладнання для одержання висоководневої сполуки - гідриду титану. Методи дослідження - використовувались методи підбору параметрів технологічного режиму, ваговий метод визначення водню, метод поглинання нейтронів. В результаті виконання роботи проведено аналіз існуючих методів захисту від радіаційного опромінення. Показано, що водневовмісні сполуки в композиції з бетоном можуть значно поліпшити захисні властивості останнього. Проведена адаптація існуючої лабораторної установки до модельної з метою відпрацювання промислової технології одержання гідриду титану. Розроблені та впроваджені технологічні основи створення композитів на основі бетонів і гідриду титану з підвищеним вмістом водню для захисту від радіаційного випромінювання. Показано, що такі композиції мають підвищені захисні властивості на 10-30% у порівнянні з бетонами.

59 ПРИЛАДОБУДУВАННЯ

59.29 Прилади для вимірювання електричних і магнітних величин

59.03.17.0507/0216U002593

Дослідження та розробки в галузі металургії, обробки металів, виробництва машин та устаткування. (Підготовка до проведення вимірювань магнітних характеристик КА): Заключний звіт /Державна установа "Інститут технічних проблем магнетизму НАН України"; Керівник Петров Сергій Васильович. – ДР 0116U002035. УДК 621.317.42.

22 с.

Метою роботи є підготовка стенду для проведення вимірювань магнітних характеристик космічного апарату проекту "Мікросат". Проведена підготовка та перевірка технологічного обладнання стенду і необхідних засобів вимірювань. Розроблено методику калібрування вимірювальної установки, що забезпечує підвищення точності вимірювань матриці індуктивних коефіцієнтів. Підготовлена до роботи і випробувана установка для розмагнічування конструктивних вузлів КА. Робота розповсюджується за договірною ціною.

59.31 Прилади для вимірювання механічних величин

59.03.17.0508/0416U000954

Лещенко Юлія Павлівна. Інтелектуальна система вимірювання механічних величин: Дис... к.т.н. /Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Захищена 15.04.2016.

УДК 004.89:531.7 (043.5).

162 с.: 6 табл., 34 іл. – Бібліогр.: 179 назв.

Дисертацію присвячено дослідженню та вдосконаленню роботи інтелектуальної системи вимірювання механічних величин. Запропоновано вдосконалити методику побудови інтелектуальної системи вимірювання механічних величин. Дані інтелектуальні вимірювальні системи матимуть можливість працювати з заданими об'єктами і параметрами, дозволять програмно задавати реакцію системи на певні події у вигляді алгоритму, і нададуть можливість виміряти геометричні параметри об'єктів складної форми. Запропоновано нову структуру бази знань інтелектуальної вимірювальної системи, а саме розроблено нові критерії для використання правил з бази знань. Введення нових правил дає можливість оцінити порядок роботи вимірювальної системи та дозволяє вирішувати більш широкий спектр задач. Запропоновано базу знань інтелектуальної вимірювальної

системи з новими правилами прийняття рішення про відповідність конструкторській документації вимірювання механічних величин. Встановлено можливість для визначення відхилення геометричних параметрів об'єктів від заданого значення з підвищеною точністю, швидкодією, навчання та функціонування вимірювальної системи. Побудовано динамічну модель маніпулятора та проведено, у відповідності зі стратегією пошуку оптимального поєднання факторів, експеримент пошуку оптимальних параметрів для мінімізації тривалості перехідного процесу.

59.35 Прилади для вимірювання складу і фізико-хімічних властивостей речовин і матеріалів

59.03.17.0509/0216U001759

Обґрунтування та визначення факторів впливу на якість довкілля в м. Київ: Заключний звіт /Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", приладобудівний факультет; Керівник Трасковський Володимир Володимирович. – ДР 0113U001247. УДК 543.27.08; 504.054.

43 с.

Обґрунтовані і визначені два основних фактора впливу на довкілля м. Києва. Демографічний - різкий ріст населення, та промислово-енергетичний. Як наслідок - катастрофічне зростання ресурсопоглинання і продукціювання відходів.

59.39 Прилади для вимірювання акустичних величин і характеристик

59.03.17.0510/0416U000785

Зубченко Ольга Олексіївна. Ширококутовий аудіологічний скринінг слуху людини: Дис... к.т.н. /Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Захищена 29.03.2016.

УДК 534.75.

195 с.: 11 табл., 69 іл. – Бібліогр.: 87 назв.

Дисертація присвячена розробці нових способів та засобів скринінгу слуху людини, які базуються на визначенні нових діагностичних параметрів стану слухової системи, та дозволяють диференціювати місце пошкодження слуху. В роботі побудовано електричну модель слухової системи людини, проведено спектрально-часовий аналіз резонансів мовленнєвого тракту, на основі якого був отриманий метод дослідження спектра новонароджених. Запропоновано метод об'єктивної аудіометрії, на основі індивідуальної частотної залежності порога чутності, який дозволив підвищити достовірність діагностики слуху з використанням отоакустичної емісії. Запропоновано новий метод визначення параметра норми стану середнього вуха людини в мовленнєвому діапазоні частот, що включає акустичний вплив на середнє вуха пацієнта та вимірювання основних параметрів вуха, по яких діагностують стан його системи. Розроблено сучасний акустичний ширококутовий вушний ехо-спектрометр для контролю норми стану системи середнього вуха людини без пневмосистеми, який дозволяє проводити діагностику патологій середнього вуха в реальному часі.

61 ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ. ХІМІЧНА ПРОМИСЛОВІСТЬ

61.13 Процеси й апарати хімічної технології

61.03.17.0511/0216U001858

Створення енергозберігаючої технології ви-

готовлення високоякісного титанового прокату з застосуванням методу асиметричної прокатки порошків: Заключний звіт /Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України; Керівник Гогаєв Казбек Олександрович. – ДР 0114U004249. УДК 621.762.4(03).

55 с.

Проведено дослідження процесу асиметричної прокатки порошку титану. Встановлено значне зниження зусилля, що діє на валки, у порівнянні із симетричною прокаткою. Зниження тиску на валки росте зі збільшенням неузгодженості швидкостей валків. При збільшенні відношення діаметрів валків з 1,12 до 1,42 тиск на валки зменшується на 20 - 50%. Це призводить до зниження пружної деформації валків і підвищення якості матеріалу, отриманого прокаткою. Проведено оптимізацію технологічних параметрів процесу асиметричної прокатки порошку титану. По оптимальних режимах виготовлені партії зразків для подальших досліджень. Робота розповсюджується за договірною ціною.

61.03.17.0512/0216U007146

Підвищення експлуатаційних характеристик високотемпературних, зносостійких матеріалів на основі карбиду вольфраму та неметалевих нітридів з використанням попередньої водневотермічної обробки вихідних порошків: Заключний звіт /Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України; Керівник Скороход Валерій Володимирович. – ДР 0111U004577. УДК 661.96.

31 с.

Об'єкт дослідження - керамічні порошкові матеріали (нітрид алюмінію, нітрид кремнію, карбід вольфраму), технологія воднево-термічної обробки (ВТО). Мета роботи - вивчення впливу воднево-термічної обробки на властивості порошків нітриду алюмінію, кремнію, карбиду вольфраму та виробів з них. Методи дослідження - теоретичні термодинамічні розрахунки, рентгено-фазовий і рентгено-структурний аналізи, інфрачервона спектроскопія, просвічуюча електронна мікроскопія в поєднанні з мікродифракцією і растровою електронною мікроскопією в поєднанні з рентгено-спектральним мікроаналізом. Досліджено вплив ВТО на хімічний склад, структуру, кінетику ущільнення, механічні властивості досліджуваних порошків та виробів з них. Показано, що в порошках після ВТО зменшується вміст домішкових елементів (окисен, карбон, сірка), зменшується дефектність та мікродеформація частинок. Показано, що ВТО підвищує тріщиностійкість і мікротвердість зразків, підвищує значення меж міцності при стисненні і згині, електроопору та діелектричних характеристик спечених зразків. Отримані наукові та практичні результати свідчать про перспективність використання методу водневотермічної обробки вихідних порошків для підвищення фізико-механічних властивостей виробів з цих порошків.

61.51 Технологія переробки нафти і газу

61.03.17.0513/0416U000844

Черноусов Євген Юрійович. Деструктивна переробка вуглеводневої сировини в неорганічних розплавах: Дис... к.т.н. /Національний університет "Львівська політехніка". – Захищена 08.04.2016.

УДК 66.012:665.64.

152 с.: 24 табл., 33 іл. – Бібліогр.: 148 назв.

Дисертація присвячена розробці і вивченню технології деструктивної переробки індивідуальних і сумішевих вуглеводнів в неорганічних розплавах. Найбільш ефективними розплавами в умовах процесу є суміші NaCl-ZnCl₂ або KCl-ZnCl₂ евтектичного складу. Переробка вуглеводнів в таких

умовах дозволяє збільшити вихід світлих нафтопродуктів для мазуту - на 23,7-25,9 %, для сирої нафти - на 22,1-23,9 %; підвищити октанове число прямогонних бензинів на 26 пунктів, головним чином, за рахунок збільшення виходу изопарафінів; отримати високий вихід ізомерів при переробці індивідуальних вуглеводнів (до 28,9 % з n-гексану).

61.03.17.0514/0416U001843

Гриценко Юрій Борисович. Одержання бітумів і бітумних емульсій, модифікованих інден-кумароновими смолами: Дис... к.т.н. /Національний університет "Львівська політехніка". – Захищена 08.04.2016.

УДК 665.775 + 665.775.5.

154 с.: 40 табл., 30 іл. – Бібліогр.: 160 назв.

Дисертаційна робота присвячена розробленню технологічних основ процесу одержання модифікованих бітумів і бітумних емульсій. Доведено, що для приготування модифікованих бітумів доцільно використовувати інден-кумаронову смолу з температурою розм'якшення 130-140 °С. Показано, що модифіковані інден-кумароновою смолою бітумні емульсії можуть застосовуватися з метою створення тонкошарових дорожніх покриттів. На основі результатів експериментів запропоновано принципову технологічну схему одержання модифікованих бітумів і доведено доцільність її практичного використання.

64 ЛЕГКА ПРОМИСЛОВІСТЬ

64.29 Текстильна промисловість

64.03.17.0515/0416U000932

Романкевич Ярослав Олегович. Розробка технології фарбування поліамідних текстильних матеріалів окислювальними барвниками за гетерокоагуляційним механізмом: Дис... к.т.н. /Київський національний університет технологій та дизайну. – Захищена 14.04.2016.

УДК 677.027.423.

167 с.: 26 табл., 33 іл. – Бібліогр.: 244 назви.

Дисертація присвячена розробці принципово нової технології фарбування за гетерокоагуляційним механізмом за напівбезперервною схемою із використанням нанодисперсії окисленого барвника на основі ПФДА. Розроблено напівбезперервний спосіб фарбування наночастинками барвника на основі ПФДА поліамідного волокна за механізмом гетерокоагуляції. Досліджено взаємозв'язок структури окислювального барвника та умов окислення перекисом водню в лужному середовищі; характеристики забарвлених полотен - ІЧ та електронні спектри, визначені колірні характеристики.

65 ХАРЧОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ

65.33 Хлібопекарська і макаронна промисловість

65.03.17.0516/0216U001826

Розробка технології хліба оздоровчого призначення: Заключний звіт /Харківський державний університет харчування та торгівлі; Керівник Самохвалова Ольга Володимирівна. – ДР 0115U004982. УДК 664.665.

45 с.

Узагальнено дані аналітичного огляду літературних джерел з питань розробки технологій зернового хліба. Запропоновано використання зерна полби в технології зернового хліба. Обґрунтовано доцільність застосування ферментних препаратів целюлолітично-геміцелюлолітичної та оксидно-відновної дії для підвищення якості зернового хліба. Розроблено рецептуру та технологію зернового полбяного

хліба, підготовлено проекти нормативно-технічної документації на них. Результати НДР упроваджуються у навчальному процесі на кафедрі технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчо концентратів ХДУХТ. Робота передається за кордон за договірною ціною.

65.35 Кондитерська промисловість

65.03.17.0517/0216U001886

Розробка рецептури та технології шкільних булочок та бісквітів збагачених каротиноїдними добавками із моркви та гарбуза для оздоровчого харчування школярів та дітей дитячих садків: Заключний звіт /Харківський державний університет харчування та торгівлі; Керівник Павлюк Раїса Юрїївна. – ДР 0114U005312. УДК 664.665:371.217.2.

57 с.

Робота присвячена науковому обґрунтуванню і розробці хлібобулочних і кондитерських виробів (зокрема бісквітів) вітамінізованих натуральними каротиноїдними рослинними добавками із традиційної для України сировини - овочів (моркви і гарбуза) для оздоровчого харчування. Основним завданням роботи була розробка вітамінних каротиноїдних булочок та бісквітів з високим вмістом БАР, отриманих без застосування синтетичних компонентів, для оздоровчого харчування школярів м. Харкова. В задачу роботи входила розробка рецептур і технології нового покоління бісквітів і булочок, отриманих без застосування синтетичних компонентів, збагачених натуральними каротиноїдами, вітамінами, натуральними барвниками, ароматизаторами, стабілізаторами структури та іншими біологічно активними речовинами для оздоровчого харчування. Як інновацію при виготовленні бісквітів використовували для вітамінізації натуральні рослинні дрібнодисперсні добавки із каротинвмісних овочів, які відрізняються від аналогів рекордним вмістом БАР (в 5...10 раз більше, ніж в отриманих за традиційними технологіями), які знаходяться в легкозасвоюваній організмом людини наноформі і одночасно є барвниками і стабілізаторами текстури. Добавки представляють собою гетерогенні дрібнодисперсні (наноструктуровані) біосистеми у вигляді суспензій, в яких значна частина компонентів знаходиться в іономолекулярній формі, а частина в колоїдному стані. Мета дослідження - науково обґрунтувати та розробити рецептури і технології шкільних булочок та бісквітів збагачених каротиноїдними добавками із моркви і гарбуза для оздоровчого харчування школярів та дітей дитячих садків, вивчити їх якість, виготовити експериментальні зразки на обладнанні кафедри, розробити технологічні карти (на булочки і бісквіти). В результаті експериментальних досліджень і математичного моделювання даних розроблені рецептури 2-х вітамінізованих булочок для школярів з використанням каротиноїдних дрібнодисперсних добавок. Як аналог була використана рецептура булочки, яка відрізняється використанням здоби звичайної з вмістом жиру 5% та цукру 56%. Експериментально обґрунтована доза та стадія внесення добавок в технології приготування булочок. Вивчена якість нових видів булочок за органолептичними, фізико-хімічними показниками та вмістом БАР. Проведено порівняння з аналогами. Показано, що вітамінні булочки відрізняються високим вмістом каротину і вітаміну С. Так, наприклад в 100 г булочки "Каротинка" міститься каротину 5,5 мг, що покриває добову потребу людини в каротині, а в булочці "Оранжон" - 4,2 мг в 100 г, що покриває майже 90% добової потреби людини в каротині, в той час як в аналогу він відсутній. Показано, що вміст вітаміну С в 100 г збагачених булочок складає 43,5...45,4 мг, що відповідає 0,5 добової потреби людини в вітаміні С. Встановлено, що в нових булочках міститься значна кількість низькомолеку-

лярних фенольних сполук - від 98,6 до 112,3 мг в 100 г, що є природними антиоксидантами, детоксикантами та зміцнюють кровоносні судини серця і мозку людини. Розроблено 3 рецептури бісквітів збагачених каротиноїдними добавками. Показано, що бісквіти з використанням каротиноїдних добавок відрізняються високим вмістом каротину і вітаміну С. Так, наприклад, в 100 г бісквіта "Каротинка" міститься каротину 4,2 мг в 100 г, що покриває 80% добової потреби людини в каротині (добова потреба - 5...6 мг на добу), в бісквіті "Вітамінка" - 3,9 мг в 100 г, що складає 75% добової потреби, в бісквіті "Світлячок" - 3,6 мг в 100 г і складає 70% добової потреби людини. Згідно з рекомендованими нормами ФАО/ВООЗ та Міністерства охорони здоров'я України, такі продукти за вмістом БАР відносяться до вітамінізованих і призначені для імунопрофілактики населення. Результати виконання госпдоговірної теми. На нові рецептури булочок та бісквітів та їх технологію виробництва розроблено НД (технологічні карти). На базі КП "Комбінат дитячого харчування" проведені дегустації зразків виготовлених експериментальних партій шкільних булочок та бісквітів збагачених каротиноїдними добавками з моркви та гарбуза з метою їх подальшого впровадження в КП "КДХ" (м. Харків). Робота розповсюджується за договірною ціною.

65.49 Виноробна промисловість

65.03.17.0518/0216U007207

Розроблення теоретичних основ ресурсо-, енергозбережних та безвідходних технологій харчового та технічного спирту, солоду, пива, вина, безалкогольних напоїв, концентратів та екстрактів оздоровчої дії: Заключний звіт /Національний університет харчових технологій; Керівник Шиян Петро Леонідович. – ДР 0113U007689. УДК 663.3. 41 с.

У роботі удосконалено технологію харчового та технічного спирту з цукро- та крохмалевмісної сировини, солоду із різних зернових культур, пиво, вино, безалкогольні напої, концентрати та екстракти. Робота передається за кордон за договірною ціною.

65.59 М'ясна і птахопереробна промисловість

65.03.17.0519/0216U001831

Розроблення кріоскопічної методики для оцінки якості замороженого м'яса птиці: Заключний звіт /Харківський державний університет харчування та торгівлі; Керівник Одарченко Дмитро Миколайович. – ДР 0116U000803. УДК 637.5.037:637.54..

27 с.

Мета роботи - розроблення кріоскопічної методики для оцінки якості замороженого м'яса птиці. Кріоскопічна методика заснована на відмінностях хімічного складу рідких фаз, виділених з м'яса птиці, вирощеної в умовах домашнього господарства та птахофабрики. За допомогою кріоскопічної методики було визначено середню молярну масу розчинених речовин в рідких фазах м'яса бройлерів. Встановлено, що середня молярна маса розчинених речовин в рідких фазах, виділених з м'яса бройлерів, вирощених в умовах домашнього господарства, менше, в середньому, - на 45 %, ніж для інших досліджуваних зразків. Низькі значення даного показника можуть бути обумовлені більшим вмістом речовин типу кріопротекторів, до яких належать низькомолекулярні речовини: неорганічні (мінеральні компоненти, які є складовою кормів птиці, вирощеної в умовах домашнього господарства), а також органічні (екстрактивні речовини, які обумовлюють більш яскраві смако-ароматичні характеристики страв та бульйону, приготовлених із домашньої

птиці). У результаті виконання теми розроблено та адаптовано для підприємства-замовника методику оцінки якості замороженого м'яса птиці, що підвищує рівень експертизи якості сировини тваринного походження за рахунок зменшення витрат часу на проведення вимірювань, відсутності необхідності використання технічно складного обладнання та залучення спеціально підготовлених кадрів для його обслуговування.

65.03.17.0520/0216U007223

Аналіз ринку виробництва та факторів, які впливають на термін зберігання консервів м'ясних: Заключний звіт /Національний університет біоресурсів і природокористування України; Керівник Якубчак Ольга Миколаївна. – ДР 0115U003447. УДК 619:339.13:614.31:637.52.

43 с.

Об'єкт дослідження: ринок виробництва та асортименту консервів м'ясних і факторів, які впливають на їх зберігання. Мета роботи: дослідження ринку та асортименту консервів м'ясних, видів спожиткового пакування і факторів, які впливають на терміни зберігання в складських приміщеннях. Результати досліджень: проведено аналіз державних закупівель та досліджено залежність між станом первинного пакування та органолептичними показниками консервів м'ясних підчас довготривалого зберігання. Висвітлено результати дослідження м'ясних консервів у збірній циліндричній банці №12 із білої жести №22, паяним повздовжнім швом, електролітичним луженням та лакованим внутрішнім покриттям. Консерви зберігались в складських приміщеннях впродовж 48 місяців за температури від 0°C до 20°C і відносній вологості повітря не вище 75%. Відібрані проби досліджували за органолептичними та мікробіологічними показниками. Зовнішнім оглядом консервних банок встановлено відсутність деформацій, корозійних плям, дефектів паяного шва, внутрішня поверхня мала темні плями на стінках та на дні банки в більшості досліджуваних проб. М'ясо тушковане шматочками, без хрящів, судинних пучків і грубої сполучної тканини, темно-сірого кольору. Колір та вигляд м'ясного соку у нагрітому стані світло-коричневий, з наявністю завислих білкових речовин у вигляді пластівців. Консистенція шматочків соковита, не переварена, не розпадається під час обережного виймання з банки. М'ясо досліджуваних зразків без стороннього запаху, але має сторонній металічний присмак. Отримані дані дають можливість стверджувати, що основними чинниками, які призвели до погіршення якісних показників консервів м'ясних були негативні зміни в жерстяній банці, спричинені низьким ступенем збереженості внутрішнього лакованого покриття під час довготривалого зберігання. Робота розповсюджується за договірною ціною.

67 БУДІВНИЦТВО. АРХІТЕКТУРА

67.01 Загальні питання будівництва

67.03.17.0521/0216U002241

Розроблення проекту ДСТУ-Н "Метрологічні роботи в будівництві. Загальні положення": Заключний звіт /Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва"; Керівник Григоровський Петро Євгенович. – ДР 0112U003826. УДК 69(094); 69:006; 69.058.69.001.4;389.63.

65 с.

Розроблено нормативний документ, який встановлює правила виконання та приймання метрологічних робіт при будівництві нових, розширення, реконструкції та технічного переоснащення діючих підприємств, будівель та споруд

67.03.17.0522/0216U002622

Просторовий перевірочний розрахунок каркасу будівництва житлового будинку №2 класу наслідків СС-3 житлового комплексу як конструктивної системи "каркас-фундаменти-основа" на сейсмичні навантаження в рамках науково-технічного супроводу за адресою: вул. Березовая (ділянка 2), м. Одеса": Заклучний звіт /Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва"; Керівник Максименко Валерій Петрович. – ДР 0115U005845. УДК 69:007; 624.13; 725; 624:024.7.

211 с.

На основі розроблених технічних рішень житлового будинку №2 житлового комплексу виконано комп'ютерне моделювання і розрахунок каркасу на розрахункові сейсмичні і граничні вітрові (в тому числі і пульсаційні) навантаження в обсязі контрольних параметрів. В дослідженні застосовано аналітично-розрахунковий метод із застосуванням складних статичних і динамічних розрахункових моделей. Робота передається за кордон за договірною ціною.

67.03.17.0523/0216U002623

Просторовий перевірочний розрахунок каркасу багатоповерхового будинку (секція 3) комплексу житлового та громадського призначення, як споруди класу СС-3 в рамках науково-технічного супроводу на етапі проектування за адресою: вул. Велика Васильківська, 137, 139 в Печерському районі м. Києва: Заклучний звіт /Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва"; Керівник Максименко Валерій Петрович. – ДР 0115U005844. УДК 69:007; 624.13; 725; 624.024.7.

132 с.

Виконано просторовий перевірочний розрахунок каркасу багатоповерхового будинку, використано аналітично-розрахунковий метод із застосуванням складних статичних та динамічних розрахункових моделей комп'ютерного моделювання. Робота передається за кордон за договірною ціною.

67.03.17.0524/0216U002624

Розрахунок впливу нового будівництва багатоповерхового житлового комплексу (2-5 черга) на оточуючу забудову в рамках науково-технічного супроводу за адресою: вул. Велика Васильківська, 137, 139 в Печерському районі м. Києва: Заклучний звіт /Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва"; Керівник Максименко Валерій Петрович. – ДР 0116U002810. УДК 69:007; 624.13; 725; 624.024.7.

99 с.

Виконано розрахунок впливу нового будівництва п'яти багатоповерхових житлових будинків (1 черга) та 10-ти багатоповерхових житлових будинків (II-V черга) на оточуючу забудову, застосовано експериментально-аналітичний метод, що включає проведення досліджень деформаційних характеристик ґрунтів на ділянці нового будівництва і існуючої забудови та виконання розрахунку деформаційної поведінки ґрунтової основи на даній ділянці з комп'ютерним моделюванням за допомогою підсистеми "Ґрунт" в ПК "ЕСПРИ". Робота передається за кордон за договірною ціною.

67.03.17.0525/0216U002625

Дублюючий просторовий розрахунок житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення на перетині вул. Антоновича та Володимиро-Либідській

в Голосіїському районі м. Києва": Заклучний звіт /Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва"; Керівник Максименко Валерій Петрович. – ДР 0115U005850. УДК 69:51-7; 728; 725.

165 с.

Виконано просторовий перевірочний розрахунок конструкцій житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення, використано аналітично-розрахунковий метод із застосуванням складних статичних і динамічних розрахункових моделей і комп'ютерного моделювання. Робота передається за кордон за договірною ціною.

67.03.17.0526/0216U002626

Просторовий перевірочний розрахунок каркасу незавершеного будівництва житлового комплексу як конструктивної системи "каркас-фундамент-основа" на сейсмічні навантаження в рамках науково-технічного супроводу на етапі проектування за адресою: вул. Люстдорська, 90 м. Одеса: Заклучний звіт /Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва"; Керівник Максименко Валерій Петрович. – ДР 0115U005846. УДК 69:007; 624.13; 725; 624.042.7.

138 с.

Виконано просторовий перевірочний розрахунок каркасу незавершеного будівництва, використано аналітично-розрахунковий метод із застосуванням складних статичних і динамічних розрахункових моделей і комп'ютерного моделювання. Робота передається за кордон за договірною ціною.

67.03.17.0527/0216U002627

Розрахунок впливу нового будівництва багатопверхового житлового будинку (секція 3) на оточуючу забудову в рамках науково-технічного супроводу на етапі проектування за адресою: вул. Велика Васильківська, 137, 139 в Печерському районі м. Києва: Заклучний звіт /Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва"; Керівник Максименко Валерій Петрович. – ДР 0115U005847. УДК 69:007; 624.13; 725; 624.042.7.

83 с.

Виконано розрахунок впливу нового будівництва п'яти багатопверхових будинків (1 черга) на оточуючу забудову, використано експериментально-аналітичний метод, що включає проведення досліджень деформаційних характеристик ґрунтів на ділянці нового будівництва і оточуючої забудови та виконання розрахунку деформаційної поведінки ґрунтової основи на даній ділянці з комп'ютерним моделюванням за допомогою ПС "Ґрунт" Робота передається за кордон за договірною ціною.

67.03.17.0528/0216U002628

Розробка двох технологічних карт на будівництво великопанельних житлових будинків Т 22- Т 25 на базі серії 121-176 з використанням залізобетонних виробів ПАТ "Завод ЗБК №1" та на будівництво 9-ти поверхових будинків: Заклучний звіт /Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва"; Керівник Максимов Артем Сергійович. – ДР 0113U005384. УДК 69:006; 621.32; 728.

38 с.

Досліджено технологічні процеси з монтажу конструкцій та конструктивних елементів великопанельних житлових будинків. Розроблено: конструктивні рішення по ула-

штуванню стиків; чотири типові технологічні карти на монтаж конструкцій.

67.03.17.0529/0216U006673

Удосконалення та розробка нових технологій виробництва будівельно-монтажних робіт з врахуванням умов реконструкції промислових та цивільних будівель і споруд:

Заклучний звіт /Державний вищий навчальний заклад "Придніпровська державна академія будівництва та архітектури"; Керівник Березюк Анатолій Миколайович. – ДР 0111U006477. УДК 69.059.7.

206 с.

Науково-дослідна робота здійснювалась у напрямках рішення проблем використання нових організаційно-технологічних вирішень поелементного монтажу сталевих силосів за методом підручування, отримання методологічної основи оцінки внутрішнього середовища проектно-орієнтованої організації, встановлення взаємозв'язку параметрів технологічних процесів і виробничих чинників, що забезпечують підвищення енергетичної ефективності зведення монолітних конструкцій, проведення дослідження по технології виготовленню конструкцій з корозійностійкого армополімербетону і мербетону на фуранових смолах, розглянуто соціально-економічний ефект зведення та функціонування будівельного об'єкта при комплексній оцінці доцільності, а потім і коригування перебігу його життєвого циклу. Видано та затверджено технологічний регламент на виконання робіт із відновлення властивостей фасадної теплоізоляції будинків на основі матеріалів торгової марки "Ceresit".

67.07 Архітектура

67.03.17.0530/0416U000854

Северин Віктор Дмитрович. Дизайн сучасної музейної експозиції в контексті розвитку інноваційних технологій: Дис... к.мист. /Харківська державна академія дизайну і мистецтв. – Захищена 11.02.2016.

УДК 7.01:747:069.4(477).

297 с.: 18 табл., 188 іл. – Бібліогр.: 233 назви.

Дисертація присвячена систематизації провідних сучасних технологій, які впливають на організацію музейного середовища. Уточнено і розширено етапи розвитку світового досвіду створення музейної експозиції. Визначено етапи розвитку експозиційного музейного дизайну в Україні. Встановлено, що в організації простору сучасної музейної експозиції виступають наступні види мультимедійного обладнання: засоби відображення інформації (проектори, плазмові та РК-панелі, стіни, світлодіодні екрани, голограми тощо) та засоби озвучування і освітлення приміщення. На підставі аналізу проектної практики визначено специфічні прийоми їх застосування в експозиційному дизайні.

67.03.17.0531/0416U000855

Вергунова Наталія Сергіївна. Принципи трансформації у формоутворенні засобів пересування для людей з обмеженими можливостями здоров'я: Дис... к.мист. /Харківська державна академія дизайну і мистецтв. – Захищена 11.02.2016.

УДК 7.02:629-056.24.

330 с.: 19 табл., 109 іл. – Бібліогр.: 357 назв.

Дисертація присвячена дослідженню принципів трансформації у формоутворенні засобів пересування для людей з обмеженими можливостями здоров'я (ОМЗ). Сформульовано позначення принципів трансформації: лінійного, латерального, радіантного та темпорального в проектно-художній діяльності дизайнера. Запропоновано концепту-

альне рішення метамоделі трансформованих транспортних засобів для людей з ОМЗ, що включає два об'єкти: інвалідне крісло для внутрішнього переміщення та індивідуальний транспортний засіб для зовнішнього пересування. Відзначено, що позитивний естетичний вплив подібного способу метамоделі пересування, сприяє активній соціальній адаптації людей з ОМЗ.

67.03.17.0532/0416U000887

Шлапко Леся Володимирівна. Архітектурно-містобудівні принципи формування оптово-роздрібних продовольчих ринкових комплексів: Дис... к.арх. /Національний університет "Львівська політехніка". – Захищена 12.04.2016.

УДК 72.01:711:725.261.

171 с.: 13 табл., 61 іл. – Бібліогр.: 212 назви.

Об'єктом дослідження є оптово-роздрібні продовольчі ринкові комплекси на різних ієрархічних рівнях. Предмет дослідження - архітектурно-містобудівні принципи формування оптово-роздрібних продовольчих ринкових комплексів. Методи дослідження - системний аналіз натурних обстежень, літературних джерел, вітчизняної та закордонної практики проектування, будівництва й експлуатації, пов'язаних з формуванням об'єкта дослідження. У дисертаційній роботі застосовано три групи методів: перша - це загальні методи, які містять емпіричні методи дослідження; друга група - це загальнонаукові спеціальні методи, що застосовуються як на емпіричному, так і на теоретичному рівні дослідження; третя група - спеціальні методи, вони використовуються на рівні теоретичного дослідження. Уперше запропоновано на основі розрахунків визначати раціональні місця розміщення та розміри оптово-роздрібних продовольчих ринкових комплексів їх кількості й оптимальних місць розміщення в інфраструктурі регіону. Розроблено варіанти структурно-функціональних моделей продовольчих ринкових комплексів на різних містобудівних рівнях, принципи й алгоритм архітектурно-містобудівного формування оптових та оптово-роздрібних продовольчих ринкових комплексів. Доповнено склад основних функціональних зон, уточнено класифікацію та визначено ієрархічні рівні оптових і оптово-роздрібних продовольчих ринкових комплексів. Виявлено макросистемні фактори, які впливають на розміщення й формування оптових і оптово-роздрібних продовольчих ринкових комплексів.

67.03.17.0533/0416U001811

Булах Ірина Валеріївна. Принципи символізації архітектурно-художнього образу міського середовища: Дис... к.арх. /Київський національний університет будівництва та архітектури. – Захищена 07.04.2016.

УДК 72.01.013.

220 с.: 52 іл. – Бібліогр.: 182 назви.

Мета дослідження визначення принципів, методів і прийомів символізації у формуванні архітектурно-художніх образів міського середовища і розробка на цій основі науково обґрунтованих рекомендацій щодо їх використання. Об'єкт дослідження архітектурно-художній образ міського середовища на різних рівнях організації міського середовища. Предмет дослідження символізація, як закономірний процес і результат формування повноцінного художнього образу і як засіб підвищення змістово-естетичних якостей міського середовища. Методи дослідження: робота проводилась з використанням елементів системного і комплексного підходів, які включили порівняльний аналіз, структурно-логічне моделювання, систематизацію результатів наукових досліджень, літературних та інформаційних джерел, методи експериментального проектування. Наукова нови-

зна: на основі аналізу науково обґрунтовано поняття символізації архітектурно-художнього образу; визначені місце, роль і тенденції символізації на всіх рівнях організації міського середовища (планувальному, об'ємно-просторовому і благоустрою міської території); вперше визначено основні етапи і рівні символізації (аналогізація, схематизація, алегоризація і символізація), їх ознаки і характеристики; сформульовані основні принципи символізації архітектурно-художнього образотворення (комунікативність, трансформативність, комутативність, метаморфічність); розроблена структурно-логічна модель, удосконалені методика та методи символізації архітектурно-художнього образу міського середовища; отримали подальший розвиток прийоми символічного підходу в проектах архітектурно-містобудівного призначення. Результати дослідження впроваджені в проектні роботи, в навчальний процес підготовки архітекторів та конкурсне проектування.

67.03.17.0534/0216U001812

Середньовічні монументальні пам'ятки Північного Лівобережжя в контексті актуальних проблем дослідження, збереження, охорони та популяризації історико-культурної спадщини України: Заключний звіт /Чернігівський національний педагогічний університет імені Т.Г.Шевченка; Керівник Черненко Олена Євгеніївна. – ДР 0115U003958. УДК 725.94/726.

22 с.

Розробка та створення моделі електронної бази даних для узагальнення відомостей писемних, картографічних, іконографічних джерел, а також архівних і бібліографічних матеріалів щодо створення, функціонування, історичної долі, перебудов та реставрації пам'яток монументальної архітектури. Створення каталогу середньовічних монументальних пам'яток Північного Лівобережжя (збережених, археологізованих та музеєфікованих).

67.09 Будівельні матеріали і вироби

67.03.17.0535/0416U001842

Вибранець Юрій Юрійович. Міцність і деформативність комбінованих металевих систем, об'єднаних у сумісну роботу зі залізобетонною плитою: Дис... к.т.н. /Національний університет "Львівська політехніка". – Захищена 01.04.2016.

УДК 624.014+691.328.

158 с.: 12 табл., 59 іл. – Бібліогр.: 158 назв.

Дисертаційна робота присвячена вдосконаленню методики розрахунку, розробці програми та вивченню роботи комбінованих металевих шпренгельних систем, об'єднаних у сумісну роботу зі залізобетонною плитою різної форми. Проведені експериментальні дослідження зразків з різними типами монолітної

плити - плоскою та ребристою в різних напрямках. Зазначено особливості роботи елементів на дію симетричного та несиметричного навантаження. Зафіксовано характер тріщиноутворення дослідних зразків, який показує процес їх руйнування. Збіжність теоретичних та експериментальних значень склала 85-95%. Виконано моделювання дослідних зразків за допомогою розробленого програмного комплексу.

67.03.17.0536/0216U002631

Розробка технічних умов на "Тепло-, звукоізоляцію монолітну пінополіуретанову": Заключний звіт /Науково-дослідний інститут будівельного виробництва; Керівник Максимов Артем Сергійович. – ДР 0108U008653. УДК 691.175; 69:006.

65 с.

Проведено випробування з визначення тепло-технічних та фізико-механічних показників зразків пінополіуретану, а також випробування звукоізоляційних властивостей зразків стяжки підлоги з пружним ізоляційним шаром. Оформлені протоколи та розроблено проект технічних умов. Робота розповсюджується за договірною ціною.

67.11 Будівельні конструкції

67.03.17.0537/0416U001839

Крайнський Павло Іванович. Міцність та деформативність залізобетонних стиснуто-зігнутих елементів, підсиленних залізобетонною обоймою при дії навантаження: Дис... к.т.н. /Національний університет "Львівська політехніка". – Захищена 01.04.2016.

УДК 624.012.54.

152 с.: 16 табл., 81 іл. – Бібліогр.: 132 назви.

В дисертації досліджено несучу здатність та експлуатаційну придатність стиснуто-зігнутих залізобетонних елементів, підсиленних залізобетонною обоймою при дії навантаження різних рівнів. Отримано результати експериментальних та теоретичних досліджень, що характеризують напружено-деформований стан залізобетонних колон, підсиленних залізобетонними обоймами. Визначено характер впливу навантаження на конструкцію в момент підсилення на несучу здатність та експлуатаційну придатність підсиленої конструкції.

67.03.17.0538/0416U001840

Демчина Христина Богданівна. Міцність та деформативність пінобетонних плит на продавлювання штампом: Дис... к.т.н. /Національний університет "Львівська політехніка". – Захищена 31.03.2016.

УДК 624.073.001.5.

220 с.: 17 табл., 98 іл. – Бібліогр.: 143 назви.

Дисертація присвячена дослідженню міцності та деформативності неармованих і армованих різними видами горизонтальних сіток пінобетонних плит опертих по контуру на продавлювання квадратним жорстким штампом. Розроблено рекомендації з розрахунку та проектування пінобетонних неармованих та армованих плит, що працюють на продавлювання та виконано впровадження результатів досліджень.

67.03.17.0539/0416U001841

Сурмай Михайло Ігорович. Міцність та деформативність дощатоклеєних балок армованих склопластиковою та базальтовою арматурою: Дис... к.т.н. /Національний університет "Львівська політехніка". – Захищена 31.03.2016.

УДК 624.011.2.

185 с.: 21 табл., 129 іл. – Бібліогр.: 163 назви.

Дисертація присвячена дослідженню міцності та деформативності дощатоклеєних балок армованих композитною арматурою. Досліджено сумісну роботу деревини та композитної арматури через епоксидний клей. Отримано формули для визначення необхідної довжини анкерування арматури в балках. Уточнено інженерну методику розрахунку дощатоклеєних балок армованих композитною арматурою. Проведено експериментальні та числові дослідження напружено-деформованого стану армованих дощатоклеєних балок при роботі на згин і визначено коефіцієнт зменшення прогину k_w для розрахунку балок у ПК "ЛИРА". Розроблено рекомендації для проектування та виготовлення армованих дощатоклеєних конструкцій.

67.03.17.0540/0216U001818

Дослідження та розробки в галузі геодезії і розробки корисних копалин (спостереження за осіданнями будівель та споруд енергоблоків №3-4 та об'єктів відкритого розподільчого пристрою 750 кВ): Заключний звіт /Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу; Керівник Бурак Костянтин Омелянович. – ДР 0112U005102. УДК 528.48+539.37:693.8.

69 с.

Виконано математично-статистичне опрацювання з метою прогнозу динаміки процесів, що контролюються методами тренд-аналізу. На основі виконаних вимірів та аналізів досліджень зроблено висновок, що нові вібраційні навантаження не вплинули суттєво на стабільність фундаментів контрольованих об'єктів. На це вказує відсутність недопустимих кренів на градирнях №5, №6 та опорах технологічної естакади бл. №4 ВРУ-750 кВ, знехтувані величини напружень у фундаментах насосної станції градирень 4-го блоку та будівлі ВРП-750 (ззовні споруди), спричинені нерівномірним осіданням. Виділені зони з аномальними величинами осідань, які в даний час не становлять загрози експлуатаційній надійності, проте вимагають підвищеної уваги при подальшій експлуатації на таких об'єктах, як градирня №5 і 6, естакада відділення розподілених пристроїв. Робота розповсюджується за договірною ціною.

67.13 Технологія будівельно-монтажних робіт

67.03.17.0541/0216U002629

Проведення науково-технічного супроводу робіт з ремонту та відновлення покриття перону "Д" аеропорту "Бориспіль": Заключний звіт /Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва"; Керівник Максимов Артем Сергійович. – ДР 0113U006558. УДК 69:059;691.32;725.3.

164 с.

Проведення контролювання параметрів, які впливають на якість підготовки, ремонту та відновлення бетонного покриття перону "Д" аеропорту "Бориспіль" Робота розповсюджується за договірною ціною.

67.17 Машини, механізми, устаткування й інструмент, що застосовуються в будівництві і промисловості будматеріалів

67.03.17.0542/0516U000292

Глушкова Діана Борисівна. Наукові і технологічні основи поверхневого зміцнення навантажених деталей будівельного обладнання для підвищення довговічності: Дис... д.т.н. /Державний вищий навчальний заклад "Придніпровська державна академія будівництва та архітектури". – Захищена 31.03.2016.

УДК 620.22:621.8.03.

330 с.: 35 табл., 148 іл. – Бібліогр.: 326 назв.

Об'єкт дослідження - процеси формування структури і властивостей покриттів, нанесених на навантажені деталі будівельного обладнання. Метою дисертаційної роботи є розробка наукових і технологічних основ поверхневого зміцнення навантажених деталей будівельного обладнання на основі управління параметрами структури та функціональних властивостей покриттів для забезпечення їх надійності й довговічності. Методи дослідження. Методологічною основою дисертації є об'єднання теоретичних закономірностей та експериментальних результатів. Теоретичні дослідження базуються на основних положеннях теорії матеріалознавства

про структурний і фазовий склад матеріалів, перетвореннях при нагріванні, трибології, математичному моделюванні. Оцінювання властивостей матеріалів проводили з використанням методів механічних досліджень, триботехнічних досліджень, металографічного, рентгеноструктурного, мікрорентгеноспектрального аналізу, методів електронної мікроскопії, математичного аналізу. Теоретичне та практичне значення одержаних результатів. Сформовано методологічні підходи для дослідження, які дають можливість визначити доцільність використання пропонованих матеріалів і покриттів, способів їх нанесення на підставі експериментальних і теоретичних досліджень. Обґрунтовано вибір найефективніших методів підвищення довговічності та відновлення роботоздатності деталей, визначені оптимальні режими, які забезпечують високу зносостійкість, тріщиностійкість, необхідний рівень механічних властивостей. Наукова новизна одержаних результатів. Вперше встановлені закономірності формування структури і властивостей захисних зносостійких покриттів, нанесених на навантажені деталі будівельного обладнання під час високоенергетичного впливу, які полягають у виникненні механічного зчеплення часток, що наносяться, з поверхню попередньо обробленої основи. Отримала подальший розвиток теорія іонно-плазмового нанесення покриттів, яка полягає в теоретичній розробці та створенні джерела металічної плазми, що являє собою коаксіальну систему електродів і дає можливість в одному технологічному циклі отримати багатокомпонентне чотиришарове покриття. Отримала розвиток теорія газотермічного нанесення покриттів і лазерного зміцнення на основі визначення нових параметрів взємодії між властивостями зміцнених і відновлених деталей, а також структурою і властивостями покриттів, що наносяться. Ступінь впровадження. Основні результати роботи, рекомендації, висновки проведених і викладених у дисертації досліджень впроваджені на ДП "Завод ім. Малишева", ПАТ Харківський машинобудівний завод "Світло шахтаря", АТ СКТБ "Гідромодуль", локомотивному депо "Основа" Південної залізниці, ПАТ "Турбоатом", АТ "ХТЗ", ПАТ "ХОЛОДМАШ", ДП "Харківський механічний завод", ПАТ "ХЗТО".

67.23 Архітектурно-будівельне проектування

67.03.17.0543/0416U000917

Дивак Віктор Іванович. Методичні засади архітектурно-планувального розширення художніх музеїв: Дис... к.арх. /Київський національний університет будівництва та архітектури. – Захищена 07.04.2016.

УДК 727.7.

162 с.: 5 табл., 53 іл. – Бібліогр.: 152 назви.

Мега дослідження полягає у визначенні методичних засад архітектурно – планувального розширення художніх музеїв. Об'єктом дослідження є художні музеї. Предмет дослідження – методичні засади архітектурно – планувального розширення художніх музеїв. Методи дослідження. Загальна методика дослідження базується на основі комплексного методу функціонально – структурного аналізу, до складу якого входять: метод критичного аналізу наукової та методичної літератури, натурних та віртуальних обстежень, фотофіксації, статистичного аналізу стану музеїв, літературних джерел та проектної документації, проведення пошукового проектування. Запропоновані методи: розрахунку розширення художніх музеїв залежно від кількості експонатів та розміру земельної ділянки, максимальної одночасної кількості відвідувачів, визначення об'ємно – просторової побудови розширення. Наукові дослідження базуються на власному досвіді проведення науково – дослідних, пошукових та проектних робіт. Наукова новизна одержаних результатів полягає в тому, що: - запропоновано класифікацію розшире-

ння художніх музеїв за комплексом критеріїв (за ємністю, за поверховістю, за розташуванням відносно основної будівлі та відносно рівня поверхні землі, за кількістю функціональних зон, за терміном використання та ін.); вперше розглянуті та систематизовані прийоми розширення художніх музеїв, визначені історичні етапи їх розвитку; сформульовані наукові принципи розширення художніх музеїв (цілісності музейного фонду, безперервності огляду експозицій, архітектурно – просторової цілісності, комфортності умов відвідування музею, безпечності зберігання експонатів); розроблена методика проектування розширення художніх музеїв в залежності від кількості експонатів та розміру земельної ділянки, удосконалено метод розрахунку максимальної одночасної кількості відвідувачів, розроблено метод визначення об'ємно – просторової побудови розширення; отримали подальший розвиток прийоми формування архітектурно – художньої виразності художніх музеїв. Використання одержаних результатів дасть змогу застосувати їх у реальному проектуванні і будівництві розширення музеїв, можуть бути враховані при розробці нормативних документів, а також використані у навчальному процесі ВНЗів архітектурно – будівельного профілю та в науково - методичній роботі співробітників музеїв.

67.29 Об'єкти будівництва

67.03.17.0544/0516U000347

Броневицький Сергій Петрович. Розвиток організаційно-технологічних основ будівництва доступного житла з урахуванням містоформуючих особливостей територій великих міст: Дис... д.т.н. /Державний вищий навчальний заклад "Придніпровська державна академія будівництва та архітектури". – Захищена 21.04.2016.

УДК 69.05:711.582.

383 с.: 45 табл., 55 іл. – Бібліогр.: 268 назв.

Об'єкт дослідження - процес будівництва об'єктів доступного житла з урахуванням умов системного впливу містоформуючих факторів. Мета дисертації: розробка теоретичних положень, методичних підходів і практичних рекомендацій щодо обґрунтування організаційно-технологічних рішень будівництва доступного житла, які забезпечують ефективне використання ресурсів та спрямовані на скорочення тривалості виробництва робіт, із урахуванням містоформуючих особливостей територій великих міст. Методи дослідження: методи системного аналізу, абстрагування, формалізація, аналіз та синтез; методи експертних оцінок; методи теорії ймовірностей і математичної статистики, кореляційний та регресійний аналіз; методи організаційно-технологічного моделювання, теорія прийняття рішень. Теоретичні і практичні результати: розроблено метод вибору та обґрунтування раціональних організаційно-технологічних рішень будівництва об'єктів доступного житла; встановлені аналітичні залежності адекватно відображають специфічні особливості будівництва доступного житла і можуть застосовуватись для прогнозування вартості будівельної продукції і термінів будівництва. Наукова новизна: вперше сформульовано методологічні принципи організаційно-технологічного проектування будівництва доступного житла з урахуванням містоформуючих особливостей територій великих міст; дістала подальший розвиток система організаційно-технологічних і економічних факторів, які впливають на показники ефективності організаційно-технологічних рішень будівництва доступного житла; вперше виявлено закономірності впливу визначальних організаційно-технологічних та економічних факторів на прогнозовані вартість і тривалість будівництва доступного житла; дістав подальший розвиток метод обґрунтування та вибору раціональних організаційно-технологічних рішень

будівництва об'єктів доступного житла, який дозволяє досягти кращих значень прогнозованих техніко-економічних показників в межах заданих ресурсних обмежень. Ступінь упровадження: при розробці проектної та тендерної документації ТОВ "К.А.Н. Девелопмент" застосування виявлених закономірностей впливу організаційно-технологічних та інших факторів на тривалість і вартість будівництва доступного житла у житлових комплексах міста Києва дозволило суттєво поліпшити техніко-економічні показники проектів. Сфера використання: проектування організації будівництва об'єктів доступного житла

67.53 Інженерне забезпечення об'єктів будівництва

67.03.17.0545/0416U001752

Погосов Олександр Григорович. Енергоефективне паропостачання промислових технологій з глибокою утилізацією енергетичного потенціалу пари: Дис... к.т.н. /Київський національний університет будівництва та архітектури. – Захищена 06.04.2016.

УДК УДК 696.3; 697.5.

156 с.: 24 табл., 45 іл. – Бібліогр.: 154 назви.

Дисертаційна робота присвячена вирішенню актуальної науково-технічної задачі щодо розвитку та удосконалення теплових схем систем паропостачання промислових підприємств та їх технологій з метою глибокої утилізації ВЕР та виробленням додаткової електричної енергії. На базі натурних та аналітичних досліджень класифіковані та сформульовані параметри систем паропостачання промислових підприємств та їх споживачів. Побудовано ряд систематизованих теплових схем існуючих систем паропостачання промислових підприємств та проведено їх термодинамічний аналіз. Вказано на вимоги до відносного внутрішнього ККД турбінної техніки, яка може використовуватись при заміні РОУ технологічних споживачів. На відміну від енергетичних до турбін промислових підприємств висувуються лише вимоги до підтримання параметрів пари, необхідних для технологічного споживача, що призводить до зменшення відносного внутрішнього ККД пристроїв, що в свою чергу зменшує капітальні та експлуатаційні витрати, пов'язані з реконструкцією. Подано модернізовані теплові схеми систем паропостачання, для яких можливе досягнення додаткової електричної потужності на рівні 135-250 кВт/(кг/с) при роботі пристроїв з відносним внутрішнім ККД до 60-70%. В сукупності зі збільшенням відсотку повернення конденсату та утилізацією ВЕР, підвищення енергетичного ККД системи складає 2-4%, а абсолютне значення ексергетичної ефективності - 16-22% з урахуванням ексергетичної ефективності котлоагрегату.

67.03.17.0546/0416U001753

Журавська Наталія Євгенівна. Енергоефективні системи теплопостачання з безреагентною обробкою води: Дис... к.т.н. /Київський національний університет будівництва та архітектури. – Захищена 06.04.2016.

УДК 697.34:697.4]:620.9.

163 с.: 19 табл., 57 іл. – Бібліогр.: 150 назв.

Дисертаційна робота присвячена обґрунтуванню впливу магнітної обробки очищеної води на кінетику зміни фізичних характеристик її структури та вплив цих змін на енергоефективність систем теплопостачання на етапах генерації теплової енергії, її транспортування до споживачів та споживання в житлово-комунальному секторі та промисловості. Проведено експериментальне дослідження впливу магнітного поля на структуру та фізико-хімічні властивості

води. Встановлено, що магнітне поле істотно впливає на кінетику фізико-хімічних властивостей води. На базі підтвердження цих положень експериментальними методами розроблено фізичну модель перетворення води на мономолекулярну структуру з позитивно зарядженими молекулами, тобто на слабкий електроліт. Це підвищує швидкості та потужності взаємодії молекул з молекулами інших речовин, в тому числі з зовнішніми та внутрішніми поверхнями матеріалів. Наведені теоретичні положення знайшли свої підтвердження в ході експериментальних досліджень електрокінетичного переносу в поле постійного електричного струму, а також в ході експериментальних досліджень фізико-технічних характеристик води до і після обробки у магнітному полі. Проведено натурні дослідження впливу безреагентної обробки води в магнітних полях на різних етапах систем теплопостачання, які підтвердили збільшення економії теплової енергії до 40% у порівнянні з системами, які працюють на необробленій воді.

68 СІЛЬСЬКЕ І ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО

68.01 Загальні питання сільського господарства

68.03.17.0547/0216U001805

Економічні, екологічні та технічні засади щодо формування адміністративно-територіальних утворень, раціонального використання і охорони земель сільськогосподарських підприємств на основі сучасних методів і технологій: Заключний звіт /Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва; Керівник Петренко Олександр Якович. – ДР 0111U009456. УДК 631.15:332.33:711.3.

153 с.

Обґрунтовано теоретико-методологічні засади і концептуальні підходи, розроблені практичні рекомендації щодо формування адміністративно-територіальних одиниць, раціонального використання і охорони земель сільськогосподарського призначення на основі сучасних методів і технологій. Розроблено методичні підходи та надано пропозиції щодо підвищення ефективності використання земель в сільськогосподарських підприємствах; розроблено економіко-математичну модель оптимізації використання та охорони земель в сільськогосподарських підприємствах; обґрунтовано оптимальні параметри використання сільськогосподарських земель з урахуванням особливостей різних природно-кліматичних зон України.

68.29 Землеробство

68.03.17.0548/0216U007169

02.01.03.12.П Удосконалити різноротаційні сівозміни, адаптовані до умов нестійкого зволоження Лівобережного Лісостепу: Заключний звіт /Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України"; Керівник Шаповал Іван Семенович. – ДР 0114U000524. УДК 632.5:631.51.

112 с.

Об'єкт досліджень: різноротаційні сівозміни. Мета досліджень: отримання системи сівозмін для зони нестійкого зволоження Лівобережного Лісостепу України. Методи досліджень: польові, лабораторні, статистичні. Удосконалено адаптовані вузькоротаційні сівозміни для господарств різного напрямку і спеціалізації з різним насиченням зерновими, технічними та кормовими культурами, які забезпечують вихід 8,0-9,5 т/га кормових од., 0,65-0,75 т/га білка із собівар-

тістю зерна 1010-1250 грн./т, кормової од. 990-1300 грн./т. Для господарств з виробництва свинини і птиці сівозміни з насиченням зерновими 65-70 %, в т.ч. 30 % кукурудзи на зерно, 20 % бур'яків цукрових та 10-20% кормових культур. Удосконалено сівозміну: трави однорічні – пшениця озима – буряки цукрові – кукурудза – редька олійна – кукурудза – кукурудза – соя – пшениця озима – соняшник, що забезпечує збір зерна з 1 га 2,35 т/га, кормових одиниць – 7,4 т/га, білка 0,65 т/га. Для фермерських господарств рекомендували трипільні сівозміни: соя – кукурудза – кукурудза, соя – пшениця озима – ячмінь ярий або горох – пшениця озима – кукурудза з виходом зерна 3,1-4,1 т/га, кормових одиниць – 5,4-6,2 т/га, білка – 0,45-0,47 т/га. Встановлено, що в п'ятипільній сівозміні з насиченням зерновими 60% і 20% багаторічних трав для стабілізації родючості ґрунту необхідно вносити на 1 га сівозмінної площі 6-7 т/га (побічної продукції) + N31P33K41, в тому числі під горох - P30K40, ячмінь - N30P20K30, озима пшениця - N30P40K50, цукрові буряки - N65P55K55, кукурудза - N30P40K30, що забезпечує чистий прибуток 8123 грн./га, собівартість зерна 1519 грн./т.

68.03.17.0549/0216U007171

02.01.04.15.П Удосконалити заходи оптимізації поживного режиму чорнозему типового під впливом обробітку ґрунту та удобрення для умов Лівобережного Лісостепу:

Заключний звіт /Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України"; Керівник Демиденко Олександр Васильович. – ДР 0114U000525. УДК 632.5:631.51.

68 с.

Об'єкт дослідження: процеси пов'язані з оптимізацією фосфатного живлення, гумусного стану, біологічної активності та фізико-хімічного стану чорнозему типового малогумусного. Мета досліджень: в умовах польового стаціонарного довгострокового дослідження вивчити та теоретично обґрунтувати зв'язок гумусного стану з особливостями формування фосфатного та калійного режиму та фізико-хімічного стану чорнозему глибокого малогумусного в агрофітоценозах короткоротаційних сівозмін різного типу під дією тривалого застосування обробітку ґрунту та удобрення з використанням у якості органічних добрив побічної продукції рослинництва для умов Лівобережного Лісостепу України. Методи досліджень: польові; лабораторні; математичні; порівняльно-розрахунковий. Найвища урожайність становила 3,7-6,6 т/га при поверхневому обробітку при дозі добрив N31P33K41, в той час, як при оранці цей показник становив 4,28 т/га, крім цього знижувались витрати на 26-34% та собівартість продукції 10-15%. В п'ятипільній сівозміні з насиченням зерновими 60% і 20% багаторічних трав для стабілізації родючості ґрунту необхідно вносити на 1 га сівозмінної площі 6-7 т (побічної продукції) + N31P33K41 в т.ч. під трави - P30K40, під озиму пшеницю - N30P40K50, під цукрові буряки 50 т гороху + N65P55K55, під ячмінь та кукурудзу - N30P20K30, забезпечує чистий прибуток з 1 га 6,550-6,820 грн.

68.03.17.0550/0216U007173

02.03.00.15.П Встановити нормативні параметри конкурентоспроможності зернових культур по відношенню до бур'янів та покращити їх контроль у агроценозах різноротаційних сівозмін Лівобережного Лісостепу:

Заключний звіт /Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України"; Керівник Демиденко Олександр Васильович. – ДР 0114U000526. УДК 632.5:631.51.

62 с.

Об'єкт досліджень: співіснування сільськогосподарських культур і флористичних угруповань бур'янів. Мета досліджень - розробити ефективні заходи контролю шкодочинності бур'янів в короткоротаційних сівозмінах Лівобережного Лісостепу України. Методи досліджень: польові, лабораторні, статистичні. В короткоротаційних сівозмінах зернофуражного типу формувалась забур'яненість культур малорічно-кореневищного типу, переважали однорічні бур'яни - до 95 %. Видовий склад звужений до 5-10 видів: з них однодольних - 63-76%. Більш шкодочинні дводольні бур'яни: лобода біла, щирія звичайна, паслін чорний. В посівах озимих нараховували 2-16 шт./м² зимуючих бур'янів. В посівах просапних культур (буряки цукрові, кукурудза, соняшник) за хімічного захисту кількість бур'янів складала 3-18 шт./м², але на високих агрофонах значно зростає маса бур'янів та винос поживних елементів. За довготривалого застосування безполіцевих обробітків ґрунту забур'яненість культур у 2-13 разів вища, порівняно з оранкою. Забур'яненість п'ятипільної сівозміни за поверхневого обробітку становить 601-782 шт./м², за оранки в 2-3 рази менше (186-353 шт./м²). Високу конкурентоспроможність мають зернові культури, особливо озимі. Пшениця озима на високих агрофонах за густоти стеблостою (1600-2200 шт./м²) має високу конкурентоздатність по відношенню до бур'янів, виносить з ґрунту 140-200 кг/га азоту, 50-90 кг/га фосфору, 70-100 кг/га калію, в той час як бур'яни виносять 19,7 кг азоту, 2,5 фосфору і 19,6 калію. Кукурудза має низьку конкурентоздатність по відношенню до бур'янів на початку росту. За внесення гербіцидів (МайСтер) пізніше проявляється конкурентоздатність до бур'янів, нарощуючи за високої агротехніки, органічну масу 35-49 т/га, виносячи при цьому з ґрунту 170-230 кг/га азоту, 75-90 кг/га фосфору, 125-170 кг/га калію. Засміченість сівозмін з двома полями просапних становила 387-192 шт./м². Сівозміни, насичені зерновими, сидеральними культурами мають меншу забур'яненість посівів 159-102 шт./м². За вирощування пшениці озимої з застосуванням гербіцидів (Гранстар 20 г/га) загальні витрати становлять 9450 грн., прибуток за урожаєм 5,8 т/га - 7950 грн, рентабельність - 84,1 %, собівартість - 1890 грн./т.

68.03.17.0551/0216U007175

07.02.04.15 П Удосконалити технології органічного виробництва зернових і зернобобових культур з відтворенням родючості чорноземів реградованих для умов нестійкого зволоження Центрального Лісостепу України:

Заключний звіт /Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України"; Керівник Демиденко Олександр Васильович. – ДР 0114U000527. УДК 631.147.

62 с.

Об'єкт дослідження: закономірності формування і отримання високоякісної органічної продукції культур в зерновій короткоротаційній сівозміні та процес відтворення родючості чорнозему реградованого малогумусного в центральній частині Лісостепу України залежно від рівня біологізації системи удобрення за рахунок використання у якості органічних добрив побічної продукції рослинництва, біопрепаратів, в поєднанні з різними дозами мінеральних добрив. Створено рекомендації по удосконаленій технології органічного виробництва зернових культур та технології органічного вирощування гороху та сої в умовах нестійкого зволоження центрального Лісостепу України.

68.03.17.0552/0216U007177

11.01.01.71.П Створити високопродуктивні сорти пшениці озимої з високими адаптив-

ними властивостями до умов вирощування та біологічно-цінними показниками зерна:

Заключний звіт /Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України"; Керівник Рудас Людмила Андріївна. – ДР 0114U000528. УДК 631.

69 с.

Об'єкт досліджень - створення вихідного матеріалу гібридних популяцій, перспективних ліній за комплексом господарсько - цінних ознак їх оцінка та добір. Вивчення та аналіз селекційного матеріалу за кількісними та якісними показниками. Мета досліджень - створити високопродуктивні сорти пшениці озимої із стабільною урожайністю 6,5-7,5 т/га, вмістом білка 14-16% та сирій клейковини 29-32%. За результатами досліджень створено та передано на державне сортовипробування 3 сорти озимої пшениці: Сорт пшениці м'якої (озимої) Симфонія - № заявки 15012061 від 07.09.2015, Сорт пшениці м'якої (озимої) Полісянка - № заявки 15012060 від 07.09.2015, Сорт пшениці м'якої (озимої) Довіра - № заявки 15012062 від 07.09.2015р.

68.03.17.0553/0216U007189

14.02.01.27.П Удосконалити короткоротаційні кормові сівозміни з насиченням високоенергетичними та білковими культурами для виробництва свинини та яловичини в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України:

Заключний звіт /Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України"; Керівник Шаповал Іван Семенович. – ДР 0114U000534. УДК 631.58.

68 с.

Об'єкт досліджень: короткоротаційні сівозміни в багаторічному стаціонарному досліді. Мета досліджень – удосконалити альтернативні короткоротаційні сівозміни для підвищення продуктивності та якості кормів сировинного конвеєра для господарств різних форм власності і спеціалізації та обґрунтування застосування ґрунтовідновних технологій вирощування кормових культур, в основі яких лежить обробіток ґрунту і удобрення з метою відтворення родючості чорнозему типового малогумусного. Удосконалено польові кормові сівозміни для виробництва молока і яловичини з насиченням зерновими 50-60 %, кормовими 30-40 % : однорічні трави- пшениця озима – буряки цукрові – ячмінь – олійна редька – пшениця озима – пшениця яра – соняшник – кукурудза на силос – пшениця озима, та сівозміна 20 % багаторічних трав (горох – пшениця озима – буряки цукрові – ячмінь+ трави – трави – трави – кукурудза на силос – пшениця озима – олійна редька – кукурудза на зерно), які забезпечили вихід з 1 га кормових одиниць 6,7-7,7 т/га, перетравного протеїну 0,56-0,66 т/га та кормові сівозміни для виробництва білка з насиченням їх соняшником, редькою олійною, соєю, багаторічними травами (однорічні трави- пшениця озима – буряки цукрові – кукурудза на зерно – олійна редька – кукурудза на зерно – кукурудза на зерно – соя – пшениця озима – соняшник), які забезпечили збір з 1 га сівозмінної площі кормових одиниць 7,52 т/га та білка 0,65 т/га.

68.31 Сільськогосподарська меліорація

68.03.17.0554/0216U007229

Рекультивация вироблених торфовищ для вирощування журавлини великоплідної в умовах Західного Полісся:

Заключний звіт /Національний університет біоресурсів і природокористування України; Керівник Яворовський Петро Петрович. – ДР 0115U003445. УДК 582.688.3 x 634.73.

35 с.

Об'єкт дослідження - рекультивовані землі після добування торфу в умовах Полісся України. Мета дослідження - вивчити технологію рекультивації земель після добування торфу та вдосконалити технологію вирощування журавлини на таких землях в умовах Полісся України. Методи дослідження - вивчення і вдосконалення технології рекультивації вироблених торфовищ та вирощування журавлини великоплідної на дослідних ділянках у Волинській та Рівненській областях України. На обстежених і підібраних вироблених торфовищах закладені дослідні ділянки журавлини великоплідної, проведено технічний етап рекультивації ділянок виробленого торфового родовища для створення плантацій та вирощування журавлини великоплідної. В лабораторних умовах визначили окремі біометричні показники рослин і плодів журавлини. Дана наукова розробка є новою для умов України. Робота розповсюджується за договірною ціною.

68.33 Агрохімія

68.03.17.0555/0216U007183

11.02.03.28.П Удосконалити елементи технології вирощування пшениці озимої та ярої для умов зони нестійкого зволоження Центрального Лісостепу України:

Заключний звіт /Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України"; Керівник Шаповал Іван Семенович. – ДР 0114U000531. УДК 633.1:502.7. 85 с.

Об'єкт досліджень: стаціонарні досліді, пшениця озима та яра, сорти, добрива. Мета досліджень: удосконалити та доопрацювати технології підвищення продуктивності та якісних показників зерна новітніх сортів озимої та ярої пшениці на основі застосування різних систем обробітку ґрунту, системи живлення та інтегрованого захисту в різноротаційних сівозмінах, Методи досліджень: польові, лабораторні, статистичні. Встановлено, що за рахунок природної родючості ґрунту та сівозмінного фактору отримано урожайність пшениці озимої на рівні 3,87-4,20 т/га. Застосування поверхневого обробітку ґрунту за попередника горох - урожайність зросла до 4,4 т/га, в той час як за попередника трави - урожайність знизилась проти гороху на 0,6т/га. В зоні нестійкого зволоження на чорноземах типових малогумусних краяхами були сорти НЦНС: Борвій, Бунчук, Ватажок, Вихованка, Годувальниця, Гурт, Єдність, Ластівка з урожайністю 4,6-8,3 т/га; Інституту фізіології рослин і генетики: Сонечко, Трипільська, Смуглянка, Наталка, Лимарівна, Чигиріна, Золотоколоса з рівнем урожайності — 5,4-7,4 т/га; ННЦ «ІЗ НААН»: Краевид - 5,4-7,1 т/га, Артеміда - 5,4-6,5 т/га; Миронівського інституту пшениці - Мирлена, Колос миронівщини, Волошкова, Миронівська сторічна, Легенда миронівщини з рівнем урожаю 6,0-7,0 т/га; Білоцерківської ДС: Либідь, Царівна, Перлина Лісостепу з урожайністю 5,1-7,5 т/га. Рослини пшениці ярої забезпечують найвищу врожайність (4,48 т/га) у сорту Струна миронівська з вмістом білка 13,9 %, а найвищі якісні показники (білок – 14,9 %) були зафіксовані у сорту Недра з врожайністю – 4,24 т/га. Кращою дозою добрив для пшениці озимої є N30P40K50+N30 підживлення весною, забезпечилі урожайність 6,0-6,9 т/га, N45P60K75, чистий прибуток відповідно - 7773-8550 грн/га при рентабельності - 78,3-68,5 %. Встановлено, що додаткове внесення азоту в підживлення

весною сприяє збільшенню урожаю озимої пшениці на 0,2-0,6 т/га. За вирощуванні пшениці озимої на фоні N30P40K50+N30 підживлення весною з урожайністю 5,0 т/га затрати становили 9927 грн/га, чистий прибуток - 7773 грн/га за рентабельності - 78,3 %. Встановлено, що енергоємність вирощування озимої та ярої пшениці становить: у

озимої – 7533645 Ккал/га, у ярої – 5994479, що при урожаї 56,2 та 3,5 т/га відповідно, Кее становить 3,64-3,65.

68.35 Рослинництво

68.03.17.0556/0416U000826

Романько Юрій Олександрович. Продуктивність сої залежно від строків сівби, добрив та бактеріальних препаратів в умовах Лівобережного Лісостепу України: Дис... к.с.-г.н. /Сумський національний аграрний університет та Полтавська державна аграрна академія. – Захищена 29.03.2016.

УДК 633.34:631.5:631.8.

207 с.: 37 табл., 35 іл. – Бібліогр.: 275 назв.

У дисертаційній роботі викладено основні результати досліджень щодо особливостей росту і розвитку рослин та формування основних елементів продуктивності сої залежно від сорту, строків сівби, внесення добрив, інокуляції насіння бактеріальними препаратами, застосування десикації та сенікації. Вивчено вплив умов вирощування на польову схожість, збереженість рослин, тривалість міжфазних та вегетаційного періодів, симбіотичну активність бульбочок, особливості формування вегетативних та генеративних органів рослин, урожайність та показники якості насіння.

68.03.17.0557/0416U000827

Тютюнник Владислав Анатолійович. Оптимізація технології вирощування ріпаку озимого та ярого в умовах північно-східного Лісостепу України: Дис... к.с.-г.н. /Сумський національний аграрний університет та Полтавська державна аграрна академія. – Захищена 29.03.2016.

УДК 633.853.494:631.54.04.

225 с.: 29 табл., 21 іл. – Бібліогр.: 317 назв.

В дисертації викладені результати досліджень впливу параметрів технологій та окремих агрозаходів на динаміку формування структури посіву, продуктивності рослин і урожайності сортів ріпаку озимого та ріпаку ярого.

68.03.17.0558/0416U001848

Тригуба Олена Василівна. Функціонування симбіотичної системи люпин - *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*) за сумісного застосування ризобіфіту та регуляторів росту рослин: Дис... к.с.-г.н. /Уманський національний університет садівництва. – Захищена 31.03.2016.

УДК 581.13:631.8+633.367.

203 с.: 24 табл., 14 іл. – Бібліогр.: 353 назви.

Показано залежність формування та функціонування симбіотичної системи "*Lupinus albus* - *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*)", фотосинтетичних процесів і продуктивності люпину білого від дії біопрепаратів. Сумісна обробка насіння рослин досліджуваних сортів люпину ризобіфітом, штам 5500/4 і РРР Реоплант найістотніше впливає на азотфіксуювальну активність симбіотичних систем, за дії ризобіфіту на основі *Bradyrhizobium* sp. (*Lupinus*) штаму 367а і РРР Реоплант зростає вміст хлорофілів у листках, їх площа, фотосинтетичний потенціал посівів та чиста продуктивність фотосинтезу рослин. Встановлено, що використання регулятора росту Реоплант сумісно з ризобіфітом ефективніше впливає на симбіотичні системи люпин білий - бульбочкові бактерії люпину, фотосинтетичні процеси рослин та підвищує їх продуктивність в умовах Західного Лісостепу України. Викладені в роботі результати вказують на перспективність сумісного використання ризобіфіту, штамів 367а 5500/4 з регулятором росту Реоплант у сучасних технологіях вирощування люпину білого.

68.03.17.0559/0416U001849

Даценко Анна Андріївна. Фізіологічне обґрунтування застосування біологічних препаратів у технології вирощування гречки в Правобережному Лісостепу України: Дис... к.с.-г.н. /Уманський національний університет садівництва. – Захищена 31.03.2016.

УДК 581.1:633.12:631.811.98.

185 с.: 24 табл., 8 іл. – Бібліогр.: 313 назви.

Дисертація присвячена всебічному дослідженню комплексної дії різних норм мікробіологічного препарату Діазобактерин та способів використання регулятора росту рослин Радостим на фізіолого-біохімічні, анатомо-морфологічні та продукційні зміни в рослинах гречки і мікробіологічні - в ґрунті з метою обґрунтування, розробки і впровадження у виробництво екологічно безпечних заходів з комплексного використання біопрепаратів. У роботі встановлено та науково обґрунтовано комплексне застосування мікробіологічного препарату Діазобактерин з регулятором росту рослин Радостим, за якого значно активізується проходження ключових біологічних процесів у рослинах і ґрунті, що в цілому зумовлює підвищення продуктивності посівів та покращення якості зерна гречки за одночасного зростання рівня економічної та біоенергетичної ефективності використання препаратів. Доведено, що за комплексного застосування для передпосівної обробки насіння суміші мікробіологічного препарату Діазобактерин у нормах 175-200 мл на гектарну норму насіння з регулятором росту рослин Радостим у нормі 250 мл/т за наступного обприскування по даному фону посівів регулятором росту рослин Радостим у нормі 50 мл/га формуються високопродуктивні посіви гречки з належною якістю вирощеної продукції. На підставі отриманих результатів досліджень розроблено науково обґрунтовані, екологічно безпечні та економічно доцільні заходи із комплексного застосування мікробіологічного препарату Діазобактерин з регулятором росту рослин Радостим, що забезпечують значне підвищення урожайності культури.

68.03.17.0560/0216U002646

Обґрунтування прийомів використання новітніх регуляторів росту в інтенсивних технологіях вирощування сільськогосподарських культур за умов недостатнього зволоження Степової зони України: Заключний звіт /Таврійський державний агротехнологічний університет; Керівник Калитка Валентина Василівна. – ДР 0111U002561. УДК 631.811.9:678.048.

118 с.

Об'єкт дослідження: процес формування урожайності зернових, зернобобових та олійних культур за дії сучасних регуляторів росту. Мета дослідження - встановлення впливу передпосівної обробки насіння та рослин зернових, зернобобових та олійних культур на урожайність та якість продукції. В процесі дослідження було використано наступні методи: лабораторні, вегетаційні, польові та статистичні для обробки отриманих результатів. Досліджено вплив різнокомпонентних протруйників та їх поєднання з регулятором росту АКМ на процеси проростання насіння, росту коренів і проростків. Встановлено, що при використанні Ламардору енергія проростання зменшувалась на 3,4 % відносно контролю. При використанні Раксіл Ультра лабораторна схожість зросла на 6,8 %, а при використанні Ламардору знизилась на 9,4 %. Експериментально доведено та науково обґрунтовано підвищення адаптаційних можливостей рослин та інтенсивність засвоєння азоту при сумісному використанні регулятора росту АКМ з азотним підживленням, що сприяло збільшенню врожайності від 9 до 30%, порівняно з варіантом без використання регуляторів росту рослин. Дослі-

джено вплив регуляторів росту рослин і активних штамів ризобій на пігментний комплекс і продуктивність гороху посівного (*Pisum sativum* L.). Встановлено, що використання вказаних препаратів для передпосівної обробки насіння і вегетуючих рослин сприяє отриманню достовірної прибавки врожаю на 0,69-0,76 т/га. При використанні регулятора росту рослин АКМ для передпосівної обробки насіння соняшнику збільшується фертильність пилку на 22 %, площа листової поверхні на 23 %, а біологічна врожайність на 25 %. Вперше було досліджено вплив біодобрив і комплексного регулятора росту АКМ на продуктивність, морозостійкість та якість зерна і насіння, що послужило базою для розробки технології використання регулятора росту АКМ при вирощуванні культур. Результати досліджень можуть бути використані для розробки інноваційних технологій вирощування польових культур.

68.03.17.0561/0216U002647

Обґрунтування прийомів використання новітніх регуляторів росту в інтенсивних технологіях вирощування сільськогосподарських культур за умов недостатнього зволоження Степової зони України: Заключний звіт /Таврійський державний агротехнологічний університет; Керівник Калитка Валентина Василівна. – ДР 0111U002561. УДК 631.811.9:678.048.

118 с.

Об'єкт дослідження: процес формування урожайності зернових, зернобобових та олійних культур за дії сучасних регуляторів росту. Мета дослідження - встановлення впливу передпосівної обробки насіння та рослин зернових, зернобобових та олійних культур на урожайність та якість продукції. В процесі дослідження було використано наступні методи: лабораторні, вегетаційні, польові та статистичні для обробки отриманих результатів. Досліджено вплив різнокомпонентних протруйників та їх поєднання з регулятором росту АКМ на процеси проростання насіння, росту коренів і проростків. Встановлено, що при використанні Ламардору енергія проростання зменшувалась на 3,4 % відносно контролю. При використанні Раксил Ультра лабораторна схожість зросла на 6,8 %, а при використанні Ламардору знизилась на 9,4 %. Експериментально доведено та науково обґрунтовано підвищення адаптаційних можливостей рослин та інтенсивність засвоєння азоту при сумісному використанні регулятора росту АКМ з азотним підживленням, що сприяло збільшенню врожайності від 9 до 30%, порівняно з варіантом без використання регуляторів росту рослин. Досліджено вплив регуляторів росту рослин і активних штамів ризобій на пігментний комплекс і продуктивність гороху посівного (*Pisum sativum* L.). Встановлено, що використання вказаних препаратів для передпосівної обробки насіння і вегетуючих рослин сприяє отриманню достовірної прибавки врожаю на 0,69-0,76 т/га. При використанні регулятора росту рослин АКМ для передпосівної обробки насіння соняшнику збільшується фертильність пилку на 22 %, площа листової поверхні на 23 %, а біологічна врожайність на 25 %. Вперше було досліджено вплив біодобрив і комплексного регулятора росту АКМ на продуктивність, морозостійкість та якість зерна і насіння, що послужило базою для розробки технології використання регулятора росту АКМ при вирощуванні культур. Результати досліджень можуть бути використані для розробки інноваційних технологій вирощування польових культур.

68.03.17.0562/0216U002648

Обґрунтування прийомів використання новітніх регуляторів росту в інтенсивних технологіях вирощування сільськогосподарських

культур за умов недостатнього зволоження Степової зони України: Заключний звіт /Таврійський державний агротехнологічний університет; Керівник Калитка Валентина Василівна. – ДР 0111U002561. УДК 631.811.9:678.048.

102 с.

Об'єкт дослідження: процес формування урожайності зернових, зернобобових та олійних культур за дії сучасних регуляторів росту. Мета дослідження - встановлення впливу передпосівної обробки насіння та рослин зернових, зернобобових та олійних культур на урожайність та якість продукції. В процесі дослідження було використано наступні методи: лабораторні, вегетаційні, польові та статистичні для обробки отриманих результатів. Досліджено вплив різнокомпонентних протруйників та їх поєднання з регулятором росту АКМ на процеси проростання насіння, росту коренів і проростків. Встановлено, що при використанні Ламардору енергія проростання зменшувалась на 3,4 % відносно контролю. При використанні Раксил Ультра лабораторна схожість зросла на 6,8 %, а при використанні Ламардору знизилась на 9,4 %. Експериментально доведено та науково обґрунтовано підвищення адаптаційних можливостей рослин та інтенсивність засвоєння азоту при сумісному використанні регулятора росту АКМ з азотним підживленням, що сприяло збільшенню врожайності від 9 до 30%, порівняно з варіантом без використання регуляторів росту рослин. Досліджено вплив регуляторів росту рослин і активних штамів ризобій на пігментний комплекс і продуктивність гороху посівного (*Pisum sativum* L.). Встановлено, що використання вказаних препаратів для передпосівної обробки насіння і вегетуючих рослин сприяє отриманню достовірної прибавки врожаю на 0,69-0,76 т/га. При використанні регулятора росту рослин АКМ для передпосівної обробки насіння соняшнику збільшується фертильність пилку на 22 %, площа листової поверхні на 23 %, а біологічна врожайність на 25 %. Вперше було досліджено вплив біодобрив і комплексного регулятора росту АКМ на продуктивність, морозостійкість та якість зерна і насіння, що послужило базою для розробки технології використання регулятора росту АКМ при вирощуванні культур. Результати досліджень можуть бути використані для розробки інноваційних технологій вирощування польових культур.

68.03.17.0563/0216U006693

Створення нових індукторів резистентності томату до основних хвороб із використанням нанотехнологій: Заключний звіт /Національний науковий центр "Інститут механізації та електрифікації сільськогосподарства"; Керівник Ковбасенко Василь Михайлович. – ДР 0114U002366. УДК 635:632.9.

25 с.

Мета роботи. Підвищення ефективності овочевництва та екологічної безпеки. Об'єкт дослідження. Патогенез хвороб томату та їх взаємодія з індукторами. Предмет дослідження. Моніторинг збудників захворювань, та методи їх ефективного контролю. Основною метою запропонованого проекту є створення із застосуванням нанотехнологій принципово нових екологічно безпечних та відносно не дорогих індукторів резистентності рослин (еліситорів) до основних захворювань овочевих культур. Встановлено, що основні хвороби на томаті (фітофтороз, рання суха плямистість) розвивалися в слабкій мірі та помірно. При слабкому розвитку хвороб достатня ефективність була досягнута навіть у варіантах, де використовувалися лише індуктори резистентності рослин. При помірному розвитку захворювань на томаті необхідно до бакової суміші додавати половинну норму (50%) фунгіциду і це сприяє суттєвому гальмуванню розвитку патогенів. Виявлено також суттєве підвищення активності окисно-

відновного ферменту пероксидази та збільшення показників титрованої кислотності клітинного соку томату в динаміці після обробки вивченими препаратами. Це вказує на активізацію захисних механізмів у рослин. Продемонстровано на прикладі томату можливості перерозподілу діючих речовин та їх метаболітів вивчених препаратів до недостатньо оброблених частин рослин. Встановлено, що застосування нових індукторів резистентності рослин на томаті сприяє зниженню вмісту нітратів у плодах на 16-22 %. Показано технічну та господарську ефективність застосування наночастинок біогенних мікроелементів для підвищення продуктивності овочевих культур, а також зниження їх ураженості патогенами за рахунок підвищення стійкості рослин до них.

68.03.17.0564/0216U007181

11.02.01.45.П Удосконалити елементи технології вирощування зернового та цукрового сорго з високими показниками спиртоутворюючих функцій крохмалю в умовах нестійкого зволоження центрального Лісостепу:

Заключний звіт /Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України"; Керівник Рудас Людмила Андріївна. – ДР 0114U000530. УДК 633.174.

51 с.

Об'єкт дослідження - процес оптимізації формування стабільного виробництва сорго у зв'язку з метеорологічними факторами, кратністю і тривалістю проявлення несприятливих погодних умов і процес інтенсифікації вирощування зерна сорго в зоні Центрального лісостепу України з урахуванням агробіологічних особливостей реалізації потенціалу продуктивності сорго залежно від факторів інтенсифікації. Мета досліджень – підвищити рентабельність виробництва зерна сорго цільового призначення в умовах Черкаської області шляхом оптимізації способів сівби та густоти стояння рослин, використання в технології зрівноважених доз мінеральних добрив та рістрегулюючих препаратів при вирощуванні сортів і гібридів зернового і цукрового сорго з високими показниками спиртоутворюючих функцій крохмалю. Удосконалено адаптивну технологію вирощування зернового та цукрового сорго в умовах нестійкого зволоження центрального Лісостепу України. Вивчено вплив передпосівної обробки насіння сорго бактеріальними препаратами поліміксобактерином та біолоном на фонах мінерального живлення N45P45K45 та N60P60K60 на насінню продуктивність зернового та цукрового сорго. Найвищу урожайність за 2015 рік насіння зернового сорго сорту Дніпровський 39 одержано на варіанті з фоном мінерального живлення N60P60K60 в поєднанні з обробкою насіння поліміксобактерином – 7,65 т/га та з обробкою біолоном 7,78 т/га. Вищу урожайність цукрового сорго Силосне 42 одержано на фоні N60P60K60 з обробкою біолоном – 7,65 т/га. Урожай зеленої маси цукрового сорго склав 62,0-62,3 т/га на фонах мінерального живлення N60P60K60 з обробкою насіння біопрепаратами. Вміст цукру в стеблах рослин був на рівні 16,9-17,6 %. Вміст крохмалю в насінні зернового сорго 64,2-65,3 %, цукрового – 50,6-52,6 %.

68.03.17.0565/0216U007185

12.03.00.45 П Удосконалити та впровадити у виробництво енергозберігаючі технології вирощування нових сортів гірчиці за умов нестійкого зволоження зони Лісостепу України:

Заключний звіт /Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України"; Керівник Блащук Михайло Іванович. – ДР 0114U000532. УДК 633.85.

62 с.

Об'єкт досліджень - процес формування продуктивності посівів гірчиці ярої і якості насіння залежно від елементів технології вирощування. Мета - науково обґрунтувати та встановити особливості формування насінневої продуктивності нових сортів гірчиці залежно від основних елементів технології, удосконаленні та впровадженні енергозберігаючої технології вирощування з максимальним збором оліїнасіння та високої якості її продукції за умов нестійкого зволоження правобережного Лісостепу України. Методи досліджень - польовий, лабораторний, статистичний. Регіональна енергозберігаюча технологія вирощування гірчиці з урожайністю 1,8 - 2,0 т/га, вихід олії 0,59 - 0,65 т/га. Галузь використання - господарства з різними формами власності Лісостепової зони.

68.03.17.0566/0216U007187

13.00.05.08.П Удосконалити способи застосування дефекату в системі удобрення біоадаптивної технології вирощування цукрових буряків на чорноземах реградованих Центрального Лісостепу України:

Заключний звіт /Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України"; Керівник Блащук Михайло Іванович. – ДР 0114U000533. УДК 633.85.

33 с.

Об'єкт досліджень- процес формування продуктивності коренеплодів при різних фонах живлення, системах удобрення, новітні засоби захисту від шкідників, хвороб та бур'янів насіння різних гібридів цукрових буряків. Мета - удосконалити способи ефективного застосування дефекату, як засобу хімічної меліорації ґрунту, за різних строків та норм внесення, розробити ресурсозберігаючу технологію проведення хімічної меліорації підкислених ґрунтів, що дозволить зберегти родючість ґрунту та підвищити продуктивність буряків цукрових до 40-45 т/га з вмістом цукру 18-19% та збором цукру 10-12 т/га на чорноземах реградованих Центрального Лісостепу України. Практичні результати досліджень: при внесенні 7,5т/га дефекату в фізичній вазі отримано 55,2т/га коренеплодів при вмісті цукру 17,7% та зборі цукру 9,8т/га, з рентабельністю 113%. Методи досліджень - польовий, лабораторний, статистичний. Галузь використання - господарства з різними формами власності.

68.03.17.0567/0216U007228

Наукові основи збагачення видового складу декоративних насаджень міст Київщини:

Заклучний звіт /Національний університет біоресурсів і природокористування України; Керівник Зібцева Ольга Василівна. – ДР 0109U008135. УДК 712.4:711.4.

76 с.

Об'єкт дослідження - зелені насадження різного функціонального призначення м. Києва та малих міст Київської області. Мета дослідження - визначити перспективний асортимент деревних і кущових видів для масового озеленення населених міст Київської області. Методи дослідження - дендрологічні, біометричні, таксаційні та статистичні. В процесі дослідження проведений аналіз біометричних та якісних показників деревних і чагарникових рослин у містах Київщини. Використовувалися наступні методи: порівняльний і статистичний аналізи (для оцінки видового складу і стану деревних рослин); методи графічного, кореляційно-регресійного аналізу (виявлення зв'язків у застосуванні певних категорій деревних рослин), розрахунково-нормативний (при оцінці рівня озеленення міст). Проаналізовано планувальні структури і системи зелених насаджень ряду малих міст Київської області. Визначено забезпеченість мешканців цих міст зеленими насадженнями та відповідність отриманих показників нормативним значенням. Встановлено пере-

важаючий асортимент та середні біометричні показники деревних видів у насадженнях різного функціонального призначення у дослідних малих містах Київської області. Зроблено висновки щодо видового складу деревних і чагарникових насаджень у містах Київщини. Значення отриманих результатів дозволило отримати реальну картину щодо стану озеленення в малих містах Київщини. Запропоновані заходи сприятимуть підвищенню ефективності озеленення міст в Україні. Галузь застосування - садово-паркове господарство, ландшафтна архітектура, озеленення. Робота розповсюджується за договірною ціною.

68.37 Захист сільськогосподарських рослин

68.03.17.0568/0516U000276

Стригун Олександр Олексійович. Стійкість сортів пшениці озимої та їх використання проти шкідників в інтегрованому захисті в Лісостепу України: Дис... д.с.-г.н. /Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Захищена 18.03.2016.

УДК 633.11: 632.

344 с.: 91 табл., 1 іл. – Бібліогр.: 368 назв.

Показано потенційні можливості України щодо збільшення виробництва зерна пшениці і доведення його щорічно до 40–42 млн т. Проведено системний аналіз чинників розриву між потенційною продуктивністю сучасних сортів і фактичною їх реалізацією в 2011 і 2012 рр. лише на 27–30 %. На посівах пшениці в Лісостепу небезпечними фітофагами є близько 40 видів з таких груп: ґрунтові, внутрішньостеблові, сисні, листогризучі, гризучі фітофаги зерна в колосі. Розроблено методологію оцінювання на стійкість проти основних шкідників пшениці як окремих типів (антибіоз, антиксероз, толерантність, ухилення), так і адитивного рівня стійкості за 9-баловими шкалами. Описано модель комплексно стійкого сорту, що включає 32 параметри та систему обліків і вимірювань за стандартизованими 9-баловими шкалами. Проведено оцінювання 50 сортів пшениці озимої м'якої на стійкість проти домінуючих в зоні шкідників. Розроблено концепцію екологізованого захисту пшениці озимої, де домінуючими мають бути організаційно-господарський та агротехнічний, імунологічний, біологічний методи відповідно в такому співвідношенні 25: 25: 15 %.

68.03.17.0569/0416U000815

Крижанівський Андрій Богданович. Взаємовплив біоінсектицидів на основі *Bacillus thuringiensis* та компонентів біоценозу яблуневого саду: Дис... к.с.-г.н. /Інститут агроєкології і природокористування НААН. – Захищена 31.03.2016.

УДК 579.26:632.937:634.1.

145 с.: 24 табл., 16 іл. – Бібліогр.: 180 назв.

Встановлено високу ефективність контролю чисельності брунькової листовійки, плодової верхньобокової та чохлакової мінуючих молей, а також яблуневої нижньобокової мінуючої молі у яблуневому саду завдяки застосуванню біопрепаратів на основі ентомопатогенних штамів *B. thuringiensis*. Показано, що досліджені ентомопатогенні штами *B. thuringiensis* є антагоністами мікроміцетів – збудників поширених хвороб яблуні. Виявлено різний за рівнем негативний вплив легких виділень та екстрактів з листя яблуні на культури ентомопатогенних бактерій та визначено, що штам *B. thuringiensis* 0408 є найстійкішим до виділень яблуні, а штам *B. thuringiensis* 0371 найдовше зберігає життєздатність за нанесення на листя, що значно підвищує їхню ефективність захисної дії. Водорозчинні виділення листя яблуні порівняно з леткими менше впливали на розвиток культур ентомопатогенних бактерій, і найстійкішим до них виявився штам *B.*

thuringiensis 0371. Встановлено, що обробка рослин яблуні препаратами на основі штамів *B. thuringiensis* 0371, 0376 та 0408, що синтезують ендогенний токсин і водорозчинний екзотоксин, забезпечує отримання врожаю плодів відповідно на рівні 16,2; 17,3 та 19 18,1 т/га, препарат на основі штамів *B. thuringiensis* 787, який не синтезує екзотоксин, сприяє отриманню врожаю лише на рівні 12,7 т/га.

68.03.17.0570/0216U007191

15.01.02.29.П Удосконалити екологічно орієнтовану систему контролю фітосанітарного стану посівів зернових культур в короткоротаційних сівознах в зоні нестійкого зволоження Лівобережного Лісостепу України: Заключний звіт /Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України"; Керівник Кравченко Віталій Павлович. – ДР 0114U000535. УДК 632.9:632.4:632.7:502.7.

43 с.

Об'єкт досліджень - посіви сільськогосподарських культур (озима пшениця, горох, кукурудза), шкідники та хвороби. Мета досліджень – удосконалення на основі моніторингу шкодочинних організмів елементів екологічно безпечних технологій захисту с.-г. рослин для поліпшення фітосанітарного стану фітоценозів та збереження чистоти продукції. За результатами фітоентомологічного вивчення нових і районованих сортів пшениці озимої виявлено відносно стійкі до шкідливих організмів, зокрема до хвороб, в умовах Центрального Лісостепу: Землячка, Царівна, Достаток, Польовик, Наталка та Дюк - до борошнистої роси; Епілог та Ужинок - до септоріозу.

68.03.17.0571/0216U007232

Розробка фітонцидного методу захисту фітонцидно-лікарських, квітково-декоративних, овочевих та інших груп рослин: Заключний звіт /Національний університет біоресурсів і природокористування України; Керівник Вигера Сергій Михайлович. – ДР 0103U003422. УДК 633. 88. 632. 93.

54 с.

Об'єкт дослідження - шкідливі організми фітонцидно-лікарських, квітково-декоративних, овочевих культур, рослинні препарати та їх фітокомплексони. Мета роботи - розробити новий фітонцидний метод захисту рослин в системі натурального інтегрованого захисту рослин від шкідливих організмів на природоохоронній основі, що є передумовою отримання якісної та безпечної фітопродукції. Методи досліджень - теоретичне обґрунтування фітонцидного методу захисту рослин та розробка фітокомплексонів з метою контролю чисельності шкідливого біорізноманіття. Теоретично обґрунтовано, що фітонцидний метод захисту рослин має право на окреме існування, так як він суттєво відрізняється від біологічного та хімічного методів як своїм механізмом, так і спектром дії. Експериментально доведено, що фітокомплексони більш ефективні проти шкідливих організмів в порівнянні з використанням окремих рослинних препаратів. ФІТОЦЕНОЗИ УКРАЇНИ, ФІТОНЦИДИ, ЗАХИСТ РОСЛИН, ФІТОНЦИДНИЙ МЕТОД ЗАХИСТУ РОСЛИН, ФІТОКОМПЛЕКСОНИ, НАТУРАЛЬНИЙ ІНТЕГРОВАНІЙ ЗАХИСТ РОСЛИН, ЯКІСНА ТА БЕЗПЕЧНА ФІТОПРОДУКЦІЯ. Галузь застосування - захист рослин культурних фітоценозів від шкідливих організмів. Робота передається за кордон за договірною ціною.

68.41 Ветеринарія

68.03.17.0572/0216U007206

Регуляція розмноження собак і котів: Заключний звіт /Національний університет біоресурсів і природокористування України; Керівник Лакатош Віктор Михайлович. – ДР 0111U008873. УДК 619:618:636.7/8.082.

46 с.

Об'єкт дослідження - собаки та кішки. Мета дослідження - вивчення особливостей статевих циклів собак і кішок та розробка методів контролю їх розмноження. Методи дослідження - клінічні, лабораторні, статистичні. Упродовж статевого циклу у сук і кішок відмічається послідовне чергування проліферативної та секреторної фаз під час яких ендометрій у різній ступені перебуває під впливом стероїдних гормонів, порушення співвідношення яких є вагомим причиною виникнення кістозної гіперплазії ендометрію та піометри. Встановлено, що безконтрольне використання з профілактичною (чи лікувальною) метою прогестагенів є причиною виникнення та поширення патології статевого апарату та неплідності сук і кішок. Для зменшення неплідності племінних сук, яка виникає через неправильне визначення оптимального часу їх парування, перспективним є застосування комп'ютерного моніторингу еструсу з використанням результатів клініко-візуального, цитологічного та гормонального досліджень. Підвищення ефективності програм контролю за розмноженням безпритульних собак можливе за умови використання поряд із основним методом (кастрацією), нехірургічного - уведення синтетичних прогестагенів. Галузь застосування - ветеринарна медицина. Робота розповсюджується за договірною ціною.

68.03.17.0573/0216U007224

Ветеринарно-санітарна експертиза продуктів забою кролів за використання водорозчинної форми вітаміну Е: Заключний звіт /Національний університет біоресурсів і природокористування України; Керівник Якубчак Ольга Миколаївна. – ДР 0114U003006. УДК 619:614.31:615.356:637.5'692.

142 с.

Об'єкт дослідження - ветеринарно-санітарна експертиза продуктів забою кролів за умов вживання вітаміну Е у водорозчинній формі. Мета дослідження - ветеринарно-санітарна експертиза продуктів забою кролів за застосування вітаміну Е у водорозчинній формі. Методи дослідження - клінічні (спостереження за розвитком і здоров'ям лабораторних тварин), гематологічні (підрахунок загальної кількості лейкоцитів у крові з використанням лічильної камери Горяєва за загальноприйнятою методикою), органолептичні (зовнішній вигляд, аромат, смак, ніжність, соковитість, наваристість бульйону), хімічні (величина рН, реакція з міді сульфатом), біохімічні (активність ферментів крові, лужна фосфатаза (ЛФ), загальний білірубін, загальний білок, глюкоза, амілаза, креатинін, сечовина), мікроскопічні (мазки-відбитка), бактеріологічні (кількості мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів, бактерій групи кишкових паличок, сальмонел, протей, стафілококів, лістерій), гістологічні (гістологічна будова печінки, нирки, міокарда), статистичні (обрахунок результатів). Одержаними результатами досліджень доведено механізм впливу різних концентрацій вітаміну Е у водорозчинній формі на фізіологічний стан організму кролів під час вирощування за інтенсивними технологіями. Вперше на лабораторних мишах (0,25 мг/гол. і 0,01 мг/гол.) і в експерименті на кролях визначено ефективну дозу (1 мг/гол.) застосування вітаміну Е у водорозчинній формі, яка у 4 рази нижча від фізіологічно обґрунтованої жиророзчинної. Кролятина, отримана від кролів, яким вживали вітамін Е у водорозчинній формі, мала кращі органолептичні показники (колір, смак, аро-

мат) на 0,22 бали, хімічні (показники, що характеризують свіжість, а саме: величина рН - на 0,86 %, реакція з міді сульфату та реактивом Несслера негативна), мікроскопічні (виявляються поодинокі мікроорганізми переважно кокової форми), мікробіологічні (зниження рівня мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів на 3,5 %, бактерій групи кишкової палички - на 20 %, Proteus - на 9,2 %), що свідчить про подовження її терміну зберігання. Встановлено кращий хімічний склад продуктів забою кролів (вміст білка вищий на 1,12 %). Накопичення вітаміну Е у водорозчинній формі у м'язах вище на 2,27 %, у печінці - на 7,16 %. Поліпшується амінокислотний склад м'яса (вміст замінних амінокислот на 0,32 % вищий, незамінних амінокислот - на 1,7 %), жирнокислотний склад (підвищення співвідношення ?-6 до ?-3 жирних кислот у 1,79 раза). Підвищується вміст макро- та мікроелементів у м'ясі: Са - на 0,005 %, Fe - на 0,08 мг/кг. Біологічна цінність кролятини вища на 7 %. Мікроструктура продуктів забою кролів характеризується інтенсивнішим забарвленням, наявністю двоядерних гепатоцитів. Галузь застосування - ветеринарна медицина. Робота розповсюджується за договірною ціною.

68.03.17.0574/0216U007225

Удосконалення методу виявлення залишкових кількостей пестицидів у продукції тваринного походження: Заключний звіт /Національний університет біоресурсів і природокористування України; Керівник Якубчак Ольга Миколаївна. – ДР 0114U003005. УДК 619:614.31:632.95:637.5'65.033.

166 с.

Об'єкт досліджень - ветеринарно-санітарна експертиза продуктів забою курчат-бройлерів за умов надходження гамма-ізомеру гексахлорциклогексану та удосконалення методу виявлення залишкової кількості хлорорганічних сполук у зерні та продукції тваринного походження. Мета роботи - ветеринарно-санітарна експертиза продуктів забою курчат-бройлерів за умов надходження гамма-ізомеру гексахлорциклогексану та удосконалення методу виявлення залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів. Методи досліджень - газової хроматографії, клінічні, гематологічні, біохімічні, хімічні, мікроскопічні, мікробіологічні, гістологічні, статистичні. Галузь використання - ветеринарна медицина. Робота розповсюджується за договірною ціною.

68.03.17.0575/0216U007226

Біоморфологія черепа представників родини вовчих: Заключний звіт /Національний університет біоресурсів і природокористування України; Керівник Мельник Олег Петрович. – ДР 0112U007021. УДК 619:611.714:599.742.11.

58 с.

Об'єкт дослідження - черепи представників родини вовчих. Мета дослідження - дослідити біоморфологічні особливості будови черепа різних представників родини вовчих, а також чистопорідних собак. Методи дослідження - Osteологічні, краніометричні, морфометричні, рентгенологічні, МРТ - магнітно-резонансна томографія, КТ - комп'ютерна томографічна, статистичні. Галузь застосування - практична ветеринарія. Робота розповсюджується за договірною ціною.

68.03.17.0576/0216U007227

Діагностика порушень обмінних процесів у прісноводних риб і розробка засобів профілактики: Заключний звіт /Національний університет біоресурсів і природокористування України; Керівник Цвіліховський Микола Іванович. –

ДР 0111U006755. УДК 619:616:612.015.3:63.9.21.

22 с.

Об'єкт дослідження - діагностика порушень обміну речовин в організмі лускатого коропа в умовах садкового вирощування різних вікових груп (личинка, одноліток, дволіток, дворічок). Мета роботи - дослідити стан обмінних процесів у прісноводних риб і розробити засоби профілактики їх порушень з використанням органічних сполук макро- і мікроелементів. Методи дослідження - клінічні, морфологічні (кількість еритроцитів і лейкоцитів, виведення лейкограми) та біохімічних досліджень крові (вміст загального білка та його фракцій, активність ферментів, вміст макро- та мікроелементів, показник гематокриту тощо); спектрофотометричні (вміст макро- і мікроелементів у воді та кормах раціону); статистичні. Експериментально обґрунтовано лікувальну та профілактичну ефективність нового комплексного препарату Карпомін, створеного на основі органічних сполук макро-, мікроелементів, за порушень мінерального обміну в організмі лускатого коропа при садковому вирощуванні. Препарат Карпомін нормалізує клінічний стан, морфологічні та біохімічні показники крові, вміст у крові макро-, і мікроелементів, забезпечує повноцінний ріст і розвиток личинки та одноліток лускатого коропа в умовах інтенсивних технологій вирощування. Галузь застосування - Ветеринарна медицина. Робота розповсюджується за договірною ціною.

68.85 Механізація й електрифікація сільського господарства

68.03.17.0577/0216U001799

Обґрунтувати типові проекти виробничих корпусів біофабрик для розроблення інвестиційних проектів з виробництва грибних та мікробних біозасобів захисту рослин: Заключний звіт /Національний науковий центр "Інститут механізації та електрифікації сільського господарства"; Керівник Давиденко Микола Володимирович. – ДР 0114U002364. УДК 632.91.

82 с.

Розроблено технологічний процес та проектно-кошторисна документація біофабрик з виробництва грибних та мікробних біозасобів захисту рослин. Робота розповсюджується за договірною ціною.

70 ВОДНЕ ГОСПОДАРСТВО

70.19 Обводнювання і водопостачання

70.03.17.0578/0416U000843

Добровольська Оксана Григорівна. Вдосконалення оперативного управління системами подачі та розподілення води в реальному часі: Дис... к.т.н. /Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Захищена 22.03.2016.

УДК 628.17.08.

288 с.: 18 табл., 24 іл. – Бібліогр.: 193 назви.

Дисертацію присвячено удосконаленню процесу керування поточкорозподілом у системах подачі та розподілення води комунальних водопроводів на основі застосування методики обґрунтованого визначення кількості та місць розташування контрольних вузлів, визначення фактичних витрат на ділянках мережі на основі вимірювання тисків в контрольних вузлах у реальному часі. Для розв'язання поставленого завдання використовувались методи математичної статистики, проведення експериментальних вимірювань на водопровідній мережі; математичного моделювання потокорозподілу у водопровідній мережі на персональних комп'ютерах із застосуванням пакетів прикладних програм, зокрема, гідравлічних розрахунків водопровідних мереж. Практичне значення роботи полягає у можливості використання

отриманих науково-теоретичних результатів при визначенні фактичних витрат на ділянках мережі та місць аварійних витоків за даними виміру напорів в обмеженій кількості контрольних точок мережі. Розроблено математичну модель визначення фактичних параметрів водопровідної мережі за результатами одночасного вимірювання тисків в обмеженій кількості її вузлів. Вперше отримано аналітичні залежності для визначення меж та розміру зон недостатнього напору в мережі з урахуванням рельєфу місцевості при змінних режимах водоспоживання. Науково обґрунтовано методи визначення фактичних витрат води на ділянках, визначення меж розташування зон з недостатнім напором в мережі та виявлення значних витоків за результатами вимірювання тисків в окремих вузлах. Для встановлення загального розподілу води у всіх ділянках удосконалено математичну модель гідравлічного розрахунку водопровідних мереж з урахуванням вимірів тиску в обмеженій кількості вузлів. Розроблений метод встановлення аварійних ділянок використаний для визначення пошкоджених ділянок в мережі Хортицького мікрорайону м. Запоріжжя, що дозволило скоротити аварійні витoki води і отримати економічний ефект у розмірі 311000 грн/рік.

71 ВНУТРІШНЯ ТОРГІВЛЯ. ТУРИСТСЬКО-ЕКСКАРСІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

71.01 Загальні питання внутрішньої торгівлі

71.03.17.0579/0516U000303

Лозова Тетяна Михайлівна. Наукове обґрунтування збереженості борошняних кондитерських виробів: Дис... д.т.н. /Київський національний торговельно-економічний університет. – Захищена 30.03.2016.

УДК 664.68 : 620.2.

368 с.: 86 табл., 85 іл. – Бібліогр.: 700 назв.

Дисертацію присвячено науковій проблемі формування споживчих властивостей та збереженості борошняних кондитерських виробів із антиоксидантними властивостями. Показано доцільність використання природних нетрадиційних видів сировини (апипродукти, фітодобавки, білоквмісна сировина) у виробництві борошняних кондитерських виробів (БКВ) шляхом встановлення вмісту біологічно цінних сполук, у тому числі з антиоксидантними властивостями. Експериментально доведено в модельних умовах і обґрунтовано антиоксидантну активність досліджуваних природних добавок. Із використанням основ системології науково обґрунтовано схему методологічних принципів проектування виробів із поліпшеними споживчими властивостями з урахуванням ідентифікованих та конкретизованих вимог споживача, формування й структурування ключових характеристик продукту та з наданням переваг застосуванню природних інгредієнтів у складі виробів із вилученням штучних добавок. Розроблено рецептурний склад 19 найменувань різних груп борошняної кондитерської продукції (вафлі, кекси, печиво, пряники) з оптимізованими споживчими властивостями, збагачених есенціальними макро- і мікронутрієнтами, які істотно підвищують біологічну цінність. Корегування хімічного складу нової продукції відбувається завдяки застосуванню природної нетрадиційної сировини. Виконано товарознавче оцінювання нових виробів на підставі дослідження показників якості, безпечності, харчової та біологічної цінності, клінічних обстежень, розрахунку комплексного показника якості. Досліджено вплив використаних природних інгредієнтів та пакувальних матеріалів на збереженість (процеси окислення, черствіння) нової продукції. Отримані результати стосовно сповільнення процесів окислювального характеру в ліпідній фракції виробів та клінічних досліджень щодо зниження активності вільноради-

кальних процесів у біосередовищі доводять антиоксидантні властивості такої продукції. На нові види БКВ розроблено та затверджено нормативну документацію, здійснено їх промислове впровадження.

71.03.17.0580/0416U001800

Міклашевська Юлія Богданівна. Споживні властивості драгледодібних харчових продуктів для спортсменів: Дис... к.т.н. /Київський національний торговельно-економічний університет. – Захищено 29.03.2016.

УДК 613.263:796.071.2.

146 с.: 21 табл., 480 іл. – Бібліогр.: 322 назви.

Дисертація присвячена розв'язанню проблеми корекції раціону спортсменів з метою адекватної компенсації фізіологічних витрат при спрямованості підготовки на витривалість. З урахуванням особливостей харчування, метаболічних змін та їх наслідків, що відбуваються в результаті інтенсивних фізичних навантажень спортсменів, сформульовано критерії та розроблено математичну модель оптимізації складу драгледодібних харчових продуктів, що дозволило створити продукти із прогнозованими органолептичними та фізико-хімічними властивостями, заданими харчовою цінністю та безпечністю. Проведено серію дослідів з підтвердження доцільності використання пектину та ксантанової камеди з метою стабілізації структурно-механічних властивостей драгледодібних харчових продуктів у широкому діапазоні температур тимчасового зберігання та використання. Доведено функціональну ефективність драгледодібних харчових продуктів, що полягає у підвищенні фізичної працездатності та сприянні прискоренню перебігу відновних процесів у організмі спортсменів при значних фізичних та психоемоційних навантаженнях.

71.03.17.0581/0416U001801

Божко Тетяна Василівна. Формування споживних властивостей десертних емульсійних крем-лікерів: Дис... к.т.н. /Київський національний торговельно-економічний університет. – Захищено 29.03.2016.

УДК 663.834 - 027.3.

138 с.: 36 табл., 25 іл. – Бібліогр.: 259 назв.

Дисертацію присвячено формуванню споживних властивостей десертних емульсійних крем-лікерів. Обґрунтовано взаємодію білково-вуглеводного комплексу цикорлаку та фосфатидів яєчних жовтків при формуванні та стабілізації емульсії десертних емульсійних крем-лікерів протягом гарантійного терміну зберігання. Експериментально підтверджено зниження навантаження спирту на організм людини при споживанні розроблених десертних емульсійних крем-лікерів. Удосконалено класифікацію лікерів, представлених на українському ринку, із застосуванням фасетного підходу і методику оцінювання якості десертних емульсійних крем-лікерів за профілем флейвора. Проведено комплексну оцінку якості десертних емульсійних крем-лікерів за органолептичними, фізико-хімічними показниками та показниками безпеки. Запропоновано можливість ідентифікації десертних емульсійних крем-лікерів, виготовлених з використанням натурального яєчного жовтка. Встановлено особливості змін споживних властивостей десертних емульсійних крем-лікерів при транспортуванні та зберіганні.

71.33 Громадське харчування

71.03.17.0582/0516U000336

Свідло Карина Володимирівна. Наукове обґрунтування використання дієтичних добавок рослинного походження в технологіях

кулінарної продукції геродієтичного призначення: Дис... д.т.н. /Харківський державний університет харчування та торгівлі. – Захищено 31.03.2016.

УДК 001.8:615.857.002:639.64.1.

286 с.: 56 табл., 73 іл. – Бібліогр.: 347 назв.

Дисертацію присвячено використанню дієтичних добавок рослинного походження під час розробки технології кулінарної продукції та харчових раціонів геродієтичного призначення. Запропоновано наукову концепцію та можливі напрями її реалізації. Науково обґрунтовано та експериментально встановлено можливість проектування технології кулінарної продукції геродієтичного призначення з використанням композицій дієтичних добавок рослинного походження. Вперше визначено раціональні концентрації введення композицій дієтичних добавок рослинного походження у харчові системи геродієтичного призначення, встановлено механізми та закономірності їх утворення. Розроблено технологічні схеми, встановлено механізми регулювання функціонально-технологічних і реологічних властивостей розробленої кулінарної продукції. Уперше отримано закономірності формування якості кулінарної продукції геродієтичного призначення під час її виробництва та зберігання, проведено НАССР-дослідження. Досліджено харчові раціони спеціалізованих геріатричних закладів й встановлено невідповідність їх нормам геродієтики. Запропоновано модель розподілу енергетичної цінності між групами кулінарної продукції в добовому раціоні геродієтичного призначення та створено зразковий харчовий раціон відповідно до вимог ФАО/ВООЗ та України, який апробовано в клінічних умовах та впроваджено в спеціалізованих геріатричних закладах і закладах ресторанного господарства України. Доведено соціально-економічну ефективність і розраховано очікувану економічну ефективність від впровадження кулінарної продукції й раціонів геродієтичного призначення.

72 ЗОВНІШНЯ ТОРГІВЛЯ

72.75 Організація і управління зовнішньої торгівлі

72.03.17.0583/0216U001888

Механізм взаємодії підприємств у маркетингових каналах при здійсненні зовнішньоекономічної діяльності: Заклучний звіт /Харківський державний університет харчування та торгівлі; Керівник Шталь Тетяна Валеріївна. – ДР 0113U008380. УДК 339.542.

112 с.

Об'єкт дослідження - процес управління каналами збуту підприємств, що функціонують у ринковому середовищі. Предмет дослідження - теоретико-методологічні засади управління взаємодією підприємств. Наукова новизна полягає у розробці науково-методичних підходів і практичних рекомендацій щодо вдосконалення механізму взаємодії підприємств в міжнародному маркетинговому середовищі. Запропоновані методичні підходи та рекомендації дозволяють здійснити оцінку ефективності взаємодії в моделі міжнародного ринкового середовища на основі інструментарію діагностики.

73 ТРАНСПОРТ

73.29 Залізничний транспорт

73.03.17.0584/0416U000786

Йосифович Роман Миколайович. Наукове обґрунтування і практичне вирішення проблеми підвищення експлуатаційного ресурсу рейок Київського метрополітену: Дис... к.т.н.

/Державний економіко-технологічний університет транспорту. – Захищена 22.03.2016.

УДК 625.033.37:625.42.

263 с.: 26 табл., 113 іл. – Бібліогр.: 98 назв.

Дисертація присвячена науковому обґрунтуванню і практичному вирішенню проблеми підвищення експлуатаційного ресурсу рейок Київського метрополітену шляхом додаткового використання залишкового ресурсу рейок з дефектами контактної-втомного походження на поверхні кочення голівки. Методами математичної статистики встановлено графо-аналітична залежність вилучення рейок з експлуатації за причиною появи контактної-втомних дефектів виду 11.2-11.1 на поверхні кочення голівки рейок, від пропущеного тоннажу. Результати статистичних досліджень вилучених з експлуатації дефектних рейок, в залежності від пропущеного тоннажу, дозволили спрогнозувати терміни служби рейок по дефектності. Теоретичними розрахунками, з використанням різних розрахункових методик, в тому числі метода кінцевих елементів (МКЕ), визначено напружено-деформований стан рейок типу Р50 в зоні контактної взаємодії колеса і рейки на поверхні кочення голівки для експлуатаційних умов Київського метрополітену. Проведені стендові експериментальні випробування дослідних зразків дефектних рейок, вилучених з експлуатації, на багаточислову витривалість з метою визначення їх залишкового ресурсу, а також випробування на злам при дії граничного вертикального навантаження. Результати виконаних стендових лабораторних випробувань дослідних зразків дефектних рейок з дефектами контактної-втомного походження, які були вилучені з експлуатації згідно діючих нормативів, дозволили визначити залишковий ресурс для дефектних рейок типу Р50 для умов експлуатації метрополітену. На основі виконаних досліджень розроблені нові нормативні терміни служби рейок типів Р50 і Р65 для різних категорій колій для умов Київського метрополітену, нові норми збільшено відносно існуючих відповідно на 33,3% для Р50 і 16,7% для Р65. Нові нормативи затверджені Київським метрополітенем і внесені в нову редакцію "Технічних умов на експлуатацію рейок".

73.03.17.0585/0416U000840

Змії Сергій Олексійович. Підвищення безпеки руху поїздів шляхом удосконалення засобів електричної сигналізації: Дис... к.т.н. /Український державний університет залізничного транспорту. – Захищена 17.03.2016.

УДК 656.25:625.17.

159 с.: 4 табл., 54 іл. – Бібліогр.: 153 назви.

Об'єкт дослідження - процес підвищення безпеки руху поїздів на залізничних станціях. Дослідження проводилося із застосуванням методів аналізу ієрархій, функціонально-семантичних мереж, аналітичної геометрії, теорії ймовірності, теорії графів та множин. У результаті дослідження отримані нові науково обґрунтовані методи автоматизованої технології оповіщення, формалізовано діючий процес забезпечення безпеки руху поїздів при виконанні робіт на коліях залізничних станцій та сформовано математичну модель колійного розвитку станції. Сферою їх застосування є залізничні станції та підприємства з розроблення й проектування засобів електричної сигналізації.

73.03.17.0586/0416U000841

Сиротенко Юрій Валентинович. Удосконалення характеристик маневрових тепловозів з адаптацією до умов їх експлуатації:

Дис... к.т.н. /Український державний університет залізничного транспорту. – Захищена 17.03.2016.

УДК 629.424.14.004.

214 с.: 30 табл., 57 іл. – Бібліогр.: 148 назв.

Об'єктом дослідження є процес експлуатації маневрових тепловозів. Метою досліджень є одержання тепловозних характеристик для різних видів робіт. Виділено чотири види маневрової роботи, для яких запропоновані нові тепловозні характеристики й технічні засоби для їх реалізації. Результати досліджень можуть бути використані для підготовки маневрових тепловозів до використання на станціях зі своїми умовами роботи.

73.03.17.0587/0416U000937

Бриксіні Володимир Олександрович. Моделі та методи автоматизованого керування рухом поїзда на основі адаптивної корекції швидкості: Дис... к.т.н. /Національний технічний університет "Харківський політехнічний університет". – Захищена 07.04.2016.

УДК 65.011.56.

148 с.: 4 табл., 66 іл. – Бібліогр.: 207 назв.

Об'єкт дослідження - процес автоматизованого керування швидкістю руху поїзда. Метою роботи є забезпечення необхідних характеристик процесу керування рухом поїзда на основі адаптивної корекції його швидкості. Методи досліджень-розв'язання поставлених завдань виконано на підставі системного підходу. Для формування графіка руху використано метод продукційного нечіткого логічного висновку. Для моделі нечіткої корекції швидкості руху застосовано нові розширення нечітких функціональних переходів і використано математичний апарат нечітких мереж Петрі. Методи теорії систем керування, фільтрації, оптимального керування й адаптації використані для побудови перешкодозахисних контурів керування швидкістю поїзда. Теоретичні і практичні результати: застосовувалися при синтезі системи та дозволили моделювати процеси керування засобами залізничного транспорту на підставі критерію гарантованого ступеня стійкості; розроблені процедури моделювання процесів керування швидкістю поїзда дозволяють побудувати АРМ диспетчерського персоналу для дослідження процедур керування швидкістю поїзда; запропонована процедура настроювання контурів керування швидкістю поїзда на підставі нового КГСС. Новизна: вперше розроблено математичну модель графіка руху для автоматизованої системи керування швидкістю поїзда на основі сплайн інтерполяції, що відрізняється адаптивним урахуванням використованої кількості термів; удосконалено математичну модель керування швидкістю на основі нечітких мереж Петрі, яка відрізняється від відомих, врахуванням заданої кількості термів відповідно необхідної точності виконання; подальший розвиток метод синтезу контуру керування поїздом з ПП-регулятором і адаптивним фільтром.

73.03.17.0588/0416U001706

Овчаренко Сергій Миколайович. Удосконалення системи контролю за доставкою вантажів на залізничному транспорті: Дис... к.т.н.

/Державний економіко-технологічний університет транспорту. – Захищена 22.03.2016.

УДК 656.073.52.

169 с.: 13 табл., 35 іл. – Бібліогр.: 152 назви.

Дисертацію присвячено питанням удосконалення системи контролю за доставкою вантажів на залізничному транспорті. Вперше запропоновано теоретико-множинну модель контролю за доставкою вантажів та метод контрольних часових точок для моделювання процесу доставки вантажів та контролю виконання графіків доставки вантажів. Розроблено систему показників якості виконання графіку доставки вантажів залізничним транспортом. Дістали подальшого розвитку методичний підхід до удосконалення процесу доставки шляхом запровадження прогнозного графіку руху

поїздів та методи аналізу графіку доставки вантажів щодо встановлення узагальнених результуючих причин затримок. Результати роботи впроваджено у виробництво та навчальний процес на залізничному транспорті. Робота складається зі вступу, чотирьох розділів, загальних висновків, переліку використаних джерел та додатків.

73.31 Автомобільний транспорт

73.03.17.0589/0516U000267

Григорова Тетяна Михайлівна. Теоретичні основи організації маршрутних автобусних перевезень у приміському сполученні: Дис... д.т.н. /Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. – Захищена 11.03.2016.

УДК 656.13.

348 с.: 87 табл., 113 іл. – Бібліогр.: 339 назв.

Дисертацію присвячено вирішенню науково-практичної проблеми розроблення методів організації маршрутних автобусних перевезень у приміському сполученні. Застосовано регресійний аналіз для оцінювання впливу технологічних параметрів перевезень на показник транспортного стомлення. Розроблено імітаційну модель руху автобусів приміського сполучення, що дала змогу сформулювати метод визначення кількості транспортних засобів із обумовленими параметрами, яка вможливила забезпечення максимальної ефективності транспортного процесу.

73.03.17.0590/0416U001714

Птиця Геннадій Григорович. Визначення рівня безпеки дорожнього руху на автомобільних дорогах загального користування: Дис... к.т.н. /Харківський національний автомобільно-дорожній університет. – Захищена 09.03.2016.

УДК 656.13.

244 с.: 35 табл., 32 іл. – Бібліогр.: 134 назви.

Об'єктом дослідження є дорожній рух на автомобільних дорогах загального користування. Метою дослідження є вдосконалення методу визначення безпеки дорожнього руху шляхом врахування взаємозв'язку параметрів умов руху на автомобільних дорогах загального користування. Вперше виявлені стійкі групи показників аварійності за ознакою однорідності їх впливу на рівень безпеки дорожнього руху для автомобільних доріг різних технічних категорій, також вперше розроблено моделі латентних факторів умов руху на автомобільних дорогах для встановлення взаємозв'язку часткових коефіцієнтів аварійності в методі визначення підсумкового коефіцієнта аварійності. Удосконалено метод визначення підсумкового коефіцієнта аварійності шляхом редукції часткових коефіцієнтів аварійності без втрати точності та введення середньозваженого коефіцієнта аварійності на кілометровій ділянці дороги. Методи математичного моделювання, регресійного аналізу та натурних спостережень застосовано для визначення рівня безпеки дорожнього руху. На підставі методів кластерного аналізу впорядковані параметри умов руху з урахуванням всіх класифікаційних ознак одночасно. Проведена редукція сукупності досліджуваних параметрів умов руху методом головних компонент. Кількість часткових коефіцієнтів аварійності скорочено з 18 до 11, взаємозв'язок яких відображений в 5 латентних факторах, отриманих при дослідженні. Розроблено методику експрес-аналізу безпеки дорожнього руху на ділянках автомобільних доріг загального користування, що дозволило знизити часові та трудові витрати на визначення рівня безпеки дорожнього руху при проведенні аудиту безпеки на автомобільних дорогах без втрати точності. Результати виконаних досліджень можуть бути використані службами превентивної діяльності, проектними та науково-дослідними організаціями задля вирішення завдань оцінювання та аналізу

рівня безпеки дорожнього руху на автомобільних дорогах різних технічних категорій.

73.03.17.0591/0216U002607

Провести наукове дослідження щодо застосування міжнародного показника IRI для оцінки зчипних якостей дорожніх покриттів: Заключний звіт /Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Керівник Кіяшко Ігор Володимирович. – ДР 0114U006437. УДК 625.7/8.

147 с.

Виконано дослідження щодо застосування міжнародного показника IRI для оцінки зчипних якостей дорожніх покриттів. Робота передається за кордон за договірною ціною.

73.03.17.0592/0216U006717

Обстеження та розробка висновків по подальшій експлуатації споруди по об'єкту: "Реконструкція заплавного мосту №3 в м. Северодонецьк". Стадія - Робочий проект: Заключний звіт /Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Керівник Кожушко Віталій Петрович. – ДР 0115U001879. УДК 625.745.1/.2.

41 с.

Проведено обстеження, огляд, обмірювання, інструментальна зйомка. Складена відомість дефектів та видано технічне заключення. Робота передається за кордон за договірною ціною.

73.03.17.0593/0216U006718

Розробка раціонального варіанту маршрутної мережі міського пасажирського транспорту Охтирки: Заключний звіт /Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Керівник Горбачьов Петро Федорович. – ДР 0114U005482. УДК 656.13.072/.073.

23 с.

Проведено аналіз маршрутної мережі міського пасажирського транспорту, скорегуван існуючий варіант маршрутної мережі міста. Розроблено перспективний варіант маршрутної мережі громадського пасажирського транспорту в місті Охтирка. Робота передається за кордон за договірною ціною.

73.03.17.0594/0216U006719

Проведення обстеження та випробування шляхопроводу по вул. Привокзальній. Розробка технічних рішень по подальшій експлуатації споруди: Заключний звіт /Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Керівник Кожушко Віталій Петрович. – ДР 0115U001876. УДК 625.745.1/.2.

51 с.

Проведено обстеження, огляд, обмірювання, інструментальна зйомка мостів і шляхопроводів. Складена відомість дефектів та видано технічний висновок. Робота передається за кордон за договірною ціною.

73.03.17.0595/0216U006720

Обстеження та розробка висновків по подальшій експлуатації споруди по об'єкту: "Реконструкція заплавного мосту №2 в м. Северодонецьк". Стадія - Робочий проект: Заключний звіт /Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Керівник Кожушко Віталій Петрович. – ДР 0115U001877. УДК 625.745.1/.2.

42 с.

Проведено обстеження, огляд, обмірювання, інструментальна зйомка. Складена відомість дефектів та видано технічне заключення. Робота передається за кордон за договірною ціною.

73.03.17.0596/0216U006721

Обстеження та розробка висновків по подальшій експлуатації споруди по об'єкту; "Реконструкція заплавного мосту №1 в м. Северодонецьк". Стадія - Робочий проект:

Заключний звіт /Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Керівник Кожушко Віталій Петрович. – ДР 0115U001880. УДК 625.745.1/.2.

21 с.

Проведено обстеження, огляд, обмірювання, інструментальна зйомка. Складена відомість дефектів та видано технічне заключення. Робота передається за кордон за договірною ціною.

73.03.17.0597/0216U006722

Науково-дослідницькі послуги по обстеженню трьох мостів в м. Харків та шляхопроводу в м. Харків. Розробка технічних рішень по подальшій експлуатації споруд:

Заключний звіт /Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Керівник Кожушко Віталій Петрович. – ДР 0115U002660. УДК 625.745.1/.2.

105 с.

Проведено обстеження, огляд, обмірювання, інструментальна зйомка мостів і шляхопроводів. Складена відомість дефектів та видано технічний висновок. Робота передається за кордон за договірною ціною.

73.03.17.0598/0216U006723

Обстеження та розробка висновків по подальшій експлуатації споруди по об'єкту; "Реконструкція заплавного мосту №4 в м. Северодонецьк". Стадія - Робочий проект:

Заклучний звіт /Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Керівник Кожушко Віталій Петрович. – ДР 0115U001878. УДК 625.745.1/.2.

41 с.

Проведено обстеження, огляд, обмірювання, інструментальна зйомка. Складена відомість дефектів та видано технічне заключення. Робота передається за кордон за договірною ціною.

73.03.17.0599/0216U008003

Провести дослідження та розробити національний стандарт на методи випробувань ґрунтів укріплених в'язучим. (п. пл. 58):

Заклучний звіт /Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна"; Керівник Головка Сергій Костянтинівич. – ДР 0114U006222. УДК 625.8.

54 с.

Об'єкт дослідження - методи випробувань ґрунтів, укріплених мінеральними, органічними і комплексними в'язучими. Мета роботи - встановлення переліку методів випробувань ґрунтів, укріплених в'язучим, які підлягають стандартизації; опрацювання методик виконання випробувань; розробка національного стандарту на методи випробувань ґрунтів, укріплених в'язучим. Методи досліджень - експериментальний, аналітичний. Робота передається за кордон за договірною ціною.

73.03.17.0600/0216U008004

Виконати аналіз нормативних документів та розробити методичні рекомендації щодо проведення акустичного розрахунку для автомобільних доріг загального користування.

(п. пл. 156): Заклучний звіт /Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна"; Керівник Волошина Ірина Володимирівна. – ДР 0114U004968. УДК 503:625.7.

262 с.

Об'єкт дослідження - прогнозування умов поширення транспортного шуму на територіях прилеглих до автомобільної дороги за чинними в Україні та існуючими закордонними методиками розрахунків. Мета роботи - виконати аналітичний огляд літературних джерел щодо прогнозованого рівня шуму в межах зони впливу автомобільної дороги за існуючими методиками акустичного розрахунку для захисту територій від шумового навантаження, виконати розрахунки щодо прогнозованого рівня шуму в межах зони впливу автомобільної дороги та розробити заходи захисту територій від шумового навантаження за допомогою шумозахисних екранів. Методи дослідження - натурні обстеження, інструментальні вимірювання, аналітичні, інформаційно-пошукові, розрахункові. Робота передається за кордон за договірною ціною.

73.34 Водний транспорт

73.03.17.0601/0416U000896

Маслов Ігор Захарович. Підвищення ефективності експлуатації суден днопоглиблювального флоту за допомогою використання методу гідродинамічного розмиву ґрунтової пульпи в трюмах:

Дис... к.т.н. /Київська державна академія водного транспорту імені Петра Конашевича-Сагайдачного. – Захищена 13.04.2016.

УДК 629.052.9.

146 с.: 7 табл., 62 іл. – Бібліогр.: 124 назви.

Робота присвячена проблемі підвищення ефективності експлуатації суден за допомогою використання методу гідродинамічного розмиву ґрунтової пульпи при вивантаженні з трюму судна. Головним результатом роботи є розробка універсальної технічної системи розмиву ґрунту всередині робочого простору трюму, що дозволяє значно підвищити експлуатаційні показники роботи

судна. Отримані результати, які підвищують ефективність експлуатації днопоглиблювальних суден за рахунок зниження часу вивантаження та збільшення загального строку роботи суднових систем вивантаження. Поліпшений процес моніторингу та регулювання обсягів вивантаження ґрунту з трюму судна та запропонований вираз для розрахунку обсягу ґрунту, що буде вивантажений з суднового трюму на протязі всього періоду експлуатації системи розвантаження ґрунту.

73.03.17.0602/0416U000922

Кропивницький Віталій Станіславович. Метод оцінки експлуатаційної ефективності використання водного транспортного засобу з дотриманням вимог охорони довкілля:

Дис... к.т.н. /Київська державна академія водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного. – Захищена 13.04.2016.

УДК 629.561.4:614.846.9.

208 с.: 26 табл., 68 іл. – Бібліогр.: 111 назва.

Робота присвячена питанням оцінки експлуатаційної ефективності використання водного транспортного засобу при виконанні визначених цільових завдань з дотриманням

вимог охорони довкілля. Розроблено комплекс показників виконання цільових завдань та критерії ефективності використання водного транспортного засобу, що враховують особливості діапазонів зміння експлуатаційних показників залежно від виду цільового завдання. Проведено математичне моделювання процесу функціонування водного транспортного засобу з урахуванням впливу мілководдя на характеристики керуваності судна та удосконалення його тактико-технічних характеристик під час виконання цільових завдань. Розроблено методику компоновки цільового устаткування на борту водного транспортного засобу з урахуванням пристосованості водного транспортного засобу до дій особового складу. Підвищено функції ергатичної системи водного транспортного засобу за допомогою вибору раціонального способу взаємодії операторів з технічними системами на підставі їх антропометричних параметрів. Результати досліджень впроваджено у діяльність товариств з обмеженою відповідальністю "Компанія ТИТАЛ", "УМС-Бот", а також у навчальному процесі Українського науково-дослідного інституту цивільного захисту.

73.39 Трубопровідний транспорт

73.03.17.0603/0216U001889

Перегляд СОУ 60.3-31570412-027:2007 "Магістральні нафтопроводи. Нафтоперекачувальні станції, морські термінали. Технічний огляд, експертне обстеження технологічного обладнання і трубопроводів. Методи і методики": Заключний звіт /Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу; Керівник Карпаш Максим Олегович. – ДР 0114U006345. УДК 622.692.4(083.74).

210 с.

Метою науково-технічної роботи є розроблення СОУ "Магістральні нафтопроводи. Нафтоперекачувальні станції, морські термінали. Технічний огляд, експертне обстеження технологічного устаткування і трубопроводів. Методи та методики". Методи дослідження та апаратура: для виконання науково-дослідної роботи було використано методи математичної статистики, розрахунково-аналітичні методи, методи та технічні засоби неруйнівного контролю. У результаті роботи було розроблено СОУ "Магістральні нафтопроводи. Нафтоперекачувальні станції, морські термінали. Технічний огляд, експертне обстеження технологічного устаткування і трубопроводів. Методи та методики", погоджено зі всіма зацікавленими установами, а також надано чинності відповідним наказом ПАТ "Укртрансффта".

73.03.17.0604/0216U001890

Переглядання РД 39-0147103-358-86 "Руководство по техническому контролю объектов линейной части магистральных нефтепроводов": Заключний звіт /Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу; Керівник Карпаш Максим Олегович. – ДР 0114U006346. УДК 622.692.4.

59 с.

Метою науково-технічної роботи є розроблення СОУ "Магістральні нафтопроводи. Технічний контроль об'єктів лінійної частини. Настанова". Методи дослідження та апаратура: для виконання науково-дослідної роботи було використано методи математичної статистики, розрахунково-аналітичні методи, методи і технічні засоби неруйнівного контролю. У результаті роботи було розроблено СОУ "Магістральні нафтопроводи. Технічний контроль об'єктів лінійної частини. Настанова", погоджено зі всіма зацікавленими установами, а також надано чинності відповідним наказом ПАТ "Укртрансффта".

73.47 Взаємодія різних видів транспорту. Змішані перевезення

73.03.17.0605/0216U002608

Розробка технічних та організаційних основ підвищення ефективності функціонування транспортних засобів: Заключний звіт /Одеський національний морський університет; Керівник Груздев Валерій Володимирович. – ДР 0113U000812. УДК 629.083:656.078.

55 с.

Звіт про НДР: 55 с., 9 рис., 19 джерел. Об'єкт дослідження - процеси технічної експлуатації транспортних систем. Предмет дослідження - організаційно-технічне забезпечення ефективної технічної експлуатації транспортних засобів. Ціль роботи - підвищення ефективності функціонування транспортних систем, які розглядаються в рамках соціотехнічної системи, шляхом удосконалення організації і методів управління їх технічним станом в процесі експлуатації. Метод дослідження - порівняльний, експериментальний, розрахунковий із використанням математичних моделей і комп'ютерних технологій. Проведено аналіз і класифікацію транспортних систем, показані їх особливості у порівнянні з іншими системами (виробничими, технічними та ін.). З метою ефективної технічної експлуатації транспортних засобів, вони розглядаються в рамках соціотехнічної системи, тобто такої, яка складається з технічної підсистеми, підсистеми персоналу, зовнішньої середовища і призначена для комплексного розгляду взаємодії між людиною і технологіями. На підставі цього визначені етапи життєвого циклу технічної системи (економічні, екологічні, безпеки, надійності, якості та ін.) та показані технічні і організаційні методи підвищення ефективності їх функціонування. **ТРАНСПОРТНІ ЗАСОБИ, ТРАНСПОРТНІ СИСТЕМИ, ТЕХНІЧНА ЕКСПЛУАТАЦІЯ, ЖИТТЄВИЙ ЦИКЛ, ЕФЕКТИВНІСТЬ ФУНКЦІОНУВАННЯ**

73.03.17.0606/0216U006889

Проблеми удосконалення транспортних і логістичних систем та їх елементів: Заключний звіт /Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Керівник Горбачов Петро Федорович. – ДР 0115U004997. УДК 656.073.29.

23 с.

Підвищення ефективності функціонування транспортних систем в сучасних умовах, удосконалення логістичних систем та їх елементів в умовах ринку, а також поліпшення якості транспортного обслуговування. Робота передається за кордон за договірною ціною.

75 ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО. ДОМОВЕДЕННЯ. ПОВУТОВЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

75.29 Житлове господарство

75.03.17.0607/0216U007120

Розроблення концептуальних засад розвитку житлово-комунальної інфраструктури міста Києва на 2016-2020 роки: Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Черкашин Леонід Степанович. – ДР 0116U004607. УДК 643.01:332.87.

47 с.

Об'єкт дослідження - житлово-комунальне господарство міста Києва. Мета дослідження - запровадження комплексного підходу до реалізації заходів щодо розвитку сфери

житлово-комунального господарства шляхом об'єднання діючих на сьогодні програм за тематикою і галузевою спрямованістю; усунення дублювання заходів різними програмами та відповідно недопущення розпорошення бюджетних коштів між кількома програмами за одним напрямом; приведення напрямів розвитку житлово-комунального господарства міста Києва у відповідність до стратегічних ініціатив "Першокласна інфраструктура" та "Ощадлива енергетика"; сприяння забезпеченню ефективності функціонування житлово-комунального господарства міста і покращенню якості надання житлово-комунальних послуг.

75.03.17.0608/0216U007121

Розроблення проекту Комплексної цільової програми підвищення енергоефективності та розвитку житлово-комунальної інфраструктури міста Києва на 2016 - 2020 роки: Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Черкашин Леонід Степанович. – ДР 0116U004608. УДК 643.01;332.87.

82 с.

Об'єкт дослідження - житлово-комунальне господарство міста Києва. Мета дослідження: запровадження комплексного підходу до реалізації заходів щодо розвитку сфери житлово-комунального господарства шляхом об'єднання діючих на сьогодні програм за тематикою і галузевою спрямованістю; усунення дублювання заходів різними програмами та відповідно недопущення розпорошення бюджетних коштів між кількома програмами за одним напрямом; приведення напрямів розвитку житлово-комунального господарства міста Києва у відповідність до стратегічних ініціатив "Першокласна інфраструктура" та "Ощадлива енергетика"; сприяння забезпеченню ефективності функціонування житлово-комунального господарства міста і покращенню якості надання житлово-комунальних послуг.

75.31 Комунальне господарство

75.03.17.0609/0416U000857

Галушак Ірина Володимирівна. Підвищення ефективності конвективних поверхонь нагріву котельних агрегатів в системах теплогазопостачання: Дис... к.т.н. /Харківський національний університет будівництва та архітектури. – Захищена 24.03.2016.

УДК 536.24.

186 с.: 14 табл., 62 іл. – Бібліогр.: 127 назв.

Дисертація присвячена підвищенню ефективності конвективних поверхонь нагріву котельних агрегатів в системах теплогазопостачання шляхом використання труб з просічним спіральним оребренням. Отримано наукове обґрунтування доцільності застосування таких поверхонь нагріву, визначені залежності показників теплової ефективності від геометричних параметрів оребреної труби. Виконані експериментальні дослідження, та розроблені і запропоновані удосконалені методики інженерних розрахунків теплообміну та аеродинамічного опору шахових і коридорних пучків труб з просічним оребренням. Інтенсивність теплообміну шахових пучків збільшується на 32...43%, коридорних - на 17,1...32,8% при збільшенні аеродинамічного опору відповідно на 18...50% та 11...40%.

76 МЕДИЦИНА І ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

76.03 Медико-біологічні дисципліни

76.03.17.0610/0516U000306

Вакуленко Дмитро Вікторович. Інформацій-

на система медичної (фізичної) реабілітації:

Дис... д.б.н. /Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л.Шупика. – Захищена 05.04.2016.

УДК 616-08-059+004.9.

514 с.: 39 табл., 78 іл. – Бібліогр.: 326 назв.

Розроблено стратегію та побудовано інформаційне забезпечення оптимізації управління процесами медичної (фізичної) реабілітації, спрямованої на ранню діагностику захворювань, прискорення та максимальне відновлення здоров'я, компенсацію утрачених функцій, повернення хворих у суспільство та до суспільно корисної праці. Для прискорення та удосконалення процесу відновлення здоров'я після перенесених захворювань і травм та адаптації до життя при втраті окремих можливостей, удосконалено інформаційні технології фізичної реабілітації, спрямовані на оптимізацію процесу діагностики, прийняття рішень, призначення, проведення, управління станом біологічних систем на різних етапах. Вивчено результати використання запропонованих інформаційних технологій, доведено їх об'єктивність та інформативність. Запропоновані інформаційні системи сприятимуть забезпеченню лікарів, медичних сестер і пацієнтів сучасними інформаційними ресурсами процесу планування та проведення медичної (фізичної) реабілітації. Застосування запропонованих інформаційних систем дасть можливість удосконалити процес фізичної реабілітації, сприятиме ранньому виявленню преморбідних станів, допоможе більш ефективно спланувати діагностичний та терапевтичний процес. Будуть корисними вони для сімейних лікарів, педіатрів, кардіологів, неврологів, науковців, у спортивній медицині.

76.03.17.0611/0516U000351

Бабінцева Лариса Юріївна. Теоретико-методолгічне обґрунтування інформаційного моніторингу фармацевтичного ринку в системі охорони здоров'я: Дис... д.б.н. /Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л.Шупика. – Захищена 12.04.2016.

УДК 615.1:658.6/.8:614.2:007:002.6:001.8.

298 с.: 14 табл., 30 іл. – Бібліогр.: 295 назв.

Дисертацію присвячено обґрунтуванню інфраструктури інформаційних систем фармацевтичного сектору для ефективного функціонування фармацевтичного ринку на засадах комплементарності, структурування знань і сучасної підготовки кадрів. Вперше запропоновано створення в єдиному медичному інформаційному просторі двох інформаційних систем - єдиної системи охорони здоров'я та єдиної інформаційної системи управління обігом лікарських засобів, що мають працювати за принципом комплементарності. Визначено характеристики емерджентності об'єднаної системи. Запропоновано узагальнюючі та технологічні коефіцієнти функціонування цих систем. Розроблено методику співставлення фармакологічної дії генериків і оригінальних ЛЗ. Доведено, що наукова, медична та економічна доцільність фармакогенетичних розробок сьогодні не викликає сумнівів, оскільки їх підсумком є підвищення ефективності фармакотерапії з виключенням побічних дій. Але також вкрай важливим є занесення валідних досліджень у цьому напрямку до предметної онтології. Запропоновано та апробовано процеси створення нової організаційної структури системи післядипломної медичної (фармацевтичної) освіти. Саме такий підхід дасть змогу покращити якість надання фармацевтичних послуг і дозволить підняти загальний рівень охорони здоров'я в Україні. Доведено, що організація навчального процесу з використанням комп'ютерних технологій навчання потребує формування системи медичної та фармацевтичної освіти нового типу, взаємодія компонентів якої відбувається в межах єдиного освітнього простору за допомогою віртуальних технологій.

76.03.17.0612/0416U000802

Коробко Ігор Сергійович. Патогенетичне обґрунтування давності ушкоджень травного тракту при механічній травмі: Дис... к.мед.н.

/Державний заклад "Луганський державний медичний університет". – Захищена 01.04.2016.

УДК 340.624:616 - 092 "46".

167 с.: 18 табл., 36 іл. – Бібліогр.: 284 назви.

Дисертаційну роботу присвячено вирішенню актуальної наукової задачі ? розробці комплексу критеріїв для оцінки механізму, характеру, давності виникнення ушкоджень травного тракту внаслідок механічної травми з урахуванням впливу екзо- та ендогенних чинників. В роботі в комплексі вивчені особливості гістологічних та гістохімічних показників тканин травмованих та інтактних порожнистих органів черевної порожнини за наявності та відсутності алко-гольної інтоксикації у загинлих від механічної травми осіб.

76.03.17.0613/0416U000897

Кузів Олег Володимирович. Роль системи оксиду азоту в холінергічній регуляції серця при адреналіновому його пошкодженні у гонадектомованих тварин різної статі: Дис... к.мед.н. /ВДНЗУ "Буковинський державний медичний університет". – Захищена 29.03.2016.

УДК 616.12 - 099:577.175.522 - 085.357 - 092] - 092.9-055.

203 с.: 28 табл., 30 іл. – Бібліогр.: 339 назв.

Об'єкт - холінергічна регуляція серця при пошкодженні його адреналіном ; мета - встановити закономірності холінергічної регуляції пошкодженого адреналіном серця у гонадектомованих тварин різної статі при змінній активності системи оксиду азоту; методи – електрофізіологічні; біологічний; біохімічні; морфометричний; математичні; результати – гонадектомія щурів, при відтворенні некротичного процесу в міокарді та модуляції системи оксиду азоту (L-аргініном, 600 мг/кг), призводить у самців до незначних змін активності холінергічної ланки АНС в регуляції ритму та зменшення ролі

адренергічної, а в самиць сприяє суттєвому зростанню адренергічної та зменшенню активності холінергічної; замісна терапія статевими гормонами збільшує кардіопротекторні ефекти L-аргініну, проте не відновлює встановлені для тварин зі збереженими гонадами ефекти прекурсора стосовно активності ланок АНС; при використанні неселективного блокатора системи оксиду азоту (L-NAME, 25 мг/кг) розвиток некротичного процесу в серці гонадектомованих самців характеризується збільшенням активності симпатичної ланки, а в самиць – зменшенням активності парасимпатичної, що зумовлює суттєвішу структурну руйнацію міокарда адреналіном; замісна терапія статевими гормонами відновлює активність адренергічної ланки АНС у тварин обох статей і лише в самців – холінергічної при збереженні дефіциту активності останньої в самиць, покращує умови метаболізму ацетилхоліну та чутливість серця до стимуляції блукаючого нерва.

76.03.17.0614/0416U000898

Гумінська Ольга Юрїївна. Стан специфічної реактивності організму статевонезрілих щурів на тлі медикаментозного гепатиту: Дис... к.мед.н. /ВДНЗУ "Буковинський державний медичний університет". – Захищена 29.03.2016.

УДК 616.36-002:599.323.4:577.181.7.

181 с.: 12 табл., 53 іл. – Бібліогр.: 271 назва.

Об'єкт - хронічний медикаментозний гепатит у статевонезрілих щурів; мета - з'ясувати стан специфічної реактивності, механізмів ушкодження та регенерації тканин тимуса,

печінки, селезінки в статевонезрілих щурів в умовах хронічного медикаментозного гепатиту та розробити нові підходи до патогенетичної корекції виявлених порушень; методи –експериментальний, імунологічний, імуноферментний, цитофлуориметричний, морфологічний, математичний; результати – уперше з'ясовано особливості показників стану імунної системи – кількості CD3+, CD4+, CD8+, CD22+ лімфоцитів у крові статевонезрілих щурів із хронічним медикаментозним гепатитом і за умов корекції його проявів кверцетином та антралем; доведено, що при хронічному медикаментозному гепатиті в статевонезрілих щурів виникає вторинний комбінований імунодефіцит, що супроводжується значно нижчою кількістю CD8+ та, як наслідок, вищим імунорегуляторним індексом; показано, що за умов корекції кверцетином показники імунної системи були максимально наближені до таких у щурів інтактною групи; за умов хронічного медикаментозного гепатиту в сироватці крові статевонезрілих щурів визначено вищий рівень профібrogenного цитокіну – трансформуючого фактора росту-?1 та зниження його рівня при застосуванні кверцетину; виявлено менший відсоток ядер клітин печінки, тимуса та селезінки у фазі спокою при хронічному медикаментозному гепатиті, встановлено вищі індекс проліферації та показник фрагментації ядерної ДНК клітин печінки, тимуса та селезінки; при хронічному медикаментозному гепатиті в тканинах печінки виявлені «пір'ясті» клітини, інфільтрати різної форми, вогнища некрозів, у тканині тимуса – менша кількість клітин та зони «спустошення», ефект «зоряного неба».

76.03.17.0615/0416U000984

Васильєв Олексій Андрійович. Корекція гепатотоксичних механізмів патогенезу експериментального перитоніту перфузією рідиною, збагаченою ксеноном: Дис... к.мед.н. /Харківський національний медичний університет. – Захищена 13.04.2016.

УДК 616.38-002:546.295.

158 с.: 13 табл., 19 іл. – Бібліогр.: 141 назва.

Експериментальні дослідження виконані на 290 білих щурах самцях аутобредного розведення, масою тіла 180-220 г. Установлено, що розвиток експериментального калового або травматичного перитоніту супроводжується структурно-функціональними змінами у внутрішніх органах піддослідних тварин. За своїм походженням ці зміни носять переважно дистрофічний характер, що обумовлено розвитком ендогенної інтоксикації. У селезінці відзначалися ознаки посиленою функціональної активності на межі виснаження. Розвиток ендогенної інтоксикації пов'язаний зі структурно-функціональними ознаками ліпідно-білкової дистрофії печінки та інактивацією процесів переамінування продуктів катаболізму і ксенобіотиків. Виявлені порушення детоксикаційної і білковосинтезуючої функції печінки, очевидно, є важливим патогенетичним механізмом поліорганної патології при перитоніті різного походження, тому що аналогічні за характером зміни в печінці і внутрішніх органах виявлялися при прямому токсичному впливі на печінку - хронічний алкогольний інтоксикації. Промивання черевної порожнини щурів з перитонітом різного походження фізіологічним розчином, збагаченим ксеноном, справляло позитивний вплив на розвиток патологічного процесу. Це проявлялося в різкому скороченні смертності піддослідних тварин, ранньому (3 доби) і більш повному зникненні дистрофічних змін у внутрішніх органах, ослабленні функціональної активності селезінки. Проте, до повного зникнення проявів запалення ксенон не призводив. Позитивна дія ксенону була пов'язана зі збереженням детоксикаційної функції печінки, стримуванням активності катаболічних процесів (очевидно, за рахунок зміцнення клітинних мембран) і як наслідок -

усунення ендогенної інтоксикації. Позитивна дія ксенону, на нашу думку, пов'язана зі структурно-функціональним зміцненням клітинних мембран гепатоцитів і його впливом на метаболічні процеси в печінці, через вплив на мембранні рецептори. Підтвердженням такого припущення є подібні за характером зміни в печінці і внутрішніх органах у тварин з прямим токсичним впливом на печінку при промиванні черевної порожнини у них розчином, збагаченим ксеноном. Слід зазначити, що позитивний вплив ксенону у цих тварин менш виражений, ніж у щурів з перитонітом, що, можливо, обумовлено тривалою токсичною дією при проведенні курсу ксенонівих промивань. Таким чином, ксенон, впливаючи на стан клітинних мембран і активність клітинних рецепторів, знижує інтенсивність ендогенної інтоксикації і блокує розвиток поліорганної патології при перитоніті різного походження.

76.29 Клінічна медицина

76.03.17.0616/0516U000288

Загородня Олександра Сергіївна. Передчасні пологи - патогенез, прогнозування та профілактика перинатальних втрат: Дис... д.мед.н. /Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика. – Захищена 01.04.2016.

УДК 618.396-092-037-084.

280 с.: 62 табл., 5 іл. – Бібліогр.: 277 назв.

Роботу присвячено вивченню особливостей анамнезу, цитокінового та генетичного статусу роділь із передчасними пологами в різні гестаційні терміни на тлі цілого плодового міхура та з передчасним розривом плодових оболонок. В результаті проведених досліджень показано принципові відмінності між родільями з термінами до 28 та після 28 тижнів в цитокіновій регуляції, визначено два різних механізми індукції пологової діяльності на тлі цілого плодового міхура залежно від концентрації про- та протизапальних інтерлейкінів. Досліджено зміни концентрації муцину-16 та її кореляцію із циркуляцією антифосфоліпідних антитіл та вмістом протизапальних цитокінів, вивчено поліморфізм генів фолатного обміну та глутатіон-S-трансферази у вагітних та їх новонароджених. На підставі отриманих результатів для кожного гестаційного терміну залежно від стану плодового міхура та цитокінового статусу розроблено алгоритм доповненої токолітичної терапії, ефективність яких продемонстровано на підставі вивчення тривалості продовження вагітності, перебігу раннього неонатального періоду недоношених новонароджених, а також темпів їх подальшого нервово-психічного розвитку, оціненого за шкалою Бейлі. Запропоновані патогенетично обґрунтовані алгоритми покликані зменшити неонатальну летальність при передчасних пологах та покращити якість життя недоношених дітей.

76.03.17.0617/0516U000313

Герасименко Лариса Олександрівна. Психосоціальна дезадаптація при невротичних розладах у жінок (клініко-психопатологічна характеристика, принципи реабілітації та профілактики): Дис... д.мед.н. /Державна установа "Інститут неврології, психіатрії та наркології НАМН України". – Захищена 30.03.2016.

УДК 616.85-039-008.47:616.89-008.441.44-084.

372 с.: 65 табл., 5 іл. – Бібліогр.: 477 назв.

На підставі комплексного дослідження отримано нові дані щодо клініко-психопатологічних та патопсихологічних закономірностей розвитку психосоціальної дезадаптації, предикторів її формування у жінок із невротичними розладами. Визначено ризик формування певних варіантів

психосоціальної дезадаптації залежно від форми невротичних розладів. Доведено, що у патопсихологічних механізмах формування психосоціальної дезадаптації у жінок із невротичними розладами пусковим чинником є фрустрація життєво важливих мотивацій, що виникла внаслідок хвороби та спричиняє реакції у формі психосоціальної дезадаптації, із акцентом на певну сферу життєдіяльності. Вивчення закономірностей формування психосоціальної дезадаптації у жінок із невротичними розладами дозволило сформулювати і науково обґрунтувати принципи диференційованої реабілітації та психопрофілактики, що базуються на засадах системності, диференційованості та етапності. Поєднання фармакологічних та психотерапевтичних втручань із одночасним впливом на психопатологічні та патопсихологічні мішені обумовило високу ефективність розробленої системи, що дозволяє рекомендувати її до широкого впровадження.

76.03.17.0618/0516U000326

Романенко Олена Григорівна. Хронічний катаральний гінгівіт у дітей з гастритом і дуоденітом (патогенез, діагностика та лікування): Дис... д.мед.н. /Харківський національний медичний університет. – Захищена 29.03.2016.

УДК 616.311.2-002.52-036.1-07-08.

285 с.: 46 табл., 45 іл. – Бібліогр.: 405 назв.

Дисертацію присвячено проблемі експериментального і клінічного обґрунтування патогенезу, розробки методів ранньої діагностики та лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей на фоні хронічного гастриту та дуоденіту. У дисертації наведено дані дослідження захисних механізмів ротової порожнини: морфології (цитології) та функціональних властивостей ясен, біохімічних та імунологічних показників ротової рідини. Подано структуру загальної імунологічної відповіді у дітей з хронічним катаральним гінгівітом. Експериментальна частина дослідження демонструє глибокі порушення морфології та стану біохімічних показників ясен, які виникають на фоні хронічного гастриту та дуоденіту. Застосування комплексу, що складається з донатора оксиду азоту, антиоксиданту відновлює структуру ясен і збільшує площу чинного мікроциркуляторного русла. Показано високу ефективність лікувального комплексу, який складається із донатора оксиду азоту, антиоксиданту та імуномодулятора, що забезпечує відновлення клітинного складу ясен, біохімічні та імунологічні показники ротової рідини, нормалізацію загального імунітету у дітей з хронічним катаральним гінгівітом на фоні хронічного гастриту та дуоденіту.

76.03.17.0619/0516U000348

Філь Адриан Юрійович. Поєднані пошкодження скелета. Травмогенез, причини виникнення летального результату, шляхи підвищення виживання постраждалих на догоспітальному та ранньому госпітальному етапі: Дис... д.мед.н. /Державна установа "Інститут патології хребта та суглобів імені професора М.І. Ситенка Національної Академії медичних наук України". – Захищена 01.04.2016.

УДК 617.5-001.1/.3-06:616.9.

329 с.: 61 табл., 22 іл. – Бібліогр.: 555 назв.

Об'єкт: травматичний процес у постраждалих з політравмою та ушкодженням скелега. Мета: підвищити виживаність постраждалих зі скелетним компонентом політравми на догоспітальному та ранньому госпітальному етапах медичної допомоги шляхом створення науково обґрунтованої системи заходів, спрямованих на усунення та зниження впливу причинних факторів виникнення летального результату перебігу травматичного процесу. Методи: кліні-

чний, лабораторний, клініко-експертний, патогістологічний, медичної непараметричної статистики. Уперше встановлені клініко-епідеміологічні характеристики травматичного процесу в постраждалих з політравмою та ушкодженнями скелета. Доповнено наукові дані щодо клініко-нозологічних характеристик ушкоджень у померлих постраждалих зі скелетним компонентом політравми. Уперше верифіковано вплив скелетного компонента політравми на перебіг травматичного процесу. На підставі аналізу впливу клінічних результативних ризиків летального результату в постраждалих зі скелетним компонентом політравми уперше встановлені безпосередні причини смертності постраждалих цієї категорії. Уперше сформовані клініко-патогістологічні паралелі виникнення летального результату перебігу травматичного процесу. Уперше введений принцип клініко-патофізіологічного консенсусу в процес формування програми лікування постраждалих з політравмою та ушкодженням скелета. Уперше сформована та синхронізована екстрена медична допомога на догоспітальному та ранньому госпітальному етапах, що дало змогу науково обґрунтувати, розробити та сформулювати систему заходів щодо підвищення виживаності постраждалих з політравмою та ушкодженням скелета. Завдяки розробленій системі заходів вдалося підвищити виживаність постраждалих з політравмою та ушкодженням скелета на догоспітальному та ранньому госпітальному етапах надання медичної допомоги. Визначені клінічні результативні ризики виникнення летального результату дають змогу практичним лікарям прогнозувати виникнення предикторів летального результату в постраждалих зі скелетним компонентом політравми. Експериментальні клініко-патогістологічні паралелі, які сформовані в різні періоди травматичної хвороби, дають можливість значно розширити знання про травматичний процес у постраждалих з політравмою. Результати дослідження впроваджено в клінічну практику Комунальної міської клінічної лікарні швидкої медичної допомоги м. Львів, Комунальної 8-ї міської клінічної лікарні м. Львів, Клінічного госпіталю Державної прикордонної служби м. Львів, Тернопільської міської комунальної лікарні

76.03.17.0620/0516U000353

Колесник Михайло Юрійович. Рання діагностика ураження міокарда лівого шлуночка та лікування гіпертонічної хвороби в поєднанні з порушеннями метаболізму глюкози (клініко-експериментальне дослідження): Дис... д.мед.н. /ДЗ "Дніпропетровська медична академія". – Захищена 27.04.2016.

УДК УДК 616.124.2-07+[616.12-008.331.1.:

341 с.: 50 табл., 47 іл. – Бібліогр.: 496 назв.

У дисертаційній роботі представлено нове вирішення проблеми сучасної кардіології щодо оптимізації діагностики ураження міокарда лівого шлуночка у чоловіків з гіпертонічною хворобою та порушеннями метаболізму глюкози, а також покращення ефективності лікування цієї категорії хворих. Доведено доцільність використання комбінованої антигіпертензивної терапії зі включенням блокаторів ренін-ангіотензинової системи та антагоністів кальцію у чоловіків з гіпертонічною хворобою та порушеннями метаболізму глюкози. Показано, що комбінація периндоприлу з амлодіпіном має позитивний вплив на діастолічну функцію, деформаційні властивості лівого шлуночка, динаміку циркулюючих маркерів ремоделювання міокарда та стан вуглеводного обміну.

76.03.17.0621/0516U000354

Трембовецька Олена Михайлівна. Діагностика морфофункціональних особливостей міокарда лівого шлуночка в нормі і при рі-

зних варіантах порушення внутрішньосерцевої гемодинаміки на основі Спекл-трекінг ехокардіографії: Дис... д.мед.н. /ДУ "Національний Інститут серцево-судинної хірургії ім. М. М. Амосова Національної академії медичних наук України". – Захищена 27.04.2016.

УДК 616.12-039:616.127]-073.7.

308 с.: 43 табл., 169 іл. – Бібліогр.: 390 назв.

В роботі представлено аналіз результатів спостереження 307 осіб. Подано нові дані про особливості траєкторії систоло-діастолічного руху кожного сегменту ЛШ і встановлено морфофункціональні зв'язки, що забезпечують цей рух, в нормі, при первинній патології міокарда у хворих з ГМКП і ДКМП і при змінах міокарда, обумовлених переважанням ЛШ об'ємом і тиском. Автором вперше отримано нові дані щодо будови нормального міокарда, а саме: виявлено передній аорто-трабекулярний м'язовий пучок, що сприяє продольному зміщенню базальних сегментів у момент систоли, а також - вигнанню крові з ЛШ в аорту; виявлено вертикальний задньо-базальний м'язовий тяж, що відповідає за ротацію базальних сегментів. Також запропоновано новий принцип будови міокарда, згідно з яким траєкторія руху кожного відділу стінки ЛШ залежить не лише від напрямку м'язових волокон компактного міокарду, але і від структури, які слугують для них точкою опори. В роботі вперше показано, що в основі базальної форми ГМКП лежить зміщення аорто-трабекулярного пучка КМЦ в бік МПП, що супроводжується зміною послідовності скорочення: базальні сегменти, на відміну від норми, скорочуються раніше апікальних. Автором вперше отримані дані, що пояснюють різке наростання ознак серцевої слабкості при виникненні БЛНГ за рахунок зникнення компонента скручування складної траєкторії руху ЛШ в результаті зміни напрямку обертання апікальних сегментів.

76.03.17.0622/0416U000821

Русалкина Світлана Георгіївна. Диференційований підхід до профілактики невиношування у жінок з метаболічним синдромом:

Дис... к.мед.н. /Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика. – Захищена 01.04.2016.

УДК 616.39:618.3/.7-008.9-084:612.015.3.

131 с.: 62 табл., 4 іл. – Бібліогр.: 230 назв.

Наукова робота присвячена зниженню частоти невиношування і перинатальної патології у жінок з метаболічним синдромом на основі вивчення в них

клініко-функціональних, біохімічних, імунологічних, ендокринологічних і мікробіологічних особливостей, а також розробки диференційованого підходу до проведення діагностичних і лікувально-профілактичних заходів. Науково обґрунтований негативний вплив МС на клінічний перебіг вагітності і пологів, що призводить до високого рівня акушерських і перинатальних ускладнень, особливо невиношування вагітності в 1 триместрі. Встановлено основні особливості формування і функціонального стану фетоплацентарного комплексу у жінок з МС, які полягають в ранньому розвитку (з 20 тижнів вагітності) гемодинамічних (посилення кровотоку в артерії пуповини і маткових артеріях на фоні зменшення кровотоку в середньо-мозковій артерії плода) і ендокринологічних порушень (зниження вмісту естріолу, прогестерону, хоріонічного гонадотропіну і плацентарного лактогену), які є причиною плацентарної дисфункції з подальшим розвитком затримки розвитку плода і перинатальної патології (дистрес плода). Вдосконалено і впроваджено алгоритм діагностичних і лікувально-профілактичних заходів щодо зниження частоти невиношування і перинатальної патології в жінок з метаболічним синдромом на основі диференційованого підходу до використа-

ння системної і місцевої медикаментозної корекції з врахуванням індексу маси тіла.

76.03.17.0623/0416U000872

Паппа Ірина Володимирівна. Обґрунтування діагностичних та профілактичних підходів при atopічному дерматиті з урахуванням сімейної схильності, співставлення алергічних реакцій та використанням молекулярно-генетичних маркерів: Дис...

к.мед.н. /Державна установа "Інститут дерматології та венерології Національної академії медичних наук України". – Захищена 23.03.2016.

УДК 616.5-002-056.3-056.7-084-085-035:575.191.

187 с.: 31 табл., 20 іл. – Бібліогр.: 203 назви.

Об'єкт дослідження - atopічний дерматит. Мета дослідження - визначити профілактичні заходи попередження розвитку atopічного дерматиту з урахуванням сімейної схильності, співставлення алергічних реакцій та молекулярно-генетичних маркерів. Методи дослідження: загальні клінічні, імунологічні, алергологічні, молекулярно-генетичні та статистичні. Дисертація присвячена вивченню зв'язків сімейного та особливого алергологічного статусу хворих на atopічний дерматит (АД) із клінічними особливостями захворювання. Виявлено особливості клінічних проявів АД та даних лабораторного обстеження у дітей та дорослих носіїв мутацій гена філагрину (FLG). Проведені дослідження дозволили встановити, що мутації гена FLG серед обстежених пацієнтів хворих на АД та членів їх родин зустрічаються у 23 % випадків. Серед мутацій гена FLG найчастіше (85 %) зустрічається мутація 2282del4 гена FLG в гетерозиготному стані (N/2282del4). Вперше виділено 8 типів поєднання і реалізації генетичних та клінічних ознак АД. Запропоновано новий алгоритм діагностики і розроблено сучасну модель первинної та вторинної профілактики при АД. Результати дослідження впроваджено в практику роботи Шкірно-венерологічного диспансеру Солом'янського району м. Києва, Шкірно-венерологічного диспансеру № 5 Подільського району м. Києва, Київської міської клінічної шкірно-венерологічної лікарні, консультативно-діагностичної поліклініки Національної дитячої спеціалізованої лікарні "ОХМАТДИТ" МОЗ України. Галузь використання - дерматовенерологія.

76.03.17.0624/0416U000878

Березніцький Олександр Володимирович. Вторинна міопатія при ювенільному ревматоїдному артриті: патогенез, діагностика та медикаментозна корекція: Дис... к.мед.н. /Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – Захищена 08.04.2020.

УДК 616.72-002.77-08-035.

179 с.: 32 табл., 7 іл. – Бібліогр.: 228 назв.

Дисертацію присвячено питанням патогенезу, клінічним проявам вторинної міопатії у дітей, хворих на ЮРА та оцінці ефективності базисної терапії та комплексу дозованих ізометричних навантажень на підставі вивчення клініко-анамнестичних, біохімічних та показників функціонального стану нервово-м'язової тканини у хворих дітей. За допомогою комплексного обстеження дітей визначені особливості клінічного перебігу вторинної міопатії при ЮРА, ступеня функціональної недостатності у хворих, впливу на якість життя дітей. При комплексному обстеженні дітей з ЮРА визначені особливості формування імунно-запальної відповіді, опосередкованої каскадним механізмом активації транскрипційного фактору NF- κ B, ступінь його впливу на формування та підтримку проявів вторинної міопатії. Уточнені показники прозапальних цитокінів – інтерлейкінів-1? та -6 у

дітей з проявами вторинної міопатії при ЮРА. Оцінено діагностичне значення визначення вмісту креатинкінази-ММ в якості маркера пошкодження м'язової тканини. Проведений аналіз основних показників функціонального стану нервово-м'язового апарату при вторинній міопатії у дітей з ЮРА. Проведена оцінка ефективності базисної терапії та комплексу дозованих ізометричних навантажень при вторинній міопатії у дітей з ЮРА.

76.03.17.0625/0416U000879

Крилова Ольга Борисівна. Клініко-метаболічні та гормональні фактори формування здоров'я дівчаток підліткового віку залежно від маси тіла: Дис... к.мед.н. /Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України. – Захищена 06.04.2016.

УДК 613.96-055.25:616-056-07-008.9.

194 с.: 50 табл., 17 іл. – Бібліогр.: 300 назв.

Дисертація присвячена вдосконаленню діагностики та прогнозування дозозологічних порушень здоров'я у дівчаток підліткового віку з відхиленнями маси тіла. Наведено результати клінічних, соматометричних, метаболічних, цитобіофізичних, гормональних і психофізіологічних характеристик організму дівчаток віком 8-15 років з урахуванням стадії статевого розвитку. За наявності в дівчаток ДМТ і НадМ/О встановлено високий ступінь коморбідності, наявність метаболічних змін, порушення менструального циклу, сукупність патопсихологічних ознак, погіршення економізації в діяльності кардіореспіраторної системи і зниження функціональних резервів. Доведено, що в дівчаток у препубертатному і ранньому пубертатному періодах підвищується рівень напруження функціональних систем, що пов'язано зі специфічними особливостями фізичного розвитку та статевого дозрівання, гормональної і вегетативної регуляції. Обґрунтовано визначення індивідуального прогнозу тяжкості клініко-метаболічних та гормональних порушень у дівчаток із НадМТ/О, яке базується на підставі комплексного аналізу окремих клінічних та біохімічних параметрів. Пропонується алгоритм прогнозування порушень гормонально-метаболічного статусу, використання якого дає змогу оптимізувати індивідуальні підходи до профілактики захворювань атерогенного та обмінного генезу й застосовувати відповідні корекційні програми.

76.03.17.0626/0416U000913

Єременчук Інга Василівна. Клініко-імуннологічні особливості мультирезистентного туберкульозу легень у вперше діагностованих хворих, ефективність та оптимізація лікування: Дис... к.мед.н. /ДУ "Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України". – Захищена 04.04.2016.

УДК 616.24-002.5-097-07-085.28.

185 с.: 32 табл., 27 іл. – Бібліогр.: 256 назв.

Об'єкт дослідження: мультирезистентний туберкульоз легень; мета - підвищення ефективності лікування хворих на мультирезистентний туберкульоз (МРТБ) легень шляхом удосконалення патогенетичного лікування на підставі встановлених особливостей показників ендогенної інтоксикації, цитокінової та апоптичної регуляції, спрямованого на корекцію виявлених змін; методи дослідження - клінічні, біохімічні, рентгенологічні, мікробіологічні, імуноферментні, імуноцитохімічні, імуногістохімічні, інструментальні, статистичні; новизна - у хворих на МРТБ легень встановлені особливості динаміки показників ендогенної інтоксикації, цитокінової регуляції, вмісту монооксиду нітрогену, апоптичної активності різних типів клітин легеневої паренхіми; обґрунтована доцільність застосування у комплексному лікуванні

в інтенсивну фазу хіміотерапії МРТБ легень аргініну глутамату та аргініну гідрохлориду, що сприяє покращанню критеріїв оцінки ефективності лікування. Галузь застосування - медицина.

76.03.17.0627/0416U000914

Чоботар Антоніна Олександрівна. Патогенетичне обґрунтування диференційованого лікування вперше діагностованого туберкульозу легень залежно від тиреоїдного, глюкокортикоїдного гомеостазу та цитокіноапoptичної регуляції: Дис... к.мед.н. /ДУ "Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України". – Захищена 04.04.2016.

УДК 616.24-002.5-092-08:612.43/.45.

197 с.: 32 табл., 46 іл. – Бібліогр.: 286 назв.

Об'єкт дослідження: вперше діагностований туберкульоз легень зі збереженою чутливістю та наявністю резистентності до антимікобактеріальних препаратів; мета - підвищення ефективності лікування хворих на чутливий та хіміорезистентний вперше діагностований туберкульоз легень на тлі порушення тиреоїдного гомеостазу шляхом удосконалення патогенетичної терапії, спрямованої на корекцію тиреоїдного, глюкокортикоїдного та імуні-цитокінового дисбалансу; методи дослідження - клінічні, лабораторні, мікробіологічні, імунологічні, імуноферментні, імуноцитохімічні, рентгенологічні, статистичні; новизна - уточнені дані щодо зміни гіпофізарно-тиреоїдної системи та рівня кортизолу, імунологічних, цитокінових та апoptичних показників при вперше діагностованому чутливому та хіміорезистентному туберкульозі легень; обґрунтована доцільність застосування додаткового патогенетичного лікування, яке спрямоване на корекцію тиреоїдного гомеостазу, імунологічних, цитокінових та апoptичних показників, що призводить до підвищення ефективності лікування. Галузь застосування - медицина.

76.03.17.0628/0416U000951

Зайцева Марина Олександрівна. Клініка, діагностика і лікування хворих на новоутворення фаринго-парафарингеальної ділянки: Дис... к.мед.н. /ДУ "Інститут отоларингології ім. проф. О.С. Коломійченка Національної академії медичних наук України". – Захищена 18.04.2016.

УДК УДК [616.22+616.327] - 006.6- 07-089.

167 с.: 33 табл., 47 іл. – Бібліогр.: 200 назв.

Дисертація спрямована на підвищення ефективності лікування хворих з новоутвореннями фаринго-парафарингеальної ділянки на основі застосування комплексної візуалізації пухлин і використання розроблених схем хірургічного лікування, що запобігає судинно-нервовим ускладненням. Матеріали дисертації ґрунтуються на результатах діагностики, лікування та моніторингу 142 хворих (60 чоловіків і 82 жінок) з новоутвореннями фаринго-парафарингеальної ділянки. Визначення частоти післяопераційних ускладнень проводили за допомогою аналізу архівних даних 30 історій хворих контрольної групи з новоутвореннями шиї, які були досліджені традиційними методами діагностики і прооперовані традиційним методом та порівняльного аналізу клінічних даних 112 пацієнтів основної групи, що брали участь у дослідженні за запропонованим комплексним методом. Післяопераційні ускладнення спостерігалися у 38 (33,9%) пацієнтів основної групи, а в контролі були у 26 (86,6%) хворих. Застосування комплексної візуалізації пухлин, оптимізація передопераційної підготовки, проведення реабілітаційних заходів в основній групі значно і статистично значимо знижують частоту післяопераційних ускладнень ($p < 0,05$). Застосування даної комплексної діа-

гностики підвищує якість хірургічного лікування, зменшує кількість післяопераційних ускладнень. Показник відсутності рецидиву новоутворень у хворих основний групи - 100%.

76.03.17.0629/0416U000952

Шевченко Тетяна Олександрівна. Обґрунтування сучасної комплексної терапії хвороби Мен'єра: Дис... к.мед.н. /ДУ "Інститут отоларингології ім. проф. О.С. Коломійченка Національної академії медичних наук України". – Захищена 18.04.2016.

УДК УДК: 616.281-008.55-08.

193 с.: 50 табл., 12 іл. – Бібліогр.: 296 назв.

Дисертація присвячена проблемі підвищення ефективності лікування пацієнтів з хворобою Мен'єра на основі наукового обґрунтування комплексної терапії з використанням пневмомасажу вікон лабіринта, пролонгованої тимпаностомії та кінезітерапії. У дисертації на основі порівняння результатів клінічного, психоакустичного, вестибулометричного, соціологічного досліджень пацієнтів з хворобою Мен'єра вирішена важлива науково-практична задача: обґрунтована перевага комплексної терапії при хворобі Мен'єра над медикаментозним лікуванням. Проведено обстеження та лікування 90 пацієнтів з хворобою Мен'єра за різними методиками: медикаментозною, комплексною, комплексною з пролонгованою тимпаностомією. Оцінені результати ефективності лікування у різні строки: ранні (через 3 місяці) та віддалені (через 12-18 місяців). При порівнянні результатів медикаментозного і комплексного лікування виявлено, що у ранні строки після лікування клінічні, аудіологічні, вестибулометричні та соціологічні дані свідчать про достовірну ефективність всіх видів лікування. Але найбільш виразні показники ефективності виявлені у хворих після комплексної терапії з пролонгованою тимпаностомією. Разом з тим, після медикаментозного лікування відбувається істотне погіршення показників клінічної ефективності, слухової, вестибулярної функції та погіршення якості життя хворих у віддаленому періоді практично до вихідного рівня (рівня перед початком захворювання). В той час, як після комплексної терапії ці показники залишаються достовірно високими у порівнянні з рівнем до лікування. Особливо це стосується комплексної терапії з пролонгованою тимпаностомією. Обґрунтовано і впроваджено в клінічну практику ефективний комплексний метод лікування пацієнтів з хворобою Мен'єра.

76.03.17.0630/0416U000953

Юренко Катерина Олександрівна. Оптимізація лікування хворих на поліпи та гранулеми гортані, які асоційовані з ларингофарингеальним рефлюксом: Дис... к.мед.н. /ДУ "Інститут отоларингології ім. проф. О.С. Коломійченка Національної академії медичних наук України". – Захищена 19.04.2016.

УДК 616.22-066:616.329.001.8.

159 с.: 26 табл., 23 іл. – Бібліогр.: 202 назви.

Дисертація присвячена актуальному завданню - оптимізації лікування пацієнтів з поліпами й гранульомами гортані, асоційованими з ларингофарингеальним рефлюксом шляхом комплексної діагностики, що зменшує кількість рецидивів і базується на результатах комплексного лікування 193-х пацієнтів з поліпами гортані й 68-мі пацієнтів із гранульомами гортані. Тестування пацієнтів за візуально-аналоговими шкалами RSI і RFS з подальшим проведенням добової рН-метрії а також морфологічне та імуногістохімічне дослідження дозволило виявити патологічний рефлюкс (ЛФР) у 33,7% обстежених з поліпам і 48,5% із гранульомами гортані. Визначення кількості рецидивів поліпів гортані проводили при динамічному спостереженні за пацієнтами протягом 3-х років. Застосування комплексної діагностики

підвищує якість хірургічного лікування за рахунок купірування супутніх запальних явищ слизової оболонки гортані, скорочення терміну лікування й зниження числа рецидивів у хворих із гранульомами гортані на 41,1%, і з поліпами гортані на 14,3%.

76.03.17.0631/0416U000974

Яремін Станіслав Юрійович. Особливості формування траєкторії переміщення загального центру мас людини у людей із захворюваннями поперекового відділу хребта: Дис... к.мед.н. /Державна установа "Інститут патології хребта та суглобів імені професора М.І. Ситенка Національної Академії медичних наук України". – Захищена 11.03.2016.

УДК 617.585:616-001.6(045):612.76.

170 с.: 35 табл., 36 іл. – Бібліогр.: 130 назв.

Об'єкт: процес формування траєкторії переміщення проєкції загального центру мас людини під час стояння. Мета: вивчити вплив рухомості сегментів хребта людини в нормі та із захворюваннями поперекового відділу хребта на формування траєкторії переміщення загального центра мас людини в процесі підтримки вертикальної пози. Методи: клінічні, біомеханічні, математичне моделювання, статистичні. У результаті проведених досліджень отримані нові знання про особливості підтримки вертикальної пози здоровою людиною та пацієнтами із захворюваннями поперекового відділу хребта. Доведено, що в людей із захворюванням поперекового відділу хребта спостерігають зміни параметрів статограми порівняно із статогормою здорової людини, а саме: збільшення розкиду плям проєкції загального центру мас та площин плям статограми, значне зростання асиметрії як геометричних, так і енергетичних параметрів плям проєкції загального центру мас. Розроблена та науково підтверджена концепція формування траєкторії переміщення проєкції загального центра мас людини на площині опори, як результат роботи багатоланцюгового маятника, кожен ланцюг якого має специфічний вплив на здатність підтримки рівноваги під час вертикального стояння. Створено концептуальну та математичні моделі впливу компенсаторно-приспосувальних механізмів на підтримку вертикальної пози людини. Було розроблено нові критерії оцінювання геометрії статограм: площин та їх відношення, коефіцієнтів асиметрії. Кожен параметр був статистично обґрунтований щодо можливості його використання для оцінювання стаю опорно-рухової системи хворих на остеохондроз поперекового відділу хребта. Отримані дані були оброблені статистично за допомогою технології штучних нейронних мереж, що дало можливість виявити у хворих на остеохондроз поперекового відділу хребта ймовірну наявність патології кульшових суглобів. Розроблені нові методи оцінки дозволили підвищити рівень діагностики ушкоджень

опорно-рухової системи людини та контролю ефективності лікування пацієнтів із захворюваннями поперекового відділу хребта (патент України № 79681). На клінічних прикладах хворих похилого віку з остеохондрозом поперекового відділу хребта доведено необхідність статогографічного дослідження для підбору корсету та контролю перебігу консервативного лікування. Результати дослідження впроваджені в практику лабораторії біомеханіки ДУ "Інститут патології хребта та суглобів імені професора М.І. Ситенка НАМН України", Вінницької міської клінічної лікарні швидкої медичної допомоги, в учбовий процес кафедри ортопедії та травматології Вінницького національного медичного університету ім. М.І.Пирогова, кафедри травматології та ортопедії Запорізького державного медичного університету МОЗ України. Травматологія та ортопедія.

76.03.17.0632/0416U001527

Однорог Сергій Іванович. Діагностика та лікувальна тактика при трофічних виразках нижніх кінцівок у хворих на варикозну хворобу вен і цукровий діабет: Дис... к.мед.н. /Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України. – Захищена 14.03.2016.

УДК 616.147.3-007.64-002.44-06:616.379-008.64-07-089.

196 с.: 54 табл., 13 іл. – Бібліогр.: 251 назва.

Дисертаційна робота присвячена проблемі покращення результатів комплексного лікування пацієнтів з приводу ВХНК, ускладненої ТВ, за суттєвого ЦД II типу шляхом впровадження вдосконаленого діагностично-лікувального алгоритму та застосування новітніх мініінвазивних діагностично-лікувальних методів. Вивчені особливості перебігу ВХНК у пацієнтів при ЦД II типу, що впливають на результати лікування та потребують корекції. Запропоноване використання комплексної патогенетичної терапії, що дозволило зменшити бактеріальне забруднення ділянки ТВ у (5,6 +- 2,1) разу, покращити кровопостачання, збільшити швидкість об'ємного кровотоку на (44,2 +- 3,1)% у пацієнтів без ЦД II типу та на (73,5 +- 4,2)% - у пацієнтів з наявністю ЦД II типу, що дозволило покращити репаративні процеси та підготувати пацієнта до хірургічного втручання. Розроблений спосіб хірургічного лікування, що передбачає виконання кросектомії з пошаровою електрокоагуляцією та кліпуванням венозних приток з подальшою катетерною піною склерооблітерацією та пункційною ехосклерооблітерацією недостатніх пронизних вен. Його перевагами у порівнянні з стандартною комбінованою флекбтомією є покращення як безпосередніх, так і віддалених результатів лікування, зменшення тривалості лікування хворого у стаціонарі після операції з (9 +- 1,4) до (2,3 +- 1,2) дня.

76.03.17.0633/0416U001609

Соколовська Ірина Сергіївна. Індивідуально обґрунтований вибір методу пологорозродження жінок із сідничним передлежанням плода: Дис... к.мед.н. /Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. – Захищена 29.03.2016.

УДК 618.536-092-036.

212 с.: 49 табл., 22 іл. – Бібліогр.: 291 назва.

У дисертаційній роботі вперше вивчено особливості гармонійного росту та розвитку плода у вагітних із тазовим передлежанням, розроблено комплекс всебічного дослідження плода з урахуванням ультразвукових та доплерометричних параметрів для індивідуально обґрунтованого вибору методу пологорозродження, запропоновано удосконалений метод надання акушерської допомоги вагітним із тазовим передлежанням плода (ТПП). Проведено ретроспективний аналіз 144 історій пологів вагітних із сідничним передлежанням плода, щодо яких було застосовано кесарів розтин. Статистично оброблено результати біометричних вимірів у 288 вагітних із ТПП для обґрунтування вибору плану пологів, розроблено математичну формулу для визначення передбачуваної маси плода. Проведені пологи у 144 вагітних, з них 114 вагітних із СПП, до яких було застосовано найбільш поширені акушерські методи ручної допомоги, удосконалено метод Ловсега, проведено порівняння отриманих результатів. На підставі проведеного дослідження розроблено та впроваджено в практику індивідуальне обґрунтування методу пологорозродження у вагітних із сідничним передлежанням із використанням запропонованої модифікації. Отримані дані підтверджують зниження перинатальних ускладнень та доцільність його застосування в широкій акушерській практиці.

76.03.17.0634/0416U001632

Коваленко Віталій Миколайович. Хірургічне лікування постраждалих із пошкодженням селезінки при закритій поєднаній абдомінальній травмі: Дис... к.мед.н. /Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л.Шупика. – Захищена 15.03.2016.

УДК 617.55-001-089+616.411-001-089.

186 с.: 57 табл., 7 іл. – Бібліогр.: 325 назв.

Дисертація присвячена проблемі лікування постраждалих із пошкодження селезінки при закритій поєднаній абдомінальній травмі. В роботі доведена ефективність розроблених анатомічної (АТS) та анатомо-функціональної (FТS) шкал оцінки тяжкості травми, які дозволяють визначити прогноз для життя та ймовірну летальність. В основній групі прогноз для життя був "сприятливий" та ймовірна летальність до 10% у 32,4% постраждалих, "сумнівний" та ймовірна летальність від 10 до 50% - у 43,1%, "несприятливий" та ймовірна летальність більше 50% - у 24,5%. При цьому обстеження виконувалось в "повному", "скороченому" і "мінімальному" обсязі відповідно. Залежно від тяжкості травми та ступеня пошкодження селезінки за класифікацією ААST визначали обсяг хірургічного втручання на селезінці та можливість виконання органозберігальної операції із застосуванням аргонеплазмової коагуляції, електрозварювання, спленорафії та їх комбінації. Застосування диференційованої хірургічної тактики у постраждалих із пошкодженням селезінки при закритій поєднаній абдомінальній травмі дозволило збільшити кількість органозберігальних операцій з 4,8% до 42,2%, знизити кількість постраждалих із післяопераційними ускладненнями з 27,8% до 17,6%, загальну летальність з 34,1% до 25,5%.

76.03.17.0635/0416U001675

Музь Микола Іванович. Комплексні методи хірургічного лікування трофічних виразок нижніх кінцівок при хронічній венозній недостатності: Дис... к.мед.н. /Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л.Шупика. – Захищена 14.03.2016.

УДК 616.14-007.64.089(088.8).

141 с.: 35 табл., 14 іл. – Бібліогр.: 194 назви.

Дисертація присвячена дослідженню процесів утворення трофічних виразок нижніх кінцівок на тлі хронічної венозної недостатності та лікуванню пацієнтів з цією патологією за допомогою комплексного підходу, включаючи хірургічні й медикаментозні методи. Причинами розвитку трофічних виразок нижніх кінцівок є порушення регіонарної гемодинаміки, зниження щільності капілярів шкіри, особливо у людей похилого віку. Відсутність відповідного або несвоєчасного лікування призводить до розвитку трофічних виразок у 60-70 % осіб, які страждають на ХВН, тому їх лікування є актуальною медико-соціальною проблемою. Лікування хворих із ХВН на стадії розвитку С6 проводили згідно з рекомендаціями "Українського консенсусу лікування хворих на варикозну хворобу (2005)". Лікування 132 пацієнтів із ПТХ і ХВН на стадії розвитку і хронізації ТВ включало хірургічні методи лікування, що направлені на усунення патологічного венозного рефлюксу, сприяло процесам загоєння ТВ і скоротило тривалість їхнього видужування. Площа ТВ у пацієнтів у середньому зменшилась на 44,85+1,94 %. Через 5 тижнів повне загоєння виразок встановлено у 26,78 % хворих, через 12 тижнів - у 41,07 %. Лише у 7 (12,5 %) хворих спостерігали рецидив хвороби в проміжку від 1 до 3 років після виконання операції. Для раціональної тактики лікування хворих із ТВ нижніх кінцівок ми розробили та впровадили декілька патогенетично обґрунтованих способів та засобів лікування, в тому числі застосування низькомоле-

кулярного гепарину, біостимулюючого та кальцієвомісного засобів; способи інтраопераційної склеротерапії, операції невротомії гомілкових нервів, аутодермопластики. Запропоновані методи підвищують ефективність лікування хворих з даною патологією, зменшують тривалість перебування їх у лікувальних закладах та економічні витрати на лікування, сприяють швидкому одужанню і поверненню пацієнтів до повсякденного способу життя.

76.03.17.0636/0416U001696

Гура Єліна Юріївна. Особливості ремоделювання міокарда та ендотеліальна дисфункція у хворих на гіпертонічну хворобу у поєднанні з цукровим діабетом 2-го типу, їх медикаментозна корекція: Дис... к.мед.н. /Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України". – Захищена 10.03.2016.

УДК 616.12-008.331.1+616.379-008.64]:611.018.74-008-07-085.

197 с.: 34 табл., 17 іл. – Бібліогр.: 278 назв.

Об'єкт дослідження: хворі на гіпертонічну хворобу II стадії 2-го та 3-го ступеня у поєднанні з цукровим діабетом 2-го типу. Мета дослідження: Підвищити ефективність лікування та діагностики хворих на гіпертонічну хворобу у поєднанні з цукровим діабетом 2-го типу на підставі вивчення особливостей ремоделювання міокарда лівого шлуночка та судинної ендотеліальної функції і їх зміни під дією комплексної медикаментозної корекції. Методи: клінічні, лабораторні, електрокардіографічне, ехокардіографічні, ультразвукові, імунологічні, статистичні. Новизна: гіпертонічна хвороба в поєднанні з цукровим діабетом характеризувалася більш несприятливим перебігом, що проявлялося в гірших показниках, що характеризують ендотеліальну функцію і внутрішньосерцеву гемодинаміку, рівень ендотеліну-1, метаболітів оксиду азоту та ендотеліальної залежна вазодилатація. Встановлена пряма кореляційна залежність ендотеліальної дисфункції від рівня артеріальної гіпертензії.

76.03.17.0637/0416U001701

Андрусенко Олександр Миколайович. Хірургічна тактика у хворих на гострокровоточивий колоректальний рак: Дис... к.мед.н. /Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. – Захищена 29.03.2016.

УДК 616.348+616.351-006.6-005.1-089.

170 с.: 39 табл., 47 іл. – Бібліогр.: 154 назви.

В основу роботи покладено дані обстеження та аналіз безпосередніх результатів лікування 241 хворого на ГКРР за період 2003-2014 роки. Проаналізовано дошпитальний симптомокомплекс, визначено залежність ступеня важкості кровотеч від локалізації, морфологічних і гістологічних характеристик пухлин та вплив судинно-стромального фактору на перебіг кровотеч. Розроблено та впроваджено у клінічну практику алгоритм вибору хірургічної тактики в умовах надання екстреної допомоги. Оперовано 105(43,6%) хворих, серед яких 88(83,8%) радикально, нерадикально - 17(16,2%); в ЕП оперовано 8(7,6%), в РВП - 97(92,4%). Застосування розробленого алгоритму дозволило збільшити кількість оперативних втручань, виконаних у РВП з 86,4% до 100%, підвищити хірургічну активність з 39,9% до 49,5%, кількість радикальних операцій з 79,7% до 89,1%, зменшити загальну летальність з 10,1% до 5,4%, післяопераційну летальність з 6,8% до 0, питому вагу післяопераційних ускладнень з 18,6% до 4,3%

76.03.17.0638/0416U001707

Батавіл Ахмед Мохамед Омер. Особливості

перитонеосанації у хворих похилого і старечого віку з гострим розлитим перитонітом, що ускладнився важким сепсисом: Дис...

к.мед.н. /Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л.Шупика. – Захищена 15.03.2016.

УДК 616.34-008.64-053.9-06:616.381-002.1-031.81.

161 с.: 37 табл., 12 іл. – Бібліогр.: 252 назви.

Дисертація присвячена дослідженню особливостей патогенезу, вдосконаленню діагностики і лікування гострого розлитого перитоніту, що ускладнився важким сепсисом у хворих похилого і старечого віку. У дисертаційній роботі наведені результати експериментальних досліджень, які довели ефективність пріоритетних розробок, що характеризувались істотним зменшенням негативних наслідків перерозподілу і контамінації каво-лімфатичного басейну при лікуванні гострого розлитого перитоніту. Удосконалення лікувальної тактики у хворих похилого і старечого віку з гострим розлитим перитонітом, що ускладнився важким сепсисом, сприяло кращій підготовці пацієнтів до хірургічної операції, зменшило ступінь генералізації контамінаційних процесів, ослабило негативну дію абдомено-вісцеральних перфузійних процесів регіонарного і системного характеру. Впровадження у клінічну практику пріоритетних розробок та удосконалення лікувальної тактики у пацієнтів третьої групи супроводжувалось зменшенням числа післяопераційних місцевих ускладнень у порівнянні з 2 групою на 5%, загальних на 16,67% та призвело до зменшення післяопераційної летальності в порівнянні з 1 групою на 24,46%, а з другою групою на 13,49%.

76.03.17.0639/0416U001726

Кондратенко Борис Миколайович. Етапне лікування хворих з рубцевою грижею та супутнім ожирінням: Дис... к.мед.н. /Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – Захищена 29.03.2016.

УДК 616-057+616-003.9-007.43-089.15.

191 с.: 53 табл., 54 іл. – Бібліогр.: 194 назви.

Об'єкт - рубцеві грижі у хворих на ожиріння; мета - покращити результати лікування хворих з рубцевими грижами та супутнім ожирінням, за рахунок розробки етапної хірургічної тактики лікування з використанням сучасних баріатричних втручань; методи - загальноклінічні, лабораторні, інструментальні, статистичні, морфологічні; результати - вперше на основі морфологічного дослідження встановлено, що ожиріння призводить до морфологічних змін м'язово-апоневротичних структур передньої черевної стінки у вигляді дегенеративно-дистрофічних змін його структурних елементів та заміщення їх рихлою сполучною та рубцевою тканиною, що сприяє утворенню та рецидиву рубцевої грижі; вперше на основі порівняльного аналізу результатів хірургічного лікування хворих з рубцевими грижами та супутнім ожирінням доведено ефективність застосування баріатричних операцій, як першого етапу лікування вище зазначеної категорії хворих; вперше на основі аналізу з використанням методів доказової статистичної обробки визначені переваги та недоліки двох- та одноетапного підходу, на підставі чого розроблено діагностично-лікувальний алгоритм лікування хворих на рубцеву грижу з супутнім ожирінням; удосконалено відомий спосіб герніопластики та спосіб хірургічного лікування ожиріння; галузь - медицина.

76.03.17.0640/0416U001727

Прихідько Роман Анатолійович. Клініко-діагностичне та прогностичне значення регуляторних компонентів вродженого імунітету (TLR-2,4) в розвитку гнійно-запальних ускладнень у хворих із гострою інтраабдомі-

нальною патологією: Дис... к.мед.н. /Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – Захищена 29.03.2016.

УДК 617.55-002.1/.3-089.168-071-07:612.017.11.

138 с.: 28 табл., 4 іл. – Бібліогр.: 296 назв.

Об'єкт - післяопераційні гнійно-запальні ускладнення (ГЗУ) у пацієнтів оперованих з приводу гострої інтраабдомінальної патології (ГІАП); мета - покращити результати хірургічного лікування хворих із ГІАП за рахунок розробки способу прогнозування та профілактики ГЗУ шляхом корекції регуляторних компонентів (TLR-2, 4) вродженого імунітету; методи - клінічні, лабораторні, інструментальні, мікробіологічні, статистичні; результати - визначено критерії високого ризику виникнення ГЗУ які отримані за рахунок дослідження експресії TLR з приводу ГІАП; доведено доцільність визначення експресії TLR-4 та динаміку цих даних на мононуклеарних клітинах крові при ГІАП та їх прогностичну цінність у розвитку післяопераційних ГЗУ, у першу добу після первинного оперативного втручання з приводу ГІАП, та з переодіною на четверту добу; уточнено наукові дані, щодо доцільності моніторингу кількості ознак SIRS для прогнозування виникнення ГЗУ при ГІАП; вперше розроблено спосіб прогнозування післяопераційних ГЗУ при ГІАП на основі визначення експресії TLR-4 на мононуклеарних клітинах крові цих пацієнтів; вперше розроблено алгоритм профілактичних заходів на основі ступеню ризику розвитку пацієнтів з ГІАП; галузь - медицина.

76.03.17.0641/0416U001729

Земскова Оксана Володимирівна. Радіохірургічне лікування вестибулярних шваном та нейровізуалізуюча оцінка його ефективності: Дис... к.мед.н. /Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика. – Захищена 05.04.2016.

УДК 616-073.756.8 - 073.8: 616.831 - 006.385 - 089: 615.849.

207 с.: 65 табл., 64 іл. – Бібліогр.: 202 назви.

Дисертаційна робота присвячена вирішенню актуальної наукової задачі підвищення ефективності радіохірургічного лікування та нейровізуалізуючого моніторингу вестибулярних шваном (ВШ). Проаналізовано результати радіохірургічного лікування та дані післяпроменевого нейровізуалізуючого моніторингу 143 хворих, яким було опромінено 145 ВШ. Удосконалено оцінку локального контролю шляхом введення показника локального контролю без ризику прогресії, який дозволяє враховувати ризик можливої подальшої прогресії при невизначеності відповіді пухлини на опромінення. Визначено закономірності змін показників локального контролю в 24 різні терміни після стереотаксичної радіохірургії (СРХ) у хворих на ВШ. Статистично значуща різниця ($p < 0,05$) в показниках локального контролю спостерігалась протягом перших 24 місяців післяпроменевого моніторингу та була відсутньою через 36 місяців (при максимальному терміні спостереження 55 місяців). Таким чином, відповідь пухлини на СРХ реалізувалась в більшості випадків протягом 2-річного терміну спостереження. Доведено, що запровадження оригінальної методики радіохірургічного опромінення Dup Arc + IMRT статистично значуще підвищує показник його ефективності ($p = 0,022$). Доведено доцільність використання даних нейровізуалізуючих досліджень та дозового режиму у якості предикторів відповіді ВШ на СРХ. Розроблені та досліджені нові предиктори щодо рівня локального контролю після СРХ ВШ. Встановлено, що найбільший вплив на медіану показників локального контролю має предиктор, що визначається за даними перфузійної МСКТ ($\text{gap(MTT)} \times \text{gap(CBV)}$). Створена математична модель прогнозування відповіді ВШ на СРХ, яка дозволяє розраховувати оптимальні індивідуальні інтерва-

ли проведення контрольних нейровізуалізуючих обстежень протягом всього періоду післяпроменевого спостереження, скорочуючи їх кількість без втрати діагностичної цінності.

76.03.17.0642/0416U001733

Підвальна Наталя Анатоліївна. Діагностична та прогностична значущість маркерів пошкодження тубулярного та гломерулярного апаратів у дітей з єдиною ниркою: Дис... к.мед.н. /Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України. – Захищена 06.04.2016.

УДК 616.61-007.21-053.2-037-078:57.088.6(043.3).
180 с.: 34 табл., 29 іл. – Бібліогр.: 217 назв.

У роботі представлено питання удосконалення ранньої діагностики та прогнозу прогресування хронічного захворювання нирок у дітей з єдиною ниркою різного походження. З'ясовано функціональний стан єдиної нирки у дітей, в переважній більшості дітей з єдиною ниркою діагностовано нозологічні форми патології єдиної нирки, які лежать в основі формування та прогресування ХЗН. Показано, що достовірно підвищення рівнів екскреції із сечею ЛФ, ГГТ, СДГ та ХС є маркером порушення тубулярного та гломерулярного відділів нефрона. З'ясовано, що ремоделювання єдиної нирки залежить від швидкості клубочкової фільтрації та відбувається за пропорційним або диспропорційним типом. Доведено, що найбільш інформативним параметром для прогнозування рівня ШКФ є індекс об'єму паренхіми єдиної нирки. Визначено типи порушення ниркової гемодинаміки у пацієнтів з єдиною ниркою та доведено їх залежність від стану ниркових функцій. Виявлено високий ступінь дискримінації рівнів метаболітів сполучної тканини в дітей з єдиною ниркою різного походження, що дозволило виокремити різні патерни дезорганізації сполучної тканини. Запропоновано алгоритм прогнозу прогресування хронічного захворювання нирок у дітей з єдиною ниркою.

76.03.17.0643/0416U001748

Шаповалова Ольга Євгеніївна. Оптимізація діагностики та лікування гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби з супутньою залізодефіцитною анемією на підставі вивчення мелатонін-гастринової системи: Дис... к.мед.н. /Харківський національний медичний університет. – Захищена 25.03.2016.

УДК [616.329/.33-008.17:616.155.194.8].

144 с.: 12 табл., 21 іл. – Бібліогр.: 280 назв.

З метою оптимізації діагностики і підвищення ефективності лікування гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби (ГЕРХ) у поєднанні із залізодефіцитною анемією у проспективному контрольному дослідженні 107 пацієнтів (з них 62 хворих із поєднаною патологією, решта - тільки з гастроєзофагеальною рефлюксною хворобою) виділено клінічні особливості (за поєднаної патології провідними є диспепсичні розлади, а при ізольованій гастроєзофагеальній рефлюксній хворобі - печія), доведено патогенетичну роль нейроендокринної системи (більш значне зниження рівня мелатоніну і підвищення - гастрину у крові), асоційовану зі зниженням якості життя пацієнтів (оцінену за опитувальником SF-36), у механізмі формування дисбалансу між факторами агресії й захисту слизової оболонки стравоходу (переважно знижується рівень SH-груп і активність супероксиддисмутази у крові) і надано нове патогенетичне обґрунтування доцільності включення даларгіну у стандартну схему лікування хворих на гастроєзофагеальну рефлюксну хворобу, перш за все, із супутньою залізодефіцитною анемією, що скорочує термін досягнення клінічної та лабораторної ремісії. Спостереження в динаміці за спектром досліджуваних показників можна використовувати в якості об'єктивного додаткового

оцінки ефективності проводимої терапії.

76.03.17.0644/0416U001784

Левченко Лариса Іванівна. Оптимізація лікування і профілактики виникнення проліферативної вітреоретинопатії при механічних травмах очного яблука в ранньому післятравматичному періоді: Дис... к.мед.н. /Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П.Філатова. – Захищена 25.03.2016.

УДК 617.747+617.735:676-001]-084-085.

189 с.: 7 табл., 53 іл. – Бібліогр.: 240 назв.

Об'єкт: проліферативна вітреоретинопатія при механічних травмах очного яблука в ранньому післятравматичному періоді. Мета: підвищити ефективність лікування і профілактики виникнення передньої і задньої проліферативної вітреоретинопатії у хворих з механічними травмами очного яблука на підставі розробки обґрунтованого комплексу терапевтичних заходів із застосуванням препарату системної ензимотерапії у ранньому післятравматичному періоді. Методи: загальноофтальмологічні, імунологічні, статистичні, В-скачування очей. Вперше встановлено, що хворі на проліферативну вітреоретинопатію в ранньому післятравматичному періоді мають вищі показники секреторного імуноглобуліну А у сироватці крові, ніж хворі без неї. Рівні імунологічних показників інтерлейкінів-1-бета, інтерлейкінів-6, циркулюючих імунних комплексів, простагландину-E2 у сироватці крові не корелюють з ймовірністю розвитку проліферативної вітреоретинопатії в ранньому післятравматичному періоді. Уточнені наукові дані про роль імунного статусу для стабілізації запальних реакцій на механічну травму очного яблука протягом двох місяців. Результати роботи впроваджені в 4 лікувальних установах України, а також включені до програм лекцій і практичних занять кафедр офтальмології 3 медичних ВУЗів України. Сфера застосування - медицина, офтальмологія.

76.03.17.0645/0416U001832

Оссовський Олексій Володимирович. Обґрунтування та оцінка ефективності відеолапароскопічних методів в лікуванні хворих на гострий апендицит (клініко-експериментальне дослідження): Дис... к.мед.н. /Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. – Захищена 07.04.2016.

УДК 616.346.2-002.1-089.87-072.1-071:612.08.

169 с.: 28 табл., 70 іл. – Бібліогр.: 216 назв.

Робота присвячена визначенню оптимальної методики лапароскопічної апендектомії у хворих з гострим апендицитом. В експериментальній частині роботи (28 лабораторних кроликів) доведено переваги класичного формування кукси червоподібного відростка (після апендектомії) та за допомогою 2 лігатур порівняно з методикою накладання 2 танталових кліпс. На основі аналізу результатів лапароскопічної апендектомії у 523 хворих показано, що розроблений метод двопортової апендектомії, який включає запропонований варіант розташування і розмірів троакарів, спосіб обробки кульги червоподібного відростка та спосіб виведення червоподібного відростка через троакар для лапароскопічних інструментів асоціюється з кращими безпосередніми та віддаленими результатами порівняно з трипортовою та однопортовими методиками і має найвищий пріоритет. У свою чергу, трипортова методика забезпечує кращі результати (високий пріоритет) ніж однопортова (низький пріоритет).

76.03.17.0646/0416U001838

Третьяков Дмитро Володимирович. Роль різних етіологічних факторів в виникненні та

перебігу епілепсій у дітей: Дис... к.мед.н. /ДУ "Інститут неврології, психіатрії та наркології АМН України". - Захищена 30.03.2016.

УДК 616.853-053.2-02-036.2-056.7-073.97-08.

174 с.: 42 табл., 17 іл. – Бібліогр.: 259 назв.

Дисертацію присвячено дослідженню впливу різних етіологічних чинників на виникнення та перебіг епілепсій у дітей з метою поглиблення діагностичних та лікувально-профілактичних підходів. Проведено обстеження 172 дітей з різними формами епілепсій, 100 дітей, у яких ані на момент дослідження, ані в анамнезі не відмічалось епілептичних нападів, їх найближчих родичів (батьків та сибсів), вивчено та проаналізовано інформацію про стан здоров'я 2998 родичів обстежених пробандів. Вивчено значення етіологічних чинників в виникненні симптоматичних епілепсій в різні вікові періоди дебюту захворювання. Антеперинатальна патологія провідну роль відіграє з народження і до 6 літнього віку ($p < 0,01$), а інфекційна патологія - після 6 років ($p < 0,01$ відповідно). Виявлено, що в сім'ях дітей з епілепсіями в порівнянні з групою контролю переважала спадкова обтяженість на епілепсії ($p < 0,01$), пароксизмальні стани ($p < 0,01$), алкоголізм ($p < 0,05$) і психічну патологію ($p < 0,05$). Визначено, що дані ЕЕГ досліджень рідних сибсів є більш інформативними з точки зору спадкової обтяженості на епілепсії, ніж дані ЕЕГ батьків дітей, хворих на епілепсії. На підставі отриманих даних виявлено ознаки, наявність яких у дітей може свідчити про високий ризик розвитку епілепсій та запропоновано профілактичні заходи щодо виникнення епілептичної хвороби. З'ясовано умови, за яких спадкова обтяженість на епілепсії є сприятливим або несприятливим чинником в перебігу епілепсій у потомства.

76.03.17.0647/0416U001851

Спірідінова Ксенія Юріївна. Обґрунтування застосування фотоактивованої дезінфекції для профілактики фісурного карієсу постійних зубів із низькою резистентністю твердих тканин: Дис... к.мед.н. /Харківський національний медичний університет. - Захищена 29.03.2016.

УДК 616.314-002-08-039.71-085.28-085.831.

158 с.: 27 табл., 45 іл. – Бібліогр.: 2210 назв.

Дисертаційна робота присвячена підвищенню ефективності профілактики фісурного карієсу постійних зубів з низькою резистентністю твердих тканин у дітей, шляхом використання низькоінтенсивного лазерного випромінювання для фотоактивованої дезінфекції при герметизації фісур. На підставі клініко-лабораторних досліджень встановлені три найважливіші етіологічні фактори раннього та швидкого розвитку фісурного карієсу перших постійних молярів: низький вихідний рівень мінералізації фісур, інтенсивне відкладення зубного нальоту у цій зоні та його активна колонізація карієс-асоційованим представником роду біфідобактерій - *Bifidobacterium dentium*, що є стійким до традиційних методів антимікробного впливу. Запропоновано ефективну методику фотодинамічної інактивації агресивної мікрофлори зубного нальоту, шляхом поєданого застосування 0,1% водного розчину етакридину лактату та синього лазерного випромінювання з довжиною хвилі 445 нм. У клініці розроблено і впроваджено методику профілактики фісурного карієсу постійних зубів, що полягає у проведенні фотоактивованої дезінфекції перед герметизацією фісур та показана її висока ефективність.

76.03.17.0648/0216U006612

Розробка системи моніторингу метаболічних порушень у хворих на ко-інфекцію ВІЛ/ХГС на тлі протівірусної терапії: Заключний звіт /Харківський національний медичний універ-

ситет; Керівник Козько Володимир Миколайович. – ДР 0113U002279. УДК 616.98:578.828:578.89]-07-008.9-085.281.

155 с.

За результатами досліджень розроблено систему моніторингу метаболічних порушень у хворих на ко-інфекцію ВІЛ/ХГС, яка включає визначення поліморфізму A299G гену Toll-подібного рецептору 4 типу, індексу інсулінорезистентності, рівня інсуліну, ФНП-а, цинку та тригліцеридів.

76.03.17.0649/0216U006613

Комплексна терапія хворих на псоріаз з урахуванням про- та антиоксидантного статусу та функціонального стану печінки: Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Дащук Андрій Михайлович. – ДР 0113U002277. УДК 616.517:616.36:612.015.11]-085.

39 с.

У 48 хворих на псоріаз спостерігалася виражена інтенсифікація процесів окисної модифікації білків та ліпідів, що протікала на тлі різкого зниження активності системи антиоксидантного захисту (АОЗ). Одночасно мали місце порушення з боку функціонального стану печінки, які найчастіше вкладались в поняття цитолітичного і холестатичного синдрому, значно рідше - мезинхимально-запального та синдрому клітинної недостатності. Знайдені у хворих на псоріаз ознаки глибокого оксидативного стресу з одночасним порушенням функцій печінки дозволили розробити патогенетично обґрунтовану схему лікування, яка включала в себе застосування на тлі калієво-магнієвого комплексу, вітамінів групи В потужного вітчизняного гепатопротектора з антиоксидантним ефектом Антраля. Запропонована схема показала досить високу клінічну ефективність, доступність і безпечність, дала можливість помітно поліпшити поточні та віддалені результати лікування хворих на псоріаз

76.03.17.0650/0216U006614

Удосконалення діагностики та профілактики прогресування професійних захворювань у ливарників на підставі вивчення системного запалення та кардіогемодинаміки: Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Капустник Валерій Андрійович. – ДР 0113U002538. УДК 616-057-07-036.17-084: 621.74: 616.1-005-002.

107 с.

Об'єкт дослідження - 154 пацієнта з хронічними професійними захворюваннями легенів. Мета дослідження: удосконалення діагностики та профілактики прогресування професійних захворювань у ливарників на підставі вивчення системного запалення та кардіогемодинаміки. Методи дослідження: загальноклінічні, імуноферментні, доплерокардіографічний та статистичні. Встановлено клініко-патогенетичні особливості формування та перебігу хронічної професійної патології у ливарників, що працюють у машинобудівній галузі. Визначено клініко-інструментальні та клініко-лабораторні критерії ранньої діагностики для лікувально-профілактичних та реабілітаційних заходів. Визначено, що умови праці в різних професійних групах впливають на особливості перебігу хронічного обструктивного захворювання легенів. У ливарників в умовах впливу аерозолі переважно фіброгенної дії клінічна симптоматика обумовлена вираженістю та характером пневмосклерозу, змінами вентиляційної функції легенів із рестриктивним компонентом, гемодинамічними порушеннями, що виникають на пізніх стадіях хронічного обструктивного захворювання легенів. У електрозварників внаслідок подразнюючої, сенсибілізуючої дії зварювального аерозолі клінічна симптоматика, вентиляційні та гемодинамічні порушення більш виражені та формуються на ранніх етапах розвитку хронічного

обструктивного захворювання професійного генезу. Результати НДР впроваджено в практику роботи клініки НДІ гігієни праці та профзахворювань ХНМУ, а також профільних лікувально-профілактичних закладів Харківщини та інших регіонів країни. Основні положення роботи загалом за весь період її виконання доповідалися на 49 наукових форумах та впроваджено в практику клінічних баз кафедри й інших лікувально-профілактичних закладів країни. Результати НДР захищено 5 патентами України на корисну модель, опубліковано у 83 наукових працях в журналах та збірниках. Готуються 2 нововведення для включення до Реєстру галузевих нововведень.

76.03.17.0651/0216U006616

Клініко-патогенетичні особливості спондилогенних порушень кровообігу в вертебрально-базиллярному басейні та їх корекція у хворих молодого віку: Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Григорова Ірина Анатоліївна. – ДР 0113U002278. УДК 616.831 - 053.81:616.134.9/.93]-005-036-092-085.

32 с.

Встановлена різна направленість вегетативних та гемодинамічних розладів в залежності від стадії спондилогенних порушень мозкового кровообігу в вертебрально-базиллярному басейні (СПКВББ). Визначено, що спондилогенна вертебрально-базиллярна недостатність супроводжується порушенням обміну ліпідів із зміною рівноваги показників ліпідтранспортної системи у бік атерогенезу, а розвиток ендотеліальної дисфункції при СПКВББ опосередкований негативним впливом спондилогенного фактору на судинну систему мозку. Доведена доцільність визначати ліпідний спектр крові та стан ендотеліальної функції як маркери прогнозу розвитку судинних ускладнень у хворих зі СПКВББ та урахувати ці показники при лікуванні.

76.03.17.0652/0216U006617

Встановити механізми адаптації до сполученої дії хімічних та фізичних чинників навколишнього середовища: Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Завгородній Ігор Володимирович. – ДР 0113U002536. УДК 614.87:612.017.1:613.62.

205 с.

Вивчені особливості сполученої дії електромагнітного випромінювання, позитивних низьких температур та поверхнево-активних речовин за критеріями загальнотоксичної та гемотоксичної дії в умовах модельного токсикологічного експерименту. Встановлено, що сполучена дія електромагнітного випромінювання, позитивної низької температури та поверхнево-активних речовин призводить до явищ оксидативного стресу, порушенню екскреторної функції нирок, зниженню активності ферментів, рівня кальцію та фосфору крові, підвищенню рівня загального білка та глюкози крові, явищам дисліпотеїдемії, змін функціонального стану нирок. Встановлені зміни морфологічної структури внутрішніх органів лабораторних тварин. Проведені натурні гігієнічні дослідження довели, що стан виробничого середовища є несприятливим за критерієм дії комплексу виробничих чинників, що впливає за стан здоров'я робітників. Про це свідчили підвищення рівня захворюваності з тимчасовою втратою працездатності, а також напруженість неспецифічної ланки

імунної системи робітників. Результати НДР впроваджено в роботу Харківської Обласної СЕС.

76.03.17.0653/0216U006618

Клініко-лабораторне обґрунтування викори-

стання медикаментозних і немедикаментозних методів лікування найбільш поширених ЛОР-захворювань та сполученої з ними соматичної патології: Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Журавльов Анатолій Семенович. – ДР 0113U002271. УДК 616.21+616.1/.9-036-07-08.

70 с.

Вивчено патоморфологічні особливості піднебінних мигдаликів при моделюванні хронічного тонзиліту у експериментальних тварин під впливом лазеру, проведені дослідження по визначенню впливу мікробних автовакцин від хворих ПРС на клітини піднебінних мигдаликів людини. На основі результатів досліджень сформована концепція про раціональну діагностику та лікування поліпозного риносинуситу та цілорічного алергічного риніту. Підвищена ефективність лікування, зменшені строки лікування захворювання і кількість рецидивів у катанезі.

76.03.17.0654/0216U006619

Розробка сучасних методів хірургічного лікування і профілактики ускладнень захворювань і травм органів очеревини та її ускладнень грудної клітини і черевної порожнини у хворих з високим операційним ризиком: Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Бойко Валерій Володимирович. – ДР 0113U002537. УДК 616.381+617.542]-001-089.152-06-084.

132 с.

Доведена провідна роль сучасних скринінгових промевих методів діагностики УЗД і КТ та мініінвазивних інструментальних методів (перитонеальний лаваж, лапароскопія, ангіографія) в розпізнаванні пошкоджень паренхіматозних органів при закритій абдомінальній травмі. Порівняльний аналіз результатів проведеного нами дослідження виділив категорії постраждалих для визначення показань і встановлення протипоказань до виконання традиційних "відкритих" хірургічних втручань та застосування сучасних методів і технологій досягнення хірургічного гемостазу - ендовідеолапароскопічних і ангіографічних втручань з використанням рентгенендоваскулярних катетерних технологій

76.03.17.0655/0216U006620

Комплексне лікування інфекційних уретритів з використанням фізіотерапевтичних засобів: Заклучний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Біловол Алла Миколаївна. – ДР 0113U002268. УДК 616.643-002-022-08-085.83.

92 с.

Об'єкти дослідження: хворі хронічними змішаними трихомонадно-бактеріально-вірусними ураженнями сечостатевої системи. Мета роботи: розробка методів лікування хронічної мікст-інфекції сечостатевої системи у залежності від етіологічного фактору та клінічної картини у поєднанні з оригінальними методами фізіотерапії. Методи дослідження - клінічні, мікроскопічні, бактеріологічні, молекулярно-біологічні, інструментальні, анкетні, математичні. Проведене клініко-лабораторне обстеження 161 пацієнтів, серед яких запальний процес, обумовлений чотирма інфекціями (трихомонади, хламідії, уреоплазми і віруси) діагностовано у 74 (46 %) та (хламідії, мікоплазми, гарднерелі і віруси) ще у 41 (25,4 %), у 46 (28,6%) спостережуваних пацієнтів симбіоз найпростіших з бактеріями і вірусами включав трихомонади, мікоплазми та віруси. Обґрунтовано, розроблено та впроваджено комбіноване лікування з включенням методів озонотерапії та квазілазерної фотоманіпуляції урогенітальної мікст-інфекції у чоловіків та жінок. Вивчено медичну, соціальну та економічну ефективність лікування

хворих змішану венеричну інфекцію в результаті розробки комплексного методу лікування з використанням озонотерапії та квазілазерної фотоманітотерапії.

76.03.17.0656/0216U006621

Роль та прогностична концепція глюкометаболічних порушень у хворих на артеріальну гіпертензію та цукровий діабет 2 типу: Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Ащеулова Тетяна Вадимівна. – ДР 0113U002269. УДК 616.12-008.331.1 + 616.379-008.64].

139 с.

На підставі проведеного дослідження визначено діагностичні та прогностичні критерії порушень вуглеводного, ліпідного обміну, особливостей ліпідно-транспортної системи, функції ендотелію, активності адипокінів у хворих на артеріальну гіпертензію та цукровий діабет 2 типу

76.03.17.0657/0216U006622

Особливості діагностики, лікування, моніторингу, прогнозування при різних клінічних фенотипах бронхіальної астми і хронічного обструктивного захворювання легенів: Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Оспанова Тетяна Сунгашевна. – ДР 0113U002280. УДК 616.234-036+616.24-007.272-036.12]-07-08-037.

106 с.

Пошуки та розробка оптимальних заходів діагностики та лікування хворих на бронхіальну астму (БА) та хронічне обструктивне захворювання легень (ХОЗЛ) є актуальними на даний час. БА та ХОЗЛ зустрічаються у 20-15 % дорослого населення, та є найпоширенішими та резистентними до лікування захворюваннями дихальних шляхів. Багатокомпонентні зміни в організмі, враховуючи зниження імунореактивних факторів, наявність генетичних передумов, дію вірусних інфекцій, використання антибактеріальних засобів, викликають зміну резистентності верхніх та нижніх дихальних шляхів. На ряду з тим дуже часто ці нозологічні форми зустрічається не ізольовано, а в асоціації з різними соматичними захворюваннями, з приводу чого можна виділити різні фенотипи цих захворювань. Таким чином, розробка критеріїв діагностики, моніторингу та прогнозування, особливостей лікувальної стратегії та поліпшення якості життя хворих при різних клінічних фенотипах обструктивних захворювань легенів (бронхіальної астми та ХОЗЛ) є на тепер актуальним. Нами було досліджено вміст ІЛ-6, ФНП, ДНК діагностика оцінка поліморфізму гену АПФ та гену eNOS, кислотно-лужного стану крові (КЛС), ФЗД, пікфлоуметрію, проведено фіброгастроскопічне (ФГС) та рентгенологічне дослідження стравоходу. Так, аналіз змін КЛС дозволив виділити три групи хворих з БА з такими фенотипами: хворі на БА з респіраторним ацидозом (БА+РАц), хворі на БА з метаболічним ацидозом (БА+МА), хворі на БА з респіраторним алкалозом (БА+РАл). Аналіз даних ФГС дозволив виділити в окрему групу бронхіальну астму, асоційовану з гастроєзофагорефлюксною хворобою (ГЕРХ) (фенотип БА+ ГЕРХ). Виділено фенотипи пацієнтів в залежності від якості життя (ЯЖ): (1) фенотип низької ЯЖ за показниками фізичного здоров'я; (2) фенотип високої ЯЖ за показниками фізичного здоров'я; (3) фенотип низької ЯЖ за показниками психічного здоров'я; (4) фенотип високої ЯЖ за показниками психічного здоров'я. Досліджено прихильність до терапії у хворих цієї групи.

76.03.17.0658/0216U006623

Обґрунтувати методологію відновлення сексуального та фертильного здоров'я чоло-

віків з еякуляторними порушеннями: Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Лісовий Володимир Миколайович. – ДР 0113U002275. УДК 616.69-008.1-08.

169 с.

Проведено обстеження 738 пацієнтів з еякуляторними розладами (серед них пацієнти з передчасною, затриманою та ретроградною еякуляцією, та пацієнти з комбінованими еректильно-еякуляторними розладами. Пацієнтам виконано 247 мікрохірургічних та малоінвазивних операцій. Розроблено мозаїчну селективну нейротомію при передчасній еякуляції, введення гелю гіалуронової кислоти для лікування ретроградної еякуляції та модифікацію операції Мармара при вено-оклюзивній формі еректильної дисфункції при затримці еякуляції. Встановлено: використання мікрохірургічних та малоінвазивних методик є високоефективним та економічно обґрунтованим методом лікування еякуляторних порушень при середньотривалому та тривалому спостереженні.

76.03.17.0659/0216U006624

Удосконалення діагностики та лікування вірусних і бактеріальних інфекцій та їх ускладнень: Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Козько Володимир Миколайович. – ДР 0113U002276. УДК 616.9-022-06-07-085-035.

146 с.

Удосконалено ефективність діагностики та лікування хворих на гострі та хронічні гепатити В та С, бартофельоз, ВІЛ-інфекцію, інфекційний мононуклеоз на підставі комплексного епідеміологічного та клініко-лабораторного дослідження. За результатами досліджень розроблено систему моніторингу метаболічних порушень у хворих на коінфекцію ВІЛ/ХГС, яка включає визначення поліморфізму А299G гену Toll-подібного рецептору 4 типу, індексу інсулінорезистентності, рівня інсуліну, ФНП-а, цинку та тригліцеридів.

76.03.17.0660/0216U006625

Розробити методи лікування хворих на дегенеративні, судинні захворювання нервової системи та черепно-мозкову травму за допомогою використання стромальних аутоклітин кісткового мозку: Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Пятікоп Володимир Олександрович. – ДР 0113U002539. УДК 616.831-005-008.64-001-089.843-031;611.018.46.

53 с.

В результаті досліджень, виконаних на моделях паркінсонізму, ішемічного інсульту і черепно-мозкової травми у щурів обґрунтовано застосування трансплантації мезенхімальних стовбурових клітин кісткового мозку і жирової тканини при лікуванні цих захворювань. Оптимізовано методи розмноження в культурі мезенхімальних стовбурових клітин кісткового мозку і жирової тканини людини і методи їх нейроіндукції. При використанні вітальних флюорохромів вивчена міграція мічених мезенхімальних стовбурових клітин кісткового мозку в організмі дослідних тварин та виявлено тропність введених внутрішньовенно мезенхімальних стовбурових клітин до зони ушкодження головного мозку. Показано, що внутрішньовенна трансплантація мезенхімальних стовбурових клітин кісткового мозку і жирової тканини позитивно впливають на перебіг експериментального паркінсоподібного синдрому у щурів, причому трансплантація мезенхімальних стовбурових клітин жирової тканини є більш ефективною. Встановлено, що при лікуванні моделі ішемічного інсульту та черепно-мозкової травми інтрацеребральної субооципітальної трансплантація мезенхімальних

стовбурих клітин кісткового мозку ефективніше, ніж внутрішньовенні введення

76.03.17.0661/0216U006626

Діагностика та лікування захворювань органів та тканин щелепно-лицевої ділянки:

Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Григоров Сергій Миколайович. – ДР 0113U002274. УДК 616.31[616.716.8+617.52]-07-08.

39 с.

Уточнені наукові дані щодо порівняльного аналізу перебігу переломів нижньої щелепи в залежності від наявності антибіотиків у схемі лікування в осіб молодого віку. Встановлена відсутність статистично достовірної різниці у результаті лікування хворих з використанням за відсутності антибіотиків (96,00 % випадків без ускладнень у групі без використання антибіотиків проти 96,67% у групі з застосуванням системної антибіотикотерапії). Дістало подальший розвиток вивчення динаміки біохімічних показників хворих з переломами нижньої щелепи у групах дослідження при наявності та за відсутності антибактеріальної терапії у схемі лікування. Виявлена відсутність достовірної різниці у показниках маркерів ремоделювання кісткової тканини. Встановлено, що у пацієнтів, які при лікуванні не отримували антибіотики, рівень проміжних продуктів пероксидації був, у середньому, в 1,35 разу ($p < 0,05$) нижчим, ніж у осіб, що отримували стандартну терапію з застосуванням антибіотиків. Уточнені наукові дані щодо динаміки імунологічного статусу хворих з переломами нижньої щелепи у групах дослідження при наявності та за відсутності антибактеріальної терапії у схемі лікування. Встановлено, що у хворих, які приймали антибіотики, пригнічувалася як фагоцитарна, так і гуморальна ланка імунітету. У пацієнтів, які отримували антибіотики, виявлені порушення киснезалежних механізмів біоцидної дії фагоцитів. Показники індукованого тесту з нітросинім тетразолієм у пацієнтів, які не проводили антибіотикотерапію, склали в середньому 48,16 % проти 22,33 % в осіб, які отримували антибактеріальні препарати. Встановлено, що у хворих, які приймали антибіотики, рівень цитокінів був достовірно нижчим, порівняно з пацієнтами, які в схемі лікування не отримували антибактеріальну терапію. У ротовій рідині пацієнтів, що приймали антибіотики, рівень секреторного імуноглобуліну А (sIgA) був нижчим, у середньому, в 1,4 разу ($p < 0,01$), вміст лізоциму був нижчим, у середньому, в 1,6 разу ($p < 0,01$) порівняно з пацієнтами, які не застосовували антибактеріальних засобів. Розширені наукові поняття щодо порівняльної характеристики мікрофлори порожнини рота у хворих з переломами нижньої щелепи у групах дослідження при наявності та за відсутності антибактеріальної терапії у схемі лікування. Це дозволяє диференціювати показання до призначення антибактеріальної терапії, а саме не призначати антибіотики хворим, госпіталізованим у перші дві доби після травми. Уточнені наукові дані щодо чутливості мікроорганізмів, ізольованих з ротової порожнини від хворих з переломами нижньої щелепи, до антибіотиків та антисептиків. Виявлено, що жоден препарат не мав стовідсоткової активності проти виділених бактерій. Сумарний відсоток чутливих та помірно-стійких штамів до препарату групи бісфетвертинних амонієвих сполук становив 91,1.

76.03.17.0662/0216U006627

Аналіз зв'язку виникнення пізніх метастазів раку груді з розміром груді, віком на час діагнозу захворювання та схемою хемотерапії першої лінії у жінок з ожирінням:

Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Пилипенко Микола Іванович. – ДР 0114U003391.

УДК 618.19-006.6-08+616.07+616-056.52.

40 с.

Встановлено, що у хворих з лівою стороною ураження, вірогідність виникнення пізніх метастазів нижча в 1,66 разів, ніж у хворих з ураженням правої грудної залози. Існує підвищений ризик появи пізніх метастазів по 3, 5, 8 роках після завершення лікування і як гіпотеза - наявність ризику по 12 і 18 роках. Чітко простежується протилежність тенденцій: підвищення кількості хворих без метастазів і зменшення кількості хворих з віддаленими в часі метастазами зі збільшенням індексу маси тіла. Маючи на увазі наявність / відсутність факторів ризику (бік ураження грудної залози, індекс маси тіла) і враховуючи генетичні аспекти розвитку захворювання, можна певно регламентувати терміни проведення обстежень, зокрема радіологічних. Це суттєво знизить кількість малоефективних ("проміжних") обстежень променеве навантаження на хворих та підвищить інформативність виявлення віддалених метастазів. Отримані результати дослідження дають знання щодо періодів найбільших ризиків появи пізніх метастазів після завершення лікування первинної пухлини, що зменшить кількість необхідних диспансерних обстежень, збільшивши їх ефективність; також на базі отриманих результатів можливий перегляд класифікації раку грудної залози РГЗ за системою TNM.

76.03.17.0663/0216U006628

Міждисциплінарні аспекти оптимізації системи первинної медико-санітарної допомоги сім'ям медико-соціального ризику:

Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Пасієшвілі Людмила Михайлівна. – ДР 0113U002265. УДК 616.1/.9+618]-053.52-083.88:364.444.

24 с.

Обстежено 83 вагітних у III триместрі вагітності. Відібрано та засвоєно методи обстеження пацієнтів: клінічні, біохімічні, імуноферментні, генетичні, інструментальні, рентгенологічні. Визначено критерії включення сімей до групи медико-соціального ризику при первинному контакті з системою охорони здоров'я та роль біоетичних проблем як факторів, що впливають на досягнення комплаєнсу між лікарем первинного контакту, батьками та дитиною на етапі медичної опіки та супроводу сім'ї.

76.03.17.0664/0216U006629

Клінічні, метаболічні та імунні особливості перебігу захворювань внутрішніх органів у хворих різного віку з патологією опорно-рухової системи та шляхи їх медикаментозної корекції:

Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Пасієшвілі Людмила Михайлівна. – ДР 0113U002270. УДК 616.1/.3:616.7-053-008.9-036-07-085:612.017.

33 с.

Обстежено 398 пацієнтів з патологією опорно-рухової системи та захворюваннями внутрішніх органів. Відібрано та засвоєно методи обстеження пацієнтів: клінічні, біохімічні, імуноферментні, генетичні, інструментальні, рентгенологічні. Виконано лабораторні та інструментальні дослідження, проведено статистичний аналіз отриманих результатів. Виявлено найбільш поширені коморбідні стани, які зустрічаються у даній категорії хворих. У хворих різного віку з патологією опорно-рухової системи розроблені схеми діагностики і лікування захворювань внутрішніх органів при їх різних клініко-патогенетичних варіантах, визначено предиктори та аграватори формування коморбідних станів, запроваджено методи їх фармакологічної корекції.

76.03.17.0665/0216U006630

Порушення розвитку та функції репродуктивної системи у жінок різних вікових груп: Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Тучкіна Ірина Олексіївна. – ДР 0113U002282. УДК 618.1-053-07(047.31).

71 с.

Вивчено особливості перебігу порушень розвитку та функцій репродуктивної системи у жінок різних вікових груп. На підставі комплексного дослідження визначені клініко-лабораторні, гормональні, гемостазіологічні особливості стану жіночої статевої системи в залежності від віку. Найчастіше патологічні зміни репродуктивної системи зустрічаються у жінок юного та пізнього репродуктивного віку. До факторів, які сприяють реалізації патологічних станів належать патологічний перебіг пубертату та супутня екстрагенітальна патологія.

76.03.17.0666/0216U006631

Профілактика стрес-індукованих уражень органів: Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Хижняк Анатолій Антонович. – ДР 0113U002284. УДК 616-089.5-084:616-002.44:612.821.6.

89 с.

Вивчено особливості уражень органів при дії політравми, гострої хірургічної патології, оперативного втручання та загальної анестезії у молодих та геронтологічних пацієнтів. Доведена необхідність початку антистресорного захисту з етапу премедикації, для чого доцільно застосовувати альфа-2-адреноміметики. Показана перевага інгібіторів ЦОГ перед опіатами для знеболювання. Для профілактики когнітивної дисфункції доцільно використовувати у якості анестетиків диприван та севофлюран, а для її корекції у післяопераційному періоді — тіоцетам та цитофлавін.

76.03.17.0667/0216U006632

Вивчення механізмів та визначення маркерів сприятливого і несприятливого перебігу туберкульозу: Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Шевченко Ольга Станіславівна. – ДР 0113U002283. УДК 616.24-002.5-092:612.017.1]-074:577.175.44.

61 с.

Проведено вивчення механізмів та визначення маркерів сприятливого та несприятливого перебігу туберкульозу на підставі вивчення функціонального стану щитовидної залози, визначення активності деяких цитокінів, моноклональних антитіл у хворих на туберкульоз легень та дослідження частоти і поліморфізму генів (інтерлейкіну-2, інтерлейкіну-4, інтерлейкіну-10)

76.03.17.0668/0216U006633

Математичне моделювання розподілу в людській популяції генів, ушкодження яких визначає можливість виникнення онкологічних захворювань: Заключний звіт /Харківський національний медичний університет; Керівник Кнігавко Володимир Гілярівич. – ДР 0114U003388. УДК 616-006:575.17:510.589.

20 с.

Побудовано нові математичні моделі розподілу в людській популяції генів, ушкодження яких визначає можливість виникнення онкологічних захворювань

76.31 Клінічна фармакологія. Фармація

76.03.17.0669/0516U000302

Корнієнко Валентина Іванівна. Пошук та розробка засобу для фармакологічної корекції нефро- та кардіопатії серед N-C8-заміщених і конденсованих похідних ксантину: Дис... д.б.н. /ДУ "Інститут фармакології та токсикології НАМН України". – Захищена 06.04.2016.

УДК 615.272.2:615.225.2:616.63:547.551.4.

316 с.: 63 табл., 52 іл. – Бібліогр.: 398 назв.

Дисертація присвячена скринінгу і встановленню залежності "структура-активність" N-C8-заміщених і конденсованих похідних ксантину. ЛД50 бенфураму при внутрішньочеревному уведенні мишам і щурам становить 750 ± 30,2 мг/кг і 1250 ± 46,5 мг/кг відповідно. ED50 при внутрішньоплунковому уведенні щурам становить 30 мг/кг. В умовах хронічного експерименту встановлено, що бенфурам не чинить негативного впливу на функцію життєво важливих органів і систем організму. На прикладі бенфураму доведено, що механізм діуретичної дії N-C8-заміщених і конденсованих похідних ксантину зумовлений антагоністичною дією на ниркові альдостеронові рецептори, підвищенням клубочкової фільтрації, пригніченням секреції альдостерону, попередженням антидіуретичних ефектів мінералокортикоїдів при сумісному застосуванні зі спіронолактоном, що пов'язано з нормалізацією водно-сольового обміну, вазодилатативним ефектом судин і викликає посилення діуретичної дії. Гіпотензивна дія бенфураму підтверджена експериментально в гострих дослідах на кролях і щурах. Встановлено, що місцем реалізації діуретичної дії бенфураму є дистальний і проксимальний відділи каналців нефрону.

76.03.17.0670/0516U000323

Рухмакова Ольга Анатоліївна. Теоретичне обґрунтування та розробка дитячих лікарських препаратів з екстрактами солодкового кореня: Дис... д.фарм.н. /Національний фармацевтичний університет. – Захищена 07.04.2016.

УДК 615.014.2:615.072:616-053.2:633.875.

353 с.: 94 табл., 68 іл. – Бібліогр.: 352 назви.

Запропоновано загальну методологічну концепцію фармацевтичної розробки дитячих лікарських препаратів для комплексного лікування захворювань імунозалежної природи. Проведено аналіз вимог директиви Європейського Союзу «Фармацевтична розробка ліків для використання у педіатрії» і провідних фармакопей світу щодо виготовлення екстемпоральних ліків з метою гармонізації і створення національних вимог до виготовлення ліків в умовах аптек. Розроблено настанову «Вимоги до виготовлення ліків в умовах аптек» (розділ «Інструкція щодо виготовлення дитячих лікарських засобів в умовах аптек»), затверджену МОЗ України і загальні фармакопейні статті «М'які лікарські засоби, виготовлені в аптеках», «Супозиторії та песарії, виготовлені в аптеках», включені до 3-го тому ДФУ 2.0. Створено для використання у практичній педіатрії низку препаратів на основі субстанцій природного походження – екстрактів солодкового кореня у формі ректальних супозиторіїв, дерматологічної мазі та стоматологічного гелю, доведено стабільність розроблених препаратів. Узагальнено дані біофармацевтичних і біологічних досліджень запропонованих лікарських засобів.

76.03.17.0671/0416U001798

Таран Ілля Васильович. Модуляція гастротоксичності диклофенаку натрію за умов різного рівня насиченості організму гідроген сульфідом (експериментальне дослідження)

ння): Дис... к.мед.н. /ДУ "Інститут фармакології та токсикології НАМН України". – Захищена 06.04.2016.

УДК 615.355:516.22:616.61.612.014.1.

168 с.: 32 табл., 19 іл. – Бібліогр.: 260 назв.

В дисертації експериментально обґрунтовано нові підходи до зменшення гастротоксичності диклофенаку натрію на основі вивчення змін захисних властивостей СОШ та фармакологічних ефектів цього препарату за умов різної насиченості організму H₂S. Доведено, що збільшення вмісту H₂S в організмі чинить протективну дію та підвищує захисний потенціал СОШ. Встановлено, дефіцит H₂S - збільшує, тоді як надлишок його - навпаки, зменшує ступінь гастротоксичності диклофенаку натрію. Застосування донору H₂S в умовно-терапевтичній дозі (1/20 ЛД₅₀) зменшує негативний вплив диклофенаку на захисні властивості шлунку, стан клітинних мембран та скоротливість мезентеріальних артерій, тоді як введення інгібітору синтезу H₂S потенціувало гастротоксичний ефект вказаного НПЗЗ. Показано, що NaHS проявляє антиапоптогенну дію та виявляє виражений коригуючий вплив на зміни показників клітинного циклу СОШ, викликані диклофенаком натрію.

76.03.17.0672/0416U001846

Кран Олександра Сергіївна. Розробка складу та технології гелю для лікування ран у другій фазі ранового процесу: Дис... к.фарм.н. /Національний фармацевтичний університет. – Захищена 18.03.2016.

УДК 615.262.55:615.454.1:616 – 001.4.

144 с.: 13 табл., 23 іл. – Бібліогр.: 138 назв.

Дисертаційна робота присвячена питанню створення нового комбінованого лікарського препарату для місцевого лікування ран у другій фазі ранового процесу у формі гелю для застосування у терапії та хірургії. На підставі проведеного комплексу фармакотехнологічних, фізико-хімічних, структурно-механічних, біологічних і мікробіологічних досліджень розроблено склад і технологію гелю для лікування ран у другій фазі ранового процесу із вмістом алантоїну – 1,5 %, глюкозаміну гідрохлориду – 1 % та лавандової олії – 0,5 %. За допомогою проведених комплексних досліджень запропоновано методики стандартизації розробленого лікарського засобу, опрацьовано проект МКЯ. Експериментально встановлено умови і термін його зберігання. Фармакологічними та мікробіологічними дослідженнями встановлено антиальтеративну, репаративну та антимікробну дію препарату.

76.03.17.0673/0416U001847

Пастухова Олександра Андріївна. Обґрунтування методичних підходів до удосконалення надання фармацевтичної допомоги геріатричним хворим на глаукому: Дис... к.фарм.н. /Національний фармацевтичний університет. – Захищена 18.03.2016.

УДК 615.322:582.632.2:615.451.16:615.454:615.014.2:615.072.

182 с.: 16 табл., 54 іл. – Бібліогр.: 202 назви.

Уперше на основі проведеного клініко-економічного аналізу здійснено оцінку фактичного стану ФД хворим на глаукому в Україні. За результатами аналізу соціально-епідеміологічних показників серед осіб похилого та старечого віку визначено основні напрямки поліпшення якості життя вказаної категорії населення. На основі системного аналізу нормативно-правових і соціально-економічних засад організації ФД населенню запропоновано науково-методичні підходи до вдосконалення надання ФД особам похилого та старечого віку шляхом розробки рекомендованого переліку ЛЗ для лікування глаукоми та рекомендацій з організації та

функціонування аптек геріатричного профілю. Науково узагальнено та обґрунтовано підходи до підвищення ефективності та якості надання ФД особам похилого та старечого віку в Україні. Запропоновано використання автоматизованого алгоритму, призначеного для моніторингу ефективності ФД пацієнтам, хворим на глаукому, в умовах амбулаторного лікування і для оптимізації витрат ОЗ на лікування даної нозології шляхом внесення змін до стандартів лікування глаукоми і формулярів ЛЗ.

76.03.17.0674/0216U001775

Ізоформи цитохрому Р-450 в механізмах взаємодії лікарських засобів для корекції метаболічного синдрому у пубертатних та дорослих самців щурів: Заключний звіт /ДУ "Інститут фармакології та токсикології НАМН України"; Керівник Коваленко Валентина Миколаївна. – ДР 0113U000739. УДК 615.9:616.36-099:576.2.24:577.124-127.

164 с.

РЕФЕРАТ Звіт про НДР: 164 с., 49 рис., 20 табл., 2 додатки, 142 джерела. Об'єкт дослідження - вікові особливості метаболізму лікарських засобів за участі цитохрому Р-450 (СYP450). Мета роботи - дослідити функціонування СYP450 (СYP3A, СYP2C та СYP2E1) у пубертатних та дорослих самців щурів на тлі метаболічного синдрому для прогнозування особливостей взаємодії ліків, що застосовуються за даної патології у підлітків та дорослих. Методи дослідження - токсикологічні, фармакологічні, біохімічні, молекулярно-біологічні, морфологічні, статистичні. Вперше встановлено, що розвиток метаболічного синдрому супроводжується зменшенням інтенсивності експресії мРНК СYP2C23 (ортолог СYP2C9 та СYP2C19) у печінці у дорослих щурів та тварин пубертатного віку. На відміну від дорослих у тварин пубертатного віку зростає рівень експресії мРНК СYP2E1 та мРНК СYP3A2 (ортолог СYP3A4) відповідно на 80 % та 40 % порівняно з контролем. Лозартан та метформін, введені щурам пубертатного віку з метаболічним синдромом, призвели до зростання у 2,5 рази експресії гену СYP2C23 порівняно з тваринами, яким вводили лише лозартан. У дорослих щурів одночасне введення препаратів не справило впливу на експресію ізоформ СYP450. Показано, що в організмі пубертатів за метаболічного синдрому мають місце більш глибокі порушення порівняно з дорослими порушення про/антиоксидантного статусу. Порівняльний аналіз співвідношення ЛПНЩ/ЛПВЩ сироватки крові і відносної маси абдомінального жиру за умов метаболічного синдрому свідчить про вищі адаптаційно-компенсаторні властивості організму щурів пубертатного віку щодо ліпідного обміну у порівнянні з дорослими тваринами. Дані щодо особливостей порушення експресії генів цитохромів, залучених до біотрансформації більшості лікарських засобів (ортолог СYP2C9 та СYP2C19, СYP2E1, ортолог СYP3A4) у печінці тварин пубертатного віку за умов метаболічного синдрому і застосування модельних препаратів (метформін та лозартан) мають враховуватись при фармакотерапії підлітків з метаболічним синдромом, за умов використання лікарських засобів, що метаболізують із залученням відповідних ізоформ СYP450, з огляду на ризик збільшення їх токсичності та зменшення ефективності. Результати НДР впроваджені у вигляді Інформаційного листа №31, 2014 "Критеріальні показники розвитку експериментального синдрому у пубертатному віці". Прогнозні припущення щодо розвитку об'єкта дослідження - віддалені наслідки вікових особливостей метаболізму лікарських засобів. СYP2E1, СYP3A2, СYP2C23. Робота розповсюджується за договірною ціною.

76.03.17.0675/0216U001776

Вивчення молекулярних та клітинних меха-

нізмів реалізації фармакологічних ефектів комбінованого застосування лікарських засобів анальгетичної та антиоксидантної дії на моделях больового синдрому: Заключний звіт /ДУ "Інститут фармакології та токсикології НАМН України"; Керівник Губський Юрий Іванович, Бухтіарова Тетяна Анатоліївна. – ДР 0113U000740. УДК 615.212.35, 612.821-02;612.015.3:612.123-092.9.

89 с.

Досліджено вплив антиоксидантів та ненаркотичних анальгетиків на структурно-динамічні показники мембран еритроцитів, спинного та головного мозку щурів за умов больового синдрому. Показано, що введення тваринам з больовим синдромом ненаркотичного анальгетика - кеторолаку та комбінації кеторолаку з а-токоферолом сприяє нормалізації показників, що характеризують структуру білка та відстань ліпід-білок в мембранах еритроцитів. Показано, що за умов больового синдрому застосування кеторолаку, альфа -токоферолу та їхньої комбінації призводить до зменшення інтенсивності процесів перекисного окиснення ліпідів у мембранах клітин щурів. Робота розповсюджується за договірною ціною.

76.03.17.0676/0216U001777

Пошук ефективних токолітиків та детрузоселективних спазмолітиків серед гетероциклічних структур з двома атомами нітрогену: Заклучний звіт /ДУ "Інститут фармакології та токсикології НАМН України"; Керівник Мохорт Микола Антонович, Демченко Анатолій Михайлович. – ДР 0113U000741. УДК 611.62; 611.66; 612.63.028:612.73; 615.31; 616.62-008.22; 618.39.

99 с.

Об'єкт дослідження: хімічні структури для фармакологічної корекції патологічних станів, які супроводжуються спазмом гладенької мускулатури, а саме - передчасні пологи та гіперактивний сечовий міхур. Мета роботи - дослідити токолітичну та детрузоселективну активність сполук-лідерів серед похідних піримідину, хіназоліну, азепаіну за умов *in vitro* та *in vivo* з подальшим виділенням найбільш активних структур для створення нового лікарського засобу. Проведено віртуальний скринінг похідних циклопентан[d]піримідину, хіназоліну, імідазо[1,2-а]азепінію та виділено структури із найбільш ймовірною вірогідністю прояву спазмолітичної активності для органічного синтезу. Проведено скринінг на спазмолітичну активність похідних циклопентан[d]піримідину, хіназоліну, імідазо[1,2-а]азепінію на ізольованих препаратах гладенько-м'язових органів (матка, сечовий міхур, грудний відділ аорти) та проаналізовано його результати. Виділено 2 сполуки-лідери, дія яких спрямована на матку (IFT 000316 та IFT 000194) та 2 сполуки, дія яких спрямована на сечовий міхур (IFT 000335 та IFT 000313). Для сполук-лідерів за токолітичною активністю (IFT 000316 - 264+-11 мккат/л; IFT 000194 - 265+-35 мккат/л) встановлено більший вплив на активність холінергези ніж у препарату порівняння - ніфедипіну (220+-29 мккат/л). Вивчено гостру токсичність "сполук-лідерів", які за встановленими параметрами відносяться до III класу безпечності. В дослідженнях *in vivo* встановлено, що сполуки лідери не впливають на артеріальний тиск щурів за одночасного зменшення значень цитометричних показників (IFT 000335 та IFT 000313) та токолітичних параметрів (IFT 000316 та IFT 000194). Робота розповсюджується за договірною ціною.

76.03.17.0677/0216U006615

Механізми та фармакологічна корекція ультрафіолет -індукованих ушкоджень шкіри: Заклучний звіт /Харківський національний меди-

чний університет; Керівник Звягінцева Тетяна Володимирівна. – ДР 0113U002281. УДК 615.27:[612/017/1:616/15]-991/14-092/9(047.31).

112 с.

При місцевому ультрафіолетовому опроміненні (УФО) шкіри у морських свинок спостерігаються виражена еритема, що призводить до активації процесів перекисного окиснення ліпідів (ПОЛ), зниження активності антиоксидантних (АО) ферментів, та довготривалих імунних порушень клітинної та гуморальної ланок імунітету впродовж 28 діб після зникнення еритеми, що супроводжуються дегенеративними процесами в усіх відділах шкіри в цей період. Фотозахисні засоби знижують інтенсивність та тривалість еритемної реакції, що супроводжується зменшенням процесів ПОЛ і активацією АО-ензимів, впливають на порушені в результаті УФО клітинні та гуморальні механізми імунітету у віддалені постеритемні терміни (14-28 добу)

76.03.17.0678/0216U006705

Експериментальне дослідження домінантної ліво-правопівкульної дії антидепресантів:

Заклучний звіт /ДУ "Інститут фармакології та токсикології НАМН України"; Керівник Громов Леонід Олександрович. – ДР 0114U001343. УДК 611.812:615-214.32.

53 с.

Встановлено, що у мишей антидепресивний ефект амітриптиліну та флуоксетину забезпечується переважно за рахунок впливу на неокортекс і структури правої півкулі головного мозку. Антидепресивний ефект пірліндолу реалізується майже однаково за рахунок правої та лівої гемісфер мозку. Робота розповсюджується за договірною ціною.

76.33 Гігієна й епідеміологія

76.03.17.0679/0216U002613

Наукові дослідження препаратів Вальтер, ЗП, Блюз, КС, Федерал, РК і Міледі, спрей:

Заклучний звіт /Національний медичний університет імені О.О. Богомольця; Керівник Омельчук Сергій Тихонович. – ДР 0115U005030. УДК 613:632.95.

42 с.

Проведена гігієнічна оцінка умов праці при застосуванні препаратів Вальтер, ЗП, Блюз, КС, Федерал, РК і Міледі, спрей. Вивчена динаміка залишкових кількостей діючих речовин препаратів у сільськогосподарських культурах.

76.03.17.0680/0216U002614

Наукові дослідження препаратів Конвізо 80 OD, МД, Аспект Про 533 SC, КС і Артист ВГ, WG:

Заклучний звіт /Національний медичний університет імені О.О. Богомольця; Керівник Омельчук Сергій Тихонович. – ДР 0115U004111. УДК 613:632.95.

58 с.

Проведена розробка гігієнічних нормативів і регламентів безпечного застосування препаратів Конвізо 80 OD, МД, Аспект Про 533 SC, КС і Артист ВГ, WG

76.03.17.0681/0216U002615

Наукові дослідження препарату Фагро ВДДж:

Заклучний звіт /Національний медичний університет імені О.О. Богомольця; Керівник Омельчук Сергій Тихонович. – ДР 0115U005236. УДК 613:632.95.

32 с.

Проведені дослідження умов праці при застосуванні препарату Фагро ВДДж (д.рамонійна сіль гліфосату) на парах і для десикації зернових культур, розроблені інструкції безпечного застосування препарату. Вивчена динаміка залишкових кількостей гліфосату в ґрунті та зерні.

76.03.17.0682/0216U002616

Наукові дослідження препарату Муліган, КЕ:

Заключний звіт /Національний медичний університет імені О.О. Богомольця; Керівник Омельчук Сергій Тихонович. – ДР 0115U002197. УДК 613:632.95.

34 с.

Проведена гігієнічна оцінка умов праці при застосуванні препарату Муліган, КЕ (д.р. пірипроксифен, 100 г/л) на яблуках. Розроблені інструкції безпечного застосування препарату. Вивчена динаміка залишкових кількостей пірипроксифену в яблуках.

76.03.17.0683/0216U002617

Наукові дослідження препаратів Акріс, СЕ, Масаї, ЗП, Систіва, ТН, Стеллар, РК, Фронт'єр Оптіма, КЕ та Фендона 6, КС:

Заключний звіт /Національний медичний університет імені О.О. Богомольця; Керівник Омельчук Сергій Тихонович. – ДР 0115U002596. УДК 613:632.95.

38 с.

Проведена розробка гігієнічних нормативів і регламентів безпечного застосування препаратів Акріс, СЕ, Масаї, ЗП, Систіва, ТН, Стеллар, РК, Фронт'єр Оптіма, КЕ та Фендона 6, КС

76.03.17.0684/0216U002649

Наукові дослідження препаратів ALS13H02 і Віжн ВДГ:

Заклучний звіт /Національний медичний університет імені О.О. Богомольця; Керівник Омельчук Сергій Тихонович. – ДР 0115U002943. УДК 613:632.95.

13 с.

Проведена розробка гігієнічних нормативів і регламентів безпечного застосування препаратів ALS13H02 і Віжн ВДГ

76.03.17.0685/0216U002650

Наукові дослідження препарату Блу Бордо ВГ:

Заклучний звіт /Національний медичний університет імені О.О. Богомольця; Керівник Омельчук Сергій Тихонович. – ДР 0115U005031. УДК 613:632.95.

30 с.

Проведено санітарно-гігієнічні дослідження умов праці при застосуванні препарату Блу Бордо ВГ на картоплі та томатах, розроблено інструкції безпечного застосування препарату.

76.03.17.0686/0216U002666

Наукові дослідження препарату Барклей Харлер, КЕ:

Заклучний звіт /Національний медичний університет імені О.О. Богомольця; Керівник Омельчук Сергій Тихонович. – ДР 0115U004347. УДК 613:632.95.

28 с.

Проведена розробка методу визначення флуороксипіру (д.р. препарату Барклей Харлер, КЕ) в маку. Вивчена динаміка залишкових кількостей флуороксипіру в маку. Обґрунтовано МДР вмісту флуороксипіру в маку.

76.03.17.0687/0216U002667

Наукова експертиза реєстраційних матеріалів насіння гібридів соняшнику та кукурудзи:

Заклучний звіт /Національний медичний університет імені О.О. Богомольця; Керівник Омельчук Сергій Тихонович. – ДР 0116U002918. УДК 613:632.95.

3 с.

Проведена наукова експертиза реєстраційних матеріалів з метою встановлення медичних критеріїв безпеки об'єкту: "Насіння гібридів соняшнику для сівби: Армада, КЛ, Дуєт

КЛ, Конфета, Рейна та насіння гібридів цукрової кукурудзи для сівби: Вега F 1, Марта F 1", підготовлені висновки.

76.03.17.0688/0216U002700

Наукова експертиза засобу дезінфікуючого "Септохлор" актив:

Заклучний звіт /Національний медичний університет імені О.О. Богомольця; Керівник Омельчук Сергій Тихонович. – ДР 0116U002912. УДК 613:632.95.

3 с.

Проведена наукова експертиза реєстраційних матеріалів та оцінки специфічної активності засобу дезінфікуючого "Септохлор" актив.

76.03.17.0689/0216U002701

Наукова експертиза технічної документації на виробництво засобів для особистої гігієни:

Заклучний звіт /Національний медичний університет імені О.О. Богомольця; Керівник Омельчук Сергій Тихонович. – ДР 0116U002914. УДК 613:632.95.

3 с.

Проведена наукова експертиза технічної документації на виробництво засобів для особистої гігієни

76.03.17.0690/0216U002710

Наукова експертиза технічної документації дезінфекційних засобів:

Заклучний звіт /Національний медичний університет імені О.О. Богомольця; Керівник Омельчук Сергій Тихонович. – ДР 0116U007117. УДК 613:632.95.

3 с.

Проведена наукова експертиза технічної документації об'єктів: "Глюоцид 1", "Глюоцид 2", "Глюоцид 3", виготовлених згідно ТУ У 20.2-38383707-003:2016 "Засоби дезінфекційні", підготовка висновків щодо відповідності об'єктів вимогам діючого санітарного законодавства України.

76.03.17.0691/0216U007164

Токсикологічна оцінка впливу добрив на біологічні об'єкти з метою визначення їх класу небезпеки та гранично допустимі концентрації:

Заклучний звіт /Державна установа "Інститут громадського здоров'я імені О.М. Марзеева НАМН України"; Керівник Томашевська Людмила Анатоліївна. – ДР 0115U003335. УДК 631.813:632.155.

20 с.

Об'єкт дослідження - комплексне добриво, типу NP-PK, Дуофертил МППА ДУО (марки Дуофертил 38 МППА ДУО, Дуофертил NP 30 МППА DUO, Дуофертил 30 МППА DUO, Дуофертил 36 МППА DUO; Дуофертил МППА DUO (Duofertil 38 МППА DUO, Duofertil NP 30 МППА DUO, Duofertil 30 МППА DUO, Duofertil 36 МППА DUO), азотне добриво з високим вмістом сірки Сульфамо N-ПРОЦЕС (марки Сульфамо 25 N-процес, Сульфамо 30 N-процес; Sulfammo N-process (Sulfammo 25 N-process, Sulfammo 30 N-process) та комплексне добриво, типу NP-NPK, Фертілідер Сіактив (марки Фертілідер Оріс Сіактив, Фертілідер Калео Сіактив, Фертілідер Голд Сіактив, Фертілідер Вітал Сіактив; Fertileader Seactiv (Fertileader Oris Seactiv, Fertileader Kaleo Seactiv, Fertileader Gold Seactiv, Fertileader Vital Seactiv). Мета роботи - оцінка токсичності та визначення класу небезпечності добрив Дуофертил МППА ДУО (марки Дуофертил 38 МППА ДУО, Дуофертил NP 30 МППА ДУО, Дуофертил 30 МППА ДУО, Дуофертил 36 МППА ДУО); Дуофертил МППА DUO (Duofertil 38 МППА DUO, Duofertil NP 30 МППА DUO, Duofertil 30 МППА DUO, Duofertil 36 МППА DUO), Сульфамо N-ПРОЦЕС (марки Сульфамо 25 N-процес, Сульфамо 30 N-процес); Sulfammo N-process

(Sulfammo 25 N-process, Sulfammo 30 N-process) та Фертілідер Сіактів (марки Фертілідер Орис Сіактів, Фертілідер Калео Сіактів, Фертілідер Голд Сіактів, Фертілідер Вітал Сіактів; Fertileader Seactiv (Fertileader Oris Seactiv, Fertileader Kaleo Seactiv, Fertileader Gold Seactiv, Fertileader Vital Seactiv). Методи досліджень - токсикологічні (визначення параметрів гострої токсичності та класу небезпечності, кумулятивної активності, місцево-подразнюючої дії на шкіру, місцево-подразнюючої дії на око, сенсibiliзуючих властивостей, шкіро-резорбтивної дії), аналітично-інформаційні. За результатами токсиколого-гігієнічної оцінки добриво Дуофертил МППА ДУО (марки Дуофертил 38 МППА ДУО, Дуофертил NP 30 МППА ДУО, Дуофертил 30 МППА ДУО, Дуофертил 36 МППА ДУО) належить до малонебезпечних речовин при введенні у шлунок, нанесенні на шкіру та при інгаляційному впливі насичуючих концентрацій (4 клас небезпечності (малонебезпечні речовини) за ГОСТ 12.1.007-76 (2007). Добриво Дуофертил МППА ДУО (марки Дуофертил 38 МППА ДУО, Дуофертил NP 30 МППА ДУО, Дуофертил 30 МППА ДУО, Дуофертил 36 МППА ДУО) не спричиняє подразнюючу дію на шкіру, не виявляє сенсibiliзуючих, шкіро-резорбтивних та кумулятивних властивостей. Дуофертил МППА ДУО (марки Дуофертил 38 МППА ДУО, Дуофертил NP 30 МППА ДУО, Дуофертил 30 МППА ДУО, Дуофертил 36 МППА ДУО) викликає незначне подразнення слизової оболонки ока (2 бали, 4 клас небезпечності (малонебезпечні речовини) за ГОСТ 12.1.007-76 (2007). За результатами токсиколого-гігієнічної оцінки азотне добриво з високим вмістом сірки - Сульфамо N-ПРОЦЕС (марки Сульфамо 25 N-процес, Сульфамо 30 N-процес); Sulfammo N-process (Sulfammo 25 N-process, Sulfammo 30 N-process) належить до помірнебезпечних речовин при введенні у шлунок (3 клас небезпечності (помірнебезпечні речовини) за ГОСТ 12.1.007-76 (2007), нанесенні на шкіру та при інгаляційному впливі насичуючих концентрацій (4 клас небезпечності (малонебезпечні речовини) за ГОСТ 12.1.007-76 (2007). Добриво Сульфамо N-ПРОЦЕС (Sulfammo N-process) не спричиняє подразнюючу дію на шкіру, не виявляє сенсibiliзуючих, шкіро-резорбтивних та кумулятивних властивостей. Сульфамо N-ПРОЦЕС (Sulfammo N-process) викликає слабе подразнення слизової оболонки ока (2 бали), 4 клас небезпечності (малонебезпечні речовини) за ГОСТ 12.1.007-76 (2007). За результатами токсиколого-гігієнічної оцінки добриво Фертілідер Сіактів (марки Фертілідер Орис Сіактів, Фертілідер Калео Сіактів, Фертілідер Голд Сіактів, Фертілідер Вітал Сіактів) належить до малонебезпечних речовин при введенні у шлунок, нанесенні на шкіру та при інгаляційному впливі насичуючих концентрацій (4 клас небезпечності (малонебезпечні речовини) за ГОСТ 12.1.007-76 (2007). Добриво Фертілідер Сіактів (Fertileader Seactiv) не спричиняє подразнюючу дію на шкіру, не виявляє сенсibiliзуючих, шкіро-резорбтивних та кумулятивних властивостей. Фертілідер Сіактів (Fertileader Seactiv) викликає незначне (1 бал) подразнення слизової оболонки ока (4 клас небезпечності (малонебезпечні речовини) за ГОСТ 12.1.007-76 (2007). При використанні добрива дотримуватись рекомендованих виробником режимів застосування та загальноприйнятих вимог техніки безпеки при роботі з агрохімікатами.

76.03.17.0692/0216U007165

Токсикологічна оцінка впливу добрив на біологічні об'єкти з метою визначення їх класу безпеки та гранично допустимі концентрації: Заключний звіт /Державна установа "Інститут громадського здоров'я імені О.М. Марзєєва НАМН України"; Керівник Томашевська Людмила Анатоліївна. – ДР 0115U003336. УДК 631.813:632.155.

19 с.

Об'єкт дослідження - регулятор росту рослин "СИЗАМ-НАНО". Мета роботи - оцінити токсичність та небезпеку регулятору росту рослин "СИЗАМ-НАНО". Методи досліджень - токсикологічні (визначення параметрів гострої токсичності та класу безпеки, кумулятивної активності, місцево-подразнюючої дії на шкіру, місцево-подразнюючої дії на око, сенсibiliзуючих властивостей, шкіро-резорбтивної дії), аналітично-інформаційні. За результатами токсиколого-гігієнічної оцінки регулятор росту рослин "СИЗАМ-НАНО" належить до малонебезпечних речовин при введенні у шлунок, нанесенні на шкіру та при інгаляційному впливі насичуючих концентрацій (4 клас безпеки за ГОСТ 12.1.007-76 (1999), МУ 1.2.1105-02). Засіб не спричиняє подразнюючу дію на шкіру, не виявляє сенсibiliзуючих, шкіро-резорбтивних та кумулятивних властивостей, не спричиняє впливу на слизову оболонку ока (4 клас безпеки за ГОСТ 12.1.007-76 (1999), МУ 1.2.1105-02). Об'єкт дослідження - комплексне органо-мінеральне добриво на основі солей гумінових кислот "Віта-Флора". Мета роботи - токсикологічна оцінка та визначення класу небезпечності комплексного органо-мінерального добрива на основі солей гумінових кислот "Віта-Флора". Методи досліджень - токсикологічні (визначення параметрів гострої токсичності та класу безпеки, кумулятивної активності, місцево-подразнюючої дії на шкіру, місцево-подразнюючої дії на око, сенсibiliзуючих властивостей, шкіро-резорбтивної дії), аналітично-інформаційні. За результатами токсиколого-гігієнічної оцінки комплексного органо-мінерального добрива на основі солей гумінових кислот "Віта-Флора" належить до малонебезпечних речовин при введенні у шлунок, нанесенні на шкіру та при інгаляційному впливі насичуючих концентрацій (4 клас безпеки за ГОСТ 12.1.007-76 (1999), МУ 1.2.1105-02). Засіб не спричиняє подразнюючу дію на шкіру, не подразнює слизову оболонку ока, не виявляє сенсibiliзуючих, шкіро-резорбтивних та кумулятивних властивостей. Об'єкт дослідження - добриво органічне "Енерген" (марки "Енерген Фульгум Плюс", "Енерген Клінстром", "Енерген Фруктус Плюс" та "Енерген Гермін"), виробництва "AV-ЕКО-KOLOR", Чеська республіка. Мета роботи - оцінити токсичність та небезпеку добрива органічне "Енерген" (марки "Енерген Фульгум Плюс", "Енерген Клінстром", "Енерген Фруктус Плюс" та "Енерген Гермін"), виробництва "AV-ЕКО-KOLOR", Чеська республіка. Методи досліджень - токсикологічні (визначення параметрів гострої токсичності та класу безпеки, визначення параметрів гострої інгаляційної токсичності, кумулятивної активності за методом Ліма, місцево-подразнюючої дії на шкіру, місцево-подразнюючої дії на око, сенсibiliзуючих властивостей, шкіро-резорбтивної дії), аналітично-інформаційні. За результатами токсиколого-гігієнічної оцінки добриво органічне "Енерген" (марки "Енерген Фульгум Плюс", "Енерген Клінстром", "Енерген Фруктус Плюс" та "Енерген Гермін"), належить до малонебезпечних речовин при введенні у шлунок, нанесенні на шкіру та при інгаляційному впливі насичуючих концентрацій (4 клас безпеки за ГОСТ 12.1.007-76 (1999), МУ 1.2.1105-02). Засіб не спричиняє подразнюючу дію на шкіру в нативному стані, не подразнює слизову оболонку ока, не виявляє сенсibiliзуючих, шкіро-резорбтивних та кумулятивних властивостей. Об'єкт дослідження - органо-мінеральне добриво "Біопростір" (марки "Біопростір основа" та "Біопростір комплекс"), виробництва Україна. Мета роботи - токсикологічна оцінка та визначення класу небезпечності органо-мінерального добрива "Біопростір" (марки "Біопростір основа" та "Біопростір комплекс"), Методи досліджень - токсикологічні (визначення параметрів гострої токсичності та класу безпеки, кумулятивної активності, місцево-подразнюючої дії на шкіру,

місцево-подразнюючої дії на око, сенсibilізуючих властивостей, шкіро-резорбтивної дії), аналітично-інформаційні. За результатами токсиколого-гігієнічної оцінки органічно-мінеральне добриво "Біопростір" (марки "Біопростір основа" та "Біопростір комплекс"), належить до малонебезпечних речовин при введенні у шлунок, нанесенні на шкіру та при інгаляційному впливі насичуючих концентрацій (4 клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007-76 (1999), МУ 1.2.1105-02). Засіб не спричиняє подразнюючу дію на шкіру, не подразнює слизову оболонку ока, не виявляє сенсibilізуючих, шкіро-резорбтивних та кумулятивних властивостей. Об'єкт дослідження - добрива ОМЕКС БІО (марки Омекс Біо 20, Омекс Біо 8, Омекс Кальмакс Голд, Омекс Цитромакс). Мета роботи - оцінити токсичність та небезпечність - добрива ОМЕКС БІО (марки Омекс Біо 20, Омекс Біо 8, Омекс Кальмакс Голд, Омекс Цитромакс). Методи досліджень - токсикологічні (визначення параметрів гострої токсичності та класу небезпеки, кумулятивної активності, місцево-подразнюючої дії на шкіру, місцево-подразнюючої дії на око, сенсibilізуючих властивостей, шкіро-резорбтивної дії), аналітично-інформаційні. За результатами токсиколого-гігієнічної оцінки добрива ОМЕКС БІО (марки Омекс Біо 20, Омекс Біо 8) належать до малонебезпечних речовин при введенні у шлунок, нанесенні на шкіру та при інгаляційному впливі насичуючих концентрацій (4 клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007-76 (1999)). Добрива не спричиняють подразнюючу дію на шкіру, не виявляють сенсibilізуючих, шкіро-резорбтивних та кумулятивних властивостей. За результатами токсиколого-гігієнічної оцінки добрива ОМЕКС БІО (марки Омекс Кальмакс Голд, Омекс Цитромакс) належать до помірнонебезпечних речовин при введенні у шлунок (3 клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007-76 (1999)). При нанесенні на шкіру та при інгаляційному впливі насичуючих концентрацій добрива ОМЕКС БІО (марки Омекс Кальмакс Голд, Омекс Цитромакс) належать до малонебезпечних речовин (4 клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007-76 (1999)). Добрива ОМЕКС БІО (марки Омекс Біо 20, Омекс Біо 8, Омекс Кальмакс Голд, Омекс Цитромакс) не спричиняють подразнюючу дію на шкіру, не виявляють сенсibilізуючих, шкіро-резорбтивних та кумулятивних властивостей.

76.03.17.0693/0216U007166

Токсикологічна оцінка впливу добрив на біологічні об'єкти з метою визначення їх класу небезпеки та гранично допустимі концентрації: Заключний звіт /Державна установа "Інститут громадського здоров'я імені О.М. Марзєєва НАМН України"; Керівник Томашевська Людмила Анатоліївна. – ДР 0115U003337. УДК 631.813.632.155.

18 с.

Об'єкт дослідження - біологічно-активний імунопротектор на основі кремнію "BAI-Si" та добриво органічне на основі сапропелю з макро- та мікроелементами "БіоМАГ". Мета роботи - оцінка токсичності та визначення класу небезпечності біологічно-активного імунопротектора на основі кремнію "BAI-Si" та добриво органічне на основі сапропелю з макро- та мікроелементами "БіоМАГ". Методи досліджень - токсикологічні (визначення параметрів гострої токсичності та класу небезпечності, кумулятивної активності, місцево-подразнюючої дії на шкіру, місцево-подразнюючої дії на око, сенсibilізуючих властивостей, шкіро-резорбтивної дії), аналітично-інформаційні. За результатами токсиколого-гігієнічної оцінки біологічно-активний імунопротектор на основі кремнію "BAI-Si" належить до малонебезпечних речовин при введенні у шлунок, нанесенні на шкіру та при інгаляційному впливі насичуючих концентрацій (4 клас небезпечності за ГОСТ 12.1.007-76 (2007)). Біологічно-активний імунопротектор на основі

кремнію "BAI-Si" не спричиняє подразнюючу дію на шкіру, не виявляє сенсibilізуючих, шкіро-резорбтивних та кумулятивних властивостей. "BAI-Si" викликає незначне подразнення слизової оболонки ока (1 бал, 4 клас небезпечності за ГОСТ 12.1.007-76 (2007)). За результатами токсиколого-гігієнічної оцінки добриво органічне на основі сапропелю з макро- та мікроелементами "БіоМАГ" належить до малонебезпечних речовин при введенні у шлунок, нанесенні на шкіру та при інгаляційному впливі насичуючих концентрацій (4 клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007-76 (2007)). Добриво "БіоМАГ" не спричиняє подразнюючу дію на шкіру, не виявляє сенсibilізуючих, шкіро-резорбтивних та кумулятивних властивостей. Добриво органічне на основі сапропелю з макро- та мікроелементами "БіоМАГ" викликає незначне подразнення слизової оболонки ока (1 бал, 4 клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007-76 (2007)). Заходи перестороги при використанні добрива згідно рекомендацій виробником режимів застосування та дотримання загальноприйнятих вимог техніки при роботі з агрохімікатами.

76.75 Соціальна гігієна. Організація й управління охороною здоров'я

76.03.17.0694/0516U000281

Миронюк Іван Святославович. Медико-соціальне обґрунтування міжсекторальної системи організації протидії розвитку епідемії ВІЛ-інфекції серед трудових мігрантів (на прикладі Закарпатської області):

Дис... д.мед.н. /Харківський національний медичний університет. – Захищена 29.03.2016.

УДК 614.4:616.98:578-054.7:001.8(477.87).

407 с.: 124 табл., 36 іл. – Бібліогр.: 243 назви.

Дисертація присвячена організації протидії поширення ВІЛ-інфекції в середовищі трудових мігрантів та їх близького оточення. Визначені основні показники трудової міграції населення працездатного віку за напрямками трудової міграції та соціально-демографічний і медичний портрет трудових мігрантів. Доведено роль трудової міграції в поширенні ВІЛ-інфекції серед населення Закарпатської області. В дисертації наведені результати спеціальних епідеміологічно-поведінкових досліджень серед трудових мігрантів та їх близького оточення. Обґрунтовано та розроблено міжсекторальну систему організації протидії розвитку епідемії ВІЛ-інфекції серед трудових мігрантів. Складовими системи виступили: методика визначення оціночної чисельності груп підвищеного ризику інфікування ВІЛ; система епідеміологічного нагляду розвитку епідемії ВІЛ-інфекції серед ТМ та їх близького оточення на регіональному рівні; система координації заходів та комунікації учасників протидії розвитку епідемії ВІЛ-інфекції серед представників цільової групи на засадах міжсекторального підходу, медичний та немедичний компоненти впливу на представників цільової групи і система МІО. Міжсекторальна система забезпечує комплексну профілактичну допомогу на всіх етапах трудової міграції за місцем основного проживання трудового мігранта та його близького оточення, що сприяє скороченню рівня їх інфікування ВІЛ, виявленню позитивного ВІЛ-статусу на ранніх стадіях хвороби та покращенню епідемічної ситуації з ВІЛ/СНІД серед населення регіону в цілому. Впровадження окремих елементів запропонованої міжсекторальної системи в Закарпатській області, яка відповідає міжнародним підходам і позитивно оцінена експертами (95,0+/-3,4%), показало її медичну та соціальну ефективність, що дозволяє рекомендувати її для впровадження в систему охорони здоров'я України.

76.03.17.0695/0516U000290

Знаменська Марія Андріївна. Медико-соціальне обґрунтування системи комунікацій в охороні здоров'я: Дис... д.мед.н. /Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л.Шурика МОЗ України. – Захищена 25.03.2016.

УДК .2:316.774:001.8.

326 с.: 60 табл., 22 іл. – Бібліогр.: 258 назв.

Розроблена комплексна система комунікацій в охороні здоров'я, структурною основою якої визначені нормативно-правове забезпечення, наявність необхідних організаційних, кадрових, матеріально-технічних, фінансових ресурсів, визначення повноважень, компетенцій, інформаційне забезпечення, сучасні технології, ефективне управління, міжсекторальний підхід, моніторинг та оцінка діяльності.

76.03.17.0696/0416U001720

Кривенко Євгеній Миколайович. Медико-соціальне обґрунтування моделі управлінської діяльності охорони здоров'я регіонального рівня на основі її інформатизації: Дис... к.мед.н. /Харківський національний медичний університет. – Захищена 29.03.2016.

УДК 614.2:616-058:002.001.57:353.1.

217 с.: 51 табл., 11 іл. – Бібліогр.: 167 назв.

Дисертація присвячена науковому обґрунтуванню, розробці та впровадженню функціонально-організаційної моделі управлінської діяльності охорони здоров'я регіонального рівня на основі її інформатизації. Запропонована модель складається з наявних ресурсів (комп'ютеризовані робочі місця в закладах та управліннях охорони здоров'я, доступ до мережі Інтернет), існуючих складових, але частково змінених за рахунок функціональної оптимізації (відділення медичної статистики на рівні закладів охорони здоров'я, інформаційно-аналітичних центрів територіальних і регіональних органів управління, облікові та звітні статистичні форми), та якісно нових елементів (інженерно-технічні групи із забезпечення діяльності єдиної інформаційної системи на рівні госпітального округу, єдине програмне ліцензоване забезпечення, єдиний реєстр пацієнтів, система підготовки кадрів для охорони здоров'я з питань використання єдиної інформаційної системи, система електронного документообігу). Архітектура інформаційної системи передбачає створення єдиного регіонального центру управління, що відповідає за організацію збору, обробки, зберігання, передачі та аналізу інформації, надання консалтингових послуг зі створенням центрального вузла, що є самодостатнім і забезпечує онлайн роботу з усіма складовими системи. У базовому варіанті передбачається підключення клієнтських робочих місць до системи, використовуючи інтерфейси, надані вендором, що відповідають за всі складові системи.

77 ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ

77.03 Теорія фізичної культури і спорту

77.03.17.0697/0516U000344

Ніканоров Олексій Костянтинович. Теоретико-методичні основи фізичної реабілітації спортсменів з пошкодженням передньої хрестоподібної зв'язки колінного суглоба (на прикладі ігрових видів спорту): Дис... д.фіз.вих. /Національний університет фізичного виховання і спорту України. – Захищена 12.04.2016.

УДК 796:616-728.3-085.

424 с.: 49 табл., 44 іл. – Бібліогр.: 390 назв.

У процесі дослідження було вивчено особливості рухової функції травмованої нижньої кінцівки у спортсменів з пошкодженням передньої хрестоподібної зв'язки колінного

суглоба. Автором запропонована концепція фізичної реабілітації спортсменів з пошкодженням передньої хрестоподібної зв'язки колінного суглоба, яка, ґрунтуючись на загальних положеннях, теоретико-методологічних та організаційних основах, дозволила визначити науково-практичні напрями наукового дослідження, провідні фактори, що впливають на ефективність відновлення рухової функції травмованої нижньої кінцівки, розробити автоматизовану комп'ютерну програму скринінгу порушеної рухової функції і оцінки ефективності фізичної реабілітації

77.03.17.0698/0416U000949

Апайчев Олександр Валентинович. Корекція фізичного стану чоловіків другого зрілого віку в процесі занять оздоровчим фітнесом: Дис... к.фіз.вих. /Національний університет фізичного виховання і спорту України. – Захищена 13.04.2016.

УДК 796.035-053.

201 с.: 21 табл., 19 іл. – Бібліогр.: 216 назв.

Дисертаційну роботу присвячено науковому обґрунтуванню і розробці програми занять оздоровчим фітнесом з використанням засобів "Outdoor activity". Програма занять спрямована на корекцію рівня фізичного стану чоловіків другого зрілого віку, включає кілька етапів: діагностичний, підготовчий, основний, результативний. Визначено організаційно-методичні умови, необхідні для реалізації розробленої програми. Про ефективність запропонованої програми свідчить покращення показників фізичного стану, підвищення рівня рухової активності, зниження ризику розвитку серцево-судинних захворювань.

77.03.17.0699/0416U000950

Вако Ілля Ілліч. Вдосконалення техніки рукопашного бою в процесі спеціальної фізичної підготовки майбутніх фахівців Служби безпеки України: Дис... к.фіз.вих. /Національний університет фізичного виховання і спорту України. – Захищена 13.04.2016.

УДК 796.85 : 355.232.22(477).

218 с.: 21 табл., 35 іл. – Бібліогр.: 202 назви.

Дисертаційна робота присвячена обґрунтуванню і розробці технології вдосконалення техніки рукопашного бою у процесі спеціальної фізичної підготовки курсантів вищих навчальних закладів Служби безпеки України. Визначені відмінні риси біомеханічної структури техніки рукопашного бою працівників, які мають досвід роботи, та курсантів. Основними компонентами технології є мета і завдання, дидактичні та спеціальні принципи, зміст практичних занять, комплекси спеціально-підготовчих вправ, моделювання оперативних ситуацій при затриманні правопорушників.

77.03.17.0700/0416U001722

Рудницький Олександр Володимирович. Корекція тілобудови студенток засобами оздоровчого фітнесу: Дис... к.фіз.вих. /Національний університет фізичного виховання і спорту України. – Захищена 29.03.2016.

УДК 796.412.035-057.875.

252 с.: 31 табл., 28 іл. – Бібліогр.: 286 назв.

На підставі даних констатувального експерименту обґрунтована і розроблена технологія корекції тілобудови студенток з використанням засобів оздоровчого фітнесу у процесі фізичного виховання, що включає мету, завдання, а також принципи її практичної реалізації у процесі фізичного виховання студенток; практична реалізація представлена трьома етапами: підготовчий, корекційний і підтримуючий; методичне підґрунтя технології вміщує 15 комплексів фізи-

чних вправ різної цільової спрямованості з урахуванням типів тілобудови, які об'єднані у 8 моделей практичних занять.

77.03.17.0701/0416U001723

Бутенко Галина Олександрівна. Підвищення фізичного стану дітей молодшого шкільного віку засобами оздоровчого туризму в процесі фізичного виховання: Дис... к.фіз.вих. /Національний університет фізичного виховання і спорту України. – Захищена 28.03.2016.

УДК 796:011.1.035-057.874:379.3.

262 с.: 46 табл., 9 іл. – Бібліогр.: 211 назв.

Дисертаційна робота присвячена обґрунтуванню і розробці рекреаційно-оздоровчої технології на основі засобів оздоровчого туризму для дітей молодшого шкільного віку у позаурочний час, що спрямована на покращення фізичного стану молодших школярів. Суттєвими ознаками даної технології є блоковий принцип планування занять і використання засобів оздоровчого туризму відповідно до блоків "Туристи", "Фізкультурники", "Орієнтувальники", "Краєзнавці" у формі розваг, рухливих ігор, прогулянок, екскурсій, походів, конкурсно-змагальної діяльності.

77.03.17.0702/0416U001766

Кучер Тетяна Василівна. Оптимізація фізичної підготовленості студентів гуманітарного вузу з різним типом автономної нервової системи: Дис... к.фіз.вих. /Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". – Захищена 26.03.2016.

УДК 796:111.3+147.

202 с.: 26 табл., 50 іл. – Бібліогр.: 223 назви.

У роботі подано результати дослідження стану фізичної підготовленості студентів факультету фізичного виховання. Комплексна програма фізичного виховання для оптимізації фізичної підготовленості студентів з різним типом автономної нервової системи базувалася на принципах індивідуалізації фізичних навантажень, систематичності та поступовості. Враховуючи те, що всі внутрішні органи і системи органів мають подвійну (симпатико-парасимпатичну) вегетативну іннервацію, що забезпечує впорядковану діяльність систем, гомеостаз і загальну фізичну та психічну діяльність цілого організму, при проведенні процесу фізичного виховання зі студентами-нормотоніками особлива увага приділялася розвитку силових якостей, зі студентами-парасимпатотоніками - витривалості, зі студентами-симпатотоніками - швидкості як домінуючих для певного типу автономної нервової системи. Завдяки застосуванню запропонованої комплексної програми фізичного виховання в умовах дії різних режимів фізичного навантаження залежно від вихідного функціонального стану автономної нервової системи вдалося оптимізувати фізичну підготовленість студентів основної групи. Аналіз результатів виконання рекомендованих

тестів фізичної підготовленості наприкінці дослідження виявив достовірне покращення у студентів основної групи ($p < 0,05$).

77.03.17.0703/0416U001767

Човган Ростислав Ярославович. Розвиток соціальної активності школярів 10-11 років засобами фізичної культури в умовах дитячого оздоровчого табору: Дис... к.фіз.вих. /Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". – Захищена 25.03.2016.

УДК 796.4/378:612.1/8:613.8.

161 с.: 26 табл., 44 іл. – Бібліогр.: 190 назв.

Дисертацію присвячено проблемі розвитку соціальної активності молодших підлітків засобами фізичної культури в умовах дитячого оздоровчого табору. Поточнено сутність поняття "соціальна активність", обґрунтовано можливості її розвитку під час перебування в дитячому оздоровчому таборі. Розроблено та експериментально перевірено технологію розвитку соціальної активності школярів 10-11 років засобами фізичної культури з позиції здоров'язберігального підходу; дібрано народний та рухливий ігровий матеріал соціалізуючого змісту. Упроваджено програму самооздоровлення "Мої літні канікули" до щоденного побуту школярів та доведено її ефективність при формуванні їх соціальної активності, що підтверджується позитивною динамікою фізичних якостей, функціонального стану серцево-судинної та дихальної систем, поліпшенням психоемоційного стану.

77.03.17.0704/0416U001768

Салатенко Іван Олександрович. Психофізичне вдосконалення студенток економічних спеціальностей на основі спортивно-орієнтованого фізичного виховання: Дис... к.фіз.вих. /Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". – Захищена 24.03.2016.

УДК 796.012.2 (043.3).

169 с.: 26 табл., 25 іл. – Бібліогр.: 288 назв.

Уперше розроблена спортивно-орієнтована технологія фізичного виховання студенток економічних спеціальностей на основі переважного застосування волейболу. Особливість такої технології полягає в можливості її застосування, як під час проведення аудиторних занять з фізичного виховання, так і на секційних заняттях, у використанні контролю та самоконтролю за фізичними навантаженнями, що розширює діапазон її застосування порівняно, наприклад, з традиційними аудиторними заняттями з волейболу. Проведені дослідження дають підставу припустити, що впровадження спортивно-орієнтованої технології фізичного виховання на основі переважного застосування волейболу може бути рекомендована як ефективний засіб підвищення рівня соматичного здоров'я, фізичної підготовленості, таких психофізичних якостей, як: концентрація, стійкість, переключення уваги, швидкості переробки інформації та прийняття рішення, оперативної пам'яті, а також рівня емоційного стану студенток економічних спеціальностей, та їх психофізичного вдосконалення.

77.03.17.0705/0416U001769

Крижанівська Оксана Федорівна. Розвиток ціннісно-мотиваційної сфери студентів у процесі фізичного виховання: Дис... к.фіз.вих. /Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". – Захищена 26.03.2016.

УДК 371.134:796.42.

162 с.: 13 табл., 12 іл. – Бібліогр.: 293 назви.

Дисертація присвячена проблемі розвитку ціннісно-мотиваційної сфери студентів у процесі фізичного виховання. Проведений у рамках дисертаційної роботи аналіз найбільш важливих наукових джерел літератури дозволив окреслити коло проблем, які нагально потрібно вирішити у суспільстві. Вихід із цього становища вбачається в посиленні вимог до ціннісно-мотиваційної сфери студентів, національного виховання засобами історичного матеріалознавства, організаційно-методичного забезпечення навчального процесу засобами фізичного виховання, у якому його національні особистісні цінності, оздоровча спрямованість виступає як системоутворюючий гуманістичний фактор, який формує сучасну стратегію і тактику гармонізації виховання

студентської молоді та дозволяє здійснити цілеспрямоване вирішення завдань виховання здорової особистості. Метою роботи було теоретичне обґрунтування, розробка та впровадження програми розвитку ціннісно-мотиваційної сфери студентів у процесі фізичного виховання. Експериментальна перевірка ефективності розробленого змісту занять дала змогу здійснити порівняльний аналіз стану фізичного здоров'я студентів досліджуваної вибірки, де виявлено, що цілеспрямоване використання авторської програми сприяє покращенню рівня фізичної підготовленості, стану фізичного здоров'я студентів.

77.03.17.0706/0416U001770

Гоголь Марія Василівна. Розвиток психофізичних якостей в учнів музичних шкіл засобами фізичного виховання: Дис... к.фіз.вих. /Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". – Захищена 25.03.2016.

УДК 796.012.2: 37.011.32: 78.03: 796.011.3.

207 с.: 14 табл., 15 іл. – Бібліогр.: 233 назви.

В дослідженнях проблеми розвитку психофізичних якостей в учнів музичних шкіл поки що відсутнє теоретико-експериментальне обґрунтування наявності взаємодії локомоцій та музичних здібностей. Актуальність проблеми обумовлена державними пріоритетами щодо формування фізично розвиненого, здорового підростаючого покоління, наявністю суперечностей між потребами освіти в ефективному використанні інтеграційних процесів у виконанні музично-ритмічних і гімнастичних рухів, з метою гармонійного розвитку дітей та недостатнім рівнем теоретичного обґрунтування і практичної розробки цього процесу. За результатами констатуючого експерименту було сформульовано проблематику наукового пошуку. Визначено показники фізичної підготовленості, психофізичного розвитку, морфофункціональні дані учнів музичних шкіл. Обґрунтована і розроблена експериментальна програма розвитку психофізичних якостей в учнів музичних шкіл містить систему засобів фізичного виховання. Вони взаємопов'язані та взаємозумовлені віковим розвитком дитини. Спрямовані на реалізацію змістової лінії: формування комплексу психофізичних якостей. Експериментальне дослідження підтверджує ефективність запропонованої програми розвитку психофізичних якостей в учнів музичних шкіл.

77.03.17.0707/0416U001771

Голод Наталія Романівна. Фізична реабілітація студенток спеціальної медичної групи з врахуванням порушень рухової дієздатності: Дис... к.фіз.вих. /Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". – Захищена 24.03.2016.

УДК 37.011.32:371.72:616-056.2.

278 с.: 33 табл., 20 іл. – Бібліогр.: 225 назв.

Дисертація присвячена розробці, науковому обґрунтуванню й апробації комплексної програми фізичної реабілітації студенток спеціальної медичної групи з врахуванням порушень рухової дієздатності. Встановлено, що студентки спеціальної медичної групи поступаються своїм здоровим одноліткам за антропометричними та фізіологічними показниками, рівнем фізичного розвитку та функціональної підготовленості, мають виражені порушення рухової дієздатності. Застосування авторської програми фізичної реабілітації, яка включала модифікацію стилю життя, кінезітерапію (з застосуванням фітнес-йоги, функціонального тренування, аеробних тренувань (плавання, ходи, бігу підтюпцем, аеробіки)), масаж, дозволило досягнути вірогідного покращення більшості аналізованих показників (параметрів рухової ді-

єздатності, фізичного розвитку, фізичної і функціональної підготовленості студенток).

78 ВІЙСЬКОВА СПРАВА

78.17 Воєнна політика. Воєнні доктрини

78.03.17.0708/0216U007221

Кримінальна ситуація в Україні у 2015 р. та прогноз її розвитку на найближчі роки:

Заключний звіт /Державний науково-дослідний інститут МВС України; Керівник Кулик Олександр Георгійович. – ДР 0116U001145. УДК 343.9.

43 с.

Об'єктом дослідження є кримінальна ситуація в Україні у 2014-2015 рр. та прогноз її подальшого розвитку. Предмет дослідження складають стан, структура та динаміка злочинності в Україні, окремих видів злочинів у 2002-2015 рр.; соціально-економічні, демографічні, політичні, правові, соціально-психологічні чинники, що впливають на кримінальну ситуацію в державі; ставлення населення та працівників поліції до проблеми злочинності та діяльності щодо протидії їй; методологія та методи аналізу та прогнозування злочинності, визначення процесів та явищ, які є чинниками злочинності та ступеня їх впливу на кримінальну ситуацію. Мета дослідження - отримання об'єктивної оцінки кримінальної ситуації в Україні у 2014-2015 рр. та прогнозування її подальшого розвитку на найближчі роки. Методами дослідження є збір, обробка та аналіз наукових публікацій в засобах масової інформації, аналітичних матеріалів міністерств та відомств з питань чинників злочинності, її поняття, основних ознак та показників, аналізу стану злочинності в Україні та інших країнах світу, визначення ступеня її латентності; статистичний аналіз даних про стан злочинності та судимості в Україні, інших країнах, а також соціально-економічні процеси та явища, що впливають на злочинність; опитування студентів вузів м. Києва щодо злочинності та діяльності поліції по боротьбі з нею; опитування працівників поліції щодо злочинності та діяльності поліції по боротьбі з нею; кореляційний аналіз показників злочинності та даних, що характеризують соціально-економічні процеси в українському суспільстві; логічне моделювання комплексу факторів злочинності; статистичне та якісне прогнозування злочинності. Результати дослідження викладено у аналітичній довідці "Оцінка стану криміногенної і безпекової ситуації в Україні у 2015 році та прогноз їх розвитку у найближчі роки".

78.21 Воєнно-прикладні науки

78.03.17.0709/0416U000960

Короткі Михайло Анатолійович. Педагогічні умови розвитку педагогічної майстерності викладачів вищих військових навчальних закладів: Дис... к.пед.н. /Хмельницька гуманітарно-педагогічна академія. – Захищена 07.04.2016.

УДК 371.134/378.635.5.

352 с.: 16 табл., 18 іл. – Бібліогр.: 274 назви.

Дисертацію присвячено проблемі розвитку педагогічної майстерності викладачів вищих військових навчальних закладів, визначено педагогічні умови та удосконалено компоненти такого процесу. Розроблено авторську структурно-функціональну модель розвитку педагогічної майстерності викладачів вищих військових навчальних закладів із такими складниками: мета; принципи; педагогічні підходи; педагогічні умови; компоненти; критерії; методи, форми, методи контролю, засоби взаємодії викладачів на курсантів; рівні сформованості педагогічної майстерності викладачів; результат.

81 ЗАГАЛЬНІ Й КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ТЕХНІЧНИХ І ПРИКЛАДНИХ НАУК ТА ГАЛУЗЕЙ ЕКОНОМІКИ

81.09 Матеріалознавство

81.03.17.0710/0216U001828

Розробка новітніх методів для визначення якості натуральних та штучних шкір : Заключний звіт /Харківський державний університет харчування та торгівлі; Керівник Колесник Тетяна Леонідівна. – ДР 0115U004984. УДК 620.2:675.8.

62 с.

Обґрунтовано новітні методи для визначення якості натуральних та штучних шкір та розроблено методичні рекомендації щодо їх застосування

81.13 Загальна технологія виробництва

81.03.17.0711/0216U007193

41.01.00.11.П Удосконалити технології науково - консультаційної підтримки агроформувань і сільського населення Черкаської області в освоєнні новітніх технологій і методів прибуткового господарювання. Створити банк даних закінчених наукових розробок (інновацій), що рекомендуються для освоєння в ґрунтово-кліматичних умовах Черкаської області: Заключний звіт /Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України"; Керівник Демиденко Олександр Васильович. – ДР 0114U000536. УДК 65:061.62:06.06.

71 с.

Сформована електронна база науково-технічної інформації, друкованих видань, проведено навчання відповідно до затвердженого Плану на 2014-2015 рр., база даних завершених науково-дослідних робіт. Удосконалено технологія науково-консультаційної підтримки агроформувань та сільського населення Черкаської області щодо методів прибуткового господарювання на основі освоєння інновацій, що дозволило провести організацію різних форм навчання з метою підготовки та підготовки головних спеціалістів господарств, дорадників, консультантів, фермерів, робітників; проведення конференцій та семінарів, виставок, лекцій, днів поля; здійснити розробку навчальних планів та програм, методичних матеріалів з залученням провідних фахівців, викладачів з аграрних науково-освітніх закладів регіону для вивчення та обміну передовим досвідом, впровадження його у виробництво залежно від потреб агроформувань та сільського населення.

81.03.17.0712/0216U007195

41.02.00.12.П Удосконалити науково-організаційні основи випробування технологій, окремих їх елементів, сортів і гібридів сільськогосподарських культур в галузі землеробства, рослинництва та селекції, в якій будуть відображені завершені наукові розробки доведені до рівня інновації та розкрито їхній інноваційний потенціал, дослідити ринок наукоємної продукції з адаптацією завершених наукових розробок до регіональних особливостей та розробити технологічні вимоги для наукового супроводження інновацій при їх освоєнні в ґрунтово-кліматичних умовах Черкаської області:

Заключний звіт /Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук Укра-

їни"; Керівник Демиденко Олександр Васильович. – ДР 0114U000537. УДК 65:061.62:06.06.

35 с.

Мета досліджень - удосконалити науково-організаційні основи випробування технологій, окремих їх елементів, сортів і гібридів сільськогосподарських культур в галузі землеробства, рослинництва та селекції, в якій будуть відображені завершені наукові розробки доведені до рівня інновації та розкрито їхній інноваційний потенціал, дослідити ринок наукоємної продукції з адаптацією завершених наукових розробок до регіональних особливостей та розробити технологічні вимоги для наукового супроводження інновацій при їх освоєнні в ґрунтово-кліматичних умовах Черкаської області.

81.14 Проектування. Конструювання

81.03.17.0713/0216U002610

Інституційні засади формування державної регуляторної політики на основі електронного урядування: Заключний звіт /Херсонський національний технічний університет; Керівник Дурман Микола Олександрович. – ДР 0113U007834. УДК 35.08+681.32.

53 с.

Об'єкт дослідження - механізми формування державної регуляторної політики. Мета дослідження - метою даного дослідження є розгляд аспектів державної регуляторної політики (далі - ДРП) з точки зору її аналізу (розуміння про процес визначення ДРП), формування (проектування реальних управлінських рішень) та впровадження в державне управління з використанням принципів електронного урядування. Оскільки ДРП є складовою частиною всієї державної політики, то можна висунути гіпотезу про можливість застосування до ДРП інструментарію аналізу і проектування державної політики. Розглядається також можливість застосування положень системного аналізу до процесу формування ДРП та використання сучасних інформаційних технологій у цьому процесі. Методи дослідження. Для досягнення поставленої мети використовувалися наступні методи дослідження: -методи системного і інформаційного аналізу; -проблемно-цільовий і системно-структурний методи; -метод експертного оцінювання; -метод оцінки та вибору альтернатив; -метод аналогій. Результати НДР та їх новизна: Наукові розробки обговорювалися в рамках Всеукраїнської науково-практичної конференції "Державна політика щодо місцевого самоврядування: стан, проблеми та перспективи". Новизна дослідження полягає в: розробці аспектів та механізмів формування державної регуляторної політики; визначенні особливостей аналізу, проектування та впровадження державної регуляторної політики з використанням положень системного підходу; визначенні принципів формування та вдосконаленні критеріїв оцінки державної регуляторної політики, в тому числі й за допомогою сучасних інформаційних технологій та принципів електронного урядування. Розроблена модель дозволяє враховувати зовнішні та внутрішні чинники та збурення, що впливають на формування державної регуляторної політики, а також застосовувати при її формуванні ті ж самі підходи, механізми та інструменти, що й при формуванні державної політики взагалі.

81.03.17.0714/0216U002641

Розробка теоретико-методологічних засад координаційного управління та практичних рекомендацій щодо застосування механізмів координації в діяльності туристичних підприємств по використанню рекреаційно-туристичного потенціалу регіону: Заключний звіт /Херсонський національний технічний університет; Керівник Ляшенко Олена Миколаївна. – ДР 0116U003619. УДК 004.9.

40 с.

Застосування механізмів координації дозволить забезпечити підвищення економічної ефективності господарської діяльності туристичних підприємств на регіональному рівні через: 1) розвиток та удосконалення туристичної та рекреаційної інфраструктури для формування якісних туристичних продуктів; 2) створення та розвиток туристичних продуктів у регіоні з урахуванням збереження навколишнього середовища та відродження природного потенціалу; 3) розвиток підприємництва у туристичній сфері, підвищення якості та забезпечення конкурентоспроможності регіональних туристичних продуктів та пропозицій на ринку послуг у сфері туризму. Інформаційна технологія дозволить в дешевий і зручний спосіб донести інформацію про пропозиції туристичної фірми до споживача, а також замовляти тури, або бронювати їх прямо на веб-сайті туристичного підприємства.

81.33 Корозія і захист від корозії

81.03.17.0715/0216U007202

Розробка комбінованих методів захисту металів від корозії: Заключний звіт /Національний університет біоресурсів і природокористування України; Керівник Солад Надія Володимирівна. – ДР 0103U007361. УДК 620.179.620.193.620.197.

20 с.

1. Об'єкт дослідження - індивідуальні дифосфати цинку, кобальту(II), мангану(II), магнію та тверді розчини на їх основі. Мета дослідження - на базі вивчення механізмів корозійних процесів розробити методи захисту металів від корозії, що поєднують металічні та неметалічні покриття, інгібітори та електрохімічний захист (протекторний, катодний, анодний). Методи дослідження - основними експериментальними методами дослідження, що використовувалися в даній роботі, були гравіметричний метод, який дає можливість розрахувати величину масового показника швидкості корозії (Кв), та кількісно оцінити захист сталі за коефіцієнтом гальмування швидкості корозії () та ступенем захисту металу (Z, %). Електрохімічні дослідження, що здійснювали за допомогою потенціостату П5827М, дають змогу розкрити механізм захисної дії дифосфатів. Галузь застосування - оброблення металів та нанесення покриття на метали. Робота передається за кордон за договірною ціною.

81.83 Монтаж, експлуатація і ремонт промислового устаткування

81.03.17.0716/0216U002638

Дослідження та розробки в галузі загально-технічних наук (Розроблення СОУ щодо порядку експертизи технічних наук на обладнання та матеріали, атестації технологій і готовності підприємств всіх форм власності до виконання робіт з діагностики та ремонту об'єктів ГСТ України): Заключний звіт /Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу; Керівник Карпаш Максим Олегович. – ДР 0113U001388. УДК 006.05:681.518.5.

70 с.

Метою науково-технічної роботи є розроблення СОУ "Порядок експертизи технічних умов на обладнання та матеріали, атестації технологій і готовності підприємств всіх форм власності до виконання робіт з діагностики та ремонту об'єктів ГТС України". Методи дослідження та апаратура: для виконання науково-дослідної роботи було використано методи математичної статистики, розрахунково-аналітичні методи. У результаті роботи було розроблено

СОУ "Експертиза технічних умов на обладнання та матеріали, атестація технологій і готовності підприємств до виконання робіт з діагностування та ремонту об'єктів ГТС України. Порядок проведення", погоджено зі всіма зацікавленими установами, а також надано чинності відповідним наказом ПАТ "Укртрансгаз".

81.92 Пожежна безпека

81.03.17.0717/0516U000272

Андрієнко Микола Васильович. Механізми державного управління сферою пожежної безпеки в Україні: Дис... д.держ.упр. /Класичний приватний університет. – Захищена 29.03.2016.

УДК 614.84:351(477).

450 с.: 3 табл., 16 іл. – Бібліогр.: 453 назви.

Дисертаційна робота присвячена питанням розробки на системній основі механізмів здійснення державного управління сферою пожежної безпеки в Україні та шляхів їх вдосконалення й подальшого розвитку.

81.03.17.0718/0416U000900

Пазен Олег Юрійович. Математичне моделювання процесів теплопереносу в багатошарових плоских конструкціях за умов пожежі: Дис... к.т.н. /Львівський державний університет безпеки життєдіяльності. – Захищена 31.03.2016.

УДК 614.841.12:539.377.

168 с.: 25 табл., 55 іл. – Бібліогр.: 117 назв.

Дисертація присвячена розв'язанню наукової задачі розкриття особливостей впливу чинників на нестационарні теплові процеси багатошарових будівельних конструкціях за впливу температурних режимів пожежі. Уперше отримано розв'язок нестационарної задачі теплопровідності на основі концепції квазіпохідних для елемента з багатошаровою структурою в умовах теплового впливу пожежі з різними температурними режимами, рекомендованими чинною нормативною базою. Удосконалено математичний апарат оцінки вогнестійкості за граничним станом втрати теплоізоляційної здатності багатошарових елементів будівельних конструкцій зі змінними параметрами шарів.

81.03.17.0719/0416U000901

Ковальчик Василь Михайлович. Обґрунтування параметрів гасіння пожеж інертними газами в кабельних тунелях: Дис... к.т.н. /Львівський державний університет безпеки життєдіяльності. – Захищена 31.03.2016.

УДК 614.844.4.

185 с.: 13 табл., 60 іл. – Бібліогр.: 136 назв.

Дисертація присвячена підвищенню ефективності гасіння пожеж інертними газами в кабельних тунелях шляхом розробки та впровадження комп'ютерної системи науково обґрунтованого прийняття рішень, які враховують вплив вибору конкретного інертного газу, часу та інтенсивності його подачі до осередку пожежі

81.03.17.0720/0216U002632

Аналіз пожежної небезпеки машинного залу за умови викиду водню з корпусу турбоагрегату енергоблоку № 2 ВП ЗАЕС: Заключний звіт /Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; Керівник Семерак Михайло Михайлович. – ДР 0116U003475. УДК 614.841.12.

172 с.

Звіт про роботу: 172 с., 44 рис., 18 табл., 54 джерела. Об'єкт дослідження - машинний зал енергоблоку №2 ВП Запорізька АЕС. Мета роботи - аналіз пожежної безпеки ма-

шинного залу енергоблоку №2 під час виникнення пожежі з викидом водню з корпусу генератора ВП ЗАЕС та наукове обґрунтування і розрахунок температурних і теплових параметрів несучих металевих конструкцій машзалу для гарантування ефективності вогнезахисту. Отриманий у звіті результат часу вогнестійкості для сталевих елементів ферм перекриття відповідає протипожежним нормам часу вогнестійкості 45 хв. Метод дослідження - статистичний і нормативний аналіз пожежної безпеки машзалу енергоблоку №2 ВП ЗАЕС під час виникнення пожежі з викидом водню з корпусу генератора. Підвищену пожежну безпеку АЕС створюють: водень, що використовується для охолодження турбогенераторів та виділяється з реактора при нормальних режимах роботи електростанції і в аварійних ситуаціях; ізоляція силових і контрольних кабелів; потрапляння оливи на гарячі ділянки обладнання; необережне поводження з вогнем; горючі матеріали необхідні для технологічного процесу. На основі аналізу пожеж в машинних залах АЕС встановлено, що такі вогненебезпечні речовини як водень та олива створюють велике пожежне навантаження, також встановлено, що за період експлуатації виконано ряд заходів щодо підвищення пожежної безпеки машинного залу № 2 ВП Запорізька АЕС.

81.03.17.0721/0216U002636

Розроблення методичних рекомендацій з організації служби оперативно зв'язку, телекомунікаційних систем та інформаційних технологій в системі ДСНС України: Заключний звіт /Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; Керівник Рак Юрій Павлович. – ДР 0114U004185. УДК 614.84:654; 371.214.114.

77 с.

Звіт про науково-дослідну роботу: 77 стор., 9 розділів. Сьогодні постає необхідність забезпечення надійного і якісного обміну даними та застосування методів і засобів програмного забезпечення, які дозволяють підвищити ефективність діяльності пожежно-рятувальних підрозділів, якість взаємодії, обміну даними та оцінювання результатів. Це обґрунтовує економічний ефект завдяки скороченню часу реагування та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, зменшенню залежності від морального старіння апаратної частини обладнання, гнучкістю застосування програмного забезпечення та засобів зв'язку. Об'єкт дослідження - процес удосконалення інформаційно-телекомунікаційних технологій із застосуванням веб-орієнтованих систем у сфері цивільного захисту. Мета роботи - розроблення таблиць належності засобів зв'язку, оповіщення та комп'ютерних засобів для підрозділів ДСНС; визначення основних завдань та перспектив зв'язку та оповіщення ЦЗ, відділів зв'язку, оповіщення та АСУ (телекомунікацій, інформаційних технологій та системи 112) територіальних підрозділів і обов'язків посадових осіб по зв'язку; розроблення структури управління системою та вузлами зв'язку ЦЗ; розроблення принципів організації зв'язку у територіальних управліннях АР Крим, областях, м. Києві і Севастополі; розроблення принципів організації зв'язку пунктів зв'язку районних підрозділів ЦЗ; розроблення основних напрямків та способів функціонування системи оповіщення Цивільного захисту; розроблення способів та методів організації зв'язку з метою підвищення якості аварійно-відновлювальних робіт при виникненні надзвичайних ситуацій; визначення основних завдань інформаційних систем в ДСНС. Метод дослідження - за допомогою, як аналітичних методів досліджень (шляхом збору, узагальнення та аналізування чинних нормативних документів ДСНС України, так і шляхом проведення експериментальних досліджень інформаційно-телекомунікаційних систем із застосуванням інформаційних технологій у сфері цивільно-

го захисту. Результати роботи представлені у виді методичних рекомендацій з організації служби оперативного зв'язку, телекомунікаційних систем та інформаційних технологій в системі ДСНС України. Також результати будуть реалізовані шляхом розроблення науково-обґрунтованих пропозицій щодо внесення змін до чинних нормативних документів або розроблення проекту нового нормативного документу щодо застосування засобів зв'язку та телекомунікаційних систем під час оцінювання ефективності діяльності пожежно-рятувальних підрозділів, результатів оперативно-рятувальних дій та профілактичних заходів. Крім того, будуть підготовлені пропозиції щодо постановки нових НДР за цим напрямком.

82/90 ЗАГАЛЬНОГАЛУЗЕВІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ (МІЖГАЛУЗЕВІ ПРОБЛЕМИ)

82 ОРГАНІЗАЦІЯ Й УПРАВЛІННЯ

82.01 Загальні питання організації й управління

82.03.17.0722/0416U000999

Крицький Дмитро Миколайович. Модель і методи управління змістом проекту створення безпілотної авіаційної техніки цивільного застосування: Дис... к.т.н. /Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". – Захищена 08.04.2016.

УДК 658.012.23:658.011.3.

184 с.: 2 табл., 30 іл. – Бібліогр.: 136 назв.

Об'єкт - процес управління змістом проектів створення безпілотної авіаційної техніки цивільного застосування, безпечних для застосування в повітряному просторі з урахуванням експлуатаційних обмежень; мета - зменшення часу виконання проекту створення зразків цивільної безпілотної авіаційної техніки за рахунок розроблення і використання моделі і методів управління змістом з урахуванням особливостей її цивільного застосування; методи - системного аналізу; синтезу раціональної структури; управління змістом проектів; освоєного обсягу; дерева рішень; оцінювання привабливості проекту; імітаційного моделювання; теорії прийняття рішень; новизна - уперше одержано комплексну модель визначення змісту проекту створення БАТ цивільного застосування, у якій, на відміну від існуючих, враховуються критерії безпечної експлуатації для цивільного застосування на основі оцінювання якості робіт та їх результатів, що дає змогу формування альтернатив проекту ефективних за витратами часу; удосконалено метод оцінювання привабливості проекту створення БАТ цивільного застосування, заснований на положеннях методології раціонального проектування, за рахунок введення додаткових показників, які забезпечують врахування ресурсних обмежень, що підвищує обґрунтованість вибору проекту створення БАТ цивільного застосування серед альтернатив; дістав подальшого розвитку метод освоєного обсягу завдяки введенню системи нерівностей контролю показників проекту, що дає змогу проводити моніторинг достатності ресурсів проекту; результати - зменшення термінів виконання проекту до 21%; упровадження результатів - Науково-дослідному інституті проблем фізичного моделювання режимів польоту літаків Харківського авіаційного інституту; товариство з обмеженою відповідальністю "Науково-промислової системи" конструкторське бюро "Взліт"; Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"; галузь - управління проектами.

82.03.17.0723/0416U001791

Сорока Оксана Ярославівна. Державне регулювання медичної діяльності на Прикарпатті в першій половині ХХ століття: Дис... к.держ.упр. /Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. – Захищена 25.03.2016.

УДК 351.77+340.134.

201 с.: 1 табл., 10 іл. – Бібліогр.: 211 назва.

Медична діяльність на Прикарпатті у першій половині ХХ століття. Наукове обґрунтування сутності та особливостей державного регулювання медичної діяльності на Прикарпатті в першій половині ХХ століття та визначення перспектив використання історичного досвіду для вдосконалення державного регулювання медичної діяльності в Україні на сучасному етапі. Методи: абстрагування, аналізу і синтезу, узагальнення, контент-аналізу. Розкрито генезу державного регулювання медичної діяльності на Прикарпатті у першій половині ХХ століття та обґрунтовано чотири періоди хронологічної послідовності цього процесу. Результати впроваджено в практику державного управління.

82.05 Загальна теорія організації й управління

82.03.17.0724/0416U001717

Пугаченко Катерина Сергіївна. Моделі організаційних структур в управлінні проектами реструктуризації наукомістких підприємств: Дис... к.т.н. /Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. – Захищена 14.03.2016.

УДК 005.8.

205 с.: 18 табл., 49 іл. – Бібліогр.: 146 назв.

Дисертація присвячена підвищенню ефективності управління проектами реструктуризації наукомістких підприємств шляхом розробки та використання моделей складних лінійно-функціональних структур з використанням апарату теорії графодинамічних систем, який дозволяє цілеспрямовано проводити перетворення організаційних структур з урахуванням динаміки їх можливих змін, без втручання при цьому в налагоджені виробничі процеси. Практичне значення результатів дисертації підтверджено їх впровадженням у роботу

наукомістких підприємств та у навчальний процес.

82.03.17.0725/0416U001792

Халавка Тарас Богданович. Державне регулювання процесів міжетнічної інтеграції у прикордонних регіонах: теоретичний аспект: Дис... к.держ.упр. /Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. – Захищена 25.03.2016.

УДК 35.07+342.1.

211 с.: 8 табл., 15 іл. – Бібліогр.: 184 назви.

Суспільні відносини, що виникають у процесі міжетнічної взаємодії. Науково-теоретичному обґрунтування державного регулювання процесів міжетнічної інтеграції у прикордонних регіонах та розробка на цій основі рекомендацій щодо вдосконалення етнонаціональної політики. Методи: кількісно-якісний аналіз, порівняльний аналіз, програмно-цільовий. Запропоновано комплексний підхід щодо визначення стратегій акумуляції національних меншин та систему заходів з формування інтеграційної моделі державної етнонаціональної політики у прикордонних регіонах. Результати впроваджено в практику державного управління.

82.03.17.0726/0216U002634

Організаційно-економічний механізм реінжинірингу бізнес-процесів промислових під-

приємств: Заключний звіт /Сумський державний університет; Керівник Таранюк Леонід Миколайович. – ДР 0111U003565. УДК 005.591.4:658.15/16.

82 с.

Об'єкт дослідження: організаційно-економічне забезпечення бізнес-процесів при проведенні їх реінжинірингу в діяльності промислових підприємств. Метою роботи є дослідження організаційно-економічного механізму реінжинірингу бізнес-процесів на промислових підприємствах в сучасних ринкових умовах господарювання. Методами дослідження є: емпіричний метод наукового пізнання, системно-структурний аналіз, порівняльний аналіз, метод експертних оцінок, метод логічного узагальнення, метод оцінки конкурентоспроможності потенціалу компанії. Результатом роботи є підвищення ефективності діяльності підприємства за рахунок впровадження результативного організаційно-економічного механізму реінжинірингу бізнес-процесів суб'єктів господарювання. Новизна результатів роботи: запропоновано методологічні положення щодо формування механізму інвестиційного забезпечення реінжинірингу бізнес-процесів промислових підприємств при управлінні вибором напрямів його проведення; удосконалено науково-методологічний підхід до економічного обґрунтування етапів проведення реінжинірингу бізнес-процесів; удосконалено науково-методичний підхід до формування рейтингової оцінки відбору персоналу для впровадження реінжинірингу бізнес-процесів.

82.13 Організація й управління державою. Адміністративне управління

82.03.17.0727/0516U000271

Чикаренко Ірина Аркадіївна. Теоретико-методологічні засади формування системи управління інноваційним розвитком територіальних громад: Дис... д.держ.упр. /Класичний приватний університет. – Захищена 28.03.2016.

УДК 352.071.5:330.341.1 (477).

456 с.: 6 табл., 26 іл. – Бібліогр.: 225 назв.

У дисертації розроблено теоретико-методологічні засади реалізації підходу до формування системи управління інноваційним розвитком територіальних громад у напрямках підвищення їх конкурентоспроможності, для чого проаналізовано сучасні концепції та уявлення щодо пізнання закономірностей інноваційного розвитку й управління ним у контексті запровадження економіки знань та інформаційного суспільства; виявлено фактори й передумови інноваційного розвитку територіальних громад та сформовано комплекс базово-науково-теоретичних і концептуальних підходів та моделей у цій сфері; обґрунтовано доцільність застосування кластерного підходу як інструменту управління інноваційним розвитком територіальних громад, запропоновано відповідне методико-технологічне та інструментальне забезпечення.

82.03.17.0728/0416U000774

Козаченко Юліана Павлівна. Місцеві бюджети як основа ресурсного забезпечення розвитку місцевого самоврядування в Україні: Дис... к.держ.упр. /Класичний приватний університет. – Захищена 28.03.2016.

УДК 352.07.

191 с.: 14 табл., 13 іл. – Бібліогр.: 201 назва.

Розкрито особливості становлення та розвитку інституту місцевого самоврядування в Україні. Виявлено теоретичні основи формування місцевих бюджетів в Україні. Визначено роль податків і зборів у формуванні дохідної частини місцевих бюджетів.

82.03.17.0729/0416U001852

Погребняк Юлія Валеріївна. Формування професійної готовності державних службовців до управління соціальними проектами: Дис... к.держ.упр. /Національна академія державного управління при Президентіві України. – Захищена 24.03.2016.

УДК 35.08.005.8.

256 с.: 16 табл., 14 іл. – Бібліогр.: 332 назви.

У дисертації досліджено процес формування професійної готовності державних службовців до управління соціальними проектами. Теоретично обґрунтовано та проведено практичну апробацію експериментальної моделі формування готовності державних службовців до управління соціальними проектами. Визначено структуру професійної готовності державних службовців до управління соціальними проектами, яка представлена системою взаємопов'язаних компонентів, зокрема психологічним і функціональним. Удосконалено понятійно-категоріальний апарат за темою дослідження та методичку оцінювання професійних кваліфікацій державних службовців, зокрема оцінку їхньої готовності до управління соціальними проектами. Набули подальшого розвитку пропозиції щодо професіоналізації державної служби шляхом формування професійної готовності державних службовців до управління соціальними проектами.

82.03.17.0730/0416U001853

Маслова Людмила Анатоліївна. Механізми державного регулювання в системі забезпечення духовної безпеки суспільства: Дис... к.держ.упр. /Національна академія державного управління при Президентіві України. – Захищена 24.03.2016.

УДК 351.862.8.

248 с.: 7 іл. – Бібліогр.: 225 назв.

У дисертації теоретично обґрунтовано й розроблено пропозиції щодо вдосконалення механізмів державного регулювання в системі забезпечення духовної безпеки суспільства. Уточнено сутність понять "духовна безпека", "система забезпечення духовної безпеки суспільства", "механізми державного регулювання в системі забезпечення духовної безпеки суспільства". Розроблено модель процесу забезпечення духовної безпеки. Узагальнено та систематизовано зарубіжний досвід державного регулювання духовної безпеки в суспільстві та визначено можливості його застосування в Україні. Виявлено особливості державного регулювання в системі забезпечення духовної безпеки українського суспільства в сучасних умовах. Здійснено оцінку стану механізмів державного регулювання в системі забезпечення духовної безпеки українського суспільства та визначено основні напрями їх оптимізації.

82.15 Організація управління економікою

82.03.17.0731/0216U001827

Удосконалення інформаційно-аналітичного забезпечення фінансового планування діяльності підприємства: Заключний звіт /Харківський державний університет харчування та торгівлі; Керівник Ставерська Тетяна Олександрівна. – ДР 0115U005617. УДК 65.012.45:658.14.

116 с.

Мета дослідження - обґрунтування теоретичних положень і розробка науково-методичних рекомендацій з удосконалення фінансового планування діяльності підприємства та його інформаційно-аналітичного забезпечення. В роботі застосовано системний підхід до фінансового прогнозування і планування діяльності підприємств; обґрунтовано концепцію удосконалення фінансового прогнозування і планування прибутку підприємств. Запропоновано методичний

підхід до ієрархічного фінансового планування; проведено оцінку інформаційної ємності звіту про фінансові результати підприємства. У дослідженні апробовано методичний підхід до ієрархічного фінансового прогнозування і планування; обґрунтовано сценарний підхід до прогнозування і планування прибутку підприємства. Надано рекомендації з організації контролю якості формування інформаційного забезпечення.

82.03.17.0732/0216U001829

Обліково-аналітична концепція інтегрованої інформаційної системи для цілей управління: Заключний звіт /Харківський державний університет харчування та торгівлі; Керівник Акімова Наталія Сергіївна. – ДР 0116U000802. УДК 004.453:657.1.

66 с.

Обґрунтовано методичні і практичні положення системи обліково-аналітичного забезпечення управління підприємством та розроблено рекомендації його впровадження в практику для підвищення прибутковості та конкурентоспроможності сучасних підприємств. Розроблено методичні підходи та схеми інформаційного забезпечення управління оборотними і необоротними активами, інвестиціями, інноваціями, пропозиції щодо вдосконалення автоматизації обліково-аналітичних робіт. Виявлено ступінь корисності та повноти інформації, що міститься у фінансових і статистичних звітах, для різних груп користувачів, визначено порядок формування та структуру облікової політики щодо інформаційного забезпечення потреб управління.

82.03.17.0733/0216U002640

Розробка моделей, методів та інформаційної технології координаційного управління цілеорієнтованих систем: Заключний звіт /Херсонський національний технічний університет; Керівник Ходаков Віктор Єгорович. – ДР 0113U007938. УДК 65.014.134:007.3.

31 с.

Визначено оптимальні значення обсягу виробництва і мінімальні значення середніх витрат. Знайдено умову максимуму середніх витрат і визначено загальні закономірності поведінки середніх витрат. Розроблено двопараметричну модель постійної і змінної складових витрат, отримані оптимальні рішення. Зроблено оцінку похибки отриманих оптимальних рішень. Виконано параметричний аналіз впливу похибки вихідних даних на оптимальні рішення фінансового координаційного управління ІВС. Отримано рівняння оптимізації та визначені необхідні умови існування оптимального рішення, сформульовано теорему про необхідні і достатні умови існування оптимального рішення. Розроблено двох і трьох параметричні моделі залежності обсягу виробництва від вартості системи фінансової координації ІВС, запропоновано критерій оптимальності та оптимальні рішення. Розроблено алгоритм та методичку параметричної ідентифікації нормованого критерію оптимальності, показано ефективність параметричного аналізу оптимальних рішень за допомогою нормованих значень прибутку, нормованих безрозмірних коефіцієнтів і нормованих значень ціни. Визначено безрозмірні нормовані координати екстремумів, і межі інтервалу існування прибутку.

82.03.17.0734/0216U006572

Фінансові чинники активізації економічного розвитку: Заключний звіт /Національна академія управління; Керівник Єрмошенко Микола Миколайович. – ДР 0111U000331. УДК 338.242.003.2.

334 с.

У науково-дослідній роботі розроблено науково-методичні пропозиції щодо ефективного задіяння і посилення впливу сукупності фінансових чинників на активізацію економічного розвитку. Серед цих чинників розглянуто: фінансові ринки, бюджетне фінансування, участь банків у фінансуванні економічного розвитку та їх взаємодія з підприємствами, участь недепозитних корпорацій у фінансовому забезпеченні економічного розвитку, забезпечення фінансової безпеки держави і підприємств, детінізація економіки, цінні папери як чинник економічного розвитку, збільшення рівня монетизації економіки, грошово-кредитна та інвестиційна політика, фінансове забезпечення інноваційного розвитку економіки та її галузей, фінансове забезпечення діяльності корпоративних утворень, ціноутворення як чинник фінансового забезпечення економічного розвитку, участь прямих іноземних інвестицій в економічному розвитку.

82.03.17.0735/0216U007161

Дослідження стану проведення дерегуляційних процесів у місті Києві, визначення їх результативності та розробка пропозицій щодо їх активізації: Заключний звіт /КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста"; Керівник Петренко Ігор Миколайович. – ДР 0116U004599. УДК 338.2.

30 с.

Об'єктом дослідження є регуляторна діяльність органів міської влади. Метою розробки є визначення основних напрямів та завдань у сфері дерегуляції бізнесу в м. Києві. Методи дослідження ґрунтуються на принципах системного аналізу, сукупності загальнонаукових і спеціальних дослідницьких підходах наукового пізнання. У ряді випадків для досягнення мети застосовувались методи порівняння та експертних оцінок. Новизна роботи полягає у вперше проведеному аналізі стану дерегуляційних процесів у м. Києві та визначенні на цій основі основних напрямів та завдань у сфері дерегуляції бізнесу в м. Києві.

84 СТАНДАРТИЗАЦІЯ

84.15 Науково-методологічне забезпечення систем і служб стандартизації

84.03.17.0736/0216U008031

Аналіз систем резервування матеріальних цінностей в міжнародній та європейській практиці: Заключний звіт /Український державний науково-дослідний інститут "Ресурс"; Керівник Голіпка Інна Василівна. – ДР 0115U002717. УДК 351.072.2.71:006.322(4+100).

60 с.

Об'єкт дослідження - підходи до формування систем резервування у країнах світу. Предмет дослідження - аналіз номенклатури в системі матеріального резервування України. Мета роботи: аналіз європейського та міжнародного досвіду щодо принципів та підходів формування систем резервування матеріальних цінностей з метою розробки рекомендацій щодо модернізації української системи державного резерву. Методи досліджень: пошуково-аналітичні, загальнонаукові логічні методи (аналіз, синтез, узагальнення). Теоретичні і практичні результати: на основі вивченого досвіду та аналізу вітчизняної системи резервування матеріальних цінностей розроблено рекомендації щодо оптимізації діяльності та запропоновано нову номенклатуру для розгляду керівництва Державного агентства резерву України.

84.03.17.0737/0216U008032

Розробка рекомендацій щодо використання

стандартизації в системі Державного резерву України з метою гарантування тривалого зберігання матеріальних цінностей: Заключний звіт /Український державний науково-дослідний інститут "Ресурс"; Керівник Голіпка Інна Василівна. – ДР 0115U002718. УДК 006:351.778.2(477).

35 с.

Об'єкт дослідження - законодавче та нормативне забезпечення стандартизації на рівні організації в Україні. Предмет дослідження - об'єкти стандартизації при тривалому зберіганні та процесів забезпечення ефективності системи матеріального резервування. Мета роботи: аналіз, обґрунтування та розробка рекомендацій щодо використання стандартизації в системі Державного резерву України з метою гарантування тривалого зберігання матеріальних цінностей. Методи досліджень: пошуково-аналітичні, системний аналіз, загальнонаукові логічні методи (аналіз, синтез, узагальнення) Теоретичні і практичні результати: Особливістю матеріальних цінностей державного резерву України є придатність до тривалого зберігання, що обумовлює специфічні вимоги як до них, так і до системи контролю при прийманні і зберіганні. На даний момент національні стандарти не забезпечують ці вимоги, тому здійснено обґрунтування потреби та переваги використання стандартизації в системі державного матеріального резерву, що закладає продукцію для тривалого зберігання. Робота передається за кордон за довірною ціною.

86 ОХОРОНА ПРАЦІ

захисту|86.33 Охорона праці за джерелами небезпеки і методами

захисту

86.03.17.0738/0416U000912

Андрусак Зоряна Володимирівна. Удосконалення методу і засобів визначення ефективності газохімзахисного одягу рятувальників: Дис... к.т.н. /Державний вищий навчальний заклад "Донецький національний технічний університет". – Захищена 25.03.2016.

УДК 614.842.86.

148 с.: 21 табл., 40 іл. – Бібліогр.: 142 назви.

У дисертації подано теоретичне узагальнення і рішення актуальної науково-технічної проблеми, яке полягає у розкритті особливостей та умов визначення температурних режимів підкостюмного простору, як підґрунтя для створення методу та технічних засобів оцінювання показників якості пакета газохімзахисного одягу. На основі проведеного дослідження існуючих методів та способів визначення показників якості спеціальних матеріалів встановлено, що вони не наближені до умов експлуатації захисного одягу. Обґрунтовано граничні критерії для оцінювання кріозахисних показників якості газохімзахисного одягу рятувальника. Запропоновано принцип визначення часу захисту рятувальника в ГХЗО, що надає можливість мінімізувати аспект ризику за рахунок збільшення якості та надійності - q_n ; збільшити аспект інформаційної ємності - i_s , що підвищить рівень безпеки та зменшить виробничий травматизм при виконанні рятувальниками завдань за призначенням. Соціально-економічний ефект становить $E = 441400$ грн.

87 ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА. ЕКОЛОГІЯ ЛЮДИНИ

87.01 Загальні питання охорони навколишнього середовища й екології людини

87.03.17.0739/0216U002609

Літопис природи" Природного заповідника

"Сланецький степ", том 19, 2015 рi : Заключний звіт /Природний заповідник "Сланецький степ"; Керівник Бугай Леся Володимирівна. – ДР 0116U002850. УДК 504.272.

164 с.

Взаповіднику 827 видів рослин, та хребетних тварин 177 видів та 299 видів безхребетних видів тварин. Ведеться моніторинг на 12 БППП

87.15 Забруднення середовища. Контроль забруднення

87.03.17.0740/0416U001698

Соколова Ірина Федорівна. Комплексна оцінка та прогнозування впливу підприємств первинного виноробства на довкілля: Дис... к.т.н. /Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. – Захищена 11.03.2016.

УДК 504.047.44.

128 с.: 42 табл., 23 іл. – Бібліогр.: 180 назв.

Дисертаційна робота присвячена розв'язанню актуального науково-практичного завдання, що полягає в розробці методологічних підходів до комплексної оцінки та прогнозування впливу підприємств первинного виноробства на компоненти навколишнього середовища.

87.31 Заповідна справа. Природні території й акваторії, що охороняються

87.03.17.0741/0216U001815

Інженерно-екологічні, геотехногенні, геодезичні та землепорядні роботи, спрямовані на дотримання екологічної безпеки та безпеки життєдіяльності: Заключний звіт /Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу; Керівник Полутренко Мирослава Степанівна. – ДР 0114U004856. УДК 502/504.

100 с.

В даний час надважливими питаннями є покращення екологічної та економічної ситуації в Україні. На вирішення цього питання була проведена комплексна робота, зокрема: - викладачами кафедри безпеки життєдіяльності проведено моделювання забруднення приземної атмосфери та місцевості в регіонах переробки та зберігання нафти і нафтопродуктів; проаналізовано причини та умови відмови магістральних нафтогазопроводів; досліджено проблеми організації охорони праці на підприємствах нафтогазової промисловості; - викладачами кафедри геотехногенної безпеки та геоінформатики виконані дослідження, які стосуються використання ГІС при виявленні територій розробки корисних копалин; аналіз процесів активізації та розвитку небезпечних екзогенних геологічних процесів; прогнозування карсту, зсувів, селів; моделювання рівнів підземних вод. - викладачами кафедри інженерної геодезії виконані теоретичні та експериментальні дослідження з вдосконалення наукових основ та розробка методик: 1) оцінка впливу підземних виробіток калійних солей на деформації земної поверхні Калузького родовища; 2) використання матеріалів космозйомки для інвентаризації магістральних трубопроводів; 3) використання електронної тахеометрії при ТО наземних резервуарів нафти місткістю 75 000 м². Запатентовано методику виконавчої зйомки підкранових колій полярних кранів РВ АС. - викладачами кафедри землепорядкування та кадастру розроблено методи дослідження впливу особливостей рельєфу на ерозійні процеси; розроблено концепцію моніторингу стану пунктів Державної геодезичної мережі; створено еколого-економічну модель сталого землекористування;

проведено роботи з дослідження точності побудови планових мереж при інвентаризації порушених земель; виконано дослідження сучасних вертикальних рухів земної кори. - викладачами кафедри хімії розроблено принципову схему удосконаленої конструкції тонкошарового відстійника; досліджено використання полімерних матеріалів (відходів ПЕТФ-пляшок) для підвищення механічних властивостей тампонажних розчинів; проведено дослідження, спрямовані на підвищення тривалості експлуатації нафто- і газопроводів. - викладачами кафедри екології дана оцінка впливу нафтогазового комплексу на збалансоване ресурсокористування; проаналізовано рекреаційно-туристичний потенціал західного регіону.

87.33 Стихійні лиха і катастрофи антропогенного походження. Екологічна безпека

87.03.17.0742/0416U001684

Охарєв Вячеслав Олександрович. Інтегральна оцінка техногенного забруднення довкілля регіону засобами геоінформаційних технологій: Дис... к.т.н. /Київський національний університет будівництва та архітектури. – Захищена 30.03.2016.

УДК 504.054: 528.8+519.23.

171 с.: 16 табл., 49 іл. – Бібліогр.: 132 назви.

Об'єктом дослідження - процеси техногенного забруднення складових навколишнього природного середовища. Метою дисертаційної роботи є проведення інтегральної оцінки впливу складових техногенного забруднення на екологічний стан територій регіону на прикладі Рівненської області. При проведенні дослідження використовувались методи геоінформаційних технологій, кореляційного аналізу, експертних оцінок, контактні та дистанційні методи екологічного моніторингу, цифрового моделювання, зниження розмірності багатовимірних даних (метод головних компонент), векторного аналізу, методи тематичного дешифрування космічних знімків. Практичні результати роботи: створено програмне забезпечення статистичного аналізу даних моніторингу довкілля на предмет наявності кореляційних зв'язків для груп показників для їх подальшої інтерпретації в задачах екологічної безпеки, встановлено методами дистанційного зондування Землі негативну динаміку стану земельних та лісових ресурсів в північних районах Рівненської області; синтезовано геомодель просторового розподілу забруднення довкілля внаслідок потенційної надзвичайної ситуації шляхом використання геоінформаційних технологій; виконано інтегральну оцінку рівня техногенного забруднення навколишнього природного середовища для території Рівненської обл.; розроблено концептуальну схему підтримки екологічного управління Рівненської обл. Наукова новизна: дістали подальшого розвитку геоінформаційні технології оцінки просторового розподілу забруднення довкілля, проведено інтегральне оцінювання рівня техногенного забруднення довкілля для територіальної одиниці, встановлено закономірності просторового розподілу різних форм техногенного забруднення за результатами інтегральної оцінки для Рівненської обл.; запропоновано інформаційну систему структурування та аналізу екологічних даних в задачах підтримки управлінських рішень на обласному рівні. Результати роботи впроваджено в роботі Департаменту екології та природних ресурсів Рівненської обласної держадміністрації; на кафедрі екології та збалансованого природокористування Національного університету "Львівська політехніка"; на кафедрі землеустрою, кадастру, моніторингу земель та геоінформатики Національного університету водного господарства та природокористування.

87.35 Рациональне використання і відтворення природних ресурсів

87.03.17.0743/0216U001822

Збір та обробка даних з визначення екологічних та інших обмежень на розвиток відновлювальної енергетики: Заключний звіт /Інститут проблем природокористування та екології НАНУ; Керівник Шапар Аркадій Григорович. – ДР 0115U001680. УДК 620.9:504.062.

79 с.

В результаті роботи визначено кількісні та якісні характеристики антропогенних ландшафтів гірничодобувних регіонів, які впливають на можливість застосування відновлюваних джерел енергії. Виконана загальна оцінка екологічних та інших обмежень на розвиток відновлюваної енергетики гірничодобувних районів. Обґрунтовано основні методологічні принципи переведення технооекосистем відновлюваної енергетики гірничодобувних районів до сталого функціонування. Робота розповсюджується за договірною ціною.

87.55 Захист від шуму, вібрації, електричних і магнітних полів і випромінювань

87.03.17.0744/0416U001699

Сакун Оксана Анатоліївна. Оцінка та прогнозування впливу шумового та електромагнітного забруднення на природно-заповідні та рекреаційні території: Дис... к.т.н. /Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. – Захищена 11.03.2016.

УДК 57.043+575.167+534.29+613.648.2.

192 с.: 22 табл., 71 іл. – Бібліогр.: 264 назви.

У дисертації вирішується завдання щодо розробки наукового підґрунтя для оцінки та прогнозування негативного впливу шуму та електромагнітного випромінювання на природно-заповідні та рекреаційні території, зокрема біоту.

90 МЕТРОЛОГІЯ

90.03 Наукові і технічні основи метрології і метрологічного забезпечення

90.03.17.0745/0416U000973

Ільницька Тетяна Мар'янівна. Науково-технічні засади розроблення еталона одиниці потужності ультразвуку у водному середовищі: Дис... к.т.н. /Національний університет "Львівська політехніка". – Захищена 14.04.2016.

УДК 534:321.9:534.6.

118 с.: 14 табл., 32 іл. – Бібліогр.: 122 назви.

Проаналізовано сучасний стан метрологічного забезпечення вимірювання акустичних величин в ультразвуковому мегагерцовому діапазоні частот в Україні та за кордоном, методи вимірювання потужності ультразвуку. Проведено теоретичні дослідження розповсюдження високочастотного ультразвуку у водному середовищі. Удосконалено математичну модель вимірювання під час відтворення одиниці

потужності ультразвуку, випромінюваного у водне середовище. Удосконалено методику мінімізації непевності та вперше застосовано на початковій стадії розроблення еталона одиниці потужності ультразвуку. Розроблено і застосовано новий адаптивний метод побудови еталонів одиниць вимірюваних величин із заданими характеристиками точності в умовах обмежених ресурсів. Проведено експериментальні дослідження для визначення метрологічних характеристик створеного еталона. Застосовано метод Монте-Карло для оцінювання непевності вимірювання еталона та розроблено прикладну програму для його реалізації. Створено та введено в дію еталон одиниці потужності ультразвуку у водному середовищі. Розроблено повірочну схему для засобів вимірювання потужності ультразвуку у водному середовищі, методики: метрологічної атестації еталона, калібрування ультразвукових випромінювачів, повірки вимірювачів потужності ультразвуку.

90.21 Державні, національні і міжнародні системи і служби метрології

90.03.17.0746/0216U006802

Дослідження шляхів адаптації системи метрологічного забезпечення Збройних Сил України до вимог стандартів НАТО; звіт про НДР: Заключний звіт /Метрологічний центр військових еталонів Збройних Сил України; Керівник Бойко Віктор Миколайович. – ДР 0115U000950. УДК 006.91:53.08:681.2(06).

330 с.

Об'єкт досліджень: процеси визначення, завдання та контролю виконання метрологічних вимог до зразків ОВТ що створюються (модернізуються). Мета роботи - адаптація системи метрологічного забезпечення Збройних Сил України до вимог стандартів НАТО, вдосконалення методів і засобів підвищення рівня метрологічного забезпечення зразків ОВТ, які розробляються на замовлення Збройних Сил України. Методи досліджень - порівняльний аналіз, експертне оцінювання та результати попередніх наукових досліджень. У ході виконання НДР: досліджено проблеми комплектування зразків ОВТ засобами вимірювальної техніки військового призначення, проблеми метрологічного забезпечення вимірювальних систем контролю та діагностування складних зразків ОВТ, проблеми військово-метрологічного супроводження зразків ОВТ, які розробляються та модернізуються; розроблено пропозиції щодо адаптації системи метрологічного забезпечення ЗС України до вимог стандартів НАТО, проекти першочергових методичних документів з метрологічного забезпечення систем контролю та діагностування складних зразків ОВТ, проект Положення про військово-метрологічне супроводження розробки (модернізації) зразків озброєння та військової техніки. Отримані результати можна застосовувати як у Міністерстві оборони України та Збройних Силах України, так і в інших органах центральної виконавчої влади, що здійснюють керівництво військовими формуваннями. Робота передається за кордон за договірною ціною.

АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК

Абдел-Басет Салех Ях'я		Війдейко Михайло Юрійович	0020
Ал-Раващдех	0216	Власенко Інна Анатоліївна	0273
Абрамова Марина Вадимівна	0094	Водолазька Світлана Анатоліївна	0313
Аверічев Ігор Миколайович	0065	Вознюк Тарас Григорович	0297
Авдєєнко Юлія Леонідівна	0409	Войтко Олександр Васильович	0045
Андрієнко Микола Васильович	0717	Волковський Євген Ігорович	0082
Андрус'як Зоряна Володимирівна	0738	Волошина Валентина Віталіївна	0272
Андрющенко Ірина Сергіївна	0100	Воскобойніков Сергій Олегович	0260
Анісімова Марія Вікторівна	0118	Вус Катерина Олександрівна	0369
Анненкова Ірина Петрівна	0199	Гаврюшенко Ганна Володимирівна	0150
Антипов Євген Олексійович	0414	Газуда Леся Михайлівна	0056
Апайчев Олександр Валентинович	0698	Гайсенюк Віталій Вікторович	0017
Бабак Сергій Віталійович	0435	Галушак Ірина Володимирівна	0609
Бабінцева Лариса Юріївна	0611	Гасій Олена Володимирівна	0089
Баб'як Ольга Олексіївна	0278	Герасимчук Олег Миколайович	0351
Багацька Тетяна Сергіївна	0387	Гладка Вікторія Володимирівна	0137
Бак Мирослав	0004	Глеб Оксана Володимирівна	0217
Баланюк Юліана Сергіївна	0194	Глухова Людмила Олександрівна	0293
Барна Наталія Віталіївна	0010	Глушич Валентина Володимирівна	0266
Батавіл Ахмед Мохамед Омер	0638	Глушкова Діана Борисівна	0542
Батечко Ніна Григорівна	0221	Гоголь Марія Василівна	0706
Бачинська Ірина Анатоліївна	0298	Голод Наталія Романівна	0707
Березницький Олександр Володимирович	0624	Гончаренко Олена Володимирівна	0208
Берестов Денис Сергійович	0431	Гончарук Андрій Петрович	0130
Берназ Наталія Маноліївна	0328	Горобець Маргарита Ігорівна	0354
Белікова Олена Аркадіївна	0255	Горшков Дмитро Вікторович	0164
Бирка Марія Ігорівна	0117	Гоцульський Володимир Якович	0337
Бичко Ігор Богданович	0355	Гош Дар'я Володимирівна	0136
Білик Катерина Аркадіївна	0290	Грига Марія Андріївна	0162
Богач Кирило Сергійович	0459	Григорова Тетяна Михайлівна	0589
Богаченко Валентина Вікторівна	0007	Гринь Тетяна Григорівна	0149
Богер Олена Володимирівна	0086	Гриценко Юрій Борисович	0514
Боднар Аліна Олександрівна	0234	Грицишен Дмитрій Олександрович	0044
Бодров Сергій Володимирович	0329	Губерська Наталія Леонідівна	0135
Божко Тетяна Василівна	0581	Гулковський Роман Владиславович	0371
Бойченко Катерина Вікторівна	0211	Гумінська Ольга Юріївна	0614
Бриксін Володимир Олександрович	0587	Гура Еліна Юріївна	0636
Броневицький Сергій Петрович	0544	Давидова Юлія Анатоліївна	0361
Будз Ірина Федорівна	0265	Данилова Юлія Юліанівна	0049
Булах Ірина Валеріївна	0533	Данильченко Олена Сергіївна	0410
Бунас Аліна Анатоліївна	0269	Данченко Ніна Миколаївна	0363
Бурлака Ольга Миколаївна	0402	Дахно Наталія Борисівна	0320
Бурсов Ростислав Вікторович	0113	Даценко Анна Андріївна	0559
Бутенко Галина Олександрівна	0701	Демчина Христина Богданівна	0538
Бутенко Наталія Василівна	0057	Деркач Василь Олексійович	0388
Бутко Софія Григорівна	0286	Дивак Віктор Іванович	0543
Вако Ілля Ілліч	0699	Дмитренко Олександр Іванович	0084
Вакуленко Дмитро Вікторович	0610	Добровольська Оксана Григорівна	0578
Ванюков Антон Андрійович	0480	Доронін Олексій В'ячеславович	0321
Варцаба Віра Іванівна	0060	Драбовська Віра Анатоліївна	0292
Васильєв Олексій Андрійович	0615	Дрожик Людмила Володимирівна	0248
Васильківський Дмитро Миколайович	0104	Дрозд Тетяна Іванівна	0408
Вергунова Наталія Сергіївна	0531	Дроздовська Світлана Богданівна	0394
Вереш Марія Тіборівна	0302	Дутчак Анна Василівна	0039
Вибранець Юрій Юрійович	0535	Єременчук Інга Василівна	0626
Виздрик Віталій Степанович	0015	Єрченко Олег Владиславович	0301
		Жаліло Ярослав Анатолійович	0038

Жидачевський Ярослав Антонович	0336	Колоколова Марія Олександрівна	0023
Жидак Олександра Романівна	0075	Коломієць Іван Сергійович	0349
Жилінська Оксана Іванівна	0090	Коломієць Ірина Анатоліївна	0304
Журавська Наталія Євгенівна	0546	Кондратенко Борис Миколайович	0639
Загородня Олександра Сергіївна	0616	Кононенко Марія Григорівна	0193
Загурський Олег Миколайович	0064	Конопляникова Маріанна Анатоліївна	0109
Зайцева Марина Олександрівна	0628	Корнієнко Валентина Іванівна	0669
Залужна Марина Володимирівна	0294	Корнійчук Олексій Олександрович	0098
Замрига Артур Вікторович	0097	Коробко Ігор Сергійович	0612
Замула Олександр Андрійович	0424	Короткіх Михайло Анатолійович	0709
Замула Олена Василівна	0116	Короткова Світлана Віталіївна	0283
Зарицька Анна Андріївна	0256	Котенко Валентина Леонідівна	0289
Захарченко Євген Юрійович	0019	Кравцова Марина Олександрівна	0163
Заячук Мирослав Дмитрович	0411	Кравченко Андрій Сергійович	0025
Земскова Оксана Володимирівна	0641	Кравченко Ганна Юріївна	0204
Зігунова Інна Сергіївна	0251	Кравченко Оксана Михайлівна	0095
Зінько Дмитро Анатолійович	0198	Кравчун Наталія Петрівна	0209
Змій Сергій Олексійович	0585	Країнський Павло Іванович	0537
Знаменська Марія Андріївна	0695	Крайнюк Ольга Полікарпівна	0250
Зось-Кіор Микола Валерійович	0055	Кран Олександра Сергіївна	0672
Зубарєв Олександр Сергійович	0026	Красуля Алла Вікторівна	0267
Зубченко Ольга Олексіївна	0510	Крепич Світлана Ярославівна	0326
Іваниця Лідія Олександрівна	0359	Кривенко Євгеній Миколайович	0696
Іваннікова Марина Миколаївна	0115	Кривоногова Ірина Геннадіївна	0106
Іваночко Ірина Богданівна	0186	Крижанівська Оксана Федорівна	0705
Іванюк Христина Богданівна	0422	Крижанівський Андрій Богданович	0569
Івченко Олександр Віталійович	0325	Крилова Ольга Борисівна	0625
Ільницька Тетяна Мар'янівна	0745	Крицький Дмитро Миколайович	0722
Йосифович Роман Миколайович	0584	Кропивницький Віталій Станіславович	0602
Кабаченко Марина Олександрівна	0147	Кубайчук Катерина Ігорівна	0364
Кадлубовська Наталія Станіславівна	0391	Кубанова Тетяна Віталіївна	0212
Казаков Мстислав Андрійович	0001	Кузів Олег Володимирович	0613
Калашнікова Аліна Олександрівна	0024	Кузьменко Віктор Йосипович	0218
Калашнікова Тетяна Вікторівна	0091	Курпіль Богдан Богданович	0362
Камнева Ніка Миколаївна	0356	Куцяк Вадим Олександрович	0077
Карасьова Катерина Анатоліївна	0282	Кучер Тетяна Василівна	0702
Кардаков Олександр Юрійович	0050	Кучерук Олег Олексійович	0009
Карчева Ірина Яківна	0085	Лановий Володимир Володимирович	0083
Касьян Сергій Петрович	0214	Лаптін Юрій Петрович	0332
Кацуба Микита Олександрович	0189	Латуша Наталія Василівна	0201
Кепеняк Надія Миколаївна	0412	Левицька Олена Юріївна	0303
Кеуш Дар'я Вікторівна	0491	Левченко Лариса Іванівна	0644
Кирику Марина Василівна	0096	Лендел Тарас Іванович	0419
Киричко Сергій Миколайович	0458	Лещенко Геннадій Анатолійович	0226
Клок Оксана Валеріївна	0139	Лещенко Юлія Павлівна	0508
Коваленко Віталій Миколайович	0634	Литвиненко Наталія Іванівна	0456
Коваль Інна Віталіївна	0220	Литвинчук Андрій Олександрович	0080
Ковальчик Василь Михайлович	0719	Лихолат Тетяна Юріївна	0370
Ковбасюк Стефанія Андріївна	0012	Лозова Тетяна Михайлівна	0579
Козак Андрій Олександрович	0339	Лонський Костянтин Леонідович	0398
Козаченко Руслана Петрівна	0053	Лопуга Ореста Іванівна	0008
Козаченко Юліана Павлівна	0728	Лотоцький Микола Ярославович	0087
Козаченко Юлія Сергіївна	0268	Лукашенко Марія Петрівна	0317
Козько Костянтин Сергійович	0403	Лупаренко Світлана Євгенівна	0207
Колесник Михайло Юрійович	0620	Малкович Тарас Іванович	0296
Колесник Оксана Олександрівна	0219	Маркова Світлана Василівна	0013
Колодій Олена Сергіївна	0242	Марченко Наталія Вікторівна	0213

Масалабов Василь Миколайович	0505	Поворозник Катерина Олександрівна	0275
Маслов Ігор Захарович	0601	Погосов Олександр Григорович	0545
Маслова Людмила Анатоліївна	0730	Погребняк Юлія Валеріївна	0729
Матвійчук Андрій Васильович	0006	Погрібна Лариса Станіславівна	0205
Мелиниченко Валерія Євгеніївна	0277	Пожуєва Тетяна Олександрівна	0105
Мельник Ірина Анатоліївна	0281	Позняков Спартак Петрович	0134
Мерліч Сергій Васильович	0276	Покалюк Володимир Васильович	0406
Миронюк Іван Святославович	0694	Політанський В'ячеслав Станіславович	0131
Мисливченко Олександр Миколайович	0485	Поліщук Олена Анатоліївна	0244
Михайленко Ірина Володимирівна	0259	Половинкіна Марія Ігорівна	0288
Михайленко Ольга Анатоліївна	0237	Пономаренко Марина Валентинівна	0307
Міклашевська Юлія Богданівна	0580	Пономарьова Галина Федорівна	0225
Міхненко Галина Едуардівна	0238	Попель Сергій Анатолійович	0114
Мішин Сергій Вікторович	0252	Порплиця Наталія Петрівна	0327
Мовчан Віра Олександрівна	0310	Поскрипко Юрій Анатолійович	0036
Монастирська Тетяна Богданівна	0101	Правда Алла Олексіївна	0357
Монахова Тетяна Василівна	0280	Прихідько Роман Анатолійович	0640
Мороз Анастасія Віталіївна	0413	Прищупа Юлія Юріївна	0239
Моторигіна Марина Геннадіївна	0158	Прокопчук Юрій Олександрович	0330
Мудрицька Карина Олександрівна	0192	Процько Євгенія Сергіївна	0253
Музь Микола Іванович	0635	Птиця Геннадій Григорович	0590
Мукомела Ірина Володимирівна	0127	Пугаченко Катерина Сергіївна	0724
Мякота Ольга Василівна	0185	Пустовалова Віра Іванівна	0287
Науменко Наталія Вікторівна	0247	Радченко Аліна Юріївна	0128
Наумов Олександр Олександрович	0153	Ральченко Ігор Миколайович	0155
Небера Ольга Олексіївна	0416	Рибалко Володимир Орестович	0157
Небесна Зоя Михайлівна	0397	Рідкозубова Світлана Олександрівна	0245
Нестеренко Анастасія Костянтинівна	0284	Родіонов Микола Олександрович	0490
Никифорок Олена Ігорівна	0092	Романенко Олена Григорівна	0618
Ніканоров Олексій Костянтинович	0697	Романкевич Ярослав Олегович	0515
Ніколаєнко Олександра Олегівна	0196	Романько Юрій Олександрович	0556
Новикова Іннола Вікторівна	0063	Романюк Віталій Миколайович	0121
Овчаренко Наталія Анатоліївна	0222	Романюк Наталя Сергіївна	0314
Овчаренко Сергій Миколайович	0588	Руденко Лариса Анатоліївна	0228
Однорог Сергій Іванович	0632	Рудницький Олександр Володимирович	0700
Олійник Мар'ян Петрович	0393	Рузич Роман Васильович	0323
Олійяр Марія Петрівна	0229	Русалкина Світлана Георгіївна	0622
Олло Василь Петрович	0264	Рухмакова Ольга Анатоліївна	0670
Онищук Валерій Олексійович	0112	Савич Іван Васильович	0081
Осипова Тетяна Юріївна	0227	Савка Ірина Володимирівна	0241
Осіпцов Андрій Валерійович	0224	Савченко Алла Миколаївна	0099
Остапчук Ірина Ігорівна	0299	Сазонова Юлія Олександрівна	0312
Остряньська Інна Юріївна	0405	Сай Дмитро Вікторович	0249
Охарєв Вячеслав Олександрович	0742	Сакун Оксана Анатоліївна	0744
Павлюк Олеся Ігорівна	0195	Салань Наталія Володимирівна	0258
Пазен Олег Юрійович	0718	Салатенко Іван Олександрович	0704
Пальчикова Олександра Олександрівна	0240	Самойленко Алла Олександрівна	0052
Панчишин Михайло Ярославович	0160	Самойленко Юлія Іванівна	0318
Папша Ірина Володимирівна	0623	Самсонова Олена Олександрівна	0230
Пастухова Олександра Андріївна	0673	Сан Женьцян	0232
Пермінова Алла Вікторівна	0295	Свириденко Вікторія Олегівна	0022
Перцов Олександр Володимирович	0254	Свідло Карина Володимирівна	0582
Печенюк Дмитро Олександрович	0188	Северин Віктор Дмитрович	0530
Пеший Данііл Артурович	0161	Секан Альона Сергіївна	0401
Підвальна Наталя Анатоліївна	0642	Селіванова Алла Віталіївна	0436
Пітюлич Михайло Михайлович	0059	Сердюк Олександр Сергійович	0111
Пластун В'ячеслав Леонідович	0073	Синютка Наталія Геннадіївна	0076

Синявська Ірина Олександрівна	0392	Ховерко Юрій Миколайович	0421
Сирота Вероніка Сергіївна	0122	Хоменко Ольга Іванівна	0110
Сиротенко Юрій Валентинович	0586	Худайбердієва Оксана Аширгельдієвна	0021
Ситнік Олена Миколаївна	0144	Чайковський Михайло Євгенович	0262
Сідор Максим Іванович	0348	Чень Цзюнь	0051
Скиба Елеонора Костянтинівна	0005	Черник Наталія Степанівна	0129
Скоробагатько Оксана Володимирівна	0138	Черноусов Євген Юрійович	0513
Скріннік Євгенія Олександрівна	0243	Чижмарь Юрій Васильович	0146
Слухенська Руслана Василівна	0231	Чикаренко Ірина Аркадіївна	0727
Соколова Ірина Федорівна	0740	Чистовська Юлія Юріївна	0274
Соколовська Ірина Сергіївна	0633	Чистякова Анастасія Вадимівна	0123
Соловійов Іван Миколайович	0151	Чмутава Ірина Миколаївна	0074
Соломаха Олександр Вікторович	0418	Чоботар Антоніна Олександрівна	0627
Сорока Оксана Ярославівна	0723	Човган Ростислав Ярославович	0703
Сосіна Олена Володимирівна	0415	Шаблистий Володимир Вікторович	0152
Сотник Вікторія Вікторівна	0079	Шандрук Сергій Костянтинівич	0271
Співак Любов Миколаївна	0270	Шапвалова Ольга Євгеніївна	0643
Спіридонова Ксенія Юріївна	0647	Шарата Наталія Григорівна	0200
Стасів Марія Василівна	0300	Шваб Мар'яна Анатоліївна	0191
Стеблова Ольга Вікторівна	0338	Шевченко Галина Володимирівна	0433
Стеняшин Андрій Юрійович	0426	Шевченко Тетяна Олександрівна	0629
Степаненко Олексій Анатолійович	0367	Шелудько Інна Вітіліївна	0236
Столяренко Тетяна Леонідівна	0246	Шеремет Алла Михайлівна	0263
Стригун Олександр Олексійович	0568	Шерман Євген Михайлович	0108
Субботенко Олександр Сергійович	0154	Шиманський Володимир Михайлович	0324
Сурмай Михайло Ігорович	0539	Шимко Артем Романович	0143
Таран Ілля Васильович	0671	Шиндерук Світлана Олександрівна	0417
Тимошенко Олександра Олександрівна	0460	Шлапак Алла Василівна	0048
Титар Олена Володимирівна	0003	Шлапко Леся Володимирівна	0532
Титенко Олесь Андрійович	0041	Шленьова Марина Геннадіївна	0285
Ткач Сергій Вікторович	0040	Шпак Віктор Іванович	0014
Ткачук Мирослава Михайлівна	0210	Шпичко Інна Олександрівна	0233
Токарев Сергій Анатолійовича	0016	Штань Марина Володимирівна	0093
Толбатов Сергій Володимирович	0427	Штик Юлія В'ячеславівна	0066
Трембовецька Олена Михайлівна	0621	Шадило Анатолій Антонович	0156
Третяков Дмитро Володимирович	0646	Шербина Анатолій Миколайович	0107
Третяк Катерина Володимирівна	0078	Юр'єв Олексій Вікторович	0046
Тригуба Олена Василівна	0558	Юренко Катерина Олександрівна	0630
Тройніна Анастасія Сергіївна	0331	Юріна Юлія Миколаївна	0291
Трубачова Дар'я Володимирівна	0206	Якименко Олександр Ілліч	0334
Тунік Марина Володимирівна	0088	Ямненко Тетяна Михайлівна	0133
Тютюкін Олексій Леонідович	0457	Яремін Станіслав Юрійович	0631
Тютюнник Владислав Анатолійович	0557	Яресько Рената Сергіївна	0120
Усенко Наталя Олександрівна	0308	Яркіна Ірина Юріївна	0309
Ушверідзе Давид Паргенович	0148	Ярмистий Максим Миколайович	0190
Федоров Денис Юрійович	0399	Яртим Ірина Анатоліївна	0124
Філінюк Вадим Анатолійович	0018	Яцик Мар'яна Романівна	0235
Філіпов Віталій Вікторович	0322	Яцинік Алла Вікторівна	0215
Філь Адріан Юрійович	0619	Ящук Сергій Миколайович	0223
Халавка Тарас Богданович	0725		
Хамзех Махмуд Фалах Альрващдех	0119		

ЗМІСТ

00/26 СУСПІЛЬНІ НАУКИ	3
02 ФІЛОСОФІЯ	3
02.01 Загальні питання філософії	3
02.11 Загальні проблеми сучасної філософії	3
02.15 Загальнофілософські проблеми	3
02.31 Філософія і методологія науки	3
02.41 Соціальна філософія	3
02.61 Естетика	4
03 ІСТОРІЯ. ІСТОРИЧНІ НАУКИ	5
03.01 Загальні питання історичних наук	5
03.09 Загальна історія	5
03.19 Історія окремих країн	5
03.81 Допоміжні історичні дисципліни	6
04 СОЦІОЛОГІЯ	7
04.51 Соціологія сфер соціального життя, соціальних явищ і інститутів	7
05 ДЕМОГРАФІЯ	8
05.11 Загальні проблеми народонаселення	8
06 ЕКОНОМІКА. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ	10
06.01 Загальні питання економічних наук	10
06.03 Економічні теорії	10
06.04 Політична економія	11
06.35 Наука управління економікою. Обліково-економічні науки	11
06.39 Наука управління економікою	12
06.51 Світова економіка. Міжнародні економічні відносини	12
06.52 Тенденції і проблеми економічного розвитку і зростання. Планування економіки. Економічні цикли і кризи	14
06.56 Суспільно-економічна структура	14
06.61 Територіальна структура економіки. Просторова (регіональна) економіка	14
06.71 Галузева структура економіки. Галузеві і спеціальні економічні науки	16
06.73 Фінансова наука. Грошові та податкові теорії. Кредитно-фінансові інститути	18
06.75 Економічні проблеми організації і управління економікою країни	22
06.77 Економіка праці. Трудові ресурси	25
06.81 Економіка й організація підприємства. Управління підприємством	25
10 ДЕРЖАВА І ПРАВО. ЮРИДИЧНІ НАУКИ	31
10.01 Загальні питання	31
10.07 Загальна теорія держави і права	31
10.15 Державне (конституційне) право і управління	32
10.17 Адміністративне право	33
10.21 Фінансове право	34
10.23 Господарське право	34
10.27 Цивільне право	34
10.45 Спадкове право	35
10.63 Трудове право	35
10.71 Правоохоронні органи	36
10.77 Кримінальне право	36
10.79 Кримінально-процесуальне право (кримінальний процес)	37
10.81 Кримінологія	38
10.85 Криміналістика	38
10.87 Міжнародне право	42
11 ПОЛІТИКА. ПОЛІТИЧНІ НАУКИ	42
11.07 Методологія політичних досліджень	42
11.15 Теорія політичних систем. Внутрішня політика	42
11.25 Теорія міжнародних відносин. Зовнішня політика і дипломатія	43
13 КУЛЬТУРА	44
13.09 Історія культури. Історія вивчення культури	44

13.15	Організація і управління в галузі культури	44
13.51	Музейна справа. Музезнавство	44
14	НАРОДНА ОСВІТА. ПЕДАГОГІКА	44
14.01	Загальні питання народної освіти і педагогіки	44
14.07	Загальна педагогіка	45
14.09	Історія народної освіти і педагогіки. Персоналія	46
14.15	Система народної освіти	48
14.25	Загальноосвітня школа. Педагогіка загальноосвітньої школи	48
14.33	Середня фахова освіта. Педагогіка середньої фахової освіти	49
14.35	Вища освіта. Педагогіка вищої школи	49
14.43	Спеціалізовані галузі педагогіки	59
14.91	Народна освіта і педагогіка в окремих країнах	60
15	ПСИХОЛОГІЯ	60
15.21	Загальна психологія	60
15.31	Психологія розвитку. Вікова психологія	60
15.81	Прикладна психологія	61
16	МОВОЗНАВСТВО	62
16.01	Загальні питання мовознавства	62
16.21	Загальне мовознавство	62
16.31	Прикладне мовознавство	66
16.41	Мови світу	66
17	ЛІТЕРАТУРА. ЛІТЕРАТУРОЗНАВСТВО. НАРОДНА ПОЕТИЧНА ТВОРЧІСТЬ	67
17.07	Теорія літератури	67
17.09	Історія літератури	67
18	МИСТЕЦТВО. МИСТЕЦТВОЗНАВСТВО	68
18.31	Образотворче мистецтво	68
18.41	Музика. Музикознавство	68
19	МАСОВА КОМУНІКАЦІЯ. ЖУРНАЛІСТИКА. ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ	68
19.41	Журналістика	68
19.51	Преса	69
20	ІНФОРМАТИКА	69
20.51	Інформаційне обслуговування	69
27/43	ПРИРОДНИЧІ І ТОЧНІ НАУКИ	70
27	МАТЕМАТИКА	70
27.15	Теорія чисел	70
27.29	Звичайні диференціальні рівняння	70
27.35	Математичні моделі природничих наук і технічних наук. Рівняння математичної фізики	70
27.37	Варіаційне обчислення і математична теорія оптимального керування	70
27.43	Теорія ймовірності й математичної статистики	71
28	КІБЕРНЕТИКА	71
28.17	Теорія моделювання	71
28.21	Теорія інформації	72
28.23	Штучний інтелект	72
28.29	Системний аналіз	72
29	ФІЗИКА	73
29.15	Ядерна фізика	73
29.17	Фізика газів і рідин. Термодинаміка і статистична фізика	73
29.19	Фізика твердих тіл	73
29.27	Фізика плазми	76
29.31	Оптика	77
29.33	Лазерна фізика	77
29.35	Радіофізика. Фізичні основи електроніки	77
30	МЕХАНІКА	77
30.19	Механіка деформованого твердого тіла	77
31	ХІМІЯ	78
31.05	Загальнолабораторне хімічне устаткування. Апаратура	78
31.15	Фізична хімія	78
31.19	Аналітична хімія	79
31.21	Органічна хімія	79
31.27	Біологічна хімія	80
34	БІОЛОГІЯ	80
34.05	Методи й устаткування для біологічних досліджень	80
34.15	Молекулярна біологія	81
34.17	Біофізика	81
34.19	Цитологія	81
34.23	Генетика	81
34.27	Мікробіологія	82
34.29	Ботаніка	86

34.33	Зоологія	86
34.35	Екологія	87
34.39	Фізіологія людини і тварин	87
34.41	Морфологія людини і тварин	88
34.45	Фармакологія	88
34.57	Біоінженерія	88
36	ГЕОДЕЗІЯ. КАРТОГРАФІЯ	89
36.23	Прикладна геодезія. Прикладні застосування аерозйомки і фотограмметрії	89
37	ГЕОФІЗИКА	90
37.27	Гідрологія суші	90
38	ГЕОЛОГІЯ	90
38.01	Загальні питання геології	90
38.15	Літологія	90
38.33	Геохімія	90
38.51	Геологія неметалевих корисних копалин	91
39	ГЕОГРАФІЯ	91
39.19	Фізична географія	91
39.21	Економічна і соціальна географія	92
39.23	Країнознавство	92
44/81	ТЕХНІЧНІ І ПРИКЛАДНІ НАУКИ. ГАЛУЗІ ЕКОНОМІКИ	92
44	ЕНЕРГЕТИКА	92
44.09	Енергоресурси. Енергетичний баланс	92
44.29	Електроенергетика	92
45	ЕЛЕКТРОТЕХНІКА	93
45.33	Трансформатори й електричні реактори	93
45.41	Електропривід	94
45.53	Електротехнічне устаткування спеціального призначення	94
47	ЕЛЕКТРОНІКА. РАДІОТЕХНІКА	94
47.03	Теоретичні основи електронної техніки	94
47.09	Матеріали для електроніки і радіотехніки	94
47.14	Проектування і конструювання електронних приладів і радіоелектронної апаратури	95
47.31	Прискорювачі заряджених частинок і плазми	95
49	ЗВ'ЯЗОК	95
49.03	Теорія зв'язку	95
49.39	Телефонний зв'язок і апаратура	96
50	АВТОМАТИКА І ТЕЛЕМЕХАНІКА. ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА	96
50.05	Теоретичні основи програмування	96
50.07	Теоретичні основи обчислювальної техніки	97
50.09	Елементи, вузли й пристрої автоматики, телемеханіки й обчислювальної техніки	97
50.33	Цифрові обчислювальні машини і обчислювальні комплекси	98
50.37	Обчислювальні центри (ОЦ)	98
50.41	Програмне забезпечення обчислювальних машин, комплексів і мереж	98
50.43	Системи автоматичного керування, регулювання і контролю	99
50.47	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	99
50.49	Автоматизовані системи організаційного керування	99
52	ГІРНИЧА СПРАВА	102
52.01	Загальні питання гірничої справи	102
52.13	Техніка і технологія розробки родовищ твердих корисних копалин	103
53	МЕТАЛУРГІЯ	109
53.01	Загальні питання металургії	109
53.07	Металургійна теплотехніка	109
53.31	Виробництво чорних металів і сплавів	109
53.39	Порошкова металургія	109
53.47	Виробництво труб	110
53.49	Металознавство	110
55	ТЕХНОЛОГІЯ. МАШИНОБУДУВАННЯ	110
55.01	Загальні питання машинобудування	110
55.15	Ливарне виробництво	111
55.21	Термічна і зміцнювальна обробка	111
55.22	Обробка поверхонь і нанесення покриттів	112
55.23	Виробництво виробів із порошкових матеріалів	112
55.33	Гірниче машинобудування	112
55.36	Котлобудування	112
55.42	Двигунобудування	113
55.47	Авіабудування	113
55.53	Будівельне і дорожнє машинобудування	114
55.57	Тракторне і сільськогосподарське машинобудування	114
58	ЯДЕРНА ТЕХНІКА	114

58.35	Дія випромінювань і захист від них	114
59	ПРИЛАДОБУДУВАННЯ	115
59.29	Прилади для вимірювання електричних і магнітних величин	115
59.31	Прилади для вимірювання механічних величин	115
59.35	Прилади для вимірювання складу і фізико-хімічних властивостей речовин і матеріалів	115
59.39	Прилади для вимірювання акустичних величин і характеристик	115
61	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ, ХІМІЧНА ПРОМИСЛОВІСТЬ	115
61.13	Процеси й апарати хімічної технології	115
61.51	Технологія переробки нафти і газу	116
64	ЛЕГКА ПРОМИСЛОВІСТЬ	116
64.29	Текстильна промисловість	116
65	ХАРЧОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ	116
65.33	Хлібопекарська і макаронна промисловість	116
65.35	Кондитерська промисловість	117
65.49	Виноробна промисловість	117
65.59	М'ясна і птахопереробна промисловість	117
67	БУДІВНИЦТВО, АРХІТЕКТУРА	118
67.01	Загальні питання будівництва	118
67.07	Архітектура	119
67.09	Будівельні матеріали і вироби	120
67.11	Будівельні конструкції	121
67.13	Технологія будівельно-монтажних робіт	121
67.17	Машини, механізми, устаткування й інструмент, що застосовуються в будівництві і промисловості будматеріалів	121
67.23	Архітектурно-будівельне проектування	122
67.29	Об'єкти будівництва	122
67.53	Інженерне забезпечення об'єктів будівництва	123
68	СІЛЬСЬКЕ І ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО	123
68.01	Загальні питання сільського господарства	123
68.29	Землеробство	123
68.31	Сільськогосподарська меліорація	125
68.33	Агрохімія	125
68.35	Рослинництво	126
68.37	Захист сільськогосподарських рослин	129
68.41	Ветеринарія	130
68.85	Механізація й електрифікація сільського господарства	131
70	ВОДНЕ ГОСПОДАРСТВО	131
70.19	Обводнювання і водопостачання	131
71	ВНУТРІШНЯ ТОРГІВЛЯ, ТУРИСТСЬКО-ЕКСКУРСІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	131
71.01	Загальні питання внутрішньої торгівлі	131
71.33	Громадське харчування	132
72	ЗОВНІШНЯ ТОРГІВЛЯ	132
72.75	Організація і управління зовнішньої торгівлі	132
73	ТРАНСПОРТ	132
73.29	Залізничний транспорт	132
73.31	Автомобільний транспорт	134
73.34	Водний транспорт	135
73.39	Трубопровідний транспорт	136
73.47	Взаємодія різних видів транспорту. Змішані перевезення	136
75	ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО, ДОМОВЕДЕННЯ, ПОВУТОВЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	136
75.29	Житлове господарство	136
75.31	Комунальне господарство	137
76	МЕДИЦИНА І ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я	137
76.03	Медико-біологічні дисципліни	137
76.29	Клінічна медицина	139
76.31	Клінічна фармакологія, Фармація	151
76.33	Гігієна й епідеміологія	153
76.75	Соціальна гігієна, Організація й управління охороною здоров'я	156
77	ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ	157
77.03	Теорія фізичної культури і спорту	157
78	ВІЙСЬКОВА СПРАВА	159
78.17	Воєнна політика, Воєнні доктрини	159
78.21	Воєнно-прикладні науки	159
81	ЗАГАЛЬНІ Й КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ТЕХНІЧНИХ І ПРИКЛАДНИХ НАУК ТА ГАЛУЗЕЙ ЕКОНОМІКИ	160
81.09	Матеріалознавство	160
81.13	Загальна технологія виробництва	160
81.14	Проектування, Конструювання	160

81.33	Корозія і захист від корозії	161
81.83	Монтаж, експлуатація і ремонт промислового устаткування	161
81.92	Пожежна безпека	161
82/90	ЗАГАЛЬНОГАЛУЗЕВІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ (МІЖГАЛУЗЕВІ ПРОБЛЕМИ)	162
82	ОРГАНІЗАЦІЯ Й УПРАВЛІННЯ	162
82.01	Загальні питання організації й управління	162
82.05	Загальна теорія організації й управління	163
82.13	Організація й управління державою. Адміністративне управління	163
82.15	Організація управління економікою	164
84	СТАНДАРТИЗАЦІЯ	165
84.15	Науково-методологічне забезпечення систем і служб стандартизації	165
86	ОХОРОНА ПРАЦІ	165
87	ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА. ЕКОЛОГІЯ ЛЮДИНИ	165
87.01	Загальні питання охорони навколишнього середовища й екології людини	165
87.15	Забруднення середовища. Контроль забруднення	166
87.31	Заповідна справа. Природні території й акваторії, що охороняються	166
87.33	Стихійні лиха і катастрофи антропогенного походження. Екологічна безпека	166
87.35	Раціональне використання і відтворення природних ресурсів	167
87.55	Захист від шуму, вібрації, електричних й магнітних полів і випромінювань	167
90	МЕТРОЛОГІЯ	167
90.03	Наукові і технічні основи метрології і метрологічного забезпечення	167
90.21	Державні, національні і міжнародні системи і служби метрології	167
	АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК	168