

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



БЮЛЕТЕНЬ РЕЄСТРАЦІЇ НДР ТА ДКР

№2' 2017

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**ДНУ «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації»
(УкрІНТЕІ)**

БЮЛЕТЕНЬ РЕЄСТРАЦІЇ НДР та ДКР

№ 2

Видається з травня 1996 р.

Виходить 6 разів на рік

Київ 2017

УДК 001(4/9);001.89(4/9)

Реєстраційне свідоцтво:

серія КВ № 2050 від 29.05.1996 р.

БЮЛЕТЕНЬ РЕЄСТРАЦІЇ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ТА ДОСЛІДНО-КОНСТРУКТОРСЬКИХ РОБІТ (НДР та ДКР) – періодичне видання, в якому публікуються назви нових планових та ініціативних НДР та ДКР

Редакційна колегія:

Головний редактор

В.С. Дмитришин

Члени редакційної колегії:

Є.А. Сарнецький
І.І. Баранчук

Підписано до друку 14.04.2017. Формат 60x84 1/16
Ум.-друк. арк. 6,98. Обл.-вид. арк. 7,5. Тир. 26 прим. Зам. 32-Б.

Видавництво УкрІНТЕІ, 03150, Київ, вул. Антоновича, 180.

Збірник рефератів дисертацій, НДР та ДКР (12 випусків на рік) – періодичне видання, в якому викладено інформацію щодо виконаних науково-дослідних, дослідно-конструкторських робіт, докторських та кандидатських дисертацій, які надходять до УкрІНТЕІ від наукових установ – виконавців робіт. Збірник призначено для фахівців наукових, проектних, технологічних установ, ВНЗ.

Номер у Каталогі Укрпошти – **23683**

Бюлетень реєстрації НДР та ДКР (6 випусків на рік), мова видання - українська.

Номер у Каталогі Укрпошти - **23554**

Передплата на видання здійснюється через ДНУ УкрІНТЕІ або Укрпошту.

Розрахунковий рахунок ДНУ УкрІНТЕІ: р/р **31257274197044** в ДКСУ

код ЄДРПОУ 40814998, МФО 820172, ПІН 408149926502

Тел./факс: **044 521-00-39; 044 521-09-48**

Е-mail: sale@uintei.kiev.ua

Додаткову інформацію можна одержати за адресою:

ДНУ УкрІНТЕІ, вул. Антоновича, 180, м. Київ, 03150. Відділ створення інформаційних електронних ресурсів.

Тел./факс: **044 521-00-68, тел. 521-00-39.**

Е-mail: nddkr@uintei.kiev.ua

00/26 СУСПІЛЬНІ НАУКИ

02 ФІЛОСОФІЯ

02.01 Загальні питання філософії

02.02.17.0001/0117U001007.

Метафізика української ідеї в контексті філософії освітнього простору. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2021

02.31 Філософія і методологія науки

02.02.17.0002/0117U002118.

Феномен ідентичності в історико-філософських дискурсах. – Інститут філософії імені Г.С.Сковороди НАН України. 12.2019

02.41 Соціальна філософія

02.02.17.0003/0117U002265.

Сучасні соціальні концепти: соціально-філософські, релігієзнавчі та соціологічні аспекти. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2019

02.91 Історія філософії

02.02.17.0004/0117U002146.

Еволюція філософської думки XI - XVIII ст.: від патристики до схоластики. – Інститут філософії імені Г.С.Сковороди НАН України. 12.2019

03 ІСТОРІЯ. ІСТОРИЧНІ НАУКИ

03.01 Загальні питання історичних наук

03.02.17.0005/0117U000050.

Україна в міжнародних відносинах: історичний досвід і трансформаційні процеси сучасності. – Інститут історії України НАН України. 12.2019

03.02.17.0006/0117U000153.

Формування анованої хронології ключових подій і фактів фундаментальних наук. – Державна установа " Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г.М. Доброва НАН України". 12.2019

03.09 Загальна історія

03.02.17.0007/0117U000008.

Більшовицький переворот у суспільному дискурсі радянської України: динаміка змін (1921-1927). – Інститут історії України. 12.2019

03.02.17.0008/0117U000018.

Сучасні науково-інформаційні ресурси історичного профілю: формування, дослідження, актуалізація у рамках проекту "Енциклопедія історії України". – Інститут історії України. 12.2018

03.02.17.0009/0117U000108.

Міждисциплінарні методи та методології історичного пізнання. – Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д.Ушинського. 12.2021

03.02.17.0010/0117U000243.

Людина, суспільство, влада в Україні: вектори та стратегії соціокультурної взаємодії за доби середньовіччя - раннього нового часу. – Інститут історії України НАН України. 12.2019

03.02.17.0011/0117U000539.

Історичний досвід українських збройних формувань ХХ ст. в контексті сучасної російської агресії. – Науково-дослідний інститут українознавства. 12.2019

03.02.17.0012/0117U001305.

Актуальні проблеми української історії та історіографії модерної доби. – Національний університет "Острозька академія". 12.2020

03.19 Історія окремих країн

03.02.17.0013/0117U000540.

Структури українського повсякдення ранньомодерної доби. – Науково-дослідний інститут українознавства. 12.2019

03.02.17.0014/0117U000616.

Українське пограниччя як соціокультурний феномен. – Науково-дослідний інститут українознавства. 12.2019

03.02.17.0015/0117U001238.

Регіоналізм в Україні: ідентичності, цінності, історія. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2019

03.02.17.0016/0117U002115.

Українсько-російське прикордоння: Донбас і Крим в історичній ретроспективі та сучасних реаліях. – Інститут історії України НАН України. 12.2019

03.02.17.0017/0117U002210.

Актуальні проблеми історії країн Європи та Північної Америки в Новий і новітній час. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2021

03.02.17.0018/0117U002495.

Історичний розвиток цивілізацій у контексті глобалізації: ціннісний вимір. – Державна установа "Інститут всесвітньої історії НАН України". 12.2019

03.02.17.0019/0117U002496.

Європейська та євразійська парадигми інтеграції як фактор трансформації пострадянського простору. – Державна установа "Інститут всесвітньої історії НАН України". 12.2018

03.02.17.0020/0117U002497.

Зовнішньополітичні стратегії провідних держав євроатлантичного простору в контексті національних інтересів України. – Державна установа "Інститут всесвітньої історії НАН України". 12.2018

03.02.17.0021/0117U002498.

Інтеграційні процеси в азійських та африканських регіональних системах у XXI ст. – Державна установа "Інститут всесвітньої історії НАН України". 12.2019

03.81 Допоміжні історичні дисципліни

03.02.17.0022/0117U000112.

Історико-культурні процеси на півдні України від античності до сьогодення. – Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д.Ушинського. 12.2021

04 СОЦІОЛОГІЯ

04.01 Загальні питання соціології

04.02.17.0023/0117U000110.

Інновації у сучасному соціально-філософському пізнанні. – Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д.Ушинського. 12.2021

04.21 Суспільство як система. Соціальні відносини і процеси

04.02.17.0024/0117U000678.

Динаміка соціокультурних процесів: трансформація цінностей, ідентичностей і практик. – Інститут народознавства НАН України. 12.2021

04.51 Соціологія сфер соціального життя, соціальних явищ і інститутів

04.02.17.0025/0117U002330.

Реалізація молодіжної політики в умовах децентралізації. – Державний інститут сімейної та молодіжної політики. 12.2018

04.02.17.0026/0117U002331.

Модель міжгалузевого міжсекторального співробітництва щодо реабілітації та реінтеграції молодих осіб, які постраждали від воєнного конфлікту з РФ. – Державний інститут сімейної та молодіжної політики. 12.2018

04.02.17.0027/0117U002332.

Молодіжні центри як осередок роботи з молоддю в територіальній громаді. – Державний інститут сімейної та молодіжної політики. 12.2018

04.02.17.0028/0117U002335.

Сучасний стан та перспективи розвитку громадянської освіти молоді. – Державний інститут сімейної та молодіжної політики. 12.2018

04.61 Соціологія особистості і поведіння

04.02.17.0029/0117U000140.

Гносеолого-ноуменологічний напрям дослідження толерантності як соціокультурного явища. – Тернопільський національний економічний університет. 10.2017

04.02.17.0030/0117U000193.

Націєтворчий та конфліктологічний потенціал форм соціально-психологічного мислення. – Інститут соціальної та політичної психології Національної академії педагогічних наук України. 12.2019

04.02.17.0031/0117U000194.

Науково-методичні підходи до конструювання комунікативних технологій врегулювання соціальних конфліктів. – Інститут соціальної та політичної психології Національної академії педагогічних наук України. 12.2019

04.02.17.0032/0117U002333.

Підготовка молоді з груп ризику до самостійного життя. – Державний інститут сімейної та молодіжної політики. 12.2018

05 ДЕМОГРАФІЯ

05.11 Загальні проблеми народонаселення

05.02.17.0033/0117U000208.

Розробка проекту Програми економічного і соціального розвитку міста Києва на 2017 рік. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 11.2016

05.02.17.0034/0117U000216.

Проведення оцінки диференціації соціально-економічного розвитку районів міста. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 06.2016

05.02.17.0035/0117U000217.

Підготовка інформаційно-аналітичних матеріалів (щомісячно) щодо оцінки діяльності районних в місті Києві державних адміністрацій за окремими показниками. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

05.02.17.0036/0117U000233.

Науково-аналітичне супроводження реалізації Конвенції про права інвалідів та Національного плану дій по її реалізації у м. Києві. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

05.02.17.0037/0117U000234.

Моніторинг виконання Державної соціальної програми подолання та запобігання бідності на період до 2015 року та міського Плану заходів щодо реалізації Державної програми в місті Києві (звіт за 2015 рік). – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 01.2016

05.02.17.0038/0117U000670.

Розробка механізму державного регулювання вимушеної внутрішньої міграції. – Державний вищий навчальний заклад "Донецький національний технічний університет". 12.2018

06 ЕКОНОМІКА. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ

06.01 Загальні питання економічних наук

06.02.17.0039/0117U001101.

Розвиток інноваційно-інтегрованих структур як чинник національної безпеки держави в умовах соціально-економічної нестабільності. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2019

06.02.17.0040/0117U001166.

Фундаментальні та прикладні аспекти фіскальної децентралізації як засобу реалізації соціально-економічної політики на пост-конфліктних територіях. – Донбаська державна машинобудівна академія. 12.2019

06.02.17.0041/0117U001177.

Теоретичні та прикладні аспекти удосконалення інституту аудиту, системи державного фінансового контролю та сучасних інформаційних технологій: національні особливості та світові тенденції. – Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". 12.2021

06.02.17.0042/0117U001246.

Комплексна оцінка та шляхи підвищення конкурентоспроможності страхового ринку України в контексті європейської інтеграції. – Національний університет харчових технологій. 12.2019

06.02.17.0043/0117U001291.

Стратегічне програмування розвитку мезоекономічних систем в структурі національної економіки. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2020

06.02.17.0044/0117U001296.

Формування та розвиток інноваційних кластерів на регіональному рівні. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2019

06.02.17.0045/0117U001299.

Формування системи безперервного професійного розвитку в умовах становлення інноваційної моделі економіки. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2019

06.02.17.0046/0117U002251.

Удосконалення національної системи протидії легалізації коштів, отриманих незаконним шляхом в контексті підвищення фінансово-економічної безпеки держави. – Сумський державний університет. 12.2019

06.02.17.0047/0117U002306.

Економіко-правове забезпечення розвитку новоутворених територіальних громад. – Інститут економіко-правових досліджень НАН України. 06.2019

06.02.17.0048/0117U002440.

Оцінка потенційних наслідків законодавчих новацій у сфері регулювання кредитних реєстрів та бюро кредитних історій в Україні. – Державна установа "Інститут економіки та прогнозування НАН України". 03.2017

06.02.17.0049/0117U002442.

Система логіко-математичної та інформаційної підготовки спеціалістів фінансово-кредитної сфери. – Державний вищий навчальний заклад "Університет банківської справи". 12.2019

06.03 Економічні теорії

06.02.17.0050/0117U001004.

Соціально-економічні аспекти формування соціального капіталу. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2021

06.04 Політична економія

06.02.17.0051/0117U000053.

Відновлення економічного зростання підприємства торгівлі. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2019

06.02.17.0052/0117U000759.

Наукове обґрунтування та експертиза проектів нормативно-правових актів з питань розвитку соціальної сфери України. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2017

06.02.17.0053/0117U001041.

Актуальні проблеми економічної системи України в умовах глобалізації та міжнародної інтеграції. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2019

06.02.17.0054/0117U001197.

Активізація інноваційного підприємництва в Україні за умов глобальних соціогуманітарних та технологічних викликів. – Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". 12.2019

06.09 Історія економічної думки

06.02.17.0055/0117U000660.

Інституціональні засади реформування економіки регіонів України за умов децентралізації. – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. 12.2021

06.35 Наука управління економікою. Обліково-економічні науки

06.02.17.0056/0117U000472.

Розробити комплекс моделей стабілізаційного узгодження структури матеріально-речовинних потоків та соціально-економічних зрушень в економіці країни. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2019

06.02.17.0057/0117U000618.

Теоретико-економічні засади оптимального управління функціонуванням та розвитком виробничо-транспортних та логістичних систем в інтересах національної безпеки та євроінтеграції. – Одеський національний морський університет. 12.2019

06.02.17.0058/0117U001035.

Маркетингово-логістичні процеси в економіці: теорія та практика. – Національний університет водного господарства та природокористування. 06.2021

06.02.17.0059/0117U001139.

Розробка адекватних методів економічного заохочення персоналу для підвищення продуктивності його роботи у видобувних та машинобудівних підприємств. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2020

06.02.17.0060/0117U002070.

Дослідження ринку логістичних послуг в Україні в умовах інтеграції до Європейського Союзу. – Національний транспортний університет. 12.2018

06.02.17.0061/0117U002071.

Кримінальна відповідальність за злочини, які спричинили смерть особи. – Національний транспортний університет. 12.2017

06.02.17.0062/0117U002107.

Розробка методів та моделей стійкого розвитку динамічних соціально-економічних систем. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій і систем НАНУ та Міністерства освіти і науки України. 12.2021

06.51 Світова економіка. Міжнародні економічні відносини

06.02.17.0063/0117U000503.

Інтеграція туристичної системи України до світового ринку послуг. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2019

06.02.17.0064/0117U000508.

Глобальні імперативи розвитку міжнародних виробничих мереж. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2019

06.02.17.0065/0117U000757.

Розроблення проекту методичних рекомендацій щодо підвищення якості обслуговування підопічних, які проживають в інтернатних установах системи соціального захисту населення, та усунення недоліків в організації обслуговування. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2017

06.02.17.0066/0117U000758.

Розроблення нових норм часу та чисельності працівників і підопічних інтернатних установ системи соціального захисту населення. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2017

06.02.17.0067/0117U001039.

Інформаційні пріоритети національної та глобальної економіки з врахуванням принципів природоресурсного менеджменту. – Національний університет водного господарства та природокористування. 06.2020

06.02.17.0068/0117U002443.

Європейські цінності та традиції економічної науки. – Державний вищий навчальний заклад "Університет банківської справи". 12.2019

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

06.02.17.0069/0117U000126.

Економічний розвиток і підприємництво в Україні. – Національний транспортний університет. 12.2020

06.02.17.0070/0117U000188.

Тенденції змін стану конкурентного середовища в економіці України у 2016 році. – Центр комплексних досліджень з питань антимонопольної політики. 12.2017

06.02.17.0071/0117U000813.

Соціально-економічні умови та інноваційні чинники забезпечення економічного зростання національної економіки. – Харківський національний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди. 12.2021

06.54 Продуктивні сили і науково-технічний прогрес

06.02.17.0072/0117U000049.

Дослідження життєвого циклу та інформаційно-технологічна підтримка перетворення формалізованих знань у виробничу функцію. – Державна установа "Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г.М. Доброва НАН України". 12.2020

06.02.17.0073/0117U000611.

Вплив науково-виробничої діяльності Кіровоградської сільськогосподарської дослідної станції на розвиток агропромислового комплексу регіону на різних історичних етапах. – Кіровоградська державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України. 12.2017

06.56 Суспільно-економічна структура

06.02.17.0074/0117U000152.

Розробити основні напрями розвитку сільськогосподарської кооперації і вертикальної інтеграції в

маркетингових ланцюгах агропродовольчого сектора Північно-Західного регіону України. – Житомирський національний агроекологічний університет. 12.2021

06.02.17.0075/0117U000504.

Формування системи економічної безпеки підприємництва в Україні. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2019

06.02.17.0076/0117U000512.

Становлення бізнес-інкубаторів на засадах інноваційного розвитку та забезпечення національної фінансово-економічної безпеки. – Запорізький національний університет. 12.2019

06.02.17.0077/0117U002255.

Механізм управління знаннями в системі інноваційного розвитку господарюючих суб'єктів. – Сумський державний університет. 12.2019

06.58 Відтворювальна структура економіки. Нагромадження і споживання. Добробут

06.02.17.0078/0117U000693.

Комплексні актуарні дослідження довгострокової платоспроможності обов'язкової професійної пенсійної системи. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2017

06.61 Територіальна структура економіки. Просторова (регіональна) економіка

06.02.17.0079/0117U000225.

Дослідження результативності заходів Комплексної київської міської цільової програми сприяння розвитку підприємництва, промисловості та споживчого ринку на 2015-2018 роки та розробка пропозицій щодо забезпечення їх виконання. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

06.02.17.0080/0117U000510.

Створення, розвиток інфраструктури і технологій управління комунальною власністю України. – Запорізький національний університет. 12.2019

06.02.17.0081/0117U000543.

Розробка концепції стратегування соціально-економічного розвитку як основний механізм трансформації економіки регіону. – Одеський національний економічний університет. 12.2018

06.02.17.0082/0117U000544.

Прогнозування використання ресурсного потенціалу регіону з урахуванням економічної безпеки держави. – Одеський національний економічний університет. 12.2018

06.02.17.0083/0117U000680.

Сталий розвиток земельного адміністрування територій. – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. 12.2019

06.02.17.0084/0117U000691.

Наукові засади формування моделі сталого ендегенного зростання регіонів України в умовах адміністративно-фінансової децентралізації. – Державна установа "Інститут регіональних досліджень імені М.І.Долішнього Національної академії наук України". 06.2019

06.02.17.0085/0117U000692.

Проект стратегії розвитку Пустомитівського району на період до 2025 року. – Державна установа "Інститут регіональних досліджень імені М.І. Долішнього Національної академії наук України". 03.2017

06.02.17.0086/0117U001143.

Вивчення токсичних та потенційно токсичних елементів у вугільних пластах Павлоград-Петропавлівського геолого-промислового району Донбасу. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2019

06.02.17.0087/0117U002349.

Сучасні методи та фінансово-економічні механізми управління суб'єктами господарювання регіону. – Національна металургійна академія України. 12.2018

06.71 Галузева структура економіки. Галузеві і спеціальні економічні науки

06.02.17.0088/0117U000139.

Інтеграційні пріоритети розвитку ринку молока та молочних продуктів України. – Тернопільський національний економічний університет. 05.2017

06.02.17.0089/0117U000211.

Підготовка Паспорту міста Києва станом на 01.01.2016 (для Кабінету Міністрів України). – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 04.2016

06.02.17.0090/0117U000212.

Підготовка Паспорту міста Києва станом на 01.01.2016 (для Верховної Ради України). –

КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 04.2016

06.02.17.0091/0117U000220.

Підготовка консолідованої інформації для Адміністрації Президента України про результати діяльності, виконання виконавчим органом Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), покладених на нього повноважень, суспільно-політичне, соціально-економічне та інше становище у 2015 році. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 02.2016

06.02.17.0092/0117U000231.

Науковий супровід 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". – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

06.02.17.0093/0117U000400.

Удосконалення теоретичних засад економічного обґрунтування розвитку підприємств морського транспорту. – Одеський національний морський університет. 12.2019

06.02.17.0094/0117U000430.

Оцінка стану ринків фінансових послуг. – Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця. 05.2017

06.02.17.0095/0117U001253.

Створення інтерактивної консалтингової системи для сільського туризму. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2019

06.02.17.0096/0117U002211.

Прогнозування розвитку рекреаційно-туристичної сфери Чернівецької області (на прикладі формування мережі туристичних походів). – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2021

06.02.17.0097/0117U002337.

Формування економічного механізму забезпечення суспільства послугами екосистем як підґрунтя трансформації галузевої політики і менеджменту у лісовому господарстві. – Національний лісотехнічний університет України. 12.2019

06.02.17.0098/0117U002409.

Економіко-правовий механізм державної політики розвитку ринку твердого біопалива України. – ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". 12.2019

06.02.17.0099/0117U002421.

Вивчити особливості формування організаційно-економічного механізму управління змінними витратами виробничих ресурсів за різних технологій вирощування зернових культур. – ННЦ "Інститут землеробства НААН". 12.2017

06.02.17.0100/0117U002472.

Фінансове регулювання інвестиційно-інноваційної діяльності АПК України. – Сумський національний аграрний університет. 12.2017

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

06.02.17.0101/0117U000029.

Методологічні засади формування інноваційної стратегії ПАТ "Банк Восток". – Одеський національний економічний університет. 12.2017

06.02.17.0102/0117U000143.

Монетарні важелі стимулювання розвитку економіки України: глобальні виміри та національні інтереси. – Тернопільський національний економічний університет. 12.2021

06.02.17.0103/0117U000146.

Фіскальні виклики та асиметрії в умовах трансформації публічних фінансів: українські реалії. – Тернопільський національний економічний університет.
12.2021

06.02.17.0104/0117U000505.

Стратегія управління державними фінансами в умовах економічних перетворень. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2019

06.02.17.0105/0117U000506.

Архітектура фінансової системи як інструмент суспільного розвитку. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2019

06.02.17.0106/0117U000600.

Механізми фінансування та фіскального стимулювання залучення інвестицій в науку і освіту. – Державна навчально-наукова установа "Академія фінансового управління". 12.2018

06.02.17.0107/0117U000601.

Науково-методичні засади порівняльного аналізу системи кількісних і якісних показників досліджень і розробок (R&D) відповідно до міжнародних та національних стандартів. – Державна навчально-наукова установа "Академія фінансового управління". 12.2018

06.02.17.0108/0117U001124.

Інноваційний розвиток банківських технологій. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2021

06.02.17.0109/0117U001178.

Інноваційний розвиток банківської діяльності в інтегрованому фінансовому середовищі. – Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". 12.2021

06.02.17.0110/0117U001230.

Розробка управлінської доктрини та інструментарного апарату оцінювання взаємодії і активізації доміант державотворчого патріотизму нації. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2019

06.02.17.0111/0117U002441.

Теорія та методологія трансформаційних процесів у фінансовому секторі країни. – Державний вищий навчальний заклад "Університет банківської справи". 12.2019

06.02.17.0112/0117U002444.

Вдосконалення механізмів управління проблемними кредитами та ризиками банків. – Державний вищий навчальний заклад "Університет банківської справи". 12.2019

06.75 Економічні проблеми організації і управління економікою країни

06.02.17.0113/0117U000136.

Розробка методу підвищення конфіденційності і вірогідності банківської інформації в автоматизованих банківських системах. – Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця. 03.2017

06.02.17.0114/0117U000209.

Науково-аналітичне супроводження підготовки звіту голови Київської міської державної адміністрації про результати діяльності виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) у 2015 році. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 02.2016

06.02.17.0115/0117U000210.

Науково-методичне супроводження реалізації Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року та оцінка її результативності. Підготовка звітів про виконання плану заходів з реалізації Стратегії на 2016-2018 роки. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

06.02.17.0116/0117U000221.

Здійснення моніторингу стану реалізації екологічної складової Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року у 2016 році. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

06.02.17.0117/0117U000222.

Науково-методологічний супровід формування та моніторингу виконання міських цільових програм та заходів екологічного спрямування. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

06.02.17.0118/0117U000232.

Визначення суспільного простору та його використання у міжнародній практиці. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

06.02.17.0119/0117U000431.

Забезпечення ефективності діяльності підприємства інструментами маркетингу. – Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця. 06.2017

06.02.17.0120/0117U000627.

Розробка концепції інвестиційної мапи міста Дніпро. – Державний науково-дослідний інститут інформатизації та моделювання економіки. 04.2017

06.02.17.0121/0117U000821.

Маркетингове управління ресурсами підприємства. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2019

06.02.17.0122/0117U001137.

Фінансовий механізм стимулювання інноваційно-технологічного розвитку інституалізованого суспільства. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2019

06.02.17.0123/0117U001295.

Забезпечення конкурентоспроможності людського капіталу регіону. – Кіровоградський національний технічний університет. 09.2021

06.02.17.0124/0117U001298.

Механізм державного регулювання конкурентоспроможності вищої освіти України. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2021

06.02.17.0125/0117U002302.

Управління соціоекологоекономічною безпекою. – Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки. 12.2019

06.77 Економіка праці. Трудові ресурси**06.02.17.0126/0117U000028.**

Фінансово-економічна безпека підприємства та підходи до її забезпечення. – Одеський національний економічний університет. 12.2016

06.02.17.0127/0117U000702.

Наукове обґрунтування напрямів підвищення рівня життя населення в сучасних економічних умовах. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2017

06.02.17.0128/0117U000762.

Оновлення розділу 2 "Професії робітників" випуску 1 "Професії працівників, що є загальними для всіх видів економічної діяльності" Довідника кваліфікаційних характеристик професій працівників: аналіз складності завдань та обов'язків, визначених кваліфікаційними характеристиками професій працівників, які є загальними для всіх видів економічної діяльності (професії робітників) в умовах проведення євроінтеграційних реформ економіки України. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2017

06.02.17.0129/0117U000788.

Формування та підвищення кадрового потенціалу в умовах інноваційної економіки. – Відокремленого структурного підрозділу Національного авіаційного університету "Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету". 12.2019

06.02.17.0130/0117U001198.

Удосконалення державно-договірного регулювання оплати праці та механізму формування компенсаційного пакета і запровадження системи грейдів. – Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Василя Гетьмана". 12.2019

06.02.17.0131/0117U001290.

Організаційно-економічний механізм управління

розвитком регіонального ринку праці. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2020

06.02.17.0132/0117U001292.

Соціальні інновації в освітньому розвитку населення регіону. – Кіровоградський національний технічний університет. 01.2021

06.02.17.0133/0117U001293.

Вдосконалення механізму ефективності використання праці в промисловому секторі Кіровоградської області. – Кіровоградський національний технічний університет. 09.2017

06.02.17.0134/0117U001294.

Стимулювання ефективної праці персоналу. – Кіровоградський національний технічний університет. 09.2019

06.81 Економіка й організація підприємства. Управління підприємством

06.02.17.0135/0117U000024.

Побудова системи внутрішнього контролю - оцінка стану та перспективи розвитку. – Одеський національний економічний університет. 11.2016

06.02.17.0136/0117U000026.

Організаційні та методичні засади формування облікової політики торговельного підприємства. – Одеський національний економічний університет. 11.2016

06.02.17.0137/0117U000027.

Організаційні та методичні засади обліку витрат діяльності ОСББ. – Одеський національний економічний університет. 12.2016

06.02.17.0138/0117U000052.

Державні, суспільні та корпоративні пріоритети розвитку бухгалтерського обліку, аналізу і контролю в Україні. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2019

06.02.17.0139/0117U000056.

Конвергенція національних систем бухгалтерського обліку в умовах глобалізації. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2020

06.02.17.0140/0117U000147.

Стан та перспективи розвитку системи бухгалтерського обліку та оподаткування в умовах глобалізації. – Тернопільський національний економічний університет. 12.2021

06.02.17.0141/0117U000411.

Концепція розвитку управлінського обліку в транснаціональних корпораціях. – Тернопільський національний економічний університет. 12.2019

06.02.17.0142/0117U000415.

Підвищення ефективності управління на основі системного підходу до фінансового аналізу результатів фінансово-господарської діяльності ПП "МП Сантехмонтаж". – Тернопільський національний економічний університет. 11.2017

06.02.17.0143/0117U000416.

Удосконалення фінансового менеджменту підприємства в сучасних умовах господарювання. – Тернопільський національний економічний університет. 11.2017

06.02.17.0144/0117U000417.

Шляхи оптимізації фінансової діяльності підприємства житлово-комунального господарства у сучасних економічних реаліях. – Тернопільський національний економічний університет. 10.2017

06.02.17.0145/0117U000428.

Методичні засади гармонізації взаємодії підприємства із зовнішнім середовищем. – Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця. 04.2017

06.02.17.0146/0117U000604.

Економіко-екологічні засади рециклінгу полімерних відходів у контексті розвитку урбаністичної інфраструктури. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2018

06.02.17.0147/0117U001140.

Проблеми обліку і оподаткування в Україні та шляхи їх вирішення. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2021

06.02.17.0148/0117U002186.

Оцінка ефективності аграрного підприємництва та інституціональних трансформацій середовища його розвитку. – Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2017

06.02.17.0149/0117U002301.

Інноваційний розвиток підприємства на засадах процесного та соціально-компетентного корпоративного управління. – Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки. 12.2018

10 ДЕРЖАВА І ПРАВО. ЮРИДИЧНІ НАУКИ

10.01 Загальні питання

10.02.17.0150/0117U000037.

Дослідження правових підстав та визначення науково обґрунтованих критеріїв зупинення діяльності архівних установ, що не забезпечують збереженість документів Національного архівного фонду. – Український науково-дослідний інститут архівної справи та документознавства. 12.2017

10.02.17.0151/0117U000104.

Теоретико-історичні проблеми розвитку держави і права. – Хмельницький університет управління та права. 12.2023

10.02.17.0152/0117U000144.

Тенденції розвитку держави і права України (XX - п. чв. XXI ст.). – Тернопільський національний економічний університет. 12.2021

10.02.17.0153/0117U0002096.

Організаційно-правові засади протидії корупційним проявам у системі МВС України. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2017

10.02.17.0154/0117U0002097.

Організаційно-правові аспекти надання поліцейських послуг в Україні. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2018

10.07 Загальна теорія держави і права

10.02.17.0155/0117U0001042.

Актуальні проблеми розвитку юридичної науки та освіти в Україні. – Національний університет водного господарства та природокористування. 06.2020

10.15 Державне (конституційне) право і управління

10.02.17.0156/0117U000103.

Управлінські та правові засади забезпечення сталого розвитку України як європейської держави. – Хмельницький університет управління та права. 12.2026

10.17 Адміністративне право

10.02.17.0157/0117U000223.

Механізм реалізації децентралізації повноважень у сфері надання адміністративних послуг на місцевий рівень. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

10.02.17.0158/0117U002094.

Адміністративно-правове забезпечення застосування заходів примусу в діяльності Національної поліції України. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2017

10.02.17.0159/0117U002095.

Проведення у справах про адміністративні правопорушення у сфері забезпечення безпеки дорожнього руху, зафіксовані в автоматичному режимі, та шляхи його удосконалення. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2017

10.21 Фінансове право

10.02.17.0160/0117U000227.

Формування видатків бюджету міста Києва на підготовку фахівців комунальними вищими навчальними закладами з врахуванням регіонального замовлення. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

10.23 Господарське право

10.02.17.0161/0117U000189.

Методичні підходи до оцінки обміну інформацією між конкурентами в контексті дотримання законодавства про захист економічної конкуренції. – Центр комплексних досліджень з питань антимонопольної політики. 12.2017

10.02.17.0162/0117U002308.

Модернізація господарського законодавства як передумова сталого розвитку України. – Інститут економіко-правових досліджень НАН України. 06.2019

10.27 Цивільне право

10.02.17.0163/0117U000043.

Дослідження основних технологічних процесів документування управлінської інформації юридичними особами приватного права та розроблення методики підготовки ними локальних нормативних актів з питань діловодства. – Український науково-дослідний інститут архівної справи та документознавства. 12.2017

10.02.17.0164/0117U000105.

Актуальні питання правового регулювання особистих немайнових та майнових відносин у контексті приведення законодавства України до європейських стандартів. – Хмельницький університет управління та права. 12.2023

10.02.17.0165/0117U001303.

Системне вирішення проблем судової практики при застосуванні норм цивільного права. – Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого. 12.2019

10.02.17.0166/0117U002140.

Приватноправові проблеми реалізації євроінтеграційної стратегії України. – Науково-дослідний інститут приватного права і підприємництва імені Ф. Г. Бурчака Національної академії правових наук України. 12.2020

10.02.17.0167/0117U002142.

Адаптація корпоративного законодавства України до права Європейського Союзу. – Науково-дослідний інститут приватного права і підприємництва імені академіка Ф.Г. Бурчака Національної академії правових наук України. 12.2019

10.35 Винахідницьке і раціоналізаторське право. Патентне право. Ліцензійне право

10.02.17.0168/0117U000497.

Вдосконалення механізмів охорони промислової власності в Україні в умовах інтеграції до європейських стандартів. – Дніпродзержинський державний технічний університет. 08.2018

10.53 Правові проблеми охорони навколишнього середовища

10.02.17.0169/0117U001142.

Проблеми правового режиму об'єктів природоресурсних, господарських та гірничих відносин. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2019

10.63 Трудове право

10.02.17.0170/0117U000645.

Механізми забезпечення безпеки ринку праці. – Університет митної справи та фінансів. 12.2019

10.77 Кримінальне право

10.02.17.0171/0117U000106.

Забезпечення прав людини у сфері боротьби зі злочинністю. – Хмельницький університет управління та права. 12.2024

10.02.17.0172/0117U000285.

Проблеми формування сучасної доктрини кримінального права України. – Науково-дослідний інститут вивчення проблем злочинності імені академіка В.В. Сташиса. 12.2021

10.02.17.0173/0117U002098.

Забезпечення безпеки свідків, як учасників кримінального судочинства в Україні: проблеми та шляхи удосконалення. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 06.2018

10.79 Кримінально-процесуальне право (кримінальний процес)

10.02.17.0174/0117U000284.

Теоретичні основи якості кримінального процесуального законодавства України. – Науково-дослідний інститут вивчення проблем злочинності імені академіка В.В. Сташиса. 12.2021

10.02.17.0175/0117U000783.

Процесуальні та криміналістичні засоби забезпечення змагального і диспозитивного кримінального судочинства. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Академія адвокатури України". 03.2020

10.81 Кримінологія

10.02.17.0176/0117U000280.

Кримінологічні проблеми запобігання корупції у приватній сфері. – Науково-дослідний інститут вивчення проблем злочинності імені академіка В.В. Сташиса. 12.2020

10.02.17.0177/0117U000283.

Стратегія зменшення можливостей вчинення злочинів: теорія та практика. – Науково-дослідний інститут вивчення проблем злочинності імені академіка В.В. Сташиса. 12.2020

10.02.17.0178/0117U001064.

Виявлення та попередження кримінальних та інших правопорушень, що вчиняються у сфері проведення операцій з об'єктами нерухомого майна. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2018

10.02.17.0179/0117U001065.

Виявлення та попередження кримінальних та інших правопорушень, що вчиняються у сфері землевідведення, обігу та використання земельних ресурсів, зокрема, пов'язаних з незаконним відчуженням та зміною цільового призначення земельних ділянок. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2018

10.02.17.0180/0117U001066.

Виявлення та попередження кримінальних та інших правопорушень, що вчиняються у процесі придбання, поставки матеріальних цінностей до

державного матеріального резерву та управління ним. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2018

10.83 Виправно-трудове право. Пенітенціарія

10.02.17.0181/0117U000281.

Теоретичні питання удосконалення кримінально-виконавчого законодавства України та практики його застосування. – Науково-дослідний інститут вивчення проблем злочинності імені академіка В.В. Сташиса. 12.2021

10.85 Криміналістика

10.02.17.0182/0117U000282.

Науково-технічне забезпечення слідчої діяльності в умовах змагального кримінального процесу. – Науково-дослідний інститут вивчення проблем злочинності імені академіка В.В. Сташиса. 12.2021

10.02.17.0183/0117U000815.

Розробка та виготовлення вакуумної камери для виявлення латентних слідів пальців рук ціаноакриловим методом. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2019

10.87 Міжнародне право

10.02.17.0184/0117U000763.

Аналіз відповідності національного законодавства та рівня обізнаності дітей України щодо норм Конвенції ООН про права дитини і розроблення пропозицій для його удосконалення. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2017

10.02.17.0185/0117U001304.

Конституційне і міжнародно-правове забезпечення поглиблення військово-політичного співробітництва України і Європейського Союзу. – Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого. 12.2019

10.89 Міжнародне приватне право

10.02.17.0186/0117U002141.

Інституційно-правове забезпечення майнових інтересів держави та суб'єктів приватного права в умовах регіональної нестабільності. – Науково-дослідний інститут приватного права і підприємництва імені академіка Ф.Г. Бурчака Національної академії правових наук України. 12.2021

11 ПОЛІТИКА. ПОЛІТИЧНІ НАУКИ

11.01 Загальні питання політичних наук

11.02.17.0187/0117U002334.

Молодіжна робота через призму неформальної освіти. – Державний інститут сімейної та молодіжної політики. 12.2018

11.15 Теорія політичних систем. Внутрішня політика

11.02.17.0188/0117U002328.

Науково-методичне обґрунтування інструментів національно-патріотичного виховання молоді та оцінка їх ефективності. – Державний інститут сімейної та молодіжної політики. 12.2018

11.02.17.0189/0117U002329.

Інституційна підтримка діяльності громадських об'єднань у здійсненні молодіжних і соціальних проектів. – Державний інститут сімейної та молодіжної політики. 12.2018

11.25 Теорія міжнародних відносин. Зовнішня політика і дипломатія

11.02.17.0190/0117U000465.

Політична асоціація між Україною та ЄС: проблеми реалізації. – Львівський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентіві України. 12.2018

11.02.17.0191/0117U000807.

Сучасні тенденції розбудови правової держави в Україні та світі. – Житомирський національний агроєкологічний університет. 12.2022

11.02.17.0192/0117U001024.

Виклики, імперативи і моделі реструктуризації глобального простору: історичні, політичні, економічні, дипломатичні та інституціональні аспекти. – Дипломатична академія України при Міністерстві закордонних справ України. 12.2019

12 НАУКОЗНАВСТВО

12.41 Організація науки. Політика в галузі науки

12.02.17.0193/0117U000122.

Теоретико-методичні засади публічного управління у сфері освіти. – Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського. 12.2021

12.02.17.0194/0117U000560.

Комплексне науково-методичне та інформаційне забезпечення організації та проведення державної наукової і науково-технічної експертизи. – ДНУ "Український інститут науково-технічної експертизи та інформації". 12.2017

12.02.17.0195/0117U000764.

Організація та проведення державної наукової та науково-технічної експертизи заключних звітів про науково-технічні роботи за державним замовленням на науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію за договорами, виконання яких завершується у 2016 році. – ДНУ "Український інститут науково-технічної експертизи та інформації". 12.2016

12.02.17.0196/0117U001203.

Дослідження стану розвитку науки й технологій в Україні на основі моніторингу результатів наукової й інноваційної діяльності та удосконалення науково-методичної бази. – ДНУ "Український інститут науково-технічної експертизи та інформації". 12.2017

13 КУЛЬТУРА

13.09 Історія культури. Історія вивчення культури

13.02.17.0197/0117U000445.

Ефективне функціонування та розвиток регіонального соціокультурного середовища в умовах децентралізації як запорука національної безпеки України. – Чорноморський національний університет імені Петра Могили. 12.2019

13.31 Бібліотечна справа. Бібліотекознавство

13.02.17.0198/0117U001074.

Традиції, сучасний стан та перспективи розвитку регіональної енциклопедистики. – Державна установа "Інститут енциклопедичних досліджень Національної академії наук України". 12.2019

13.41 Бібліографія. Бібліографознавство

13.02.17.0199/0117U000154.

Розроблення баз даних державної бібліографічної реєстрації обов'язкового примірника документів України 2016-2017 рр. та ретроспективного фонду періодики 1959 р., образотворчих і картографічних видань 1949 р. – Державна наукова установа "Книжкова палата України імені Івана Федорова". 12.2017

13.51 Музейна справа. Музеезнавство

13.02.17.0200/0117U000057.

Розробка концепції створення 3D образів музейних експонатів КНТЕУ. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2018

13.71 Архівна справа. Архівознавство

13.02.17.0201/0117U000038.

Дослідження мікробіологічного та ентомологічного стану архівосховищ та документів державних архівів з метою проведення щорічного моніторингу стану збереженості документів Національного архівного фонду. – Український науково-дослідний інститут архівної справи та документознавства. 12.2017

13.02.17.0202/0117U000039.

Наукове обґрунтування та розроблення технологій комплектування архівних установ документами в електронній формі. – Український науково-дослідний інститут архівної справи та документознавства. 12.2017

13.02.17.0203/0117U000040.

Інформаційний моніторинг та наукове опрацювання літератури з питань архівної справи та документознавства з метою підготовки на їх основі аналітичної, реферативної, оглядової, бібліографічної та іншої інформації у вигляді Бюлетенів Галузевої служби науково-технічної інформації. – Український науково-дослідний інститут архівної справи та документознавства. 12.2017

13.02.17.0204/0117U000041.

Вивчення та науковий аналіз основних напрямів роботи архівних установ України з метою визначення оптимальних планово-звітних показників їх виробничої діяльності. – Український науково-дослідний інститут архівної справи та документознавства. 12.2017

13.02.17.0205/0117U000042.

Розроблення теоретичних та методичних засад функціонування архівних установ, заснованих фізичними та / або юридичними особами приватного права. – Український науково-дослідний інститут архівної справи та документознавства. 12.2017

13.02.17.0206/0117U000044.

Дослідження процесів історичного документотворення в контексті функціонування державних інституцій як фондоутворювачів, в процесі діяльності яких були створені документи Національного архівного фонду (XV – поч. XX ст.). – Український науково-дослідний інститут архівної справи та

документознавства. 12.2019

14 НАРОДНА ОСВІТА. ПЕДАГОГІКА

14.01 Загальні питання народної освіти і педагогіки

14.02.17.0207/0117U000198.

Розвиток інформаційно-комунікаційної компетентності вчителів в умовах хмаро орієнтованого навчального середовища. – Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України. 12.2019

14.02.17.0208/0117U001036.

Суспільні дисципліни як засіб формування цивілізаційної компетенції студентів. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2020

14.02.17.0209/0117U001240.

Створення теоретичних і методичних основ професійної підготовки майбутніх інженерів на засадах каузального навчання. – Українська інженерно-педагогічна академія. 12.2018

14.02.17.0210/0117U002108.

Розробка теоретичних засад безперервного електронного навчання. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій і систем НАНУ та Міністерства освіти і науки України. 12.2021

14.02.17.0211/0117U002241.

Класи інформаційних технологій в проектах "Розумне місто". – Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. 12.2019

14.02.17.0212/0117U002378.

Підготовка конкурентоспроможних фахівців в умовах освітніх змін. – Державний вищий навчальний заклад "Університет менеджменту освіти" Національної академії педагогічних наук України. 12.2021

14.02.17.0213/0117U002379.

Наукові засади управління якістю вищої освіти в контексті чинного законодавства України. – Державний вищий навчальний заклад "Університет менеджменту освіти" НАПН України. 12.2019

14.07 Загальна педагогіка

14.02.17.0214/0117U000166.

Трудове виховання молодших школярів в умовах реформування початкової освіти. – Інститут проблем виховання Національної Академії педагогічних наук України. 12.2019

14.02.17.0215/0117U000790.

Науково - теоретичні основи професійної підготовки майбутніх фахівців з пошуку та рятування на авіаційному транспорті. – Відокремленого структурного підрозділу Національного авіаційного університету "Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету". 12.2020

14.02.17.0216/0117U002126.

Оновлення концептуальних засад превентивної та інклюзивної освіти на етапі Євроінтеграції. – Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини. 12.2020

14.09 Історія народної освіти і педагогіки. Персоналія

14.02.17.0217/0117U000114.

Рідна словесність у культурно-освітньому просторі. – Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д.Ушинського. 12.2021

14.02.17.0218/0117U000116.

Теоретико-методичні засади взаємодії дошкільного навчального закладу і сім'ї у розвитку особистості дитини. – Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д.Ушинського. 12.2021

14.02.17.0219/0117U000568.

Наукоємні хмароорієнтовані технології формування компетенцій спеціаліста протягом життя. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2020

14.02.17.0220/0117U000761.

Теорія управління процесами формування компетентнісних і світоглядних якостей майбутнього учителя фізико-технологічного профілю. – Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. 12.2019

14.15 Система народної освіти

14.02.17.0221/0117U000235.

Дослідження модернізації структури і змісту вищої освіти у контексті імплементації Закону України "Про вищу освіту". – Інститут модернізації змісту освіти. 12.2020

14.02.17.0222/0117U002413.

Впровадження університетської автономії в контексті децентралізації управління ВНЗ, демократизації освітнього процесу, підвищення відповідальності за якість освіти. – Інститут модернізації змісту освіти. 12.2019

14.23 Дошкільне виховання. Дошкільна педагогіка

14.02.17.0223/0117U000191.

Гуманізація освітнього процесу дошкільних навчальних закладів в контексті інноваційної діяльності. – Рівненський державний гуманітарний університет. 12.2021

14.25 Загальноосвітня школа. Педагогіка загальноосвітньої школи

14.02.17.0224/0117U000047.

Дидактичні та методичні засади компетентісно орієнтованого навчання іноземних мов у початковій школі. – Інститут педагогіки Національної академії педагогічних наук України. 12.2019

14.02.17.0225/0117U000048.

Дидактико-методичний супровід компетентісно орієнтованого навчання у початковій школі. – Інститут педагогіки Національної академії педагогічних наук України. 12.2019

14.02.17.0226/0117U000165.

Науково-методичне забезпечення формування в учнів гармонійних відносин з природою в основній школі та позашкільних навчальних закладах. – Інститут проблем виховання Національної Академії педагогічних наук України. 12.2019

14.02.17.0227/0117U000167.

Методика формування у старшокласників готовності до захисту Вітчизни. – Інститут проблем виховання Національної Академії педагогічних наук України. 12.2019

14.02.17.0228/0117U000168.

Технології формування просоціальної поведінки підлітків уразливих категорій у загальноосвітніх навчальних закладах. – Інститут проблем виховання Національної Академії педагогічних наук України. 12.2019

14.02.17.0229/0117U000169.

Формування у підлітків національно-культурної ідентичності у загальноосвітніх навчальних закладах. – Інститут проблем виховання Національної Академії педагогічних наук України. 12.2019

14.02.17.0230/0117U002125.

Інтегративно-галузевий підхід до підготовки вчителів природничо-наукових дисциплін до роботи в основній школі. – Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини. 12.2020

14.27 Позашкільна освіта і виховання. Позашкільна педагогіка

14.02.17.0231/0117U001070.

Тенденції розвитку освіти дорослих у розвинених країнах світу. – Інститут педагогічної освіти і освіти дорослих Національної Академії педагогічних наук України. 12.2019

14.02.17.0232/0117U001071.

Теоретико-методичні засади розвитку освіти різних категорій дорослого населення. – Інститут педагогічної освіти і освіти дорослих Національної Академії педагогічних наук України. 12.2019

14.02.17.0233/0117U001072.

Технології навчання дорослих в умовах формальної і неформальної освіти. – Інститут педагогічної освіти і освіти дорослих Національної Академії педагогічних наук України. 12.2019

14.35 Вища освіта. Педагогіка вищої школи

14.02.17.0234/0117U000268.

Розробка та впровадження інноваційних засобів навчання з дисциплін інформатичного циклу для студентів вищих медичних навчальних закладів. – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2019

14.02.17.0235/0117U000425.

Формування системи внутрішнього забезпечення якості освіти у вищому навчальному закладі. – Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця. 12.2018

14.02.17.0236/0117U000429.

Розробка методичного та модельно-інформаційного забезпечення інституційної автономії ВНЗ. – Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця. 12.2018

14.02.17.0237/0117U000819.

Інвестиційний, організаційний та дистрибуційний аспекти підприємницьких проектів освоєння нових родовищ корисних копалин. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2018

14.02.17.0238/0117U002139.

Модернізація підготовки фахівців з фізичної реабілітації. – Приватний вищий навчальний заклад "Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая". 01.2022

14.02.17.0239/0117U002178.

Професійна підготовка фахівців педагогічних спеціальностей засобами інформаційно-комунікаційних технологій. – Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка. 12.2021

14.02.17.0240/0117U002179.

Інтелектуальні інформаційні технології в системі освіти. – Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка. 12.2021

14.02.17.0241/0117U002382.

Теоретичні та методичні основи впровадження технологій змішаного навчання в систему відкритої післядипломної освіти. – Державний вищий навчальний заклад "Університет менеджменту освіти" Національної академії педагогічних наук України. 12.2019

14.37 Освіта дорослих. Підвищення кваліфікації. Самоосвіта

14.02.17.0242/0117U002380.

Професійний розвиток фахівців у системі освіти дорослих: історія, теорія, технології. – Державний вищий навчальний заклад "Університет менеджменту освіти" НАПН України. 12.2019

14.02.17.0243/0117U002381.

Удосконалення сучасних моделей підвищення кваліфікації педагогів професійної освіти у контексті формування та розвитку професійної компетентності. – Державний вищий навчальний заклад "Університет менеджменту освіти" НАПН України. 12.2021

14.39 Сімейне виховання. Сімейна педагогіка

14.02.17.0244/0117U000610.

Інноваційна платформа бізнес-освіти на основі кластерного підприємництва для демобілізованих воїнів та переселенців із зони АТО. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2018

14.02.17.0245/0117U001002.

Формування освітнього потенціалу суспільства: методологія, методика, практика. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2021

14.43 Спеціалізовані галузі педагогіки

14.02.17.0246/0117U000164.

Формування у підлітків цінності життя у взаємодії школи і сім'ї. – Інститут проблем виховання

Національної Академії педагогічних наук України. 12.2019

15 ПСИХОЛОГІЯ

15.01 Загальні питання психології

15.02.17.0247/0117U000190.

Дискурсивні технології самопроєктування особистості. – Інститут психології імені Г.С. Костюка Національної академії педагогічних наук України. 12.2019

15.02.17.0248/0117U000337.

Вивчення особистості працівників поліції із використанням проєктивних методів психологічної діагностики. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2017

15.02.17.0249/0117U000338.

Психологічні умови підвищення ефективності управлінської діяльності керівників підрозділів Національної поліції України. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2017

15.21 Загальна психологія

15.02.17.0250/0117U000785.

Психологічний супровід особистості в умовах соціальної напруги, екологічної кризи та дестабілізації суспільно-економічного розвитку. – Дніпропетровський університет імені Альфреда Нобеля. 02.2022

15.02.17.0251/0117U002377.

Особистісний розвиток та психологічна допомога в сучасних умовах. – Державний вищий навчальний заклад "Університет менеджменту освіти" Національної академії педагогічних наук України. 12.2021

15.41 Соціальна психологія

15.02.17.0252/0117U000195.

Медіапсихологічні засоби профілактики та подолання наслідків деструктивних інформаційних впливів на дітей та молодь. – Інститут соціальної та політичної психології Національної академії педагогічних наук України. 12.2019

15.02.17.0253/0117U000536.

Розробка технології психолого-педагогічного супроводу осіб, постраждалих від міграційних процесів в умовах сучасних українських реалій. – Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка. 12.2018

15.02.17.0254/0117U000683.

Метапізнання в умовах індивідуально-психологічної та соціально-ситуативної детермінації. – Національний університет "Острозька академія". 12.2019

15.81 Прикладна психологія

15.02.17.0255/0117U000161.

Вдосконалення науково-методичного забезпечення діяльності психолого-медико-педагогічних консультацій в умовах соціальної інтеграції дітей з особливими освітніми потребами. – Український науково-методичний центр практичної психології і соціальної роботи. 12.2019

15.02.17.0256/0117U000162.

Науково-методичні засади розроблення та впровадження алгоритмів, циклограм, діагностичних мінімумів діяльності працівників психологічної служби системи освіти. – Український науково-методичний центр практичної психології і соціальної роботи. 12.2019

15.02.17.0257/0117U000196.

Науково-методичні стратегії запобігання негативним психологічним явищам у політико-правовій сфері в умовах воєнного конфлікту. – Інститут соціальної та політичної психології Національної академії педагогічних наук України. 12.2019

15.02.17.0258/0117U000336.

Психологічний супровід окремих аспектів професійної діяльності працівників "КОРД". – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2017

15.02.17.0259/0117U001073.

Психологічний супровід навчання різних категорій дорослого населення. – Інститут педагогічної освіти і освіти дорослих Національної Академії педагогічних наук України. 12.2019

15.02.17.0260/0117U001239.

Розробка технологій психолого-педагогічного супроводу дітей із спектром аутистичних порушень у спеціальній та інклюзивній школі. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2018

16 МОВОЗНАВСТВО

16.01 Загальні питання мовознавства

16.02.17.0261/0117U001003.

Навчання іноземних студентів мовленнєвої діяльності. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2020

16.02.17.0262/0117U001005.

Склад та комунікативні функції вторинних часток. – Кіровоградський національний технічний університет. 09.2020

16.21 Загальне мовознавство

16.02.17.0263/0117U000439.

Практика викладання англійської мови для студентів II курсу. – Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. 12.2021

16.02.17.0264/0117U000440.

Переклад у поліпарадигмальному просторі лінгвістики. – Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. 12.2021

16.02.17.0265/0117U000441.

Художній текст у компаративному висвітленні. – Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. 12.2021

16.02.17.0266/0117U002000.

Лексико-семантичне дослідження професійної термінології працівників ДСНС України. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2021

16.41 Мови світу

16.02.17.0267/0117U000635.

Українська мова - чинник консолідування українського соціуму. – Інститут української мови НАН України. 12.2021

16.02.17.0268/0117U000811.

Актуальні проблеми лінгвістики, літературознавства, методики викладання англійської мови в навчальних закладах. – Харківський національний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди. 12.2021

16.02.17.0269/0117U000812.

Закономірності функціонування слов'янських мов: динамічний, прагматичний та методичний аспекти. – Харківський національний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди. 12.2021

16.02.17.0270/0117U000814.

Мови світу: Порівняльний аналіз англійської та східнослов'янських мов у мовознавчих і методичних цілях. – Харківський національний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди. 12.2021

17 ЛІТЕРАТУРА. ЛІТЕРАТУРОЗНАВСТВО. НАРОДНА ПОЕТИЧНА ТВОРЧИСТЬ

17.07 Теорія літератури

17.02.17.0271/0117U000446.

Літератор-інтелектуал у міграційних процесах: виклики для пам'яті й ідентичності. – Чорноморський національний університет імені Петра Могили. 12.2019

17.02.17.0272/0117U000621.

Критична теорія та інтерпретація літератури: культурологічний аспект. – Інститут літератури ім. Т.Г.Шевченка НАН України. 12.2019

17.02.17.0273/0117U000649.

Прототекст / текст / контекст як інтерпретаційні стратегії дослідження давньої і модерної української літератури (X - XVIII ст.). – Інститут літератури ім. Т.Г.Шевченка НАН України. 12.2021

18 МИСТЕЦТВО. МИСТЕЦТВОЗНАВСТВО

18.31 Образотворче мистецтво

18.02.17.0274/0117U000706.

Освітньо-науковий цифровий ресурс художньої культури і мистецтва України: від Середньовіччя до модерну. – Львівська національна академія мистецтв. 12.2018

18.02.17.0275/0117U001163.

Створення інформаційних технологій моделювання, автоматизованого проектування та оптимізації багатоетапних технологічних процесів пластичного деформування нових матеріалів. – Донбаська державна машинобудівна академія. 12.2019

18.02.17.0276/0117U002222.

Образотворче мистецтво в світовому контексті. – Національна академія образотворчого мистецтва і архітектури. 12.2020

20 ІНФОРМАТИКА

20.15 Організація інформаційної діяльності

20.02.17.0277/0117U002144.

Обґрунтування рішень щодо побудови системи захисту інформації єдиної інформаційної системи управління оборонними ресурсами. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 12.2017

20.17 Документальні джерела інформації

20.02.17.0278/0117U002240.

Класи соціокомунікаційних технологій в проектах "Розумне місто". – Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. 12.2019

20.19 Аналітико-синтетична переробка документальних джерел інформації

20.02.17.0279/0117U002187.

Інформаційно-аналітичне забезпечення відпрацювання стратегії використання інструментів рамкової програми ЄС з досліджень та інновацій "Горизонт 2020". – ДУ "Інноваційний центр Національної академії України". 12.2019

20.23 Інформаційний пошук

20.02.17.0280/0117U001195.

Дослідження стану і шляхів формування інформаційних ресурсів для забезпечення науково-технічної діяльності в Україні. – ДНУ "Український інститут науково-технічної експертизи та інформації". 12.2017

20.02.17.0281/0117U001201.

Розроблення та запровадження інформаційно-аналітичної системи обліку сил і засобів цивільного захисту ("ІАС - сили ЦЗ"). – Український науково-дослідний інститут цивільного захисту. 12.2017

20.02.17.0282/0117U002286.

Створення інтелектуальних інформаційних технологій на базі методів і засобів образного мислення. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем Національної академії наук та Міністерства освіти і науки України. 12.2021

20.02.17.0283/0117U002455.

Аналіз наукової тематики ПІМ на предмет її відповідності пріоритетам Європейської програми Horizon2020. Формулювання пропозицій щодо участі ПІМ у конкурсах 2018-2020 рр. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2019

20.51 Інформаційне обслуговування

20.02.17.0284/0117U000230.

Комп'ютерно-інформаційне забезпечення формування баз даних документів міської влади про надання, вилучення та перехід прав на земельні ділянки. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

20.02.17.0285/0117U000333.

Розробити методи і засоби чисельно-експериментального дослідження поведінки динамічних систем у тривимірному просторі на паралельних комп'ютерах. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2021

20.02.17.0286/0117U000334.

Розробити методичне забезпечення оцінювання програмного забезпечення, що реалізує схеми електронної ідентифікації громадян. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2019

20.02.17.0287/0117U002069.

Інформаційне і алгоритмічне забезпечення в процесах управління системами організаційного типу. – Національний транспортний університет. 12.2020

20.53 Технічні засоби забезпечення інформаційних процесів**20.02.17.0288/0117U000320.**

Розробити і дослідити математичні моделі захисту даних та алгоритми розв'язування задач оптимізації і маршрутизації для спеціальних мереж. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2019

20.02.17.0289/0117U000328.

Розробити методи захисту інформації в телекомунікаційних та комп'ютерних системах засобами криптографії та стегааналізу аудіосигналів і зображень. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2021

20.02.17.0290/0117U002153.

Створення ІТ-систем для використання інноваційних інформаційно-комунікативних технологій на базі гемологічної інформаційної платформи. – Державний гемологічний центр України. 12.2021

20.02.17.0291/0117U002167.

Захист конфіденційної інформації на твердотільних носіях. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2019

20.02.17.0292/0117U002433.

Розроблення інтелектуальної системи ідентифікації у мультимедійних відеопотоках небезпечних осіб за зовнішніми ознаками. – Інститут проблем штучного інтелекту Міністерства освіти і науки України і Національної академії наук України. 12.2019

21 РЕЛІГІЯ. АТЕЇЗМ**21.15 Окремі релігії, церкви і культури****21.02.17.0293/0117U000656.**

Проблема інтеграції мусульманських громад в український соціум в умовах сучасних суспільно-політичних трансформацій. – Національний університет "Острозька академія". 12.2019

21.41 Релігії, церкви і суспільство**21.02.17.0294/0117U002127.**

Релігійні ідентичності в контексті культурно-цивілізаційного вибору України. – Інститут філософії імені Г.С.Сковороди НАН України. 12.2019

21.02.17.0295/0117U002181.

Релігія і церква в Україні у контексті світових релігійних і суспільних трансформацій. – Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка. 12.2021

26 КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ СУСПІЛЬНИХ НАУК**26.03 Суспільно-політична думка****26.02.17.0296/0117U001138.**

Зовнішні та внутрішні фактори розвитку національної економіки України в умовах глобалізації. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2018

26.11 Глобальні проблеми**26.02.17.0297/0117U001098.**

Державне регулювання розвитку інтелектуального капіталу в інноваційній економіці. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2020

27/43 ПРИРОДНИЧІ І ТОЧНІ НАУКИ**27 МАТЕМАТИКА****27.01 Загальні питання математики****27.02.17.0298/0117U000238.**

Симетрії, деформації та інтегровність в квантових моделях полів і частинок. – Інститут теоретичної фізики ім. М.М.Боголюбова Національної Академії Наук України. 12.2021

27.02.17.0299/0117U001086.

Підвищення ефективності обробки даних та захисту інформації в комп'ютерних системах. – Національний університет водного господарства та природокористування. 06.2020

27.23 Математичний аналіз

27.02.17.0300/0117U001208.

Екстремальні проблеми теорії наближень функцій дійсного змінного і нерівності типу Колмогорова. – Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара. 12.2019

27.25 Теорія функцій дійсних змінних

27.02.17.0301/0117U002304.

Екстремальні задачі теорії наближення у функціональних просторах. – Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки. 12.2019

27.29 Звичайні диференціальні рівняння

27.02.17.0302/0117U000079.

Дослідження особливостей знаходження чисельного рішення систем диференціальних рівнянь моделей електромеханічних систем. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

27.02.17.0303/0117U000640.

Розробка принципів дистанційного моніторингу з використанням спеціальних математичних моделей для попередження надзвичайних ситуацій. – ДУ "Відділення гідроакустики інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України". 12.2021

27.02.17.0304/0117U002119.

Аналітичні та групові методи дослідження математичних моделей сучасного природознавства. – Інститут математики Національної академії наук України. 12.2021

27.31 Диференціальні рівняння з частинними похідними

27.02.17.0305/0117U000206.

Розробити методи якісного та чисельного аналізу нелінійних систем для аналізу великих даних в біології, медицині, кліматології. – Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу" НТУУ "КПІ". 12.2021

27.02.17.0306/0117U001147.

Крайові задачі для нових класів диференціальних та диференціально-функціональних рівнянь різних типів. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2019

27.02.17.0307/0117U001228.

Розробка методів дослідження коректності прямих та обернених задач для диференціальних операторів. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2019

27.33 Інтегральні рівняння

27.02.17.0308/0117U002111.

Розроблення та дослідження ефективних інструментальних засобів індуктивного моделювання для розв'язання задач обчислювального інтелекту. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем Національної академії наук та Міністерства освіти і науки України. 12.2021

27.02.17.0309/0117U002112.

Розроблення методів та засобів інтелектуального моделювання складних процесів у системах цифрової економіки. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем Національної академії наук та Міністерства освіти і науки України. 12.2021

27.35 Математичні моделі природничих наук і технічних наук. Рівняння математичної фізики

27.02.17.0310/0117U000192.

Застосування методу граничних інтегральних рівнянь для нестационарної задачі теплопровідності для різних областей. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2021

27.02.17.0311/0117U000252.

Вплив масштабних чинників на характеристики пористої структури проникних матеріалів. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України. 12.2021

27.02.17.0312/0117U000370.

Використання оптимізаційних методів в задачах конструювання механічних систем. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2021

27.41 Обчислювальна математика

27.02.17.0313/0117U000181.

Розроблення системного підходу, модельних та ІТ засобів для підтримки планування реформ суспільства. – Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу" НТУУ "КПІ". 12.2019

27.02.17.0314/0117U000471.

Розробити нові методи паралельної та розподіленої обробки надвеликих об'ємів даних для аналізу складних багатокomпонентних середовищ. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2021

27.02.17.0315/0117U000655.

Математичне та комп'ютерне моделювання процесів в гетерогенних пористих середовищах з урахуванням впливу фізико-хімічних факторів. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2019

27.02.17.0316/0117U002492.

Розробка комп'ютерних алгоритмів та нового покоління високопродуктивних програмних засобів моделювання і прогнозування стану та ресурсу відповідальних зварних конструкцій. Етап 2. Розробка комп'ютерних алгоритмів та програмних засобів прогнозування несучої здатності зварних трубопроводів і посудин тиску з дефектами для комп'ютерів гібридної архітектури. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2017

27.02.17.0317/0117U002493.

Розроблення моделей та методів оптимального завантаження енергоблоків ОЕС України та їх реалізація на основі паралельних обчислень. Етап 2. Розроблення математичних моделей, алгоритмів та програмного забезпечення для задач знаходження навантажень енергоблоків з можливістю включення / відключення енергоблоків. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2017

27.43 Теорія ймовірності й математичної статистики

27.02.17.0318/0117U000145.

Математичне та програмне забезпечення складних систем в умовах структурної та параметричної невизначеностей. – Тернопільський національний економічний університет. 12.2021

27.02.17.0319/0117U000329.

Розробити числові методи розв'язання нескінченновимірних задач стохастичного програмування для оптимізації багатокритеріальних стохастичних систем. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2021

27.02.17.0320/0117U000330.

Розробити математичні методи моделювання та прийняття оптимальних робастних системних рішень при дослідженні складних систем за умов ризику та невизначеності. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2021

27.45 Комбінаторний аналіз. Теорія графів

27.02.17.0321/0117U000473.

Розробити методи та алгоритми розв'язання оптимізаційних задач на комбінаторних конфігураціях

і траєкторіях динамічних систем. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2021

27.02.17.0322/0117U000634.

Методи, алгоритми, засоби обробки та розпізнавання зображень у задачах побудови раціональних маршрутів руху безпілотних літальних апаратів. – Житомирський державний технологічний університет. 12.2018

27.47 Математична кібернетика

27.02.17.0323/0117U000323.

Розробити математичний апарат, орієнтований на створення інтелектуальних інформаційних технологій розв'язування проблем комбінаторної оптимізації та інформаційної безпеки. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2021

27.02.17.0324/0117U000327.

Розробити субградієнтні алгоритми розв'язання багатоекстремальних квадратичних оптимізаційних задач. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2021

27.02.17.0325/0117U000331.

Розробити теоретичні засади та методи модельного способу побудови та реінжинірингу систем, що критичні до безпеки, на основі символічного інсерційного моделювання, дедуктивних методів та методів штучного інтелекту. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2021

27.02.17.0326/0117U001172.

Методи розв'язання задач оцінювання та ідентифікації на базі сучасних інформаційних та обчислювальних технологій. – Інститут космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України. 12.2021

27.02.17.0327/0117U001173.

Методи і алгоритми прецизійного робастного управління малими космічними апаратами і їх реалізація на проблемно-орієнтованих процесорах. Етап "Синтез алгоритмів управління орієнтацією МКА на основі методу Ляпунова". – Інститут космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України. 12.2017

27.02.17.0328/0117U001176.

Розроблення методів синтезу управління нелінійними динамічними системами при обмежених зовнішніх і параметричних збуреннях нестохастичної природи. – Інститут космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України. 12.2021

27.02.17.0329/0117U002164.

Розробка теоретичних основ та прикладних методів аналізу та синтезу сучасних інформаційних та керуючих систем. – Інститут прикладної математики і механіки НАН України. 12.2021

27.02.17.0330/0117U002165.

Розробка математичних моделей, чисельно-аналітичних методів та алгоритмів розв'язування сучасних задач медико-біологічних досліджень. – Інститут прикладної математики і механіки НАН України. 12.2021

27.02.17.0331/0117U002494.

Розробити нові математичні моделі та методи для створення комп'ютерних технологій розв'язання складних задач прикладної математики. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2021

28 КІБЕРНЕТИКА

28.17 Теорія моделювання

28.02.17.0332/0117U000335.

Розробити методи і алгоритми ідентифікації параметрів математичних моделей динаміки пружно-деформованого та термопружного стану багатокомпонентних середовищ з прошарками. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2020

28.02.17.0333/0117U000741.

Розробити теоретичні засади математичного моделювання фізичних процесів та нові методи комбінаторної оптимізації і аналізу нечітких даних складних систем. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2021

28.02.17.0334/0117U000743.

Розробити технологію моделювання режиму фільтрації підземних вод регіонів України на комп'ютерах гібридної архітектури. Етап 2. Розробка математичних моделей, алгоритмів та програмного забезпечення для задач моделювання регіональної фільтрації води в тривимірних постановках на комп'ютерах гібридної архітектури. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2017

28.19 Теорія кібернетичних систем керування

28.02.17.0335/0117U000501.

Автоматизація управління кібернетичним протезом опорно-рухового апарата людини. – Національний технічний університет України "Київський

політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 03.2018

28.23 Штучний інтелект

28.02.17.0336/0117U000003.

Створення та забезпечення функціонування сегмента тематичної обробки даних дистанційного зондування Землі з іноземних супутників в інтересах безпеки і оборони. – Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України. 05.2017

28.02.17.0337/0117U000325.

Розробити методи обробки відеоінформації на багатопарових обчислювальних структурах для перспективних систем технічного зору. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2021

28.02.17.0338/0117U000447.

Розроблення бездротових енергонезалежних інформаційно-вимірювальних мереж критичного застосування військово-цивільного призначення. – Чорноморський національний університет імені Петра Могили. 12.2018

28.02.17.0339/0117U000535.

Онтологічний інжиніринг систем електронного навчання. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 09.2017

28.02.17.0340/0117U000575.

Ідентифікація прихованих залежностей в онлайн-вих соціальних мережах на основі методів нечіткої логіки та комп'ютерної лінгвістики. – Вінницький національний технічний університет. 12.2019

28.02.17.0341/0117U000738.

Розроблення методів кооперації, координації та планування дій агентів в динамічних системах в умовах невизначеності. – Інститут програмних систем Національної академії наук України. 12.2021

28.02.17.0342/0117U000742.

Розробити методи побудови агентно-орієнтованих програмних систем на основі нечітких та ймовірнісних моделей. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2021

28.02.17.0343/0117U002109.

Розробка інтелектуальних інформаційних енергохвильових біорезонансних технологій. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2020

28.02.17.0344/0117U002448.

Створення гібридної обчислювальної технології побудови квазі-формалізованої моделі прогнозування в умовах неоднорідності даних та ненормативних відхилень в системах організаційного управління. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 03.2019

28.02.17.0345/0117U002491.

Розробити відеокomплекc для відпрацювання технічних засобів та алгоритмів обробки зображень в системах реального часу. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2019

28.29 Системний аналіз

28.02.17.0346/0117U000321.

Розробити контекстно-орієнтовані онтологокеровані алгоритми системної оптимізації на прикладі безпеки продуктів харчування. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2019

28.02.17.0347/0117U000322.

Розробити методи прийняття рішень в умовах динамічної протидії керованих систем. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2021

28.02.17.0348/0117U000457.

Автоматизовані технології профілактики та оптимізації процесів життєдіяльності студентів. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2019

28.02.17.0349/0117U000460.

Важкорозв'язувані задачі комбінаторної оптимізації та теорія ПДС-алгоритмів. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2019

28.02.17.0350/0117U000736.

Методи та засоби створення інтелектуальних сервіс-орієнтованих інформаційно-забезпечуючих систем у середовищі семантичного Вебу. – Інститут програмних систем Національної академії наук України. 12.2021

28.02.17.0351/0117U001099.

Технологія керування ризиками розробки програмного забезпечення на основі напівмарковської моделі прийняття рішень. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2026

28.02.17.0352/0117U002110.

Розробка методів і моделей інтелектуального управління динамічними процесами в розподілених комп'ютерно-комунікаційних середовищах. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій і систем НАНУ та Міністерства освіти і науки України. 12.2021

28.02.17.0353/0117U002150.

Розроблення теоретичних засад сценарного аналізу на основі великих обсягів слабкоструктурованої інформації. – Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу" в структурі НТУУ "КПІ". 12.2021

28.02.17.0354/0117U002476.

Розробка он-лайн платформи аналізу і сценарного планування сталого розвитку регіонів України в контексті якості та безпеки життя людей. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2019

29 ФІЗИКА

29.01 Загальні питання фізики

29.02.17.0355/0117U000404.

Отримання та комплексне дослідження флюксонмагніонних гетероструктур на основі новітніх метаматеріалів з заданою наноструктурою. – Український державний університет залізничного транспорту. 12.2019

29.02.17.0356/0117U001241.

Наукові основи та технічні пропозиції щодо створення комплексу апаратури для перспективних космічних досліджень (Етап "Створення програмно-технічного комплексу оброблення даних іоносферних супутникових спостережень та моделювання підсистем перспективних приладів корисного навантаження"). – Інститут космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України. 12.2017

29.02.17.0357/0117U001283.

Дослідження впливу вікон інтегрування на енергетичну роздільну здатність сцинтиляційних детекторів. – Інститут сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України. 12.2017

29.02.17.0358/0117U001285.

Пластмасові сцинтилятори з модифікованою полімерною основою. – Інститут сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України. 12.2019

29.02.17.0359/0117U001286.

Радіаційно-стійкі композиційні скінтілятори та процеси, які визначають їх радіаційну стійкість. – Інститут скінтіляційних матеріалів Національної академії наук України. 12.2019

29.02.17.0360/0117U002093.

Нові концепції статистичного опису і їх застосування у теорії багаточастинкових систем. – Інститут фізики конденсованих систем НАН України. 12.2021

29.03 Загальні проблеми фізичного експерименту

29.02.17.0361/0117U000202.

Моделювання активних елементів ультразвукового обладнання на основі методу симетрій. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 02.2020

29.02.17.0362/0117U000433.

Термодинамічні та магніторезонансні властивості функціональних матеріалів з магнітоструктурними фазовими перетвореннями. – Інститут магнетизму НАН та МОН України. 12.2021

29.02.17.0363/0117U002274.

Розвиток математичних методів аналізу кінетики, термодинаміки та нелінійної динаміки багаточастинкових систем і наноструктур. – Інститут магнетизму НАН та МОН України. 12.2021

29.05 Фізика елементарних часток

29.02.17.0364/0117U000236.

Термодинамічні, кінетичні та транспортні властивості низьковимірних систем за наявності зовнішніх полів і структурної неспорядкованості. – Інститут теоретичної фізики ім. М.М.Боголюбова Національної Академії Наук України. 12.2021

29.02.17.0365/0117U000237.

Використання теоретико-польового підходу для вивчення квантових систем із сильною взаємодією. – Інститут теоретичної фізики ім. М.М.Боголюбова Національної Академії Наук України. 12.2021

29.02.17.0366/0117U000239.

Динаміка багатоканальних та багатокластерних систем з сильною взаємодією. – Інститут теоретичної фізики ім. М.М.Боголюбова Національної Академії Наук України. 12.2021

29.15 Ядерна фізика

29.02.17.0367/0117U000538.

Методи і технології радіаційного керування параметрами та стійкістю активних елементів електроніки до дії іонізуючих випромінювань. – Одеський національний політехнічний університет. 12.2019

29.02.17.0368/0117U000633.

Синтез термодинамічно нестабільних фаз та технології остаточного формування оптико-електричних властивостей гетероструктур для оптоелектронних детекторів спеціального призначення. – Житомирський державний технологічний університет. 12.2019

29.17 Фізика газів і рідин. Термодинаміка і статистична фізика

29.02.17.0369/0117U000179.

Генерація та взаємодія поверхневих гравітаційних хвиль з берегами та штучними хвилеломами. – Інститут гідромеханіки НАН України. 12.2021

29.02.17.0370/0117U000257.

Фізико-хімічні принципи створення наноструктурованих металічних сплавів на основі імпульсної обробки їх розплавів. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2019

29.02.17.0371/0117U000344.

Розробка теоретичних основ проектування термоакустичних турбогенераторів систем використання теплових скидних енергетичних ресурсів транспортних засобів. – Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова. 12.2019

29.02.17.0372/0117U000348.

Статистична теорія конденсації для реалістичних моделей речовини. – Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова. 12.2019

29.19 Фізика твердих тіл

29.02.17.0373/0117U000250.

Зміна фізичних станів багатофункціональних матеріалів у критичних умовах та пошук шляхів використання цих змін на практиці. – Донецький фізико-технічний інститут ім. О.О. Галкіна НАН України. 12.2021

29.02.17.0374/0117U000253.

Розвиток різнорівневих концепцій поведінки мікро неоднорідних матеріалів, отриманих переробкою

дисперсних систем для вдосконалення легких міцних елементів конструкцій, захисту елементів техніки від дії динамічного навантаження та створення матеріалів для біомедичного призначення. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2019

29.02.17.0375/0117U000363.

Дослідження ефективності гібридних систем забезпечення теплових режимів військової мікроелектроніки методом ексергетичного скейлінгу. – Одеська національна академія харчових технологій. 12.2019

29.02.17.0376/0117U000364.

Дослідження гетерогенної структури флуктуацій концентрації бінарних систем іонна рідина - вода в об'ємних фазах і пористих матрицях. – Одеська національна академія харчових технологій. 12.2018

29.02.17.0377/0117U000365.

Розробка мікрохвильових пристроїв для інтенсифікації процесів переносу теплоти та маси з матеріалів рослинного походження. – Одеська національна академія харчових технологій. 12.2018

29.02.17.0378/0117U000383.

Спектри елементарних збуджень в об'ємних та наноструктурованих халькогенідних матеріалах з різною структурною топологією. – Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 12.2019

29.02.17.0379/0117U000577.

Синтез наноструктурованих сплавів за осцилюючих напружень та їх застосування в новій технології з'єднання мікроелектронних компонентів. – Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. 12.2018

29.02.17.0380/0117U000827.

Нова технологія виробництва гібридних медичних імплантатів на основі нано- та мікропористої біоморфної карбідокремнієвої кераміки і наноструктурованих біосумісних покриттів. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є.Лашкарьова НАН України. 12.2017

29.02.17.0381/0117U001061.

Розвиток теорії і практики визначення механічних та трибологічних властивостей широкого класу матеріалів та покриттів методами локального навантаження індентором на макро-, мікро- та нанорівнях. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2019

29.02.17.0382/0117U001129.

Дослідження наноструктури викопного вугілля як джерела метану вугільних родовищ. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2019

29.02.17.0383/0117U001148.

Розробка портативного цифрового багатоімпульсного спектрометра ЯКР для дослідження сенсорних властивостей, структури, дефектності шаруватих та органічних напівпровідників. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2018

29.02.17.0384/0117U001149.

X-променево-оптична томографія полікристалічних мереж біологічних шарів. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2019

29.02.17.0385/0117U001151.

Квантова теорія електронного тунелювання крізь анізотропні резонансно-тунельні наноструктури квантових каскадних детекторів ближнього інфрачервоного діапазону. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2019

29.02.17.0386/0117U001229.

Одержання та дослідження наносистем на основі халькогенідних напівпровідників з природними наноструктурованими матрицями. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2019

29.02.17.0387/0117U001232.

Взаємозв'язок структурного стану, елементного складу та термодинамічних умов охолодження розплаву при формуванні властивостей високоентропійних металевих сплавів. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2019

29.02.17.0388/0117U001233.

Нове покоління наноструктурованих і модифікованих домішками широкозонних напівпровідників, скінтіляторів та фероїків. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2018

29.02.17.0389/0117U002128.

Процеси самоорганізації, фазові перетворення та спектральні властивості наносистем і структур, які виникають під дією інтенсивних зовнішніх чинників. – Інститут металофізики ім. Г.В.Курдюмова НАН України. 12.2021

29.02.17.0390/0117U002129.

Структурні, транспортні та магнітні властивості наномасштабних і мезоскопічних металовмісних систем. – Інститут металофізики ім. Г.В.Курдюмова НАН України. 12.2021

29.02.17.0391/0117U002131.

Формування ієрархічно структурованих станів в металічних системах як фізична основа розробки конкурентно здатних конструкційних і функціональних матеріалів. – Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України. 12.2021

29.02.17.0392/0117U002132.

Електронна структура та магнітні властивості складних оксидів перехідних металів та гетероструктур. – Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України. 12.2021

29.02.17.0393/0117U002133.

Динамічні явища на поверхнях розмежування металічних матеріалів під імпульсними навантаженнями. – Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України. 12.2021

29.02.17.0394/0117U002134.

Будова і властивості неупорядкованих матеріалів на основі алюмінію та магнію, синтезованих в умовах високоенергетичних впливів. – Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України. 12.2021

29.02.17.0395/0117U002197.

Оптимізація процесів отримання мікронеоднорідних матеріалів з тривалим терміном експлуатації шляхом деформування та консолідації дисперсних систем із одночасним контролем зародження та еволюції дефектів із метою запобігання їх розвитку. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

29.02.17.0396/0117U002198.

Флексоефект і дефекти структури в нано- та макроскопічних оксидних матеріалах для нового покоління пристроїв електронної техніки. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2017

29.02.17.0397/0117U002203.

Вивчення електронної структури та фізико-хімічних властивостей потрібних та почетверених оксидних, халькогенідних і галогенідних фаз. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2019

29.02.17.0398/0117U002247.

Технологічні основи синтезу наноструктурних нанокомпозитних та багат шарових покриттів тугоплавких сполук для застосування у машинобудуванні. – Сумський державний університет. 12.2019

29.02.17.0399/0117U002287.

Нанобіоструктури вуглецевих нанотрубок, оксиду графену з біомолекулами: створення, дослідження фізичних властивостей та можливості їх практичного застосування. – Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І.Веркіна. 12.2019

29.02.17.0400/0117U002288.

Фізичні властивості магнетоконцентрованих сполук і штучних структур з конкуруючими взаємодіями. – Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І.Веркіна. 12.2021

29.02.17.0401/0117U002289.

Низькотемпературні транспортні властивості низьковимірних та сильно анізотропних провідників. – Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І.Веркіна. 12.2021

29.02.17.0402/0117U002290.

Термодинамічні властивості нано-структурованих систем, композитів, молекулярних твердих тіл в екстремальних умовах низьких температур. – Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І.Веркіна. 12.2021

29.02.17.0403/0117U002291.

Надпровідні і мезоскопічні мікроструктури та прилади сучасної квантової електроніки на їх основі. – Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І.Веркіна. 12.2021

29.02.17.0404/0117U002292.

Теоретичні дослідження колективних явищ у квантових конденсованих структурах та наноматеріалах. – Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І.Веркіна. 12.2021

29.02.17.0405/0117U002293.

Низькотемпературні властивості насичуваних вуглецевих наносистем, домішкових молекулярних твердих тіл та кристалів. – Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І.Веркіна. 12.2021

29.02.17.0406/0117U002294.

Функціональні властивості новітніх надпровідних сполук і металовмісних спін та зарядово-впорядкованих структур. – Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І.Веркіна. 12.2021

29.27 Фізика плазми

29.02.17.0407/0117U000240.

Структура і динаміка статистичних та квантовопольових систем. – Інститут теоретичної фізики ім. М.М.Боголюбова Національної Академії Наук України. 12.2021

29.02.17.0408/0117U002130.

Квантовий транспорт в гібридних надпровідникових наноструктурах і іонно-плазмових конденсатах та їх електромагнітні властивості. – Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України. 12.2021

29.29 Фізика атома і молекули

29.02.17.0409/0117U000248.

Дослідження закономірностей самоорганізації і утворення структур в нерівноважних геофізичних середовищах з метою розробки новітніх ефективних методів видобування корисних копалин. – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна (Відділення геодинаміки вибуху). 12.2021

29.02.17.0410/0117U000392.

Закономірності інкапсуляції наночастинок металів і їх суміші в вуглецеві структури та пористі матриці і їх консолідації при дії високого тиску та високої температури на одержані матеріали. – Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України. 12.2019

29.02.17.0411/0117U000651.

Механізми взаємодії електронів і фотонів низьких та середніх енергій з речовиною в газоподібному і конденсованому станах. – Інститут електронної фізики Національної академії наук України. 12.2021

29.31 Оптика

29.02.17.0412/0117U000381.

Нанокомпозитні плівкові структури з фотохромними біомолекулами в неорганічних та полімерних матрицях для біоелектроніки. – Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 12.2019

29.02.17.0413/0117U000642.

Пошук та створення перспективних напівпровідникових матеріалів і функціональних структур для нано- та оптоелектроніки. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є.Лашкарьова НАН України. 12.2021

29.02.17.0414/0117U000744.

Фундаментальні основи нових оптичних методів і засобів прецизійних вимірювань фізичних характеристик об'єктів. – Міжнародний центр "Інститут прикладної оптики". 12.2021

29.02.17.0415/0117U000802.

Генерація і просторове керування оптичними вихорами при акустооптичній дифракції з врахуванням акустооптичної анізотропії низькосиметричних кристалів. – Інститут фізичної оптики імені О.Г. Влоха Міністерства освіти і науки України. 12.2019

29.02.17.0416/0117U000805.

Нелінійно-оптичні властивості індукованої світлом супрамолекулярної взаємодії бактеріородопсину в мембранах *Halobacterium salinarum* для створення оптично керованих нанопристроїв в інформаційних технологіях. – Міжнародний центр "Інститут прикладної оптики". 12.2017

29.02.17.0417/0117U001150.

Розробка засобів формування неоднорідно поляризованих пучків та моніторингу параметрів розсіюючих об'єктів методами сингулярної та кореляційної оптики. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2018

29.02.17.0418/0117U001152.

Метод статико-голографічної асоціативної пам'яті подвійного фазового спряження для розв'язання задач інформаційної оптики. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2019

29.02.17.0419/0117U001205.

Активні діелектрики і широкозонні напівпровідники для твердотільної іоніки, акустооптики, п'єзотехніки та сенсорики. – Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара. 12.2019

29.02.17.0420/0117U001231.

Нові матеріали функціональної електроніки на основі напівпровідникових та діелектричних кристалів груп A4BX6 та A2BX4. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2019

29.02.17.0421/0117U001280.

Розвиток методології "click"-хімії для створення компонентів новітніх комплексоутворюючих матеріалів. – Державна наукова установа "НТК "Інститут монокристалів" Національної академії наук України". 12.2021

29.02.17.0422/0117U001281.

Фундаментальні основи створення органічних барвників для флуоресцентної медичної діагностики, дисплейних елементів та фотонних пристроїв. – Державна наукова установа "НТК "Інститут монокристалів" Національної академії наук України". 12.2021

29.02.17.0423/0117U001287.

Встановлення і дослідження механізмів ефективного управління радіюлюмінесценцією кристалів і нанокристалів оксидів Me^*MeO_4 ; Li_2MeO_4 : (Me^* - Zn, Mg; Me- W, Mo) та халькогенідів Zn(Se, Te, S). – Інститут скінтіляційних матеріалів Національної академії наук України. 12.2019

29.02.17.0424/0117U002303.

Нові складні халькогеніди та галогеніди для нелінійної оптики, термо- та оптоелектроніки: синтез, структура і властивості. – Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки. 12.2019

29.33 Лазерна фізика

29.02.17.0425/0117U000456.

Пульсуючі детонаційні системи. – Факультет військової підготовки Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут". 12.2016

29.02.17.0426/0117U002253.

Мультигармонічні плазмово-пучкові та двопотокові супергетеродинні лазери на вільних електронах з гвинтовими електронними пучками. – Сумський державний університет. 12.2019

29.37 Акустика

29.02.17.0427/0117U000687.

Розробка методики дослідження файлових систем та службової інформації оптичних дисків однократного та багатократного запису. – Львівський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2018

29.02.17.0428/0117U000740.

Акустичний контроль властивостей трикотажних матеріалів із застосуванням елементів обчислювальної техніки. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2018

29.02.17.0429/0117U001171.

Зниження віброактивності центрифуг для відокремлення кристалів сахарози. – Хмельницький національний університет. 12.2018

30 МЕХАНІКА

30.03 Основи, загальні задачі і методи механіки

30.02.17.0430/0117U000396.

Розвиток методів та алгоритмічно-програмного забезпечення аналізу низькоенергетичних діагностичних сигналів та параметрів термомеханічної поведінки елементів конструкцій. – Західний Науковий Центр НАН України і МОН України. 12.2019

30.02.17.0431/0117U000516.

Дослідження напружено-деформованого і граничного станів ізотропних та ортотропних тіл з кутковими вирізами і тріщинами за статичних та циклічних навантажень. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2019

30.15 Загальна механіка

30.02.17.0432/0117U000700.

Динамічне деформування елементів конструкцій сучасного машинобудування та стійкість і досяжність множин траєкторій механічних систем. – Інститут механіки ім. С.П. Тимошенка НАНУ. 12.2021

30.17 Механіка рідини і газу

30.02.17.0433/0117U000199.

Гідродинамічні процеси в очисних і дренажних спорудах при наявності (біо) хімічних перетворень. – Інститут гідромеханіки НАН України. 12.2021

30.02.17.0434/0117U000357.

Взаємозв'язані процеси перетворення енергії в умовах керованого високовольтного електрохімічного вибуху, які використовуються в розрядноімпульсних технологіях обробки матеріалів. – Інститут імпульсних процесів і технологій. 12.2019

30.02.17.0435/0117U000495.

Хаотичні та регулярні процеси взаємодії рідини з елементами конструкцій. – Інститут гідромеханіки НАН України. 12.2019

30.02.17.0436/0117U000498.

Гідродинаміка та тепло-масообмін багатофазних пристіжних течій. – Інститут гідромеханіки НАН України. 12.2021

30.02.17.0437/0117U000572.

Інформаційна технологія низькоінтенсивної світлової стимуляції і корекції функціонального стану воїнів Збройних Сил України. – Вінницький національний технічний університет. 12.2019

30.02.17.0438/0117U001209.

Розробка нового покоління високоефективних методів розрахунку гідродинамічних та тепломасообмінних процесів у ємкостях ракетно-космічної техніки. – Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара. 12.2019

30.02.17.0439/0117U002105.

Теоретико-експериментальні дослідження відричних течій за погано обтічними тілами в режимах розгону та гальмування. – Інститут гідромеханіки НАН України. 12.2019

30.19 Механіка деформованого твердого тіла**30.02.17.0440/0117U000182.**

Експериментальні дослідження впливу експлуатаційних факторів на ресурсні характеристики сплавів типу 1161, 1163 і В95пчТ2 після тривалої експлуатації та їх моніторинг вихрострумовим методом. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 10.2018

30.02.17.0441/0117U000484.

Розвиток чисельно-аналітичного методу граничних елементів до моделювання та розрахунку стрижневих, пластинчатих і оболонкових конструкцій. – Одеська державна академія будівництва та архітектури. 12.2019

30.02.17.0442/0117U000517.

Моделювання і діагностика заповільненого руйнування матеріалів за локальної повзучості. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2019

30.02.17.0443/0117U000522.

Акустико-емісійна методологія оптимізування структури армованих фіброволокнами композитів з метою забезпечення їх міцності та довговічності. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2021

30.02.17.0444/0117U000527.

Розроблення комбінованих металооксидних покриттів на основі алюмінію з підвищеною зносо- та корозійною тривкістю. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2021

30.02.17.0445/0117U000529.

Наукові основи технології отримання нового зварюваного сплаву системи Al-Mg-ПМ-РЗМ з підвищеними ресурсними характеристиками за тривалого терміну експлуатації. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2021

30.02.17.0446/0117U000629.

Розробка термомеханічних методів регулювання напружень для підвищення довговічності елементів конструкцій. – Луцький національний технічний університет. 12.2018

30.02.17.0447/0117U000654.

Розв'язання задач нелінійної механіки анізотропних композитних і нано-композитних оболонок в уточненій та тривимірній постановках. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2019

30.02.17.0448/0117U000699.

Сучасні проблеми механіки матеріалів і елементів конструкцій з внутрішньою структурою та дефектами. – Інститут механіки ім. С.П. Тимошенка НАН України. 12.2021

30.02.17.0449/0117U000701.

Нелінійна механіка процесів деформування та руйнування пружних та непружних матеріалів і елементів конструкцій із урахуванням зв'язаності механічних і фізичних полів різної природи. – Інститут механіки ім. С.П. Тимошенка НАНУ. 12.2021

30.02.17.0450/0117U000714.

Створення портативних засобів діагностування виробів та елементів конструкцій за параметрами пружних хвиль різної природи. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

30.02.17.0451/0117U000716.

Спеціалізовані пристрої для виявлення дефектів на ранніх стадіях їх зародження при визначенні технічного стану механізмів. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

30.02.17.0452/0117U000726.

Розробка методологічних засад та регламентних документів для діагностування технічного стану і ремонту рам візків електровозів. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

30.02.17.0453/0117U000727.

Розробка нових електродних матеріалів, методів відновлення і захисту тонкостінних деталей обладнання, які експлуатуються в умовах абразивного та газоабразивного зношування. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

30.02.17.0454/0117U000728.

Розроблення методики оцінювання та моніторингу працездатності алюмінієвих зварних конструкцій авіакосмічної техніки. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

30.02.17.0455/0117U000730.

Вивчення механізмів впливу робочого середовища на фізико-механічні характеристики матеріалів керамічних паливних комірок та розроблення методів їх підвищення. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

30.02.17.0456/0117U001057.

Високоміцні сплави алюмінію з додатковим дисперсійним зміцненням квазікристалами та інтерметалідами для роботи в екстремальних умовах підвищених температур. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

30.02.17.0457/0117U002145.

Особливості опору мікроруїнуванню крихких неметалічних конструкційних матеріалів. – Інститут проблем міцності ім. Г. С. Писаренка Національної академії наук України. 12.2018

30.02.17.0458/0117U002170.

Управління механічними характеристиками пружних систем. – Одеська державна академія будівництва та архітектури. 12.2020

30.02.17.0459/0117U002231.

Встановлення закономірностей впливу на вібраційні характеристики неконсервативних механічних систем початкових конвруктивно-технологічних дефектів та локальних експлуатаційних пошкоджень з урахуванням дії зовнішніх факторів різної природи. – Інститут проблем міцності ім. Г. С. Писаренка Національної академії наук України. 12.2021

30.02.17.0460/0117U002244.

Розроблення методів прогнозування довговічності сплавів з ефектом пам'яті форми за змінної амплітуди навантаження. – Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. 12.2019

30.02.17.0461/0117U002245.

Розробка нового методу технічного діагностування стану зварних швів магістральних газопроводів на основі статистичного аналізу їх структурної неоднорідності. – Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. 12.2019

30.51 Комплексні і спеціальні розділи механіки**30.02.17.0462/0117U000641.**

Дослідження можливостей створення інформаційних гідроакустичних систем на основі алгоритмів еквалізації, адаптивних до мінливості характеристик морського середовища, для задач забезпечення пошуку вуглеводнів. – ДУ "Відділення гідроакустики інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України". 12.2021

31 ХІМІЯ**31.15 Фізична хімія****31.02.17.0463/0117U000017.**

Розробка фізико-хімічних основ поляризаційних та електродіфузійних процесів в дисперсних та мембранних системах. – Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А. В. Думанського НАН України. 12.2021

31.02.17.0464/0117U000097.

Біоресурси - альтернативна сировина для хімічної промисловості. –

Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України. 12.2021

31.02.17.0465/0117U000102.

Мембранно-каталітичний спосіб отримання нижчих олефінів гідрогенізацією діоксиду вуглецю. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України. 12.2019

31.02.17.0466/0117U000254.

Фазові рівноваги та діаграми стану систем на основі рідких земель як фізико-хімічна основа створення текстурованої кераміки багатофункціонального призначення. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2019

31.02.17.0467/0117U000258.

Розробка оксидних матеріалів на основі ZrO₂, комплексно легованого оксидами гадолінію, лантану, ітрію, церію для створення нового покоління теплозахисних покриттів на деталях газотурбінних двигунів. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

31.02.17.0468/0117U000262.

Композиційні наноструктуровані матеріали з регульованими фізико-хімічними властивостями. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2019

31.02.17.0469/0117U000288.

Розробка науково-технологічних основ отримання нелінійно-оптичних кристалів для генерації терагерцового та інфрачервоного випромінювання. – Інститут монокристалів НТК "Інститут монокристалів" Національної академії наук України. 12.2019

31.02.17.0470/0117U000289.

Розробка та вдосконалення методів отримання кристалів на основі оксидів для потужних лазерних систем. – Інститут монокристалів НТК "Інститут монокристалів" Національної академії наук України. 12.2021

31.02.17.0471/0117U001058.

«Створення модифікованих вуглецевих волокнистих наноструктурних матеріалів медичного та технічного призначення з використанням нових перспективних вихідних матеріалів». – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

31.02.17.0472/0117U001078.

Застосування математичних методів для дослідження фізико-хімічних процесів в біотехнічних системах. – Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. 12.2021

31.02.17.0473/0117U001154.

Розробка новітніх методів і систем діагностики структурно-чутливих характеристик оптично-анізотропних напівпровідникових і біологічних шарів. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2019

31.02.17.0474/0117U001156.

Наукові основи створення високоефективних світлочутливих композиційних матеріалів багатofункціонального призначення. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2019

31.02.17.0475/0117U001235.

Наноккомпозитні та наноструктуровані системи з каталітичними властивостями. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2019

31.02.17.0476/0117U001236.

Фізико-хімія формування магнітних кластерів, їхній вплив на властивості аморфних сплавів, легованих перехідними та рідкісноземельними металами. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2019

31.02.17.0477/0117U001237.

Розроблення інтелектуальних сенсорних середовищ на основі спряжених полімерних систем для моніторингу стану довкілля. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2018

31.02.17.0478/0117U001282.

Розробка принципів керування фазовим складом сегнетоелектричних рідкокристалічних матеріалів з малим кроком спіралі. – Державна наукова установа "НТК "Інститут монокристалів" Національної академії наук України". 12.2017

31.02.17.0479/0117U002196.

Вивчення особливостей утворення ендофуллеренів. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2019

31.02.17.0480/0117U002204.

Процеси та механізми структуроутворення нових наноккомпозитів графеноподібних дихалькогенідів d-перехідних металів, боридів і карборидів алюмінію; фізико-хімічні властивості синтезованих фаз та складних оксидів в системах $TiO_2-Ln_2O_3$ ($Ln=Sm, Yb$); корозійна стійкість композитів, покриттів, які містять дибориди титану і цирконію. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2019

31.02.17.0481/0117U002205.

Наноккомпозити на основі SiC і Si_3N_4 з функцією самозаліковування дефектів структури для керамічних вузлів тертя, корозійностійких покриттів і тепловідводів довготривалої експлуатації. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

31.02.17.0482/0117U002275.

Комплекс пристроїв моніторингу та діагностики газоаналітичних систем для визначення ціаністого водню у повітрі. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2018

31.02.17.0483/0117U002360.

Спектральні та транспортні властивості металооксидних сполук з елементами перехідних груп. – Донецький національний університет імені Василя Стуса. 12.2019

31.17 Неорганічна хімія. Комплексні сполуки**31.02.17.0484/0117U000380.**

Нові функціональні матеріали в системах $AI,III-BIV,V-Se$ ($AI,III-Tl,Cu,Ag,In, BIV,V-Sn,Pb,Sb,Bi$):

фазові діаграми, технологія, властивості. – Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 12.2019

31.02.17.0485/0117U001159.

Цілеспрямований синтез сполук ренію в низьких ступенях окиснення та їх наночасток з біологічною активністю. – Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет". 12.2019

31.02.17.0486/0117U001162.

Одержання новітніх композиційних матеріалів на основі плазмохімічно синтезованих нанорозмірних металовмісних сполук. – Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет". 12.2018

31.02.17.0487/0117U001234.

Структурно-модифіковані оксиди та споріднені металічні сполуки - нові квантові матеріали. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2019

31.02.17.0488/0117U002159.

Фундаментальні засади створення спеціалізованих сорбентів для потреб приладобудування, медицини та захисту довкілля. – Інститут сорбції та проблем ендоекології НАНУ. 12.2021

31.02.17.0489/0117U002436.

Нові неорганічні сполуки та високоефективні функціональні матеріали (фізико-хімічні основи конструювання, гетерогенно-гетерофазний синтез, структура, властивості). – Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського Національної академії наук України. 12.2021

31.02.17.0490/0117U002437.

Електрохімічний синтез суперсплавів металів триади заліза з тугоплавкими металами (Mo, W, Re) з водних, йон-органічних і розплавлених електrolітів, корозійні та електро-каталітичні властивості. – Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського Національної академії наук України. 12.2019

31.19 Аналітична хімія

31.02.17.0491/0117U000255.

Розробка хімічних та атомно-спектрометричних методів аналізу нових типів матеріалів, в тому числі удароміцної кераміки, матеріалів для паливних комірок, високоентропійних сплавів та дослідження фізичних та хімічних явищ, які впливають

на чутливість і точність методів їх аналізу. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2019

31.02.17.0492/0117U000382.

Іоно- і молекулярно-чутливі реагенти в основі хімічних/біохімічних сенсорів та систем хімічного аналізу. – Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 12.2019

31.02.17.0493/0117U000565.

Розробка матеріалу на основі сполук германію для інтерференційного покриття з поліпшеними характеристиками, прозорого у діапазоні 3-5 мкм. – Фізико-хімічний інститут ім. О.В.Богатського НАН України. 11.2017

31.02.17.0494/0117U000653.

Вивчення властивостей ліпосом, отриманих з фосфоліпідів рослинного походження, притаманних Україні. – Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України". 12.2019

31.02.17.0495/0117U001204.

Нові типи іонних асоціатів і комплексних сполук для аналізу гідрооб'єктів гірничодобувних підприємств, лікарських препаратів, продуктів харчування. – Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара. 12.2019

31.21 Органічна хімія

31.02.17.0496/0117U000021.

Отримання біологічно-активних сполук і мономерів на основі принципів супрамолекулярного каталізу та "зеленої" хімії. – Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л. М. Литвиненка НАН України. 12.2021

31.02.17.0497/0117U000022.

Розробка фундаментальних основ процесу одержання нанопоруватих адсорбентів з активованого лугами вугілля різного ступеня метаморфізму. – Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л. М. Литвиненка НАН України. 12.2021

31.02.17.0498/0117U000099.

Синтез та дослідження конденсованих гетероциклічних систем з ядром піримідину. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України. 12.2020

31.02.17.0499/0117U002158.

Каталітична конверсія моноцукрів у хімічні продукти широкого застосування. – Інститут сорбції та проблем ендоекології НАНУ. 12.2021

31.02.17.0500/0117U002361.

Протон-спряжений перенос електрона в гомолітичних реакціях фенолів у водних і водно-органічних середовищах. – Донецький національний університет імені Василя Стуса. 12.2019

31.23 Біоорганічна хімія. Природні органічні сполуки і їхні синтетичні аналоги

31.02.17.0501/0117U000096.

Синтези азотистих гетероциклів і фосфороорганічних сполук та дослідження їх біологічної активності. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України. 12.2021

31.02.17.0502/0117U002243.

Виділення та ідентифікація попередників біологічно активних пептидів з протейнів молока. – Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. 12.2019

31.02.17.0503/0117U002362.

Отримання антиоксидантів та розробка способів утилізації промислових відходів і біоіндикації на основі вивчення прооксидантно-антиоксидантної системи базидіоміцетів. – Донецький національний університет імені Василя Стуса. 12.2018

31.25 Хімія високомолекулярних сполук

31.02.17.0504/0117U000424.

Композити на основі халькогенідних стеклол та полімерів як матеріали для створення елементів фотоніки. – Бердянський державний педагогічний університет. 12.2019

31.27 Біологічна хімія

31.02.17.0505/0117U000013.

Фітогормональна система нових генотипів *Triticum aestivum* L. та її диких попередників за дії екстремальних кліматичних факторів. – Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України. 12.2021

31.02.17.0506/0117U000658.

HSP70/HIF-1 α - опосередковані механізми ендогенної нейропротекції : розробка підходів фармакологічної регуляції. – Запорізький державний медичний університет. 12.2019

34 БІОЛОГІЯ

34.01 Загальні питання біології

34.02.17.0507/0117U000186.

Екологічне обстеження прилеглих територій до Колубаївської ділянки Гуменецького родовища ПАТ "Подільський цемент" для виявлення цінних видів

флори, фауни, рослинних угруповань та ландшафтів. – Національний природний парк "Подільські Товтри". 12.2016

34.02.17.0508/0117U000187.

Проект фітоландшафтної рекультивациі території відпрацьованого кар'єру вапняку ДП "Закупнянський кар'єр". – Національний природний парк "Подільські Товтри". 09.2016

34.15 Молекулярна біологія

34.02.17.0509/0117U000100.

QSAR моделювання та експериментальні дослідження властивостей нових потенційно біоактивних сполук. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України. 12.2019

34.02.17.0510/0117U000204.

Нові підходи до мішеней-спрямованого пошуку потенційних протипухлинних та протиінфекційних засобів для подолання проблеми резистентності до ліків. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2021

34.02.17.0511/0117U000385.

Дослідження цінних генетичних детермінант і нових алейних ефектів генів для поліпшення хлібних злаків в умовах негативного впливу глобальних кліматичних змін. – Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України. 12.2021

34.02.17.0512/0117U002123.

З'ясування особливостей регуляції експресії генів та характеристика нових молекулярних маркерів злужисних новоутворень. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2021

34.02.17.0513/0117U002124.

Розробка інноваційних способів доставки лікарських засобів та контроль їх дії. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2021

34.17 Біофізика

34.02.17.0514/0117U002163.

Молекулярні механізми впливу води на зародження спонтанних точкових мутацій в ДНК: дослідження *in silico*. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 11.2017

34.19 Цитологія

34.02.17.0515/0117U000786.

Підвищення ефективності дії традиційних та експериментальних лікарських препаратів *in vitro* та *in vivo* шляхом їх іммобілізації на нанорозмірних

носіях і поєднання з антиоксидантами. – Інститут біології клітини НАН України. 12.2021

34.21 Ембріологія

34.02.17.0516/0117U001076.

Лектино- та імуногістохімічний аналіз вуглеводних детермінант нормальних та патологічно змінених клітин і тканин. – Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. 12.2021

34.02.17.0517/0117U002416.

Розробити агрегаційну методику створення ранніх *in vitro*-ембріонів свавців покращеної життєздатності. – Інститут тваринництва степових районів імені М. Ф. Іванова "Асканія-Нова" - Національний науковий селекційно-генетичний центр з вівчарства. 12.2019

34.23 Генетика

34.02.17.0518/0117U000068.

Розробити науково-методичні основи селекції нових високопродуктивних сортів і гібридів с.-г. культур в умовах східної частини Лівобережного Лісостепу України. Удосконалити систему насінництва та розробити ресурсозберігаючі технології їх вирощування. – Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва. 12.2020

34.02.17.0519/0117U000205.

Генетичний контроль метаболізму і біохімічні властивості організмів за патологічних і стресових станів та їх важливість для розробки діагностики і терапії. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2021

34.25 Вірусологія

34.02.17.0520/0117U000423.

Молекулярно-генетична структура популяції ВІЛ, що циркулює в умовах розширення антиретровірусної терапії в Україні. – ДУ "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України". 12.2019

34.02.17.0521/0117U000576.

Створення фармацевтичного препарату на основі інтерферону та наночастинок діоксиду церію та його доклінічні дослідження. – Державна наукова установа "Державний центр інноваційних біотехнологій". 12.2019

34.02.17.0522/0117U002282.

Удосконалення бактеріологічних методів виділення

токсигенних штамів *S.difficile*. – Державна установа "Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України". 12.2019

34.27 Мікробіологія

34.02.17.0523/0117U000379.

Впровадження нових підходів у створення та використання сучасних фармабіотиків. – Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 12.2019

34.02.17.0524/0117U000384.

Проведення випробувань одного зразку поліетилену Vorcoat HE 3450 (виробник - Vorealis) до дії плісневих грибів згідно з методу 2 ГОСТ 9.049-91. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 02.2017

34.02.17.0525/0117U000451.

Оптимізація систем транспортування рідких субстратів у виробництві мікробіопрепаратів на основі комплексного зниження гідравлічних опорів. – Інженерно-технологічний інститут "Біотехніка" Національної академії аграрних наук України. 12.2017

34.02.17.0526/0117U000452.

Розробка поживного середовища на основі відходів для виробничого культивування продуцентів мікробіологічних засобів захисту рослин. – Інженерно-технологічний інститут "Біотехніка" Національної академії аграрних наук України. 12.2017

34.02.17.0527/0117U000657.

Дослідження механізмів пригнічення пухлинного росту шляхом обмеження вуглеводного живлення, гальмування гліколізу, глюконеогенезу та індукції голодування за аргініном. – Інститут біології клітини НАН України. 12.2021

34.29 Ботаніка

34.02.17.0528/0117U000828.

Інтродукція та використання деревних і чагарникових рослин в еколого-ландшафтній оптимізації міських зелених насаджень у промисловому регіоні степової зони України. – Криворізький ботанічний сад Національної академії наук України. 12.2021

34.02.17.0529/0117U000829.

Ценотичні, флористичні зміни та морфоструктурні адаптації видів у природних і штучних угрупованнях посушливого Правобережного степу в зв'язку з глобальним потеплінням. – Криворізький ботанічний сад Національної академії наук України. 12.2021

34.02.17.0530/0117U000830.

Науково-практична оцінка та впровадження ефективних способів сприяння розвитку рослинного покриву на кар'єрно-відвальних комплексах Криворіжжя. – Криворізький ботанічний сад Національної академії наук України. 12.2019

34.31 Фізіологія рослин**34.02.17.0531/0117U000459.**

Фактори специфічності адаптаційних процесів у розмножуваних *in vitro* плододекоративних деревних рослин. – Національний дендрологічний парк "Софіївка" НАН України. 12.2021

34.02.17.0532/0117U002427.

Роль сигнальних посередників і сполук з гормональною активністю у формуванні адаптивних реакцій рослин на абіотичні стресори. – Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва. 12.2019

34.33 Зоологія**34.02.17.0533/0117U000260.**

Поширення, таксономічне та морфологічне різноманіття окремих видів і груп хребетних тварин фауни України: моніторинг на основі вивчення музейних колекцій та матеріалів польових досліджень. – Національний науково-природничий музей НАН України. 12.2021

34.02.17.0534/0117U001207.

Екологічні основи зоопертинентного впливу тварин на процеси оптимізації природних і порушених екосистем в умовах сучасного природокористування. – Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара. 12.2019

34.35 Екологія**34.02.17.0535/0117U000180.**

Координація біоенергетичних процесів у рослин за умов зростання вмісту атмосферного CO₂. – Інститут ботаніки ім. М.Г.Холодного НАН України. 12.2021

34.39 Фізіологія людини і тварин**34.02.17.0536/0117U000733.**

Комп'ютерні моделі механізмів оптимізації гемодинаміки людини. – Інститут програмних систем Національної академії наук України. 12.2021

34.02.17.0537/0117U002261.

Дослідження мембранних та внутрішньоклітинних механізмів регуляції діяльності кардіоміоцитів та

гладеньком'язових клітин в різних функціональних станах. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2019

34.41 Морфологія людини і тварин**34.02.17.0538/0117U000672.**

Морфо-функціональна характеристика уражень центральної і периферійної нервової систем, органів чуття, викликаних хіміопрепаратами, що застосовуються для лікування онкологічних захворювань, та розробка схем нейропротекторної терапії. – Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет". 12.2019

34.02.17.0539/0117U001023.

Вивчити репаративні властивості біоінженерних конструкцій на основі кісткових ало- та ксенотрансплантатів, що насичені стовбуровими клітинами та факторами росту. – Інститут патології хребта та суглобів ім.проф.М.І.Ситенка АМН України. 12.2019

34.02.17.0540/0117U002257.

Топографо-анатомічні особливості артеріального кровопостачання шийного відділу спинного мозку. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2019

34.45 Фармакологія**34.02.17.0541/0117U001224.**

Нові гени актинобактерій, що контролюють продукцію і стійкість до антибіотиків-інгібіторів синтезу пептидоглікану. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2019

34.02.17.0542/0117U001225.

Біохімічні механізми розвитку, діагностика та корекція діабетіндукованого оксидативно-нітративного стресу. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2019

34.49 Радіаційна біологія**34.02.17.0543/0117U000271.**

Застосування HDR брахітерапії при лікуванні немеланомного раку шкіри. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2019

34.57 Біоінженерія**34.02.17.0544/0117U001226.**

Дослідження механізмів індукованої низькомолекулярними сполуками автофагійної деградації аномальних форм альфа-синуклеїну людини в модельних біосистемах. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2019

36 ГЕОДЕЗІЯ. КАРТОГРАФІЯ

36.23 Прикладна геодезія. Прикладні застосування аерозйомки і фотограмметрії

36.02.17.0545/0117U000825.

Дослідження деформаційних процесів у земній корі та регіональних геодинамічних подій засобами земноприливних технологій. – Полтавська гравіметрична обсерваторія Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України. 12.2021

37 ГЕОФІЗИКА

37.01 Загальні питання геофізики

37.02.17.0546/0117U000119.

3D геофізичні моделі літосфери перехідної зони від Східно-Європейської платформи до Альпійського поясу у зв'язку з прогнозуванням корисних копалин та оцінкою екологічного стану довкілля. – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України. 12.2019

37.02.17.0547/0117U000200.

Розробка комплексної геофізичної методики для підвищення надійності оцінки нафтогазоносності геологічних структур Передкарпаття та Волино-Поділля. – Карпатське відділення Інституту геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 12.2021

37.15 Геомagnetизм і високі шари атмосфери

37.02.17.0548/0117U000581.

Дослідження параметрів рухомих іоносферних збурень за даними мережі наземних радіофізичних засобів. – Інститут іоносфери НАН та МОН України. 12.2019

37.02.17.0549/0117U000582.

Розробка апаратно-програмної підсистеми прийому, запису та обробки сигналів некогерентного розсіяння для радіофізичних досліджень області F іоносфери. – Інститут іоносфери НАН та МОН України. 12.2018

37.02.17.0550/0117U000583.

Розробка програмно-апаратного комплексу для обробки даних радара некогерентного розсіяння в режимі дослідження середньої іоносфери. – Інститут іоносфери НАН та МОН України. 12.2018

37.02.17.0551/0117U002393.

Багатопозиційні іоносферні дослідження для підсупутникового супроводу національних і міжнародних космічних проєктів. Створення системи збору, обробки та аналізу наземних і бортових космічних GPS/ГЛОНАСС спостережень. Етап 3: ВЧ та

ГНСС діагностика параметрів навколосемної плазми за даними обсерваторій системи підсупутникового моніторингу іоносфери. – Радіоастрономічний інститут Національної академії наук України. 12.2017

37.21 Метеорологія

37.02.17.0552/0117U000796.

Дослідження умов погоди та польотів в центральних районах України для створення авіаційно-кліматичних описів аеродромів, районів польотів та повітряних трас. – Відокремленого структурного підрозділу Національного авіаційного університету "Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету". 12.2019

37.02.17.0553/0117U001256.

Узагальнення результатів досліджень активних наземно-космічних експериментів з впливу інфразвуку на іоносферу. – Інститут космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України. 12.2017

37.23 Кліматологія

37.02.17.0554/0117U000064.

Біоіндикатори тваринного походження: перспективи застосування в програмах прогнозування та упередження негативного впливу змін кліматичних умов на біотичні системи України. – Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена. 12.2021

37.02.17.0555/0117U001038.

Гідрометеорологічні дослідження територіальної структури річкового стоку західної частини Поліської гідрологічної області та Верхньоприп'ятсько-Бузької гідрологічної підобласті. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2019

37.02.17.0556/0117U002423.

Оцінка впливу змін клімату на поновлювальні та невичерпні природні ресурси України. – Одеський державний екологічний університет. 12.2019

37.02.17.0557/0117U002424.

Науково-методична база для встановлення розрахункових характеристик весняного водопілля в басейні Дніпра в умовах мінливості клімату. – Одеський державний екологічний університет. 12.2019

37.25 Океанологія

37.02.17.0558/0117U002425.

Розробка складових національної системи морських прогнозів України. – Одеський державний екологічний університет. 12.2019

37.31 Фізика Землі

37.02.17.0559/0117U000249.

Дослідження закономірностей нелінійної нерівноважної геодинаміки для створення наукових основ розробки новітніх імпульсно-хвильових технологій підвищення видобутку вуглеводнів. – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна (Відділення геодинаміки вибуху). 12.2019

37.02.17.0560/0117U000779.

Узагальнення та аналіз геофізичних даних для Східно-Європейської та Західно-Європейської платформ України. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 12.2017

37.02.17.0561/0117U001130.

Термогідродинамічна і геотехнологічна параметризація геогідротермальних ресурсів України у техногенному геологічному середовищі. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2019

37.02.17.0562/0117U001242.

Розроблення науково-технічних пропозицій щодо корисного навантаження на платформу "YuzhSat". Організація конкурсів перспективних космічних проектів. – Інститут космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України. 12.2017

38 ГЕОЛОГІЯ

38.01 Загальні питання геології

38.02.17.0563/0117U000261.

Геологічне різноманіття Волино-Подільської плити та розробка рекомендацій щодо збереження геологічної спадщини. – Національний науково-природничий музей НАН України. 12.2021

38.02.17.0564/0117U001087.

Дослідження процесів седиментації в басейні Чорного моря: характеристика донних відкладів та просторові особливості фаціальних комплексів. – Інститут геологічних наук Національної академії наук України. 12.2021

38.15 Літологія

38.02.17.0565/0117U002206.

Методологія регіонального цифрового структурно-літологічного моделювання полігонів міоценових геологічних формацій Дніпровсько-Донецької западини, схилів Українського щита і Передкарпатського прогину. – Інститут геологічних наук Національної академії наук України. 12.2020

38.17 Тектоніка

38.02.17.0566/0117U000775.

Грязьовий вулканізм: надзвичайні ситуації, вивчення, прогнозування і мінімізація. – Державна наукова установа Відділення морської геології та осадочного рудоутворення НАН України. 12.2021

38.02.17.0567/0117U000778.

Вивчення лініаментних систем як основи тектонічного районування Чорноморського регіону. – Державна наукова установа Відділення морської геології та осадочного рудоутворення НАН України. 12.2016

38.19 Геолого-геофізичні дослідження глибинної будови Землі

38.02.17.0568/0117U000117.

Глибинні процеси в корі і верхній мантії України та утворення родовищ корисних копалин. – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України. 12.2021

38.02.17.0569/0117U000118.

Апаратне і програмне забезпечення для системи віддаленого доступу в сейсмічних мережах. – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України. 12.2019

38.02.17.0570/0117U000120.

Апаратне і програмне забезпечення для системи віддаленого доступу в сейсмічних мережах. – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України. 12.2019

38.02.17.0571/0117U000374.

Моніторинг геофізичних полів з метою зниження ризиків виникнення надзвичайних ситуацій від небезпечних природних явищ. – Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України. 12.2021

38.02.17.0572/0117U000436.

Зв'язок поверхневих геодинамічних процесів за супутниковими спостереженнями з відносним зміщенням структурних аномалій земної кори за томографічними даними. – Інститут геологічних наук Національної академії наук України. 12.2021

38.21 Регіональна геологія

38.02.17.0573/0117U002487.

Критерії прогнозу комплексних золото-молібденових родовищ у зеленокам'яних структурах Середньопридніпровського мегаблоку Українського щита. – Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка. 12.2021

38.02.17.0574/0117U002488.

Геохімія, петрологія та рудоносність ранньодокембрійських базит-ультрабазитових комплексів східної частини Українського щита. – Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка. 12.2021

38.29 Стратиграфія**38.02.17.0575/0117U002489.**

Домезозойські кори вивітрювання кристалічних порід України та пов'язані з ними корисні копалини. – Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка. 12.2021

38.33 Геохімія**38.02.17.0576/0117U002486.**

Геохімічний моніторинг природних екосистем з метою запобігання надзвичайних ситуацій. – Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка. 12.2021

38.35 Мінералогія**38.02.17.0577/0117U002154.**

Розробка критеріїв вартісних характеристик для оцінки колекційних зразків геологічних і природничих пам'яток з метою створення базових реєстрів (бази даних) об'єктів рухомої і нерухомої спадщини. – Державний гемологічний центр України. 12.2017

38.02.17.0578/0117U002155.

Створення системи застосування аналітичних методів при гемологічних дослідженнях дорогоцінного, напівдорогоцінного та декоративного каміння. – Державний гемологічний центр України. 12.2018

38.02.17.0579/0117U002209.

Трансформація сполук важких металів у компонентах довкілля урбанізованих територій України. – Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка. 12.2021

38.02.17.0580/0117U002213.

Геохімія флюїдів прожилково-вкрапленої мінералізації у відкладах південно-західної окраїни Східноєвропейського кратону і прилеглих геоструктур. – Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України. 12.2021

38.02.17.0581/0117U002411.

Розробка системи підвищення інвестиційної привабливості та проектування індустріального парку родовищ лабрадоритів Українського щита на основі гемологічної оцінки якісних критеріїв сировини

при пошуково-розвідувальних роботах. – Державний гемологічний центр України. 12.2019

38.37 Петрографія**38.02.17.0582/0117U000776.**

Газовий вулканізм Азово-Чорноморської провінції та пов'язані з ним прояви корисних копалин. – Державна наукова установа Відділення морської геології та осадового рудоутворення НАН України. 12.2021

38.02.17.0583/0117U002208.

Петрологія, мінералогія та рудоносність Корсунь-Новомиргородського плутону. – Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка. 12.2021

38.02.17.0584/0117U002214.

Геологічний моніторинг надзвичайних ситуацій території Червоноградського геолого-промислового району Львівсько-Волинського вугільного басейну. – Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України. 12.2021

38.39 Експериментальна і технічна мінералогія і петрографія**38.02.17.0585/0117U000095.**

Особливості структури оксидів і гідроксидів заліза різного походження та перетворення їх властивостей під впливом зовнішніх факторів. – Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка. 12.2021

38.47 Геоморфологія**38.02.17.0586/0117U001271.**

Морфоструктурно-неотектонічний аналіз з метою виявлення ознак впливу неотектонічно активних лінійних морфоструктур на формування, просторову локалізацію та збереженість розсипних родовищ. – Інститут географії НАН України. 12.2021

38.49 Геологія рудних корисних копалин**38.02.17.0587/0117U000373.**

Роль мантійних процесів у формуванні структури земної кори і родовищ корисних копалин в Україні. – Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України. 12.2021

38.02.17.0588/0117U000377.

Визначення закономірностей формування та прогнозна оцінка бурштинових покладів України. – Інститут геологічних наук Національної Академії Наук України. 12.2021

38.02.17.0589/0117U000780.

Напружено-деформований стан земної кори Побузького гірськорудного району на ділянці Гайворон-Завалля. – Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України. 12.2017

38.51 Геологія неметалевих корисних копалин

38.02.17.0590/0117U002212.

Особливості геологічної будови земної кори заходу і півдня України та їх вплив на формування покладів корисних копалин. – Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України. 12.2021

38.53 Геологія родовищ нафти, газу і конденсатів

38.02.17.0591/0117U002135.

Визначення зв'язку нафтогазоносності з процесами глибинної дегазації Землі як основи раціонального освоєння вуглеводневого потенціалу земних надр. – Інститут геологічних наук Національної Академії Наук України. 12.2021

38.02.17.0592/0117U002136.

Перспективи нафтогазоносності палеозойських карбонатних формацій Східного регіону України. – Інститут геологічних наук Національної Академії Наук України. 12.2021

38.55 Геологія родовищ вугілля, бітумінозних порід і торфу

38.02.17.0593/0117U002485.

Перспективи використання цирконових руд як комплексної сировини на прикладі Азовського родовища і Яструбецького рудопояву (Український щит). – Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка. 12.2021

38.57 Методи пошуку і розвідки родовищ корисних копалин

38.02.17.0594/0117U000777.

Золотоносність північно-західного узбережжя Чорного моря. – Державна наукова установа Відділення морської геології та осадового рудоутворення НАН України. 12.2021

38.63 Інженерна геологія

38.02.17.0595/0117U002137.

Інженерно-геологічне обґрунтування функціонального зонування територій промислово-міських агломерацій (для запобігання надзвичайних ситуацій). – Інститут геологічних наук Національної Академії Наук України. 12.2021

39 ГЕОГРАФІЯ

39.19 Фізична географія

39.02.17.0596/0117U001227.

Концепції еволюції флювіального і еолового морфолітогенезу та їхнє застосування для збереження геоспадщини і геотуризму. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2019

39.21 Економічна і соціальна географія

39.02.17.0597/0117U000207.

Передумови та перспективи формування метрополісних регіонів України. – Інститут географії Національної академії наук України. 12.2020

39.02.17.0598/0117U002410.

Збалансований розвиток міст України (методологія і практика оцінювання). – Інститут географії НАН України. 12.2020

41 АСТРОНОМІЯ

41.23 Зорі

41.02.17.0599/0117U000620.

Змінність зір на активних стадіях еволюції. – Одеський національний морський університет. 12.2019

41.29 Космологія

41.02.17.0600/0117U000731.

Розробка засобів автоматизованого визначення основних параметрів сплесків спорадичної компоненти декаметрового радіовипромінювання Сонця за допомогою радіотелескопа УРАН-3. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

41.51 Обсерваторії. Інструменти, прилади і методи астрономічних спостережень

41.02.17.0601/0117U000245.

Дослідження сонячної корони радіоастрономічними методами на декаметрових хвилях. – Радіоастрономічний інститут Національної академії наук України. 12.2021

41.02.17.0602/0117U000246.

Радіовипромінювання Всесвіту у декаметровому діапазоні хвиль. – Радіоастрономічний інститут Національної академії наук України. 12.2021

41.02.17.0603/0117U001085.

Вивчення динаміки орбітальних параметрів космічних об'єктів штучного походження в навколоземному просторі за результатами оптичних та

радіо спостережень. – Науково-дослідний інститут "Миколаївська астрономічна обсерваторія". 12.2019

41.02.17.0604/0117U002394.

Створення та використання елементів сучасних радіоастрономічних засобів України УТР-2, УРАН, ГУРТ у вітчизняних і міжнародних низькочастотних астрофізичних дослідженнях. – Радіоастрономічний інститут Національної академії наук України. 12.2017

44/81 ТЕХНІЧНІ І ПРИКЛАДНІ НАУКИ. ГАЛУЗИ ЕКОНОМІКИ

44 ЕНЕРГЕТИКА

44.01 Загальні питання енергетики

44.02.17.0605/0117U000051.

Створення та розвиток математичних засобів прогнозування і оптимізації енергетичних об'єднань на основі ефективних технологій перетворення та використання енергії. – Інститут загальної енергетики НАН України. 12.2021

44.02.17.0606/0117U000075.

Оптимізація енергоспоживання навчального закладу за рахунок проведення робіт з енергетичного обстеження. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

44.02.17.0607/0117U000567.

Дослідження шляхів підвищення енергоефективності житлових будинків. – Київський національний університет технологій та дизайну. 05.2019

44.02.17.0608/0117U002113.

Визначення поточного стану, техніко-економічних показників функціонування інтегральних енергетичних систем та перспектив їх розвитку в Україні. – Інститут загальної енергетики НАН України. 12.2019

44.02.17.0609/0117U002254.

Організаційно-економічні механізми стимулювання розвитку відновлювальної енергетики України. – Сумський державний університет. 12.2019

44.02.17.0610/0117U002309.

Розвиток правової моделі енергетичного простору України. – Інститут економіко-правових досліджень НАН України. 12.2019

44.09 Енергоресурси. Енергетичний баланс

44.02.17.0611/0117U001015.

Дослідження енергоресурсозберігаючих екологічно безпечних технологічних процесів та засобів механізації покращення кормових угідь на схилах. – Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2017

44.02.17.0612/0117U001127.

Наукові основи формування єдиної системи збереження та генерації енергії об'єктів паливно-енергетичного комплексу України. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2019

44.02.17.0613/0117U002242.

Дослідження когнітивних властивостей однорідних обчислювальних середовищ та їх синтез у високопродуктивні інформаційні технології комп'ютерного зору. – Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. 12.2019

44.29 Електроенергетика

44.02.17.0614/0117U000020.

Розроблення структури комплексів споживачів-регуляторів для покриття графіків навантажень енергосистем на основі електричних теплогенераторів. – Інститут загальної енергетики НАН України. 12.2019

44.02.17.0615/0117U000069.

Розподіл електричної енергії на ділянці електроспоживання при наявності малих генеруючих установок, що паралельно працюють з мережею. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

44.02.17.0616/0117U000070.

Теоретичні аспекти оцінки та можливостей впровадження вітроенергетичних станцій в практику роботи підприємств гірничо-видобувного комплексу. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

44.02.17.0617/0117U000071.

Оцінка стану електроенергоефективності та рівня потенціалу його підвищення на підприємствах гірничо-металургійного комплексу. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

44.02.17.0618/0117U000072.

Аспекти впровадження в систему електропостачання підприємств гірничо-видобувного комплексу автономних мініелектростанцій на основі відновлюваних джерел енергії. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

44.02.17.0619/0117U000073.

Компенсація неактивних складових струму систем електропостачання в умовах несинусоїдності напруги мережі живлення. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

44.02.17.0620/0117U000074.

Особливості впровадження концепції Smart Grid при проектуванні системи керування електротехнічним комплексом електропостачання-електроспоживання підприємств гірничо-видобувного комплексу. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

44.02.17.0621/0117U000078.

Енергетика вібраційних процесів в електромеханічних системах. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

44.02.17.0622/0117U000413.

Реформування ринку теплової енергії в житлово-комунальному господарстві в контексті підвищення енергетичної безпеки та якості життя населення України. – Тернопільський національний економічний університет. 12.2018

44.02.17.0623/0117U000533.

Забезпечення відповідності озброєння та військової техніки України сучасним вимогам стандартів НАТО з електромагнітної сумісності. – Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут" НДПКИ "Молнія". 12.2018

44.02.17.0624/0117U000534.

Забезпечення енергетичної безпеки України шляхом підвищення надійності роботи стратегічних енергооб'єктів в нормальному та аварійних режимах. – Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут" НДПКИ "Молнія". 12.2018

44.02.17.0625/0117U000671.

Розробка мікропроцесорного селективного захисту від замикань на землю в традиційних електричних

мережах 6-10 кВ та системах Smart grid. – Державний вищий навчальний заклад "Донецький національний технічний університет". 12.2019

44.02.17.0626/0117U001006.

Проведення енергетичного аудиту комунального закладу "Навчально-виховне об'єднання "ЗНЗ І-ІІІ ступенів № 16 - дитячий юнацький центр "Лідер", обґрунтування енергозаощаджуючих заходів та розроблення енергетичного паспорту будівлі школи. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2016

44.02.17.0627/0117U001128.

Розробка наукових основ мінімізації питомих енерговитрат на збагачення через керування магнітними зв'язками між тонкодисперсними частинками. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2019

44.02.17.0628/0117U001289.

Проведення енергетичного аудиту комунального підприємства "Знам'янська обласна бальнеологічна лікарня", обґрунтування енергозаощаджуючих заходів та розроблення енергетичного паспорту будівель. – Кіровоградський національний технічний університет. 04.2017

44.02.17.0629/0117U002268.

Підвищення надійності та оптимізація режимів електроспоживання промислових і міських об'єктів з нелінійними й різкозмінними навантаженнями. – Державний вищий навчальний заклад "Приазовський державний технічний університет". 12.2019

44.31 Теплоенергетика. Теплотехніка

44.02.17.0630/0117U000397.

Розробка оптимальних енергетичних систем з урахуванням наявного потенціалу відновлюваних джерел енергії в умовах Лісостепу України. – Полтавська державна аграрна академія. 12.2019

44.02.17.0631/0117U000703.

Розробити схемо-технічні рішення модернізації існуючих та перспективних гібридних систем електро- та теплопостачання з використанням відновлюваних джерел енергії. – Інститут відновлюваної енергетики Національної академії наук України. 12.2019

44.02.17.0632/0117U000760.

Розвиток науково-практичних засад моніторингу доквілля та технічного стану об'єктів теплоенергетики на базі безпілотних авіаційних комплексів. –

Інститут технічної теплофізики НАН України.
12.2021

44.02.17.0633/0117U001254.

Розроблення інноваційних високоефективних технологій збирання та переробки енергетичних культур для біогазових установок. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2019

44.33 Атомна енергетика

44.02.17.0634/0117U002114.

Дослідження та прогнозування технологічних зрушень в ядерній енергетиці та розроблення її структури на довгострокову перспективу. – Інститут загальної енергетики НАН України. 12.2019

44.02.17.0635/0117U002138.

Розвиток комплексу спектроскопічних методів діагностики радіаційно-стимульованих структурно-фазових перетворень в конструкційних матеріалах ядерної енергетики та удосконалення теоретичних моделей. – Інститут електрофізики і радіаційних технологій НАН України. 12.2021

44.02.17.0636/0117U002305.

Розробка та вдосконалення методів нейтронної діагностики для визначення параметрів безпеки ядерних установок. – Інститут проблем безпеки атомних електростанцій НАН України. 12.2020

44.35 Гідроенергетика

44.02.17.0637/0117U000019.

Розроблення та вдосконалення методологічних основ взаємодії електроенергетичної та теплофікаційних систем для підвищення їх ефективності та керованості з використанням електричних споживачів-регуляторів. – Інститут загальної енергетики НАН України. 12.2018

44.02.17.0638/0117U001158.

Розробка високоенергоємних джерел струму на основі українських магнієвих і марганцевих сировинних матеріалів для інноваційного приладобудування. – Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет". 12.2018

44.02.17.0639/0117U002490.

Визначення енергетичних показників і технічних характеристик існуючих обводнених свердловин газових і нафтових родовищ з метою їх подальшої експлуатації для теплохолодопостачання. – Інститут відновлюваної енергетики Національної академії наук України. 12.2019

44.37 Геліоенергетика

44.02.17.0640/0117U000469.

Управління енергоспоживанням об'єктів комунальної енергетики. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2018

44.39 Вітроенергетика

44.02.17.0641/0117U000612.

Розвиток теорії та дослідження електромеханічних процесів багатоканальних вітроелектрогенеруючих систем. – Запорізький національний технічний університет. 12.2019

44.02.17.0642/0117U002368.

Методологія побудови вітроенергетичної установки з комбінованим ротором для використання енергії слабких вітрів. – Національний авіаційний університет. 12.2019

44.41 Пряме перетворення енергії

44.02.17.0643/0117U002296.

Розвиток фізико-хімічних засад і моделювання новітніх методів низькоемісійного горіння та паликових систем в умовах кліматичних змін. – Інститут газу Національної академії наук України. 12.2021

44.02.17.0644/0117U002420.

«Розробити методи аналізу динаміки процесів перетворення енергії Сонця, вітру, малих річок, геотермальних та біоенергетичних ресурсів». – Інститут відновлюваної енергетики Національної академії наук України. 12.2021

45 ЕЛЕКТРОТЕХНІКА

45.01 Загальні питання електротехніки

45.02.17.0645/0117U000082.

Енергетичний метод визначення параметрів електродіагностичного комплексу в стаціонарних і нестаціонарних режимах роботи. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

45.02.17.0646/0117U000085.

Розробка та оптимізація системи ПЧ-АД затвору гідро плотини з контуром передпускової підготовки. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

45.02.17.0647/0117U000089.

Оптимізація процесу рушання асинхронного електроприводу технологічного механізму в умовах важкого пуску. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

45.02.17.0648/0117U000804.

Математичні методи теоретичної електротехніки. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2019

45.02.17.0649/0117U002002.

Методологічне забезпечення критеріального оцінювання ефективності функціонування системи управління екологічною безпекою процесу експлуатації енергетичних установок аварійно-рятувальної техніки. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2018

45.03 Теоретична електротехніка

45.02.17.0650/0117U000077.

Нестационарні процеси в послідовному резонансному контурі, що застосовується у зарезонансних вібраційних машинах. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

45.29 Електричні машини

45.02.17.0651/0117U000081.

Синтез моделей та дослідження режимів роботи частотно-регульованих електроприводів з асинхронними двигунами при живленні їх від мережі з розподіленими параметрами. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

45.02.17.0652/0117U000084.

Експрес-методи визначення параметрів асинхронних двигунів в динамічних режимах. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

45.02.17.0653/0117U000090.

Використання фіктивних джерел живлення при ідентифікації параметрів асинхронного двигуна енергетичним методом. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

45.02.17.0654/0117U000091.

Особливості впливу параметрів синхронних двигунів на чисельні розрахунки його динамічних режимів. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

45.02.17.0655/0117U000092.

Дослідження асинхронного генератора як джерела спеціальних сигналів для ідентифікації параметрів асинхронних двигунів. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

45.02.17.0656/0117U000093.

Система формування технологічного навантаження при післяремонтних випробувань електричних машин змінного струму. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

45.02.17.0657/0117U000343.

Розробка програмного комплексу з об'єктно-орієнтованого проектування електромеханічних перетворювачів енергії та інтелектуальної системи забезпечення їх високоефективного функціонування. – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. 12.2019

45.37 Силова перетворювальна техніка

45.02.17.0658/0117U000291.

Розроблення теорії та принципів побудови енергоефективних перетворювальних пристроїв стабілізації та регулювання параметрів електромагнітної енергії для систем живлення сучасних електротехнологічних комплексів. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2021

45.02.17.0659/0117U000605.

Принципи створення енергоефективних перетворювальних агрегатів комбінованих систем електроживлення з поновлювальними джерелами. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2019

45.43 Електротермія

45.02.17.0660/0117U000462.

Розроблення енергоефективного процесу високо-температурного оброблення сипучих вуглецевих матеріалів в електричних печах. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2019

45.02.17.0661/0117U002173.

Термоелектричне джерело тепла та електрики для обігріву автомобільних двигунів. – Інститут термоелектрики Національної академії наук та Міністерства освіти і науки України. 12.2018

45.02.17.0662/0117U002174.

Термоелектричні генератори на твердому паливі. – Інститут термоелектрики Національної академії наук та Міністерства освіти і науки України. 12.2018

45.02.17.0663/0117U002175.

Дослідження по створенню термоелектричного перетворювача змінного струму для первинного державного еталону змінної напруги. – Інститут термоелектрики Національної академії наук та Міністерства освіти і науки України. 12.2019

45.47 Проводи і кабелі**45.02.17.0664/0117U000453.**

Розробити реєструвальні середовища на основі поверхневого плазмонного резонансу для систем оптичного запису інформації та плазмонної нанолітографії. – Ужгородський науково-технологічний центр матеріалів оптичних носіїв інформації Інституту проблем реєстрації інформації НАН України. 12.2021

45.02.17.0665/0117U000454.

Розробити та дослідити фото- і термочутливі структури з високою роздільною здатністю на основі плазмон-пов'язаних взаємодій в модифікованих халькогенідних матеріалах для інформаційних систем. – Ужгородський науково-технологічний центр матеріалів оптичних носіїв інформації Інституту проблем реєстрації інформації НАН України. 12.2020

45.02.17.0666/0117U000630.

Розробка комплексу керованих властивостей багатодюлинних напівпровідників та полімеркомпозитних матеріалів для функціонування в екстремальних умовах експлуатації. – Луцький національний технічний університет. 12.2019

45.53 Електротехнічне устаткування спеціального призначення**45.02.17.0667/0117U000352.**

Розробка технологій комбінованого енергожиттєзабезпечення суден морського флоту і з динамічним принципом підтримання. – Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова. 12.2019

47 ЕЛЕКТРОНІКА. РАДІОТЕХНІКА**47.03 Теоретичні основи електронної техніки****47.02.17.0668/0117U002323.**

Розробка фізико-технічних засад бар'єрних мікрота наноструктур пристроїв оброблення сигналів. –

Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2019

47.05 Теоретична радіотехніка**47.02.17.0669/0117U000094.**

Система діагностики та контролю аварійних режимів роботи перетворювача частоти у складі частотно-керованого електропривода. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

47.02.17.0670/0117U000571.

Радіочастотні інформаційні елементи та пристрої з покращеною завадостійкістю та швидкодією. – Вінницький національний технічний університет. 12.2019

47.09 Матеріали для електроніки і радіотехніки**47.02.17.0671/0117U002402.**

Універсальні інструменти безальтернативних електромагнітних технологій ремонту сталевих та алюмінієвих елементів конструкцій автотранспорту (індукторні системи з екраном, що притягає). – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

47.02.17.0672/0117U002460.

Розробка методів синтезу, технології виготовлення та дослідження оксидних мультифероїків на основі керамічних твердих розчинів та багатошарових композитних структур для створення багатofункціональних магнітоелектричних матеріалів нового покоління з високим рівнем властивостей та експлуатаційного ресурсу. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

47.13 Технологія й устаткування для електронного і радіотехнічного виробництва**47.02.17.0673/0117U000183.**

Перспективні функціональні термоелектричні матеріали з тривалим терміном експлуатації, фундаментальні основи їх одержання, з'єднання та обробки. – Інститут термоелектрики Національної академії наук та Міністерства освіти і науки України. 12.2021

47.02.17.0674/0117U000541.

Дослідження процесу збудження імпульсного коронного розряду у системі із плоским прозорим електродом. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 04.2017

47.02.17.0675/0117U000542.

Візуалізація дефектів пластин кремнію у коронному розряді та їх телевізійний контроль. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 04.2017

47.02.17.0676/0117U000826.

Інтерферометричні дослідження космічних радіоджерел на радіотелескопі УРАН-2. – Полтавська гравіметрична обсерваторія Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна. 12.2021

47.02.17.0677/0117U002363.

Високоєфективні вузли радіопередавальних систем на базі підсилювачів та автогенераторів класів Е та об'ємних інтегральних схемах. – Донецький національний університет імені Василя Стуса. 12.2018

47.29 Електровакуумні і газорозрядні прилади й пристрої

47.02.17.0678/0117U000573.

Розробка теоретичних засад, методів і приладів вимірювання та контролю газового середовища на військових та цивільних об'єктах. – Вінницький національний технічний університет. 12.2018

47.02.17.0679/0117U001284.

Пошук шляхів оптимізації параметрів багатошарового детектора іонізуючих випромінювань для ефективною реєстрації швидких нейтронів за наявності інтенсивного гама випромінювання. – Інститут сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України. 12.2017

47.33 Твердотільні прилади

47.02.17.0680/0117U002300.

Розроблення нових критеріїв якості зображення тепловізійних систем спостереження різного призначення і апаратури для їх визначення. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2019

47.45 Антени. Хвилеводи. Елементи НВЧ-техніки

47.02.17.0681/0117U002392.

Ескізний проект складової частини ДКР "Розроблення малогабаритного магнетрона та антенного пристрою бортового радіолокатора". – Радіоастрономічний інститут Національної академії наук України. 12.2017

47.49 Радіолокація. Радіонавігація. Радіокерування

47.02.17.0682/0117U000614.

Розробка та удосконалення методів оброблення радіолокаційних сигналів в умовах дії комбінованих завад. – Запорізький національний технічний університет. 12.2018

49 ЗВ'ЯЗОК

49.13 Проектування і конструювання пристроїв зв'язку. Технологія й устаткування для збирання і регулювання апаратури зв'язку

49.02.17.0683/0117U000474.

Дослідження науково-технічних засад створення нового покоління програмно-визначуваних телекомунікаційних радіосистем. – Науково-дослідний інститут телекомунікацій Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут". 12.2019

49.29 Лінії зв'язку

49.02.17.0684/0117U000442.

Розробка імпульсної надширококутної системи радіозв'язку терагерцового діапазону частот. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2018

49.34 Служби і послуги зв'язку

49.02.17.0685/0117U000297.

Технічні вимоги до технологічного процесу взаємодії телекомунікаційних мереж між собою під час надання послуги перенесення абонентського номера рухомого (мобільного) зв'язку і його подальшого обслуговування. – Приватне акціонерне товариство "Український інститут із проектування і розвитку інформаційно-комунікаційної інфраструктури "Діпрозв'язок". 04.2017

49.43 Радіозв'язок і радіомовлення

49.02.17.0686/0117U000823.

Розробка алгоритмів цифрової обробки радіолокаційних сигналів в імпульсно-доплерівських радіолокаторах. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 10.2017

49.02.17.0687/0117U000824.

Розробка методів інформаційного аналізу радіотехнічних систем. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 10.2017

49.02.17.0688/0117U001168.

Розробка наукових основ захисту виробів радіоелектроніки, закріплених на об'єднувальних платах, від деформацій плат, а плат від динамічних і теплових навантажень. – Хмельницький національний університет. 12.2019

50 АВТОМАТИКА І ТЕЛЕМЕХАНІКА. ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА

50.01 Загальні питання автоматичної й обчислювальної техніки

50.02.17.0689/0117U002432.

Створення високоефективних інтелектуальних інформаційних систем із змінною структурою. – Інститут проблем штучного інтелекту Міністерства освіти і науки України і Національної академії наук України. 12.2019

50.05 Теоретичні основи програмування

50.02.17.0690/0117U000005.

Створення методів та технологічних засад формування інтерактивних баз знань. – Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України. 12.2021

50.02.17.0691/0117U000012.

Удосконалення методів та засобів моделювання квазістаціонарних режимів функціонування паливних систем сучасних літальних апаратів. – Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України. 12.2019

50.02.17.0692/0117U000141.

Авторський нагляд за розробкою схемних рішень та випробувань дослідних взірців пристрою релейного захисту в мережах 6-10 кВ. – Тернопільський національний економічний університет. 11.2017

50.02.17.0693/0117U000732.

Розроблення методів та інтелектуальних інформаційних технологій автоматизації композиції веб-сервісів у семантичному веб-середовищі. – Інститут програмних систем Національної академії наук України. 12.2021

50.02.17.0694/0117U000734.

Розроблення алгеброалгоритмічних методів, технологій та засобів автоматизації паралельного програмування для неоднорідних та Cloud-платформ. – Інститут програмних систем Національної академії наук України. 12.2021

50.02.17.0695/0117U000737.

Розроблення моделей, методів та засобів конструювання і координації систем організаційних рішень у критичній відомчій інформаційній інфраструктурі. – Інститут програмних систем Національної академії наук України. 12.2021

50.02.17.0696/0117U001090.

Розробка web-сервісу для проведення аварійної оцінки обстановки при аваріях на хімічно небезпечних об'єктах та транспорті. – Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України. 12.2018

50.07 Теоретичні основи обчислювальної техніки

50.02.17.0697/0117U000058.

Розробка інформаційної управляючої системи торговельного підприємства. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2020

50.02.17.0698/0117U000062.

Інформаційні технології в моделюванні діяльності бізнес-структур. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2020

50.02.17.0699/0117U000080.

Комп'ютерний тренажер-імітатор електромеханічних систем. Синтез і дослідження режимів роботи. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

50.02.17.0700/0117U000326.

Створити теоретичні засади дослідно-онтологічного проектування Інтернет-конфігурованих засобів та систем smart-середовища. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2021

50.02.17.0701/0117U000537.

Хмарна платформа розроблення і управління функціонуванням критичних ІТ-інфраструктур, що опрацьовують великі обсяги даних. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2019

50.02.17.0702/0117U000773.

Розроблення програмного середовища регресійного аналізу ретроспективної інформації та інтеграція його в інформаційно-аналітичні системи моніторингу та аналізу режимів функціонування об'єктів теплоенергетики. – Інститут технічної теплофізики НАН України. 12.2017

50.09 Елементи, вузли й пристрої автоматики, телемеханіки й обчислювальної техніки

50.02.17.0703/0117U000574.

Інформаційні технології проектування, оптимізації та застосування ГІС-інтегрованих систем баз даних та моделей процесів у складних системах. – Вінницький національний технічний університет. 12.2019

50.11 Запам'ятовуючі пристрої

50.02.17.0704/0117U002267.

Розробити технологію довгострокового зберігання даних з використанням методів субмікронної літографії. – Інститут проблем реєстрації інформації НАН України. 12.2021

50.29 Клавішні і лічильно-перфораційні машини

50.02.17.0705/0117U002415.

Методи підвищення точності відтворення одиниці електричної напруги для створення первинного державного еталона радіочастотного діапазону. – Науково-дослідний інститут автоматизації експериментальних досліджень Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут". 12.2019

50.33 Цифрові обчислювальні машини і обчислювальні комплекси

50.02.17.0706/0117U000087.

Комп'ютеризований лабораторний комплекс для дослідження систем частотно-регульованого електропривода. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

50.02.17.0707/0117U000088.

Комп'ютеризований лабораторний стенд для дослідження замкнених систем керування частотно-регульованим електроприводом. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

50.02.17.0708/0117U000514.

Розроблення методів діагностування захисних покриттів елементів металевих конструкцій з використанням інтелектуальних обчислень. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2019

50.37 Обчислювальні центри (ОЦ)

50.02.17.0709/0117U000500.

Дослідження методів криптографічного аналізу систем захисту інформації в класичній та квантовій

моделях обчислень з урахуванням додаткових даних та умов функціонування. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", Фізико-технічний інститут. 12.2019

50.39 Обчислювальні мережі (ОМ)

50.02.17.0710/0117U000002.

Розробка методологічних засад інтеграції інформаційно-комунікаційних систем на базі єдиної інформаційної платформи. – Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України. 12.2019

50.02.17.0711/0117U000137.

Методика розробки веб-базованих презентацій. – Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця. 02.2017

50.02.17.0712/0117U000414.

Теоретичні основи та апаратні засоби підвищення продуктивності роботи безпроводних сенсорних мереж. – Тернопільський національний економічний університет. 12.2018

50.02.17.0713/0117U000427.

Розробка технічного завдання на створення сайту підприємця. – Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця. 03.2017

50.02.17.0714/0117U000507.

Моделювання механізмів функціонування міжнародної електронної торгівлі. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2019

50.02.17.0715/0117U000646.

Розробка інформаційних технологій моделювання процесів управління та контролю на основі хмарних технологій. – Університет митної справи та фінансів. 12.2019

50.02.17.0716/0117U000803.

Методи статистичної оптимізації обслуговування нестаціонарного трафіку в гетерогенних комп'ютерних мережах. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2019

50.02.17.0717/0117U001063.

Хмарні технології у навчанні майбутніх вчителів інформатики. – Житомирський державний університет імені Івана Франка. 12.2019

50.41 Програмне забезпечення обчислювальних машин, комплексів і мереж

50.02.17.0718/0117U000332.

Розробити високопродуктивну кластерну архітектуру з гетерогенним системним оточенням для суперкомп'ютерів наступного покоління. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2019

50.02.17.0719/0117U000615.

Інформаційна система діагностування розподілених мінікомп'ютерних систем в багатокомпонентному зовнішньому середовищі. – Запорізький національний технічний університет. 12.2018

50.02.17.0720/0117U001174.

Методи і моделі обробки великих об'ємів супутникових і геопросторових даних. – Інститут космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України. 12.2021

50.02.17.0721/0117U001179.

Антропоморфний роботизований транспортний засіб для розвантаження людини в умовах підвищеного ризику та невизначеності рельєфу місцевості. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2018

50.02.17.0722/0117U002434.

Фундаментальні основи створення інтелектуальної інформаційної системи підтримки прийняття рішень з формальними моделями штучної свідомості. – Інститут проблем штучного інтелекту Міністерства освіти і науки України і Національної академії наук України. 12.2021

50.02.17.0723/0117U002435.

Проектування сучасних систем сервісів на прикладі мобільної медичної системи для мешканців прифронтових селищ в зоні АТО. – Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу" НТУУ "КПІ". 12.2019

50.43 Системи автоматичного керування, регулювання і контролю

50.02.17.0724/0117U002160.

Розробка наукових основ, методів та засобів проектування інформаційних управляючих систем. – Державний вищий навчальний заклад "Донецький національний технічний університет". 06.2017

50.02.17.0725/0117U002248.

Інтелектуальний протез кінцівки, що самонавчається. – Сумський державний університет. 12.2019

50.47 Автоматизовані системи керування технологічними процесами

50.02.17.0726/0117U000492.

Інноваційні технології та верстатно-інструментальне оснащення високопродуктивної обробки різання сучасних конструкційних матеріалів. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2019

50.02.17.0727/0117U002456.

Адаптація локальної комп'ютерної мережі та веб-сайту Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України до сучасних вимог інформаційного, програмно-технічного та технологічного забезпечення - 2. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2017

50.49 Автоматизовані системи організаційного керування

50.02.17.0728/0117U000025.

Підготовка експертного висновку щодо ефективності бізнес-проекту. – Одеський національний економічний університет. 12.2016

50.02.17.0729/0117U000213.

Інформаційне та системно-технологічне супроводження інформаційно-комп'ютерної технології для формування програм економічного і соціального розвитку міста. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

50.02.17.0730/0117U000214.

Розвиток інформаційної системи моніторингу програм розвитку міста Києва. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

50.02.17.0731/0117U000215.

Розробка, модифікація та доповнення функціональних можливостей програмного забезпечення інформаційної технології формування програм капітальних вкладень м. Києва і моніторингу їх виконання. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

50.02.17.0732/0117U000218.

Розвиток інформаційної системи моніторингу економічної діяльності підприємств, організацій, установ, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва (ІС "Плани розвитку"). – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

50.02.17.0733/0117U000219.

Створення та інформаційна підтримка субвебсторінки Департаменту економіки та інвестицій виконавчого органу Київради (Київської міської державної адміністрації). – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

50.02.17.0734/0117U000224.

Інформаційне, системно-технічне супроводження та розширення функціональних можливостей інформаційної системи "Промисловість і наука". – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

50.02.17.0735/0117U000226.

Формування інформаційного фонду автоматизованої системи обліку, зберігання електронних копій текстів та контролю за виконанням розпорядчих документів міської влади. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

50.02.17.0736/0117U000229.

Модифікація програмного забезпечення, інформаційне та системно-технологічне супроводження інформаційно-комп'ютерних систем аналізу фінансово-господарської діяльності підприємств, організацій та установ, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва (ІКС "Баланс"). – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

50.02.17.0737/0117U000707.

Розроблення автоматизованих цифрових технологій для технологічних операцій контролю та підготовки до мікрофільмування цифрових зображень документів страхового фонду документації України. – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 12.2019

50.51 Автоматизація проектування**50.02.17.0738/0117U000324.**

Створити програмний комплекс індивідуального моніторингу функціональних резервів організму на основі використання мобільних гаджетів, датчиків

та сервісів мережі Інтернет. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2019

52 ГІРНИЧА СПРАВА**52.01 Загальні питання гірничої справи****52.02.17.0739/0117U001013.**

Удосконалення організаційно-технічних заходів екологічної безпеки при відпрацюванні крутопадаючих покладів відкритим способом. – ДВНЗ "Криворізький національний університет". 12.2017

52.02.17.0740/0117U002038.

Виконати послуги з визначення здатності вугілля до окислення у кількості 6 проб, відібраних з пластів 17в "Пугачовка", 13 "Мазурка", м3 "Толстий" та встановити його схильність до самозаймання. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 02.2017

52.02.17.0741/0117U002043.

Дослідження генетичних та технологічних характеристик двох проб вугілля ПАТ "ЄВРАЗ ЮЖ-КОКС". – ДП "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2016

52.02.17.0742/0117U002044.

Дослідження 1 (одної) пластової і 1 (одної) товарної проби вугілля ПВП "Гірник-95" для встановлення марочної належності та сертифікації товарної продукції. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2016

52.02.17.0743/0117U002072.

Узгодження проекту аерогазового контролю ВП "Шахта ім. Д.Ф. Мельникова. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 11.2016

52.13 Техніка і технологія розробки родовищ твердих корисних копалин**52.02.17.0744/0117U000391.**

Дослідження закономірностей термобаричного спікання термостійких алмазовмісних композитів з добавками багатокомпонентних карбонатів і розробка високоефективних бурових інструментів на їх основі. – Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України. 12.2019

52.02.17.0745/0117U000637.

Виконати дослідження системи "підйома посудина-жорстке армування" відділень вертикальних стовбурів "Центральний" шахти "Центральна" та "Північний-Вентиляційний" шахти "Ювілейна" ПАТ "ЄВРАЗ СУХА БАЛКА", в тому числі провести інструментальні вимірювання

динамічних параметрів системи при різних режимах руху та розробити рекомендації щодо поліпшення експлуатаційного стану армування стовбурів. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 02.2017

52.02.17.0746/0117U001069.

Визначення закономірностей трансформації напружено-деформованого стану порушеного виробками гірського масиву з метою створення ресурсозберігаючих технологій видобутку руд. – ДВНЗ "Криворізький національний університет". 12.2019

52.02.17.0747/0117U001141.

Розробка методів математичного моделювання в задачах гірничого виробництва. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2019

52.02.17.0748/0117U002161.

Розробка концепції руйнування гірських порід як локального структурно-фазового переходу з метою пошуку короткострокового передвісника геодинамічних явищ. – Державний вищий навчальний заклад "Донецький національний технічний університет". 12.2019

52.02.17.0749/0117U002297.

Вибір раціональних параметрів технології внутрішнього відвалотворення з забезпеченням стійкості ярусів для внутрішнього відвалу на південно-західному борту Першотравневого кар'єру ПАТ "Північний ГЗК". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 02.2017

52.35 Розробка родовищ вугілля і пальних сланців

52.02.17.0750/0117U002193.

Розробка моделі вивільнення потенціальної енергії деформованого масиву гірських порід та її випробування в умовах експлуатації родовищ корисних копалин. – Інститут фізики гірничих процесів НАН України. 12.2019

52.45 Збагачення корисних копалин

52.02.17.0751/0117U000673.

Розробка методів і технічних рішень, спрямованих на вдосконалення технологічних можливостей, конструктивних характеристик та збільшення ресурсу експлуатації валкових брикетних пресів. – Інститут чорної металургії НАН України. 12.2017

53 МЕТАЛУРГІЯ

53.01 Загальні питання металургії

53.02.17.0752/0117U000256.

Структурні та фазові перетворення під дією деформації та їх вплив на механізми зміцнення. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2019

53.02.17.0753/0117U001060.

Створення фізико-хімічних основ розробки багатоконпонентних сплавів на основі TiAl і їх захисту від агресивного середовища. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

53.02.17.0754/0117U002239.

Розробка теоретичних основ удосконалення транспортної системи м. Тернополя. – Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. 12.2020

53.02.17.0755/0117U002343.

Розробка екологічно-безпечних технологічних схем виробництва металопродукції та нових ресурсозберігаючих матеріалів з метою забезпечення сталого розвитку гірничо-металургійного комплексу України. – Національна металургійна академія України. 12.2019

53.03 Теорія металургійних процесів

53.02.17.0756/0117U000718.

Розроблення технології модифікування поверхневих шарів спечених порошкових титанових сплавів для підвищення корозійної та корозійно-абразивної тривкості в агресивних середовищах хімічного виробництва. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

53.02.17.0757/0117U002042.

Проведення випробування двох проб коксозольного залишку від спалювання вугілля в циркулюючому киплячому шарі (золи ЦКШ). – ДП "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2016

53.31 Виробництво чорних металів і сплавів

53.02.17.0758/0117U000496.

Розробка ресурсо- та енергоефективної технології комбінованої продувки конвертерної ванни з використанням багатоярусної кисневої фурми. – Дніпродзержинський державний технічний університет. 12.2018

53.02.17.0759/0117U000530.

Дослідження властивостей і сертифікація жароміцних сплавів СМ-88У-VI, СМ-90-VI (СМ88-VI) і СМ-104-VI з метою підвищення надійності корабельних ГТД. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 11.2017

53.02.17.0760/0117U002182.

Розробка і освоєння раціональних програм завантаження і режимів плавки на ДП №3 і №5 в сформованих шихтових умовах при освоєнні технології вдування ПВП. Розробка граничних критеріїв теплових навантажень на заплечики і низ шахти ДП №3 і №5. – Інститут чорної металургії НАН України. 11.2016

53.02.17.0761/0117U002346.

Розробка новітніх технологій використання техногенних відходів на основі заліза та марганцю для ресурсозаощадження та покращення екологічного стану Придніпров'я. – Національна металургійна академія України. 12.2018

53.02.17.0762/0117U002484.

Розробка режимів деформації та калібровки інструменту для прокатки горячекатаних труб і прутків на універсальному косовалковому стані (УКС). – Національна металургійна академія України. 12.2017

53.37 Виробництво кольорових металів і сплавів**53.02.17.0763/0117U000355.**

Розроблення фізико-хімічних основ підвищення ресурсу працездатності ванадію і його аналогів у високотемпературних середовищах легуванням та термодифузійним оксидуванням. – Українська академія друкарства. 12.2019

53.02.17.0764/0117U000526.

Встановлення закономірностей газового та електрохімічного наводнювання гідридотвірних наноматеріалів та композитів на їх основі. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2021

53.02.17.0765/0117U000613.

Дослідження та розробка технологій виготовлення лопаток для двигунів безпілотних літальних апаратів з використанням методів інтенсивної пластичної деформації. – Запорізький національний технічний університет. 12.2019

53.02.17.0766/0117U000721.

Розробка фізико-хімічних основ інженерії поверхні цирконієвих сплавів у контрольованих газових

середовищах та методів оцінки ресурсу виробів активної зони. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

53.02.17.0767/0117U000729.

Розроблення нових сплавів та композитів на основі магнію як ефективних воденьокумулюючих матеріалів для застосування у пристроях постачання водню. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

53.02.17.0768/0117U001185.

Розробка наукових та технологічних засад структуроутворення супервеликих монокристалів вольфраму у вигляді тіл обертання з пошаровим формоутворенням в умовах плазмово-індукційного нагріву. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

53.02.17.0769/0117U002474.

Дослідження ливарних процесів та додаткових зовнішніх впливів на структуроутворення алюмоматричних композиційних виливків, виготовлених з використанням відходів композитів та мономатеріалів. – Фізико-технологічний інститут металів та сплавів НАН України. 12.2016

53.39 Порошкова металургія**53.02.17.0770/0117U000251.**

Фізико-технологічні основи процесів структуроутворення при синтезі високодисперсних порошкових систем і отриманні з їх використанням залізозвуглецевих ливарних сплавів та спечених композитів з підвищеним рівнем механічних та функціональних властивостей. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

53.02.17.0771/0117U001053.

Розробка проектів національних стандартів гармонізованих з міжнародними стандартами з методів визначення властивостей металевих порошків, спечених металевих матеріалів та твердих сплавів. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2017

53.02.17.0772/0117U001055.

Розробка нового класу пористих матеріалів із підвищеною границею текучості та ефектом пам'яті форми, отриманих на основі волокон корозійно-стійкої сталі та сплаву системи Cu - Al - Mn спіканням в умовах електроімпульсного впливу і навантаження. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2017

53.02.17.0773/0117U001212.

Створення наукових основ і інноваційних методів виготовлення виробів ракетно-космічної та авіаційної техніки та ефективних систем управління їх виробництвом. – Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара. 12.2019

53.43 Прокатне виробництво**53.02.17.0774/0117U002269.**

Розвиток наукових і технологічних основ виробництва металопродукції підвищеної якості з листа та композитів спеціального призначення. – Державний вищий навчальний заклад "Приазовський державний технічний університет". 12.2019

53.02.17.0775/0117U002340.

Новітня енергозберігаюча технологія виплавки та пластичної деформації ультранизьковуглецевих сталей для особливотонкого листового прокату подвійного призначення з підвищеними властивостями. – Національна металургійна академія України. 12.2019

53.02.17.0776/0117U002345.

Розробка технології виробництва тонкої та надтонкої жерсті одинарної прокатки та тонких високоякісних штаб на двохкільтовому реверсивному стані. – Національна металургійна академія України. 12.2019

53.02.17.0777/0117U002347.

Наукові основи та новітня технологія виробництва особливотонколистового прокату з ультрадрібнокристалічною та наноструктурою з низько- та ультранизьковуглецевих сталей, що здатні до глибокої витяжки. – Національна металургійна академія України. 12.2019

53.49 Металознавство**53.02.17.0778/0117U000528.**

Інженерія поверхні двофазних титанових сплавів комплексною обробкою для формування функціональних покриттів градієнтної структури. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2021

53.02.17.0779/0117U000531.

Розробка узгодженої з європейськими стандартами нормативної бази подовження ресурсу, модернізації та підвищення безпеки водневої інфраструктури основного обладнання турбінних залів АЕС. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

53.02.17.0780/0117U001056.

Закономірності впливу складу багатокомпонентних жароміцних сплавів на основі ніобію і нікелю на міцність шву, отриманого зварюванням у твердій фазі та плавленням. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

53.02.17.0781/0117U001160.

Явище фазоутворення металів через стадію переохолодженого рідкого стану в процесі електрокристалізації та напрями його використання. – Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет". 12.2019

53.02.17.0782/0117U001183.

Розробка способів забезпечення рівномірності з'єднань комплекснолегованих сталей мартенситного класу з міцністю до 2000МПа за рахунок отримання заданих структури і властивостей при зварюванні і електротермічній обробці. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

53.02.17.0783/0117U001217.

Технологічні засади отримання тонкої фольги з жаростійких сплавів для виготовлення легких теплозахисних стільникових панелей. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

53.02.17.0784/0117U002147.

Дослідження процесів пластичної деформації алюмінієвих штаб з використанням внутрішніх матеріалів за умов гарячої прокатки. – Національна металургійна академія України. 12.2018

53.02.17.0785/0117U002148.

Дослідження процесів пластичної деформації суцільних довгомірних профілів із Al-Mg-Sc сплавів для умов теплої деформації. – Національна металургійна академія України. 12.2018

53.02.17.0786/0117U002149.

Дослідження процесів отримання біметалевих композицій для машинобудування методами пластичної деформації. – Національна металургійна академія України. 12.2018

53.02.17.0787/0117U002201.

Основні закономірності фазово-структурного стану сталі з регулюванням аустенітного перетворення в процесі експлуатації штампального інструменту. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 01.2019

53.02.17.0788/0117U002230.

Кінетика пластичного деформування конструкційних сплавів при складному навантажуванні, а також в умовах екстремально низьких температур. – Інститут проблем міцності ім. Г.С.Писаренка Національної академії наук України. 12.2021

53.02.17.0789/0117U002232.

Визначення граничного стану матеріалів та конструкційних елементів об'єктів підвищеної небезпеки при термосиловому навантаженні з урахуванням впливу дефектів різного типу, історії деформування та складного напруженого стану. – Інститут проблем міцності ім. Г. С. Писаренка Національної академії наук України. 12.2021

53.02.17.0790/0117U002233.

Чисельне дослідження напружено-деформованого стану та міцності порожнистих металокомпозитних циліндрів і сфер при внутрішньому вибуховому навантаженні. – Інститут проблем міцності ім. Г. С. Писаренка Національної академії наук України. 12.2020

53.02.17.0791/0117U002342.

Розробка нових технологічних параметрів процесу виробництва холоднодеформованих виробів з підвищеними службовими характеристиками на основі синергетики активної і циклічної деформації. – Національна металургійна академія України. 12.2019

53.81 Технічний аналіз у металургії

53.02.17.0792/0117U001040.

Розрахунок та дослідження технологічних параметрів процесу магнітного очищення рідких середовищ від феромагнітних забруднень. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2019

55 ТЕХНОЛОГІЯ. МАШИНОБУДУВАННЯ

55.01 Загальні питання машинобудування

55.02.17.0793/0117U000312.

Математичні моделі процесів і явищ в елементах конструкцій і енергетичних установках. – Національний університет "Одеська морська академія". 08.2020

55.02.17.0794/0117U000767.

Дослідження дозуючих пристроїв агрегатів для приготування сипких композицій. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2017

55.02.17.0795/0117U001164.

Дослідження та розробка технологічних процесів і оснащення точного об'ємного деформування порожнистих виробів із конструкційних матеріалів. – Донбаська державна машинобудівна академія. 12.2019

55.02.17.0796/0117U001167.

Наукові основи підвищення контактної витривалості та зносостійкості конструктивних елементів з покриттями при терті кочення. – Хмельницький національний університет. 12.2019

55.02.17.0797/0117U002252.

Інтегрована технологія виготовлення модульної технологічної оснастки. – Сумський державний університет. 12.2018

55.03 Машинознавство і деталі машин

55.02.17.0798/0117U000632.

Підвищення ефективності трибосистем шляхом оптимізації діапазону робочих частот вібрацій. – Луцький національний технічний університет. 12.2018

55.02.17.0799/0117U000674.

Розробка хімічного складу сталі та технологічних параметрів деформаційної та термічної обробки залізничних коліс, що забезпечують підвищення їх ресурсу в різних умовах експлуатації. – Інститут чорної металургії НАН України. 12.2017

55.02.17.0800/0117U000768.

Дослідження вібраційних характеристик машин відцентрової дії. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2017

55.09 Машинобудівні матеріали

55.02.17.0801/0117U000631.

Розробка технологій одержання матеріалів конструкційного та триботехнічного призначення на основі відходів промислового виробництва. – Луцький національний технічний університет. 12.2018

55.02.17.0802/0117U002177.

Створення епоксидних нанокompозитних матеріалів із підвищеними експлуатаційними характеристиками. – Херсонська державна морська академія. 12.2018

55.02.17.0803/0117U002202.

Одержання методом CVD мікро- та нановолокон тугоплавких сполук, а також композитних і просторово-розподілених структур на їх основі. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2019

55.02.17.0804/0117U002272.

Розробка способів об'ємно-поверхневої ресурсозберігаючої модифікації зносостійких сплавів з ефектом самоадаптації. – Державний вищий навчальний заклад "Приазовський державний технічний університет". 12.2018

55.02.17.0805/0117U002295.

Управління структурно-фазовим станом деталей з наноструктурованих матеріалів на всіх етапах їх виготовлення із забезпеченням високих експлуатаційних характеристик виробів. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2019

55.02.17.0806/0117U002341.

Виробництво інноваційних вуглецевмісних матеріалів з використанням біомаси для зменшення витрат непоновлювальних енергетичних джерел та застосування в енергоємних металургійних технологій. – Національна металургійна академія України. 12.2019

55.02.17.0807/0117U002407.

Отримання і властивості термоелектричних матеріалів на основі плумбум телуриду з наноклученнями. – ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". 12.2018

55.02.17.0808/0117U002454.

Створення триботехнічних матеріалів з керованими функціональними властивостями на основі титану і металополімерних композицій. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2019

55.13 Технологія машинобудування**55.02.17.0809/0117U000432.**

Теоретичне та експериментальне обґрунтування умов підвищення продуктивності та якості механічної обробки деталей машин на сучасних металорізальних верстатах із числовим програмним управлінням типу "обробний центр". – Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця. 08.2017

55.02.17.0810/0117U002271.

Розробка нових технологій комплексного відновлення металообробного обладнання підприємств оборонпрому та машинобудування за допомогою композитних матеріалів. – Державний вищий навчальний заклад "Приазовський державний технічний університет". 12.2018

55.15 Ливарне виробництво**55.02.17.0811/0117U000388.**

Розвиток наукових основ технології виробництва твердосплавних виробів для екстремальних умов експлуатації. – Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України. 12.2019

55.02.17.0812/0117U002195.

Розроблення основ ливарних технологій виготовлення макрогетерогенних металокерамічних композиційних матеріалів та виробів з них для екстремальних умов експлуатації. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", інженерно фізичний факультет. 12.2019

55.02.17.0813/0117U002348.

Наукові і технологічні основи виробництва керамічних оболонкових форм з використанням вітчизняного рідкого скла для литва за витоплюваними моделями. – Національна металургійна академія України. 12.2017

55.16 Ковальсько-штампувальне виробництво**55.02.17.0814/0117U000499.**

Технологічні основи високопродуктивного виробництва заготовок та холодного штампування з них виробів зі стінкою змінної товщини. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2018

55.19 Різання матеріалів**55.02.17.0815/0117U001165.**

Підвищення ефективності виготовлення виробів оборонного та енергетичного призначення шляхом створення високотехнологічних мехатронних верстатострументальних систем. – Донбаська державна машинобудівна академія. 12.2018

55.21 Термічна і зміцнювальна обробка**55.02.17.0816/0117U002458.**

Розробка зносостійких покриттів на основі системи Al(Mg)-B-Si-C-N для довгострокового використання. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

55.02.17.0817/0117U002459.

Розробка принципів структурної інженерії та технологічних основ створення високоемісійних термоелектронних імпрегнованих металопористих катодів нового покоління з тривалим терміном експлуатації. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

55.22 Обробка поверхонь і нанесення покриттів

55.02.17.0818/0117U000356.

Дослідити вплив імпульсного електрогідролічного деформування високоміцних сталей на ефект пружинення при листовому штампуванні і розробити рекомендації з проектування технологічних процесів, що забезпечують високу точність виготовлення деталі. – Інститут імпульсних процесів і технологій. 12.2021

55.02.17.0819/0117U002452.

Розробка фізико-хімічних принципів створення нових композиційних порошкових матеріалів на основі самофлюсівних сплавів систем Ni(Fe)CrBSiC з добавками тугоплавких сполук титану та хрому для газотермічних та електроіскрових покриттів з підвищеною зносостійкістю. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

55.23 Виробництво виробів із порошкових матеріалів

55.02.17.0820/0117U001052.

Вплив параметрів процесів термомеханічної обробки на консолідацію, формування структури і властивостей порошкових кераміко-металевих та керамічних матеріалів на основі тугоплавких карбідів. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

55.02.17.0821/0117U001059.

Фізико-хімічні та технологічні основи отримання високотемпературної кераміки та in-situ композитів на базі безкисневих тугоплавких сполук для авіакосмічної техніки та газотурбінних двигунів. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 01.2021

55.02.17.0822/0117U002199.

Дослідження механізмів фазових перетворень під дією деформації в бейнітному чавуні та їх вплив на комплекс механічних та триботехнічних характеристик виробів сільськогосподарського призначення. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

55.24 Виробництво неметалічних виробів

55.02.17.0823/0117U000309.

Удосконалення засобів пасивного захисту легко броньованої техніки та особового складу. – Факультет військової підготовки Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут". 12.2017

55.29 Верстатобудування

55.02.17.0824/0117U000394.

Вивчення закономірностей формоутворення складнопрофільних поверхонь та розробка інструментів для їхньої прецизійної обробки. – Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України. 12.2021

55.02.17.0825/0117U000569.

Розробка та дослідження високоефективних способів обробки дрібних полімерних деталей вільним абразивом в ємкостях зі складним рухом. – Київський національний університет технологій та дизайну. 11.2017

55.31 Інструментальне виробництво

55.02.17.0826/0117U000393.

Створення багатолезового інструменту, оснащеного ПНТМ, для якісної обробки виробів з важкооброблюваних матеріалів високої твердості та полімерних композитів. – Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України. 12.2021

55.33 Гірниче машинобудування

55.02.17.0827/0117U000766.

Аналіз конструкцій бункерних пристроїв для змішувальних комплексів сипких матеріалів. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2018

55.02.17.0828/0117U002168.

Методи і засоби керування водовідливними установками. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2019

55.38 Спеціальні енергетичні установки

55.02.17.0829/0117U002406.

Розробка системи енергозбереження та генерації електричної енергії для транспортних засобів. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

55.39 Хімічне і нафтове машинобудування

55.02.17.0830/0117U000083.

Дослідження характеристик насосної установки при паралельній роботі насосних агрегатів на гідромережу в пускових та регульовальних режимах роботи. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

55.02.17.0831/0117U000720.

Розроблення нових матеріалів та методів подовження ресурсу конструктивних елементів обладнання, що працює в умовах корозійно-механічного руйнування. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

55.02.17.0832/0117U002249.

Підвищення трибологічних характеристик торцевих ущільнень і упорних підшипників ковзання високооберткових відцентрових машин. – Сумський державний університет. 12.2019

55.41 Локомотивобудування і вагонобудування**55.02.17.0833/0117U000561.**

Створення багатофункціональних наукомістких методів енергетичного керування інженерією поверхонь контакту "колесо-рейка" для забезпечення еколого-ефективної передачі потужності. – Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. 12.2019

55.02.17.0834/0117U000564.

Створення концептуально нових вантажних вагонів модульного типу, як основа забезпечення позицій України на ринках залізничних вантажоперевезень та машинобудування. – Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. 12.2018

55.02.17.0835/0117U000724.

Експериментальне обґрунтування технологічних режимів виробництва і відновлення залізничних коліс з комплексом оптимальних службових характеристик в різних умовах експлуатації. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

55.02.17.0836/0117U001300.

Технічне діагностування вагонів напіввагонів, які вислужили призначений термін служби, з метою визначення їх технічного стану і можливості подальшої експлуатації. – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут вагонобудування". 11.2015

55.02.17.0837/0117U001301.

Аналіз стану світових тенденцій і перспектив розвитку галузі з науково-технічного напрямку "Рейковий рухомий склад залізниць та міського господарства". – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут вагонобудування". 07.2016

55.02.17.0838/0117U002061.

Удосконалення післяремонтних випробувань дизелів маневрових тепловозів. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.А. Лазаряна. 12.2018

55.42 Двигунобудування**55.02.17.0839/0117U000346.**

Розробка енергоефективних суднових систем автоматизації процесів генерування й перетворення електроенергії та їх моделей для покращення якості електроенергії та електромагнітної сумісності. – Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова. 12.2018

55.02.17.0840/0117U000511.

Формування дисперсних квазікристалічних та кристалічних фаз в умовах нерівноважної кристалізації при лазерному легуванні металевих сплавів. – Запорізький національний університет. 12.2019

55.02.17.0841/0117U001001.

Технологічне забезпечення якості складання міжпорних роторів барабанно-дискового типу методом двох проблемних складань. – Кіровоградський національний технічний університет. 09.2024

55.43 Автомобілебудування**55.02.17.0842/0117U000125.**

Поліпшення експлуатаційних властивостей автотранспортних засобів з комбінованими енергетичними установками. – Національний транспортний університет. 12.2019

55.02.17.0843/0117U000548.

Дослідно-конструкторська робота з розробки та виготовлення зразка терміналу заправки. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут "Квант". 12.2017

55.45 Суднобудування**55.02.17.0844/0117U000350.**

Розробка аерозольних градієнтних технологій для систем життєзабезпечення суден і кораблів. – Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова. 12.2019

55.02.17.0845/0117U000351.

Створення технології одержання альтернативних палив утилізацією органічних відходів та їх використання у польових умовах. – Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова. 12.2018

55.02.17.0846/0117U000443.

Дослідження і розробка нових матеріалів і технологій для експлуатації та ремонту засобів транспорту. – Херсонська державна морська академія. 12.2020

55.47 Авіабудування

55.02.17.0847/0117U000354.

Розробка та виготовлення ресор шасі для БпЛА "Горлиця". – Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2016

55.02.17.0848/0117U000681.

Розробка методів моделювання робочих процесів та функціонування перспективних авіаційних, ракетно-космічних і транспортних систем. – Інститут технічної механіки НАН України і ДКА України. 12.2021

55.02.17.0849/0117U000798.

Теоретичні і методологічні засади англійської підготовки авіаційних фахівців з використанням інтерактивних методів і прийомів адаптації до самореалізації у нестандартних та аварійних ситуаціях професійної діяльності. – Відокремленого структурного підрозділу Національного авіаційного університету "Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету". 12.2020

55.02.17.0850/0117U000799.

Розробка психокібернетичного метода навчання загальної та авіаційної англійської мови і відповідних комп'ютерних реалізаційних засобів для дистанційної освіти. – Відокремленого структурного підрозділу Національного авіаційного університету "Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету". 12.2020

55.02.17.0851/0117U000800.

Розробка методу інфрачервоної ехо-імпульсної дефектоскопії елементів авіаційних конструкцій зі склопластиків та пристрою для його реалізації. – Відокремленого структурного підрозділу Національного авіаційного університету "Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету". 12.2019

55.02.17.0852/0117U000801.

Розробка та впровадження в навчально-виховний процес вищих льотних навчальних закладів інноваційних технологій. – Відокремленого

структурного підрозділу Національного авіаційного університету "Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету". 12.2020

55.02.17.0853/0117U002364.

Методологія прогнозування втомного багатоосередкового пошкодження конструкцій літаків транспортної категорії. – Національний авіаційний університет. 12.2019

55.02.17.0854/0117U002365.

Граничний стан пластинкових та оболонкових конструктивних елементів авіаційної техніки з композиційних матеріалів при статичному і ударному навантаженні. – Національний авіаційний університет. 12.2019

55.02.17.0855/0117U002366.

Методологія комплексного діагностування газоперекачувальних агрегатів методами розпізнавання образів та генетичними алгоритмами. – Національний авіаційний університет. 12.2019

55.02.17.0856/0117U002367.

Методологія побудови сучасних дистанційних інформаційно-вимірювальних систем. – Національний авіаційний університет. 12.2019

55.02.17.0857/0117U002369.

Методи траєкторного управління польотом дронів у складних радіонавігаційних умовах. – Національний авіаційний університет. 12.2018

55.02.17.0858/0117U002370.

Перспективні матеріали з керованими віброакустичними та електромагнітними характеристиками для зниження рівнів техногенних фізичних полів. – Національний авіаційний університет. 12.2018

55.02.17.0859/0117U002371.

Система моніторингу доступності радіонавігаційного поля при заходах на посадку літальних апаратів за сигналами GNSS. – Національний авіаційний університет. 12.2019

55.49 Космічна техніка і ракетобудування

55.02.17.0860/0117U002499.

Методологія розробки ефективних конструктивно-технологічних рішень композитних відсіків авіакосмічної техніки та їх з'єднувальних вузлів. – Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2019

55.02.17.0861/0117U002500.

Розробка автоматизованого комплексу для прецизійного термоімпульсного оброблення детонуючими газовими сумішами. – Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2018

55.53 Будівельне і дорожнє машинобудування

55.02.17.0862/0117U000483.

Технології захисту заглиблених військових і цивільних споруд від підтоплення та підземного простору від забруднення. – Одеська державна академія будівництва та архітектури. 12.2018

55.02.17.0863/0117U001153.

Дослідження фізико-хімічних нанопроцесів структурної релаксації та старіння високоміцних бетонів з комплексними модифікаторами нової генерації та методів їх діагностики. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2019

55.57 Тракторне і сільськогосподарське машинобудування

55.02.17.0864/0117U000148.

Інноваційне відновлення, модернізація та розвиток зрошення у Південному регіоні України. – Державний аграрний університет. 12.2019

55.02.17.0865/0117U000151.

Розроблення науково-технічних передумов створення дозуючо-висівної системи безпілотного радіокерованого літального апарату для розселення трихограми. – Національний науковий центр "Інститут механізації та електрифікації сільськогосподарства". 12.2017

55.02.17.0866/0117U001100.

Підвищення надійності ресурсовизначальних спряжень деталей машин технологіями припрацювання та триботехнічного відновлення при їх виготовленні та ремонті. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2019

55.02.17.0867/0117U002246.

Моделювання, синтез та розробка енергоефективних транспортуючих та перевантажувальних систем для технологічної обробки насипних вантажів. – Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. 12.2018

55.67 Побутові машини і прилади

55.02.17.0868/0117U000076.

Розробка автоматизованих систем керування для зниження споживання енергоресурсів в житлових будинках з припливною вентиляцією. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

58 ЯДЕРНА ТЕХНІКА

58.01 Загальні питання ядерної техніки

58.02.17.0869/0117U000461.

Аналіз вимог національних нормативно-правових актів і міжнародних норм, правил і стандартів у сфері поводження з радіоактивними відходами та оцінка їх достатності для вирішення проблем перетворення об'єкта "Укриття". – Публічне акціонерне товариство "Київський науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут "Енергопроект". 03.2017

58.91 Переробка ядерного палива і видалення відходів

58.02.17.0870/0117U002162.

Розробка бази даних для чисельного визначення температурних показників всередині контейнерів для відпрацьованого ядерного палива. – Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. 12.2019

59 ПРИЛАДОБУДУВАННЯ

59.01 Загальні питання приладобудування

59.02.17.0871/0117U000405.

Система керування навігаційного комплексу легких броньованих машин. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2019

59.02.17.0872/0117U001258.

Розробки і дослідження ефективних технологій і обладнання для неруйнівного контролю якості композиційних матеріалів багатофункціонального призначення. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

59.02.17.0873/0117U002391.

Оптимізація, ідентифікація параметрів чутливих елементів легкої броньованої техніки (ЛБТ). – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", приладобудівний факультет. 01.2017

59.14 Проектування і конструювання приладів

59.02.17.0874/0117U000470.

Розробити інтелектуальні сенсорні системи і бездротові мережі для діагностичних систем різного призначення. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2021

59.02.17.0875/0117U000638.

Розробка системи вимірювального контролю концентрації метану та пилу для визначення меж вибуховості рудничної атмосфери шахт. – Державний вищий навчальний заклад "Донецький національний технічний університет". 12.2018

59.02.17.0876/0117U000648.

Розробка метрологічного забезпечення та дослідна експлуатація готових до впровадження інтегральних сенсорних приладів на основі реєстрації та аналізу магнітних, електричних та оптичних сигналів. Етап 5. Дослідна експлуатація сенсорних приладів. Їх удосконалення і тиражування. – Інститут кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України. 12.2017

59.31 Прилади для вимірювання механічних величин

59.02.17.0877/0117U000570.

Система автоматизованого контролю параметрів гідроагрегатів в стаціонарних та перехідних режимах роботи. – Вінницький національний технічний університет. 12.2018

59.41 Прилади для вимірювання оптичних і світлотехнічних величин і характеристик

59.02.17.0878/0117U000647.

Мультисенсорна технологія експрес-діагностики стану рослин: розробка експериментального зразка координатора бездротової сенсорної мережі та її випробування в умовах дії стресових факторів на стан рослин. – Інститут кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України. 12.2017

59.45 Прилади неруйнівного контролю виробів і матеріалів

59.02.17.0879/0117U000521.

Розроблення методів діагностування шаруватих композитів на основі розв'язування крайових та спектральних задач дифракції пружних хвиль. – Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України. 12.2021

59.02.17.0880/0117U000562.

Розробка нових приладів для дефектоскопії сталевих колісних пар. – Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. 12.2018

59.02.17.0881/0117U000715.

Розроблення методик і технічних засобів для контролю і підвищення надійності та ресурсу роботи метало-композитних з'єднань авіаційної техніки. – Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України. 12.2017

59.02.17.0882/0117U000717.

Розроблення нових технологій вихрострумового контролю для визначення технологічної і експлуатаційної пошкоджуваності та напруженого стану критичних елементів конструкцій. – Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України. 12.2017

60 ПОЛІГРАФІЯ. РЕПРОГРАФІЯ. ФОТОКІНОТЕХНІКА

60.29 Поліграфія

60.02.17.0883/0117U000155.

Розроблення і комплексний аналіз адміністративних даних випуску видань України у 2016-2017 рр. та формування електронних довідково-інформаційних ресурсів. – Державна наукова установа "Книжкова палата України імені Івана Федорова". 12.2017

60.02.17.0884/0117U002451.

Розроблення науково-інформаційного та змістового наповнення сегменту Великої української енциклопедії. – Державна наукова установа "Енциклопедичне видавництво". 12.2017

60.31 Репрографія

60.02.17.0885/0117U000708.

Розроблення методу та технології створення зображень у цифровому вигляді, що містять інформацію про культурні цінності, для формування, ведення і використання страхового фонду документації України. – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 12.2019

60.02.17.0886/0117U000709.

Дослідження технології зберігання документів страхового фонду документації України та актуалізація нормативів трудомісткості технологічних операцій. – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 12.2018

60.02.17.0887/0117U000710.

Дослідження інформаційного наповнення Державного реєстру документів страхового фонду документації України та розроблення нового класифікатора документів страхового фонду документації України. – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 12.2018

60.02.17.0888/0117U000711.

Дослідження процесів науково-організаційної діяльності у сфері страхового фонду документації та відповідність змінам чинного законодавства. – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 09.2018

60.02.17.0889/0117U000712.

Дослідження видів документації у сферах розроблення і впровадження промислової продукції, проектування, спорудження, введення в експлуатацію та відновлення об'єктів будівництва різного функціонального призначення та встановлення вимог щодо її комплектності для створення страхового фонду документації. – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 06.2019

61 ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ. ХІМІЧНА ПРОМИСЛОВІСТЬ**61.01 Загальні питання хімічної технології і хімічної промисловості****61.02.17.0890/0117U001131.**

Теоретичні та практичні основи управління нестійкими геомеханічними системами "масив - кріплення" підземних виробок. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2019

61.02.17.0891/0117U001133.

Науково-прикладні засади створення сучасних підйомно-транспортних установок з гумотросовими тяговими органами. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2019

61.02.17.0892/0117U001134.

Розробка технологічних основ екологобезпечно-го видобутку корисних копалин в техногенно-навантажених гірничопромислових регіонах України. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2018

61.02.17.0893/0117U001135.

Розробка теорії та методів для забезпечення інтенсифікації роботи гірничотранспортного обладнання в умовах тривалої експлуатації. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2019

61.02.17.0894/0117U001247.

Баро- та електромембранні процеси в технологіях очищення рідких середовищ харчової промисловості. – Національний університет харчових технологій. 12.2019

61.02.17.0895/0117U001248.

Інтенсифікація енерго- і масообмінних процесів в культуральних середовищах бродильних і мікробіологічних виробництв в умовах осциляцій фізичних і осмотичних тисків. – Національний університет харчових технологій. 12.2018

61.02.17.0896/0117U002040.

Розробка та перегляд нормативної документації на продукцію коксохімічного виробництва. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2016

61.13 Процеси й апарати хімічної технології**61.02.17.0897/0117U000387.**

Розробка науково-технологічних основ одержання комбінованого алмазно-гальванічного покриття (АГП) з комбінацією алмазів різної зернистості для підвищення експлуатаційних властивостей правлячого інструменту. – Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України. 12.2019

61.02.17.0898/0117U000820.

Хімічні та біохімічні технології очищення промислових стічних вод. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2019

61.31 Технологія неорганічних речовин і продуктів**61.02.17.0899/0117U000101.**

Металцеолітні каталізатори карбоній-іонних перетворень вуглеводнів. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України. 12.2020

61.02.17.0900/0117U000386.

Закономірності формування структури та властивостей термостабільних зносостійких матеріалів кубічного VN при конверсійному спіканні та спіканні з багатокомпонентними однофазними зв'язками. – Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України. 12.2021

61.02.17.0901/0117U001161.

Теоретичні і експериментальні закономірності гетерогенних хімічних процесів синтезу і переробки складнооксидних хемосорбентів, каталізаторів та мінеральної сировини. – Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет". 12.2019

61.35 Технологія виробництва силікатних матеріалів

61.02.17.0902/0117U000259.

Збільшення ефективності синтетичних заміників кісток за рахунок розробки і використання повного комплексу біоактивних керамік. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

61.02.17.0903/0117U000290.

Наукові основи технології отримання лазерних керамічних композитів для створення сучасних малогабаритних джерел випромінювання. – Інститут монокристалів НТК "Інститут монокристалів" Національної академії наук України. 12.2021

61.02.17.0904/0117U000389.

Розробка жаростійких і жароміцних керамічних композитних конструкційних матеріалів з малою питомою вагою та плівкових гетероструктур для роботи в екстремальних умовах. – Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України. 12.2021

61.02.17.0905/0117U000390.

Нова ударостійка кераміка на основі вищих боридів. – Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України. 12.2019

61.47 Технологія запашних речовин

61.02.17.0906/0117U001245.

Технології рослинних олій із нетрадиційної сировини з використанням ферментних препаратів комплексної дії. – Національний університет харчових технологій. 12.2018

61.51 Технологія переробки нафти і газу

61.02.17.0907/0117U000563.

Розробка каталітичних систем, енерго- та ресурсозберігаючих технологій органічного синтезу, нафтопереробки та спалювання паливних газів. – Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. 12.2018

61.02.17.0908/0117U000697.

Механізми контролю нафтопродуктів в системі Державного резерву України. – Український державний науково-дослідний інститут "Ресурс". 12.2017

61.53 Технологія переробки твердих паливних копалин

61.02.17.0909/0117U001132.

Технологічні основи використання у будівництві

механоактивованих та наноструктурованих супутніх корисних копалин і відходів гірничометалургійного виробництва. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2019

61.02.17.0910/0117U002039.

Впровадження методик вимірювань (МВ) для контролю повітря робочої зони. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2016

61.61 Технологія пластмас

61.02.17.0911/0117U000444.

Конкурентоспроможна технологія формування конструкційних виробів з традиційних та наномодифікованих полімерних композиційних матеріалів. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2019

61.02.17.0912/0117U001054.

Зносостійкі епоксиполімерні композити із наповнювачами з вуглецевих волокон і дисперсних відходів механічної обробки вуглецьпластиків. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2019

61.02.17.0913/0117U002457.

Розробка вуглецевих і комбінованих волокнових преформ для піронасичення вуглецем, оптимізація складу і структури преформ і композитів за критеріями зносостійкості авіаційних гальм. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2019

61.65 Технологія лакофарбових матеріалів і органічних покриттів

61.02.17.0914/0117U002344.

Розробка наукових основ процесу формування танталових покриттів на артилерійських стволах для підвищення їх експлуатаційної стійкості. – Національна металургійна академія України. 12.2019

61.71 Технологія виробництва продуктів побутової хімії

61.02.17.0915/0117U000098.

Синтез поверхнево-активних речовин і ультрадисперсних речовин у міцелярних і мікроемульсійних системах. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України. 12.2020

61.02.17.0916/0117U000395.

Побудова ефективної системи обміну та розповсюдження знань про надтверді матеріали на основі ЗОІС академічного інституту та інформаційно-комунікаційних технологій. – Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України. 12.2019

62 БІОТЕХНОЛОГІЯ**62.33 Клітинна інженерія****62.02.17.0917/0117U000149.**

Розробити критерії якості та безпеки біомедичних клітинних продуктів/препаратів на основі культивованих мультипотентних мезенхімальних стромальних клітин різного тканинного походження. – Державна установа "Інститут генетичної та регенеративної медицини Академії медичних наук України". 12.2019

62.02.17.0918/0117U000704.

Біотехнологія перспективних кільцеців з вивченням імунотропної дії їх біологічно активних речовин. – Запорізький національний університет. 12.2020

62.02.17.0919/0117U001252.

Вивчення молекулярних механізмів регуляції метаболічних процесів та продуктивних функцій організму тварин. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2019

62.37 Прикладна генетична інженерія**62.02.17.0920/0117U000378.**

Розробка геномних підходів для встановлення генетичного різноманіття рідкісних та ендемічних видів рослин і тварин. – Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 12.2019

62.02.17.0921/0117U000422.

Молекулярно-генетичний та антигенний моніторинг вірусів грипу в Україні. – ДУ "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Грошова НАМН України". 12.2019

62.02.17.0922/0117U000625.

Молекулярно-генетичні особливості Рn-негативних мієлопроліферативних неоплазій у осіб, які зазнали дії іонізуючої радіації внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС. – Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України". 12.2019

64 ЛЕГКА ПРОМИСЛОВІСТЬ**64.29 Текстильна промисловість****64.02.17.0923/0117U000150.**

Інноваційний комплекс з оцінювання спеціального одягу на основі зонально-диференційованого розміщення біометричних пакетів та прогнозування деградації тактико-технічних характеристик. – Київський національний університет технологій та дизайну. 08.2020

64.02.17.0924/0117U000739.

Створення ультразвукових методів та засобів контролю технологічних параметрів тканин. – Київський національний університет технологій та дизайну. 02.2018

64.02.17.0925/0117U000770.

Математичні та програмні компоненти САПР спрямовувачів нитки машин легкої промисловості. – Київський національний університет технологій та дизайну. 06.2019

64.02.17.0926/0117U000771.

Математичні та програмні компоненти САПР пристроїв для натягу нитки машин легкої промисловості. – Київський національний університет технологій та дизайну. 06.2019

64.02.17.0927/0117U000772.

Удосконалення системи подачі ниток на круглов'язальних машинах. – Київський національний університет технологій та дизайну. 06.2019

64.33 Швейна промисловість**64.02.17.0928/0117U000060.**

Формування асортименту та управління якістю постільних виробів. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2019

64.02.17.0929/0117U000602.

Розробка раціональної структури асортименту ергономічного одягу військовослужбовців з прогнозованими властивостями із негорючих термостійких матеріалів. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2018

64.02.17.0930/0117U000606.

Розробка нового асортименту одягу для поранених та шпитального одягу з гнучкою морфологічною структурою. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2018

65 ХАРЧОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ

65.01 Загальні питання харчової промисловості

65.02.17.0931/0117U002373.

Розробка нового каталізатору процесу переетерифікування жирів. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2017

65.02.17.0932/0117U002374.

Розробка білково-жирової основи для раціонального харчування спортсменів. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2017

65.02.17.0933/0117U002375.

Потенціал вітчизняного ринку насіння олійних культур та продуктів їх переробки. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2017

65.02.17.0934/0117U002376.

Дослідження нормативної документації Європейського Союзу у сфері гарантованого традиційного складу та способу виробництва сільськогосподарської продукції та харчових продуктів. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2017

65.09 Харчова сировина і допоміжні матеріали

65.02.17.0935/0117U002390.

Створення лінії інноваційних біологічно активних продуктів для медицини, харчової промисловості та сільського господарства. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2019

65.13 Процеси й апарати харчових виробництв

65.02.17.0936/0117U002045.

Розробка технічного завдання на створення апарату для інфрачервоної обробки харчової сировини. – Харківський державний університет харчування та торгівлі. 07.2017

65.29 Елеваторна і мукомельно-круп'яна промисловість

65.02.17.0937/0117U000361.

Розробка режимів комплексної переробки нових сортів пшениці підвищеної біологічної цінності в зернові продукти, комбікорми і біопаливо. –

Одеська національна академія харчових технологій. 12.2018

65.31 Комбікормова промисловість

65.02.17.0938/0117U001016.

Удосконалити елементи технології силосування високовологічних сумішок однорічних кормових культур за використання нових силосних заквасок. – Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2017

65.33 Хлібопекарська і макаронна промисловість

65.02.17.0939/0117U000286.

Технологія пирогів зниженої енергетичної цінності. – Вінницький торговельно-економічний інститут КНТЕУ. 08.2017

65.02.17.0940/0117U001157.

Дослідження споживних властивостей борошняних кондитерських виробів з їстівним покриттям. – Національний університет харчових технологій. 06.2017

65.51 Промисловість безалкогольних напоїв

65.02.17.0941/0117U000129.

Медико-біологічне обґрунтування терміну придатності до споживання мінеральної води "Рогатинська джерельна" (слабогазованої), фасованої у PET-пляшки. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 10.2017

65.02.17.0942/0117U000130.

Медико-біологічне обґрунтування терміну придатності до споживання мінеральної води "Сумська джерельна" (негазованої), фасованої у PET-пляшки. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 03.2018

65.02.17.0943/0117U000131.

Медико-біологічне обґрунтування терміну придатності до споживання мінеральної води "Сумська джерельна" (негазованої), фасованої у тару з полікарбонату. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 07.2017

65.02.17.0944/0117U000132.

Медико-біологічне обґрунтування терміну придатності до споживання мінеральної води "Сумська джерельна" (слабогазованої), фасованої у PET-пляшки. – Державна установа "Український

науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 03.2018

65.02.17.0945/0117U000133.

Медико-біологічне обґрунтування терміну придатності до споживання мінеральної води "Шаянська" (негазованої), фасованої у скло-пляшки. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 08.2017

65.02.17.0946/0117U000134.

Медико-біологічне обґрунтування терміну придатності до споживання мінеральної води "Шаянська" (слабогазованої), фасованої у PET- та скло-пляшки. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 08.2017

66 ЛІСОВА І ДЕРЕВООБРОБНА ПРОМИСЛОВІСТЬ

66.45 Целюлозно-паперова промисловість

66.02.17.0947/0117U000055.

Товарознавча оцінка паперу і пакувальних матеріалів різного цільового призначення. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2020

67 БУДІВНИЦТВО. АРХІТЕКТУРА

67.03 Інженерно-теоретичні основи будівництва

67.02.17.0948/0117U000662.

Сталобетонні конструкції з раціональними параметрами. – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. 12.2019

67.02.17.0949/0117U001000.

Дослідження надійності гідропривода фронтальних навантажувачів. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2022

67.07 Архітектура

67.02.17.0950/0117U000368.

Методологічні засади сталого розвитку архітектурного середовища промислового типу на прикладі м.Дніпро та Придніпровського регіону. – Державний вищий навчальний заклад "Придніпровська державна академія будівництва та архітектури". 12.2021

67.02.17.0951/0117U002171.

Удосконалення образотворчої підготовки студентів архітектурної спеціальності засобами рисунка, живопису, скульптури та історії мистецтва і архітектури. – Одеська державна академія будівництва та архітектури. 12.2020

67.02.17.0952/0117U002223.

Архітектура України: історія, теорія та реставрація пам'яток. – Національна академія образотворчого мистецтва і архітектури. 12.2020

67.09 Будівельні матеріали і вироби

67.02.17.0953/0117U000059.

Формування якості будівельних матеріалів та виробів. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2020

67.02.17.0954/0117U000369.

Дослідження і розробка модифікованих будівельних матеріалів з використанням техногенної сировини. – Державний вищий навчальний заклад "Придніпровська державна академія будівництва та архітектури". 12.2020

67.02.17.0955/0117U002270.

Підвищення комплексу механічних та експлуатаційних властивостей низьколегованого сталевого прокату застосуванням "Q-p-R" обробки. – Державний вищий навчальний заклад "Приазовський державний технічний університет". 12.2019

67.11 Будівельні конструкції

67.02.17.0956/0117U001012.

Обстеження та визначення технічного стану кріплення ствола Ш. ім. Фрунзе ПрАТ "ЄВРАЗ СУХА БАЛКА" з видачею рекомендацій по продовженню експлуатації. – ДВНЗ "Криворізький національний університет". 10.2016

67.02.17.0957/0117U002116.

Проведення перевірки проекту Зміни №1 ДБН В.2.6-161:2010 "Дерев'яні конструкції. Основні положення". – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 12.2016

67.02.17.0958/0117U002172.

Організація виробництва реконструкції будівель історичної забудови міст. – Одеська державна академія будівництва та архітектури. 12.2020

67.15 Технологія виробництва будівельних матеріалів і виробів

67.02.17.0959/0117U002400.

Розвиток системи оцінки якості дорожніх бітумів введенням в неї структурно-реологічних критеріїв. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2019

67.23 Архітектурно-будівельне проектування

67.02.17.0960/0117U002414.

Розвиток підземної урбаністики як системи освоєння георесурсів великих міст. – Національний технічний університет України "КПІ", Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, кафедра електромеханічного обладнання енергоємних виробництв. 12.2019

67.25 Районне планування. Містобудування

67.02.17.0961/0117U000367.

Наукові основи створення будівельно-аграрних кластерів із замкнутим циклом матеріальних та енергетичних потоків. – Державний вищий навчальний заклад "Придніпровська державна академія будівництва та архітектури". 12.2018

67.02.17.0962/0117U000677.

Вдосконалення містобудівної організації населених місць в контексті концепції сталого розвитку (на прикладі Харківської агломерації). – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. 12.2020

67.02.17.0963/0117U001033.

Реконструкція та утримання міських територій, споруд, будівель та інженерних комунікацій. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2020

67.02.17.0964/0117U002117.

Проведення перевірки проекту ДБН Б.1.1-Х:201Х "Планування забудова територій". – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 12.2016

67.29 Об'єкти будівництва

67.02.17.0965/0117U002031.

Авторський супровід при влаштуванні системи віброзахисту будинку №2 житлово-громадського комплексу по проспекту Оболонському (біля озера Опечень) в Оболонському районі м. Києва. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

67.02.17.0966/0117U002032.

Авторський супровід при влаштуванні системи віброзахисту будинку по вул. Під Дубом, 26 у м. Львів. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 09.2017

67.53 Інженерне забезпечення об'єктів будівництва

67.02.17.0967/0117U001037.

Розробка технологічної схеми та рекомендацій на реконструкцію станції знезалізнення води с.м.т.Рокитне. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2016

68 СІЛЬСЬКЕ І ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО

68.01 Загальні питання сільського господарства

68.02.17.0968/0117U001014.

Дослідження елементів технологічних процесів вирощування картоплі в умовах Карпатського регіону. – Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2017

68.02.17.0969/0117U001243.

Наукові засади розроблення ресурсоощадних технологій білоквісних поліфункціональних концентратів для харчових продуктів цільового призначення. – Національний університет харчових технологій. 12.2019

68.02.17.0970/0117U001288.

Оподаткування та державна підтримка сільськогосподарських товаровиробників з урахуванням регіональних пріоритетів. – Кіровоградський національний технічний університет. 04.2017

68.02.17.0971/0117U002029.

Удосконалення методології економіко-статистичного аналізу і розробка стратегічних напрямів регіонального розвитку сільського господарства. – Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва. 12.2020

68.02.17.0972/0117U002184.

Вплив кліматичних чинників на структурно-функціональну організацію агроєкосистем Полтавської області. – Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. 12.2020

68.02.17.0973/0117U002471.

Фінансове забезпечення сталого розвитку аграрної сфери. – Сумський національний аграрний університет. 12.2017

68.03 Сільськогосподарська біологія

68.02.17.0974/0117U001251.

Розробити ресурсозберігаючі технологічні прийоми відтворення сільськогосподарської птиці в умовах сучасного виробництва продукції птахівництва. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2019

68.29 Землеробство

68.02.17.0975/0117U000033.

Екологічна оцінка препаратів Тамарин SL, РК, Штурман SC, КС та Гелакс SL, РК за впливом на наземну біоту. – Інститут агроекології і природокористування НААН. 12.2016

68.02.17.0976/0117U000034.

Екологічна оцінка препаратів MicroAZ-ST Dry™ for Wheat та MicroAZ-ST Liquid™ for Wheat за впливом на ґрунтову біоту. – Інститут агроекології і природокористування НААН. 12.2016

68.02.17.0977/0117U000035.

Екологічна оцінка біопрепарату з інсектицидною дією "АгроМар" за впливом на ґрунтову та наземну біоту. – Інститут агроекології і природокористування НААН. 12.2016

68.02.17.0978/0117U000127.

Агрохімічний моніторинг об'єктів природних екосистем. – Полтавська державна аграрна академія. 12.2020

68.02.17.0979/0117U000808.

Розробити критерії техногенної деформації біогеохімічних ланцюгів мікроелементів у агроландшафтах. – Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2017

68.02.17.0980/0117U001089.

Створення добазового вихідного матеріалу картоплі шляхом удосконалення методів отримання якісного насінневого матеріалу в умовах Північно-Східного регіону України. – Інститут сільськогосподарства Північного Сходу Національної академії аграрних наук України. 12.2017

68.02.17.0981/0117U001125.

Фінансове забезпечення розвитку аграрних підприємств. – Кіровоградський національний технічний університет. 12.2021

68.02.17.0982/0117U001144.

Розробка техніко-технологічних основ адаптивної системи машин агроінженерії птахівництва. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2020

68.02.17.0983/0117U001145.

Обґрунтування адаптивної системи машин агроінженерії скотарства. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2020

68.02.17.0984/0117U001269.

1. Розробити ефективні способи хімічного захисту посівів озимої пшениці на основі використання пестицидів з високими екологічними характеристиками. – Державна установа Інститут сільськогосподарства степової зони Національної академії аграрних наук. 12.2017

68.02.17.0985/0117U002224.

Оцінка земель сільськогосподарського призначення за придатністю та ефективністю вирощування сільськогосподарських культур в умовах регіональних змін клімату. – Інститут зрошувального землеробства НААН України. 12.2017

68.31 Сільськогосподарська меліорація

68.02.17.0986/0117U000360.

Обґрунтувати доцільність, можливість та наукові підходи створення синергетичної теорії управління інформаційно-інвестиційним розвитком систем аграрного виробництва і водного господарства. – Інститут водних проблем і меліорації. 12.2017

68.02.17.0987/0117U000513.

Дослідити водний режим ґрунту, ростові процеси та продуктивність рослин рису, обґрунтувати доцільність та перспективи досліджень з розробки технології краплинного зрошення рису. – Інститут водних проблем і меліорації. 12.2017

68.02.17.0988/0117U002049.

Стандартизація оцінки якості зрошувальної води за радіаційно-гігієнічними критеріями. – Чорноморський національний університет імені Петра Могили. 12.2019

68.33 Агрохімія

68.02.17.0989/0117U000486.

Застосування інноваційних комплексних технологій живлення польових культур у сівозмінах зони Степу України. – Миколаївський національний аграрний університет. 12.2019

68.02.17.0990/0117U000817.

Оцінка посівної якості насіння сільськогосподарських культур залежно від способу використання нових форм органічних добрив. – Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2017

68.02.17.0991/0117U001273.

Моніторинг селекційно-генетичних ресурсів західного внутрішньопородного типу української чорнорябої породи та розроблення методу консолідації стад для підвищення їх продуктивності. – Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2019

68.35 Рослинництво

68.02.17.0992/0117U000306.

Дослідити новітні напрями генетичного поліпшення рослин на основі сучасних досягнень геноміки та маркер-допоміжної селекції. – Інститут фізіології рослин і генетики Національної Академії Наук України. 12.2021

68.02.17.0993/0117U000307.

Дослідити генетико-фізіологічні основи посухостійкості пшениці та створити конкурентноздатні генотипи, стійкі до несприятливих факторів довкілля, зумовлених глобальними змінами клімату. – Інститут фізіології рослин і генетики Національної Академії Наук України. 12.2021

68.02.17.0994/0117U000665.

Дослідити жатку-обчисувач на збиранні насінневих посівів льону-довгунця. – Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України. 12.2017

68.02.17.0995/0117U000666.

Дослідити селекційний матеріал льону-довгунця на посухостійкість, отриманий різними методами. – Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України. 12.2017

68.02.17.0996/0117U000816.

Розробка наукових основ збереження, збагачення та ефективного використання ресурсів цінних інтродуцентів та рідкісних рослин за впливу кліматичних змін в Україні. – Національний ботанічний сад ім. М.М.Гришка НАН України. 12.2021

68.02.17.0997/0117U001017.

Встановити ефективність застосування хелатних форм мікродобрив у технології вирощування пшениці озимої в умовах Карпатського регіону. – Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2017

68.02.17.0998/0117U001180.

Оцінка потенційних придатності аналізу стильбенів винограду в селекції сортів, стійких до грибного враження багаторічної деревини. – Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства ім.В.Є.Таїрова". 12.2017

68.02.17.0999/0117U001267.

Оптимізація врожайності та кормової цінності силосних гібридів при використанні цукрової кукурудзи. – Державна установа Інститут сільського господарства степової зони Національної академії аграрних наук. 12.2017

68.02.17.1000/0117U001268.

Реакція насіння батьківських компонентів гібридів кукурудзи з різними посівними якістьями на дію ґрунтових гербіцидів. – Державна установа Інститут сільського господарства степової зони Національної академії аграрних наук. 12.2017

68.02.17.1001/0117U001270.

Дослідити вміст цукру в рослинах сорго залежно від насінневої продуктивності. – Державна установа Інститут сільського господарства степової зони Національної академії аграрних наук. 12.2017

68.02.17.1002/0117U001272.

Розробити спосіб оцінки репродуктивної здатності та молочної продуктивності корів із застосуванням поліморфізму білків молока. – Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2019

68.02.17.1003/0117U002028.

Управління фітопродукційними процесами у сучасних технологіях вирощування сільськогосподарських культур. – Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва. 12.2020

68.02.17.1004/0117U002100.

Дослідження та узагальнення нормативно-правової бази в сфері охорони прав на сорти рослин, розробка пропозицій щодо її удосконалення. – Український інститут експертизи сортів рослин Міністерства аграрної політики та продовольства України. 12.2019

68.02.17.1005/0117U002101.

Науково-практичні аспекти польової експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність та стабільність. – Український інститут експертизи сортів рослин Міністерства аграрної політики та продовольства України. 12.2019

68.02.17.1006/0117U002102.

Практичні аспекти впровадження електронної форми заявки на сорт рослин, що подається з метою державної реєстрації прав інтелектуальної власності. – Український інститут експертизи сортів рослин Міністерства аграрної політики та продовольства України. 12.2018

68.02.17.1007/0117U002103.

Розробити математичну модель сорту для наукового супроводу технологій вирощування. – Український інститут експертизи сортів рослин Міністерства аграрної політики та продовольства України. 12.2021

68.02.17.1008/0117U002104.

Оптимізація нормативних витрат проведення науково-технічної експертизи сортів рослин. – Український інститут експертизи сортів рослин Міністерства аграрної політики та продовольства України. 12.2019

68.02.17.1009/0117U002225.

Визначити насінневу продуктивність буркуну білого однорічного залежно від застосування елементів агротехніки. – Інститут зрошувального землеробства НААН України. 12.2017

68.02.17.1010/0117U002227.

Визначити вплив умов зволоження та мінерального живлення на продуктивність цибулі ріпчастої озимої в умовах краплинного зрошення півдня України. – Державна установа "Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2017

68.02.17.1011/0117U002228.

Розробити систему захисту агрусу від комплексу хвороб на основі біофунгіцидів. – Інститут садівництва Національної академії аграрних наук України. 12.2017

68.02.17.1012/0117U002235.

Розробити кормову добавку для високопродуктивних корів. – Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2017

68.02.17.1013/0117U002236.

Вивчити вплив довготривалого згодовування трансгенної раундапостійкої сої на відтворювальну здатність свиней і курей. – Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2017

68.02.17.1014/0117U002238.

Кормова якість зерна тритикале озимого залежно від систем живлення та захисту посівів на сірих опідзолених ґрунтах правобережного Лісостепу України. – Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2017

68.02.17.1015/0117U002338.

Селекція гречки на стійкість до осипання плодів. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2017

68.02.17.1016/0117U002339.

Встановити особливості прояву якісних ознак у сортозразків сочевиці в умовах північної підзони Лісостепу України з метою подальшої селекційної роботи. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2017

68.02.17.1017/0117U002399.

Теоретично обґрунтувати та розробити селекційну модель конкурентноздатних гібридів і сортів перцю солодкого з використанням методів системного аналізу. – Інститут овочівництва і баштанництва НААН. 12.2017

68.37 Захист сільськогосподарських рослин

68.02.17.1018/0117U000032.

Біологічна оцінка препарату МІКОБАКТ/РИЗОБАКТ. – Інститут агроєкології і природокористування НААН. 12.2016

68.02.17.1019/0117U000036.

Біологічна оцінка препаратів Нітроген Квік, РК, Нітроген Т, ЗП, СЦГ-16, ЗП, Фуміфос, ГИХ-15, КХ-14, КГ-16 та Бактолайф. – Інститут агроєкології і природокористування НААН. 12.2016

68.02.17.1020/0117U000067.

Визначити закономірності популяційної динаміки шкідливих комах у екосистемах і розробити алгоритми фітосанітарних прогнозів у східному Лісостепу України. – Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва. 12.2021

68.39 Тваринництво

68.02.17.1021/0117U000065.

Розробка та вивчення ефективності використання нових біологічно активних добавок на основі ензимів в годівлі сільськогосподарських тварин. – Вінницький національний аграрний університет. 12.2021

68.02.17.1022/0117U000485.

Наукове обґрунтування та розробка нових методів визначення племінної цінності та раннього прогнозування продуктивності сільськогосподарських тварин. – Миколаївський національний аграрний університет. 12.2019

68.02.17.1023/0117U000509.

Підвищити ефективність проведення гону та рівня відтворювальної здатності псців в умовах сучасних звірогосподарств України. – Черкаська дослідна станція біоресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2017

68.02.17.1024/0117U000532.

Розробити методичні підходи прогнозування стійкості сперми кнурів зникаючих порід за використання наноматеріалів для її кріоконсервації. – Інститут розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН. 12.2017

68.02.17.1025/0117U000584.

Оцінка біорізноманіття популяцій великої рогатої худоби голштинської породи в Україні за використання ДНК-технологій. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2017

68.02.17.1026/0117U001274.

Розробити спосіб покращення біологічної цінності яловичини за введення у раціон відгодівельного молодняка ВРХ есенціальних поліненасичених жирних кислот родин n-3 та n-6. – Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2019

68.02.17.1027/0117U001275.

1. Провести селекційно-генетичну оцінку худоби поліської м'ясної породи та розробити заходи з покращення її продуктивності. – Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2019

68.02.17.1028/0117U001276.

Встановити адаптаційну здатність та продуктивні якості овець асканійської м'ясо-вовнової породи з кросбредною вовною в лісостеповій зоні Карпатського регіону. – Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2019

68.02.17.1029/0117U001277.

Збереження генофонду оброшинської сірої породної групи гусей та створення на їх основі популяції з високими продуктивними якостями. – Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2019

68.02.17.1030/0117U001279.

Встановити вплив згодовування ріпакової олії на конверсію й ретенцію поліненасичених жирних кислот в організмі, продуктивність і якість продукції великої рогатої худоби. – Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2017

68.02.17.1031/0117U002226.

Оцінка генетичного різноманіття популяції молочної худоби Миколаївської області. – Державна установа "Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошеного землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2017

68.02.17.1032/0117U002417.

Дослідження поліморфізму QTL генів овець, пов'язаних з їх плодючістю. – Інститут тваринництва степових районів імені М. Ф. Іванова "Асканія-Нова" - Національний науковий селекційно-генетичний центр з вівчарства. 12.2019

68.02.17.1033/0117U002438.

Розробити способи застосування наноаквацитратів біогенних елементів та дослідити метаболічні процеси в організмі кролів за їх впливу. – Інститут біології тварин Української академії аграрних наук. 12.2019

68.02.17.1034/0117U002439.

Розробити способи ефективного використання наноаквацитратів біоелементів та дослідити біологічні закономірності метаболізму в організмі птиці за їх дії. – Інститут біології тварин Української академії аграрних наук. 12.2019

68.41 Ветеринарія

68.02.17.1035/0117U000273.

Вивчити роль качок та амеб у формуванні ензоотичних осередків ендемічної діареї свиней. – Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини". 12.2017

68.02.17.1036/0117U000274.

Вивчення можливості застосування двофазних систем водорозчинних полімерів при концентруванні та очищенні лейкозного антигену. – Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини". 12.2017

68.02.17.1037/0117U000275.

Визначити та обґрунтувати найбільш актуальний склад антигенів для створення асоційованої вакцини проти економічно значущих бактеріальних захворювань рогатої худоби. – Національний науко-

вий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини". 12.2017

68.02.17.1038/0117U001008.

Біотехнологічні підходи конструювання засобів лабораторної діагностики африканської чуми свиней. – Інститут ветеринарної медицини НААН. 12.2017

68.02.17.1039/0117U001009.

Вивчити рівень природної резистентності організму корів і мікробіоценоз молочної залози за різного фізіологічного стану організму. – Тернопільська дослідна станція ІВМ НААН України. 12.2017

68.02.17.1040/0117U001010.

Вивчити біологічні і біохімічні властивості збудників маститу корів та їх чутливість до сучасних антимікробних засобів. – Тернопільська дослідна станція ІВМ НААН України. 12.2017

68.45 Полювання і мисливське господарство

68.02.17.1041/0117U002428.

Інвентаризація об'єктів напіввільного утримання мисливських тварин Західного і Центрального Полісся України. – Житомирський національний агроекологічний університет. 12.2019

68.47 Лісове господарство

68.02.17.1042/0117U000066.

Обґрунтувати заходи щодо покращення стану та збереження біорізноманіття лісових екосистем Лівобережної України. – Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва. 12.2020

68.02.17.1043/0117U000781.

Екологічні функції лісових насаджень Поділля. Методичні рекомендації. – Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2016

68.02.17.1044/0117U001255.

Розробити наукові основи прогнозу росту основних лісотвірних порід України. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2019

68.02.17.1045/0117U002009.

Підвищення ефективності гасіння лісових пожеж шляхом використання бінарних вогнегасних систем з роздільним подаванням. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2018

68.02.17.1046/0117U002336.

Розробка системи циклічного плантаційного лісовирощування для пришвидшеного продукування деревини на засадах наближеного до природи лісівництва. – Національний лісотехнічний університет України. 12.2018

69 РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО

69.25 Аквакультура

69.02.17.1047/0117U000698.

Розробка рецептур виробництва комбікормів та лікувально-профілактичних препаратів з проведенням моніторингу якості води у водоймах з метою їх рибогосподарського використання. – Донецький національний університет імені Василя Стуса. 12.2019

69.02.17.1048/0117U001155.

Застосування біотехнологічних підходів у штучному відтворенні аборигенних риб з метою реінтродукції. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2019

69.02.17.1049/0117U001250.

Дослідити шляхи надходження, механізми впливу та розробити способи попередження негативного впливу ксенобіотиків на організм риб. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2019

69.35 Технічна експлуатація рибних морських портів

69.02.17.1050/0117U002099.

Удосконалення системи ДНК-типування сортів сільськогосподарських культур на основі молекулярно-генетичних маркерів. – Український інститут експертизи сортів рослин Міністерства аграрної політики та продовольства України. 12.2018

70 ВОДНЕ ГОСПОДАРСТВО

70.01 Загальні питання водного господарства

70.02.17.1051/0117U001034.

Удосконалення методів проектування та розрахунку водогосподарсько-меліоративних та природоохоронних об'єктів з урахуванням змін клімату. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2022

70.03 Наукові основи водного господарства

70.02.17.1052/0117U000014.

Розвиток наукових основ хімії, фізики та біології води. – Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А. В. Думанського НАН України. 12.2021

70.19 Обводнювання і водопостачання

70.02.17.1053/0117U000366.

Розробка систем отримання води з атмосферного повітря на базі сонячних колекторів та тепло-використовуючих холодильних машин і агрегатів подвійного використання. – Одеська національна академія харчових технологій. 12.2018

70.21 Зрошувальні системи

70.02.17.1054/0117U002408.

Створення сорбентів нового покоління для вилучення з водного середовища йонів важких металів та стронцію. – ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". 12.2019

70.25 Стічні води, їх очищення і використання

70.02.17.1055/0117U002389.

Використання потенціалу гідробіонтів для конверсії біосировини та забруднень стічних вод. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", факультет біотехнології і біотехніки. 12.2018

70.27 Якість води

70.02.17.1056/0117U000015.

Розробка методології аналізу і засобів контролю органічних і неорганічних мікрокомпонентів - забруднювачів водних систем. – Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А. В. Думанського НАН України. 12.2017

70.02.17.1057/0117U000016.

Фундаментальні основи ефективного використання комплексу хімічних, фізичних і біологічних методів дослідження водних систем. – Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А. В. Думанського НАН України. 12.2021

70.02.17.1058/0117U002012.

Дослідження процесів самоочищення в руслах головних річок м. Харкова в умовах надзвичайних ситуацій. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2018

70.85 Механізація й автоматизація у водному господарстві

70.02.17.1059/0117U000349.

Інноваційні моделі і механізми управління проектами реконструкції та розвитку муніципальних систем водопостачання. – Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова. 12.2019

71 ВНУТРІШНЯ ТОРГІВЛЯ. ТУРИСТСЬКО-ЕКСКУРСІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

71.01 Загальні питання внутрішньої торгівлі

71.02.17.1060/0117U000061.

Управління маркетингом підприємства роздрібною торгівлі. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2018

71.02.17.1061/0117U000619.

Методологічні засади формування тарифів і зборів у портовому господарстві. – Одеський національний морський університет. 12.2019

71.02.17.1062/0117U000690.

Розробка методичних рекомендацій з визначення вартості кабельно-провідникової продукції при проведенні судових товарознавчих експертиз та експертних досліджень. – Львівський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2018

71.35 Готельне господарство

71.02.17.1063/0117U000063.

Управління стратегічним розвитком підприємств готельного господарства. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2018

71.37 Туристсько-екскурсійне обслуговування

71.02.17.1064/0117U000782.

Реструктуризація підприємств туристичної сфери. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2018

71.02.17.1065/0117U000787.

Підвищення туристської привабливості регіону на основі створення туристсько-рекреаційного кластеру. – Відокремленого структурного підрозділу Національного авіаційного університету "Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету". 12.2020

72 ЗОВНІШНЯ ТОРГІВЛЯ

72.19 Структура зовнішньої торгівлі

72.02.17.1066/0117U000435.

Зміни фізичних властивостей феромагнітних сплавів Гейслера з пам'яттю форми під впливом магнітного поля та механічних напруг. – Інститут магнетизму НАН та МОН України. 12.2021

73 ТРАНСПОРТ

73.29 Залізничний транспорт

73.02.17.1067/0117U000643.

Розробка та дослідження роботи електроприводу стрілочного переводу моношпального типу. – Український державний університет залізничного транспорту. 03.2017

73.02.17.1068/0117U000659.

Розробка наукових основ вдосконалення електро-механічних транспортних систем. – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. 12.2019

73.02.17.1069/0117U000688.

Розробка методичних рекомендацій по встановленню причин відмови функціонування елементів транспортної інфраструктури на основі інформації, що містяться у матеріалах, які подані на дослідження. – Львівський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2018

73.02.17.1070/0117U000689.

Розробка методики проведення судових експертиз анімаційних творів та творів образотворчого мистецтва. – Львівський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2018

73.02.17.1071/0117U001136.

Науково-технічне обґрунтування заходів щодо підвищення ефективності організації руху поїздів. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2019

73.02.17.1072/0117U001302.

Назва звіту Науково-експериментальні дослідження технічних характеристик напіввагона моделі 12-7039 на візках моделі 18-7033 з метою постановки на виробництво (заключний). – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут вагонобудування". 10.2015

73.02.17.1073/0117U002062.

Удосконалення випробувань силових енергетичних установок тепловозів. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.А. Лазаряна. 12.2019

73.02.17.1074/0117U002063.

Розробка раціональних режимів ведення поїздів. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.А. Лазаряна. 12.2019

73.02.17.1075/0117U002064.

Удосконалення методики оперативного планування роботи парку вантажних локомотивів на основі багатокритеріальної задачі про призначення. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.А. Лазаряна. 07.2017

73.02.17.1076/0117U002065.

Розробка інструкції зі складання технічного паспорту під'їзної колії промислового підприємства. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.А. Лазаряна. 12.2017

73.02.17.1077/0117U002066.

Розробка автоматизованого робочого місця інженера з ведення технічного паспорту під'їзної колії промислового підприємства. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.А. Лазаряна. 12.2017

73.02.17.1078/0117U002067.

Удосконалення системи розподіленого регулювання швидкості відчепів на сортувальних коліях. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.А. Лазаряна. 12.2017

73.02.17.1079/0117U002068.

Удосконалення методів випробування та діагностування обладнання локомотивів. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.А. Лазаряна. 12.2019

73.02.17.1080/0117U002445.

Теоретичні дослідження інтелектуальних мережевих технологій оптимізації режимів електропостачання, енергозбереження і безпеки руху залізниць України. – Державний економіко-технологічний університет транспорту. 12.2018

73.02.17.1081/0117U002446.

Класифікація відеозображень профілів лазерних променів з високоточним визначенням і прогнозуванням координат їх енергетичних центрів для оптичних систем зв'язку. – Державний економіко-технологічний університет транспорту. 12.2018

73.02.17.1082/0117U002447.

Теоретичні дослідження розподілених комп'ютерних мереж оптимізації електроспоживання і інтелектуальних технологій енергозбереження та безпеки руху залізниць України. – Державний економіко-технологічний університет транспорту. 12.2018

73.31 Автомобільний транспорт

73.02.17.1083/0117U000310.

Морська транспортна індустрія в забезпеченні стійкого глобального та національного економічного розвитку. – Національний університет "Одеська морська академія". 12.2020

73.02.17.1084/0117U000745.

Моніторинг якості виконання дорожніх робіт під час поточного середнього ремонту металевого моста через р. Вигор на автомобільній дорозі загального користування державного значення Т-14-18 Нижанковичі - Самбір - Дрогобич - Стрий, км 4+869, Старосамбірського району Львівської області. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.02.17.1085/0117U000746.

71350000-6. Науково-технічні послуги в галузі інженерії. (Науково-технічні розробки, направлені на підвищення якості дорожніх робіт на автомобільній дорозі державного значення М-21 Житомир - Могилів-Подільський (через м. Вінницю) на ділянках км 4+000 - км 14+600; км 14+600 - км 25+200; км 25+200 - км 35+800). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 04.2017

73.02.17.1086/0117U000747.

71330000-0 (Послуги з перевірки та коригування результатів наданих послуг з визначення просторових координат автомобільних доріг загального користування державного значення у Кіровоградській області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.02.17.1087/0117U000748.

ДК 021:2015 72240000-9 Супровід аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.02.17.1088/0117U000749.

Код 48610000-7: Системи баз даних (Науковий супровід аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ)). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.02.17.1089/0117U000750.

ДК 021:2015, код 73220000-0 Консультаційні послуги у сфері розробок ("Виявлення ділянок (місце) концентрації ДТП, та розробка заходів по

їх ліквідації на автомобільних дорогах загального користування у Кіровоградській області. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 10.2017

73.02.17.1090/0117U000751.

ДК 021:2015, код 72310000-1 Послуги з обробки даних ("Наповнення галузевої Бази даних обліку та аналізу ДТП вихідними даними про стан аварійності на мережі автомобільних доріг загального користування у Кіровоградській області за IV квартал 2016 року та I, II, III квартали 2017 року"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 10.2017

73.02.17.1091/0117U000752.

Науково-технічний супровід капітального ремонту мосту на автомобільній дорозі державного значення Одеса - Рені (на Бухарест), км 52+789 (45221000-2 Будівництво мостів і тунелів, шахт і метрополітенів). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.02.17.1092/0117U000753.

Виявлення ділянок (місце) концентрації ДТП, та розробка заходів по їх ліквідації на мережі автомобільних доріг державного значення Івано-Франківської області. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 11.2017

73.02.17.1093/0117U000754.

Виявлення ділянок (місце) концентрації ДТП, та розробка заходів по їх ліквідації на мережі автомобільних доріг місцевого значення Івано-Франківської області. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 11.2017

73.02.17.1094/0117U000755.

71350000-6. Науково-технічні послуги в галузі інженерії (Проведення обстеження, відбирання зразків дорожнього покриття на ділянках вказаних замовником на автомобільній дорозі М-06 Київ - Чоп для встановлення причин руйнування та надання науково-обґрунтованих рекомендацій з їх усунення). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.02.17.1095/0117U000756.

Провести обстеження, відібрати зразки дорожнього покриття в межах ділянок вказаних замовником на автомобільній дорозі М-06 Київ - Чоп для встановлення причин руйнування та надання науково-обґрунтованих рекомендацій з їх усунення. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 03.2017

73.02.17.1096/0117U002013.

Дослідження технології улаштування цементобетонного покриття дорожнього одягу бетоноукладальником з ковзними формами та розроблення індивідуальних ресурсних елементних кошторисних норм для складання проектно-кошторисної документації реконструкції автомобільної дороги Р-52 "Дніпропетровськ -Царичанка- Кобеляки - Решетилівка" на ділянках км 96+550 - км 174+915, Полтавська область при науковому супроводі проектних робіт (код 71335000-5 ДК 021:2015 - Інженерні дослідження). – Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна. 12.2016

73.02.17.1097/0117U002014.

ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 "Правила визначення вартості будівництва" (ДК 021:2015 - 45221000-2 будівництво мостів і тунелів, шахт і метрополітенів) - Науково-технічний супровід будівництва моста на автомобільній дорозі державного значення Красний Лиман - Артемівськ - Горлівка, км 28+044. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2016

73.02.17.1098/0117U002015.

ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 "Правила визначення вартості будівництва" (ДК 021:2015 - 45221000-2 будівництво мостів і тунелів, шахт і метрополітенів) - Науково-технічний супровід будівництва моста на автомобільній дорозі державного значення Київ - Харків - Довжанський, км 675+378. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2016

73.02.17.1099/0117U002016.

ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 "Правила визначення вартості будівництва" (ДК 021:2015 - 45221000-2 будівництво мостів і тунелів, шахт і метрополітенів) - Науково-технічний супровід капітального ремонту моста на автомобільній дорозі державного значення Красний Лиман - Артемівськ - Горлівка, км 12+488. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2016

73.02.17.1100/0117U002017.

ДК 016:2010 62.02.2 (72261000-2) Послуги щодо консультування стосовно систем і програмного забезпечення "Науковий супровід функціонування інформаційно-аналітичної системи моніторингу витрат на дорожні роботи з державного та місцевих бюджетів" (Робота по створенню та утриманню апаратно-програмного комплексу відображення інформації). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2016

73.02.17.1101/0117U002018.

62.02.2 Послуги щодо консультування стосовно систем і програмного забезпечення (72261000-2 Послуги з обслуговування програмного забезпечення (Науковий супровід функціонування інформаційно-аналітичної системи моніторингу витрат на дорожні роботи з державного та місцевих бюджетів). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2016

73.02.17.1102/0117U002019.

ДК 016:2010 - 71.12.1 - послуги інженерні, за кодом СVP за ДК 021:2015 - 71350000 - науково-технічні послуги в галузі інженерії: "Провести обстеження та надати рекомендації з ремонту автомобільної дороги державного значення Н-08 Бориспіль - Дніпропетровськ - Запоріжжя (через м. Кременчук) на ділянці км 87+300 - км 120+800, Черкаська область". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2016

73.02.17.1103/0117U002020.

Обстеження автомобільної дороги Н-17 Львів - Радехів - Луцьк км 96+100 - км 106+000; км 106+000 - км 114+600; км 114+600 - км 124+00; км 124+000 - км 130+277. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2016

73.02.17.1104/0117U002024.

Підбір складу асфальтобетонних сумішей та періодичний контроль їх якості. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2016

73.02.17.1105/0117U002025.

Виготовлення паспортів приміських та міжміських нових автобусних маршрутів регулярних перевезень. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2016

73.02.17.1106/0117U002026.

Розробка складу суміші для влаштування шару основи за технологією приготування та випуску суміші в установці змішувальній мобільній для холодного ресайклінгу Wirtgen KMA-220, подуктивністю 220 т/год, підбір складу асфальтобетонних сумішей та контроль їх властивостей. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2016

73.02.17.1107/0117U002027.

Визначення рівності дорожнього покриття за Міжнародним Індексом Рівності (IRI) та руйнування дорожнього одягу на регіональних і національній автомобільних дорогах державного значення у Луганській області Р-07 Чугуєв-Мілове, Р-66 КПП Демино-Олександрівка - Сватове - Лисичанськ-Луганськ, Н-21 Старобільськ-Луганськ-Красний Луч-Макіївка-Донецьк". – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2016

73.02.17.1108/0117U002079.

ДК 016:2010 62.02.2 (72261000-2) Послуги щодо консультування стосовно систем і програмного забезпечення (Створення та утримання апаратно-програмного комплексу системи відображення інформації "Інформаційно-аналітичної системи моніторингу витрат на дорожні роботи з державного та місцевих бюджетів". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2016

73.02.17.1109/0117U002081.

ДК 016:2010 62.02.2 (72261000-2) "Послуги щодо консультування стосовно систем і програмного забезпечення "Науковий супровід функціонування інформаційно-аналітичної системи моніторингу витрат на дорожні роботи з державного та місцевих бюджетів". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 01.2017

73.02.17.1110/0117U002082.

ДК 016:2010 62.02.2 - Послуги щодо консультування стосовно систем і програмного забезпечення; 72261000-2 - Послуги з обслуговування програмного забезпечення (Науковий супровід функціонування інформаційно-аналітичної системи моніторингу витрат на дорожні роботи з державного та місцевих бюджетів). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2016

73.02.17.1111/0117U002083.

71.20.1 (73430000-5. Випробування та оцінювання. Провести відбір зразків матеріалу конструктивних

шарів дорожнього одягу та надати висновок щодо якості наданих послуг на автомобільних дорогах С101305 км 0+915 - км 3+900 та О101316 км 5+320 - км 5+595). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2016

73.02.17.1112/0117U002084.

Виконання робіт з наукового супроводу розробки проекту на реконструкцію мосту через річку Сула на км 172+598 автомобільної дороги державного значення Р-60 Кролевець - Конотоп - Ромни - Пирятин у с. Млини Лохвицького району Полтавської області (код 71335000-5 ДК 021:2015 - Інженерні дослідження). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.02.17.1113/0117U002085.

Виконання робіт з наукового супроводу розробки проекту на реконструкцію мосту через річку Псел на км 50+840 автомобільної дороги державного значення Т-17-05 Лохвиця - Гадяч - Охтирка - КПП "Велика Писарівка", Гадяцький район Полтавської області (код 71335000-5 ДК 021:2015 - Інженерні дослідження). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.02.17.1114/0117U002086.

Виконання робіт з наукового супроводу розробки проекту на реконструкцію мосту через річку Сула на км 170+867 автомобільної дороги державного значення Н-08 Бориспіль - Дніпропетровськ - Запоріжжя, Полтавська область (код 71335000-5 ДК 021:2015 - Інженерні дослідження). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.02.17.1115/0117U002324.

Створення екологічно безпечної технології пошарової розробки ґрунтів та проекту спеціальної землерийної машини для її реалізації. – Національний транспортний університет. 12.2018

73.02.17.1116/0117U002325.

Оцінка колієстійкості і колійності дорожнього асфальтобетонного покриття. – Національний транспортний університет. 12.2018

73.02.17.1117/0117U002326.

Розробити аналітичну систему технічної експертизи та грошової оцінки автомобільної дороги як складової матеріально-технічної бази дорожнього господарства. – Національний транспортний університет. 12.2018

73.02.17.1118/0117U002403.

Теоретичні основи створення автоматизованої системи керування механічною трансмісією спеціальних та військових автомобілів. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

73.02.17.1119/0117U002404.

Розроблення методів і засобів георадарної діагностики та оцінки стану будівельних конструкцій з метою подовження їх залишкового ресурсу. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

73.02.17.1120/0117U002405.

Розроблення інформаційно-комунікаційної технології інтелектуального керування наземними безпілотними багатоцільовими транспортними засобами. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

73.34 Водний транспорт**73.02.17.1121/0117U000184.**

Визначення оцінки безпеки судна на основі комплексно-апостеріорного опрацювання впливаючих факторів. – Херсонська державна морська академія. 12.2017

73.02.17.1122/0117U000185.

Удосконалення кадрового забезпечення екіпажів суден з метою підвищення безпеки судноплавства. – Херсонська державна морська академія. 12.2017

73.02.17.1123/0117U000311.

Розробка пропозицій по зміні шляхів в північно-західній частині Чорного моря з врахуванням діяльності ВМС України і директиви Європарламенту та Ради 2009/45/ЄС. – Національний університет "Одеська морська академія". 12.2018

73.02.17.1124/0117U000313.

Інститут реєстрації суден у торговому мореплаванні. – Національний університет "Одеська морська академія". 12.2019

73.02.17.1125/0117U000314.

Розвиток інтегрованої системи функціонування спеціалізованого флоту в умовах нестабільності. – Національний університет "Одеська морська академія". 12.2020

73.02.17.1126/0117U000315.

Процеси на границі розділу двох термодинамічних фаз. – Національний університет "Одеська морська академія". 12.2019

73.02.17.1127/0117U000317.

Система моніторингу завантаження контейнеровоза. – Національний університет "Одеська морська академія". 12.2017

73.02.17.1128/0117U000318.

Віскозиметр з лінійним п'єзоелектричним приводом вимірювального зонду. – Національний університет "Одеська морська академія". 12.2017

73.02.17.1129/0117U000319.

Приватно-правове та публічно-правове регулювання суспільних відносин: традиції, проблеми, перспективи. – Національний університет "Одеська морська академія". 12.2020

73.02.17.1130/0117U000347.

Розробка методології підвищення ефективності та безпеки річкової транспортної системи України. – Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова. 12.2019

73.02.17.1131/0117U002176.

Створення високоточних інтелектуальних систем управління рухом морських суден військового та цивільного призначення. – Херсонська державна морська академія. 12.2018

73.37 Повітряний транспорт**73.02.17.1132/0117U000791.**

Ефективність використання повітряного простору в навігаційному відношенні. – Відокремленого структурного підрозділу Національного авіаційного університету "Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету". 12.2019

73.02.17.1133/0117U000792.

Оптимізація експлуатації засобів авіаційного транспорту на основі застосування методів математичного моделювання. – Відокремленого структурного підрозділу Національного авіаційного університету "Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету". 12.2019

73.02.17.1134/0117U000793.

Розробка системи високоточного позиціонування для забезпечення автоматичної посадки безпілотного літального апарату (БПЛА). – Відокремленого структурного підрозділу Національного авіаційного університету "Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету". 12.2020

73.02.17.1135/0117U000794.

Моделювання професійної діяльності фахівців з обслуговування повітряного руху. – Відокремленого структурного підрозділу Національного авіаційного університету "Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету". 12.2019

73.02.17.1136/0117U000795.

Комплекс мультифакторної оцінки та управління ризиком в соціотехнічній аеронавігаційній системі. – Відокремленого структурного підрозділу Національного авіаційного університету "Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету". 12.2020

73.39 Трубопровідний транспорт

73.02.17.1137/0117U000515.

Дослідження електрофізичних характеристик пошкоджень поверхні металевих конструкцій та розроблення методів їх виявлення під покриттями. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2019

73.02.17.1138/0117U000719.

Розробка нових екологічно безпечних інгібувальних синергічних композицій для протикорозійного захисту та продовження ресурсу обладнання нафтової та енергетичної галузей промисловості. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

73.02.17.1139/0117U000278.

Магістральні трубопроводи. Терміни та визначення основних понять. Розроблення зміни №1 до ДСТУ 4611. – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 09.2017

73.49 Інші види транспорту

73.02.17.1140/0117U001126.

Удосконалення технології гібридних і суто електричних транспортних засобів і їх інтеграція в енергетичну мережу. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2019

75 ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО. ДОМОВЕДЕННЯ. ПОВУТОВЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

75.29 Житлове господарство

75.02.17.1141/0117U000228.

Моніторинг Комплексної цільової програми підвищення енергоефективності та розвитку житлово-комунальної інфраструктури міста Києва на 2016

- 2020 роки. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2016

75.02.17.1142/0117U002307.

Економіко-правове забезпечення розвитку сфери житлово-комунальних послуг міста. – Інститут економіко-правових досліджень НАН України. 12.2019

75.31 Комунальне господарство

75.02.17.1143/0117U000170.

Проведення робіт з оцінки відповідності поверхонь газових та газоелектричних торгової марки "Minola", виробництва Туреччина, вимогам Технічних регламентів України. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 12.2016

75.02.17.1144/0117U000171.

Проведення робіт з ОВ арматури трубопровідної та автоматики для систем котлів та пальників, систем опалення, що працюють на природному та скрапленому газі, рідкому паливі, виробництва компанії "Honeywell Technologies Sarl", Швейцарія, вимогам Технічних регламентів України. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 12.2016

75.02.17.1145/0117U000172.

Проведення робіт з сертифікації в системі сертифікації УкрСЕПРО та ОВ продукції: фільтрів, пристроїв для очищення води, пристроїв автоматики для систем опалення, котлів та пальників виробництва компанії "Honeywell

Technologies Sarl", Швейцарія, вимогам Технічних регламентів України. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 12.2016

75.02.17.1146/0117U000173.

Проведення робіт з ОВ апаратів газових АГОВ1 та АОВВ вимогам Технічних регламентів України. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 12.2016

75.02.17.1147/0117U000174.

Проведення робіт з технічного нагляду за оціненою системою управління якістю та виробництвом сертифікованої продукції виробництва фірми "Madas s.r.l.", Італія. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 12.2016

75.02.17.1148/0117U000175.

Проведення робіт з ОВ заявлених плит електричних, газоелектричних побутових, газових побутових, панелей варильних індукційних, газових (ТМ GEFEST) вимогам Технічних регламентів України. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 12.2016

75.02.17.1149/0117U000176.

Проведення робіт з ОВ газоелектричного обладнання виробництва "Indesit Company S.p.A. - Socio Unico", Італія, та "Whirlpool Europe srl", Італія, вимогам Технічних регламентів України. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 05.2017

75.02.17.1150/0117U000177.

Проведення робіт з сертифікації в системі сертифікації УкрСЕПРО та ОВ заявлених газових та комбінованих плит, виробництва фірми "Mogavia s.r.o.", Чеська Республіка вимогам Технічних регламентів України, підготовку сертифікатів відповідності та їх копій. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 12.2016

75.02.17.1151/0117U000178.

Проведення приймальних випробувань котла опалювального водогрійного KDW Prime Long потужністю 35 кВт на двох видах твердого палива. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 08.2016

75.02.17.1152/0117U000549.

Проведення робіт з оцінки відповідності теплогенераторів водогрійних КПС-400, КПС-700, КПС-1000 вимогам Технічних регламентів України. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 12.2016

75.02.17.1153/0117U000550.

Проведення випробувань гранул паливних з відходів деревини з видачею 2-х протоколів випробувань та 2-х експертних висновків про належність їх до альтернативного палива. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 01.2017

75.02.17.1154/0117U000551.

Проведення типових випробувань апарата опалювального газового побутового з водяним контуром "Житомир-М" моделі АОГВ-12СН. – Державне

госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 12.2016

75.02.17.1155/0117U000552.

Проведення приймальних випробувань зразка котла твердопаливного "Максітерм" потужністю 14 кВт. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 08.2016

75.02.17.1156/0117U000553.

Проведення робіт з оцінки відповідності плит комбінованих газоелектричних та поверхонь газових ТМ "CANDY" виробництва "Candy Hoover Group S.r.l.", Італія, на підприємстві Франції та Туреччини вимогам Технічних регламентів України. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 02.2017

75.02.17.1157/0117U000554.

Проведення робіт з оцінки відповідності (модуль В+D) поверхонь газових та газоелектричних будованих ТМ Whirlpool виробництва "Whirlpool Europe S.r.l.", Італія, та ТМ Indesit, Hotpoint ARISTON виробництва "Indesit Company S.p.A.", Італія, вимогам Технічних регламентів України. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 02.2017

75.02.17.1158/0117U000555.

Проведення робіт з сертифікації в системі УкрСЕПРО та оцінки відповідності пунктів теплових блочних HeatEX та установок насосних HYDRA вимогам Технічних регламентів України. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 04.2017

75.02.17.1159/0117U000556.

Проведення робіт з оцінки відповідності лінії Pacific виробництва "Pacific Industry Co", Корея, вимогам Технічних регламентів України. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 03.2017

75.02.17.1160/0117U000557.

Проведення робіт з оцінки відповідності котлів водогрійних типу КВ вимогам Технічних регламентів України. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 02.2017

75.02.17.1161/0117U000558.

Проведення робіт з експертизи документації на заявлені котли, проведення випробувань з електробезпеки, підготовка проектів сертифікатів відповідності (далі сертифікатів) для їх реєстрації та оформлення. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 11.2016

75.02.17.1162/0117U000559.

Проведення робіт з експертизи документації на заявлену продукцію, оформлення санітарно-гігієнічних висновків на продукцію згідно заявки Виробничо-торгового унітарного підприємства "Гефест-техника", Білорусь. – Державне госпрозрахункове підприємство - Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання. 12.2016

75.33 Побутове обслуговування

75.02.17.1163/0117U000769.

Математичні та програмні компоненти САПР раціонального розкрою листових матеріалів на деталі низу взуття. – Київський національний університет технологій та дизайну. 06.2019

76 МЕДИЦИНА І ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

76.01 Загальні питання медицини й охорони здоров'я

76.02.17.1164/0117U000264.

Теорія та методика навчання хімічних дисциплін при підготовці майбутніх фахівців для галузі охорони здоров'я. – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2019

76.02.17.1165/0117U000267.

Розробка та вдосконалення засобів навчання навчальної дисципліни "біологія з основами генетики" для фахової підготовки студентів фармацевтичних факультетів у вищих медичних навчальних закладах. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2019

76.02.17.1166/0117U001019.

Розробити сучасний алгоритм моніторингу епідемічної ситуації з рикетсійних інфекцій в Україні та протиепідемічні заходи, спрямовані на біологічну безпеку населення. – Державна установа "Львівський науково-дослідний інститут епідеміології та гігієни Міністерства охорони здоров'я України". 12.2019

76.02.17.1167/0117U001020.

Вивчити епідеміологічні, мікробіологічні та гігієнічні аспекти розповсюдження нейроінфекцій

бактерійної етіології та розробити профілактичні заходи. – Державна установа "Львівський науково-дослідний інститут епідеміології та гігієни Міністерства охорони здоров'я України". 12.2019

76.02.17.1168/0117U001062.

Вивчення можливостей удосконалення технічного забезпечення поліцейських під час виконання ними службових обов'язків у сфері безпеки дорожнього руху. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2018

76.02.17.1169/0117U001244.

Створення наукових основ технологічних процесів відновлення води до її природного структурно-енергетичного стану. – Національний університет харчових технологій. 12.2019

76.02.17.1170/0117U002047.

Медико-соціальне обґрунтування удосконаленої моделі центру первинної медичної допомоги. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1171/0117U002207.

Обґрунтування медичного та психологічного забезпечення якості життя паліативних пацієнтів в практиці сімейного лікаря. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 01.2020

76.02.17.1172/0117U002264.

Методика навчання основ променевої діагностики та променевої терапії майбутніх лікарів із використанням технологій інформаційного суспільства (ТІС). – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2019

76.02.17.1173/0117U002285.

Розробити мобільні інтелектуальні інформаційні технології цифрової медицини. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем Національної академії наук та Міністерства науки України. 12.2021

76.03 Медико-біологічні дисципліни

76.02.17.1174/0117U000434.

Магнітооптичні, магнітоелектричні і магнітоеластичні властивості композитних магнітних наноструктур як базового матеріалу для побудови елементів спінтроніки, датчиків магнітного поля і систем магнітної дефектоскопії. – Інститут магнетизму НАН та МОН України. 12.2021

76.02.17.1175/0117U000663.

Експериментальні морфо-функціональні дослідження змін бар'єрних функцій шкіри при дії наночастинок важких металів та механізмів їх резорбції крізь непошкоджену шкіру. – Державна установа Інститут медицини праці Національної академії медичних наук України. 12.2019

76.02.17.1176/0117U000774.

Розробка фізичних основ новітніх систем магнітної пам'яті та систем обробки інформації Етап III "Дослідження магнітних та магнітодинамічних властивостей обмінно зв'язаних ансамблів магнітних нанoeлементів". – Інститут магнетизму НАН та МОН України. 12.2017

76.02.17.1177/0117U002260.

Взаємодія акантамеб з кишковими вірусами людини та бактеріофагами, в умовах експерименту. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2019

76.02.17.1178/0117U002273.

Мезоскопічні та квантові ефекти в магнетиках. – Інститут магнетизму НАН та МОН України. 12.2021

76.02.17.1179/0117U002277.

Мікроекологічні аспекти при різних формах гострих вірусних гепатитів. – Державна установа "Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України". 12.2019

76.02.17.1180/0117U002278.

Дослідження антибактеріальних властивостей похідних металопорфіринів з амінокислотами для подальшого застосування в розробці протимікробних засобів. – Державна установа "Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України". 12.2019

76.13 Медична техніка

76.02.17.1181/0117U000765.

Електронна система вимірювального перетворення і оброблення біоелектричних сигналів лазерного діагностичного комплексу. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 03.2019

76.02.17.1182/0117U000818.

Дослідження спекл-інтерферометрії при взаємодії лазерного випромінювання з біооб'єктами. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 06.2017

76.02.17.1183/0117U002283.

Удосконалення методів лабораторної діагностики криптоспоридіозу. – Державна установа "Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України". 12.2019

76.29 Клінічна медицина

76.02.17.1184/0117U000001.

Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково-кишкового тракту, дихальної, сечостатевої та нейроендокринної системи. – Вінницький державний медичний університет ім. М. І. Пирогова. 12.2021

76.02.17.1185/0117U000006.

Обґрунтування застосування аутологічної збагаченої тромбоцитами плазми крові в комплексі відновлювальної терапії у пацієнтів з симптомокомплексом постакне. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1186/0117U000007.

Клініко-епідеміологічні особливості мікозів ступнів в умовах мілітарного стресу та диференційований підхід до лікування. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1187/0117U000009.

Обґрунтування диференційованого підходу до лікування середньоважких форм акне системними ретиноїдами з урахуванням клінічних особливостей та гормонально-метаболічних зрушень. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1188/0117U000010.

Оптимізація лікування хворих на оніхомікоз з використанням розширеної системи оцінювання клінічних проявів та фототерапії. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1189/0117U000011.

Частота зустрічаємості та фактори ризику депресії у хворих на цукровий діабет другого типу. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1190/0117U000023.

Нейрогуморальні механізми порушення церебро-інтестинальної взаємодії у дітей із функціональною

диспепсією та обґрунтування підходів щодо їх корекції. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1191/0117U000031.

Диференційний підхід до діагностики, профілактики та лікування прогнатичних форм прикусу. – ПВНЗ "Київський медичний університет Української асоціації народної медицини". 11.2018

76.02.17.1192/0117U000045.

Вивчити клініко-інструментальні показники і генетичні особливості у хворих з тріпотінням передсердь які впливають на прогноз лікування в залежності від ренін-ангіотензинової системи і системного запалення. – Державна установа "Національний науковий центр "Інститут кардіології імені академіка М. Д. Стражеска " Національної академії медичних наук України. 12.2019

76.02.17.1193/0117U000046.

Розробка медичних технологій діагностики, профілактики та лікування сімейних гіперхолестеринемій у хворих високого та дуже високого серцево-судинного ризику. – Державна установа "Національний науковий центр "Інститут кардіології імені академіка М. Д. Стражеска " Національної академії медичних наук України. 12.2019

76.02.17.1194/0117U000123.

Особливості клініко-діагностичних характеристик кохлео-вестибулярної функції у осіб працездатного віку з післятравматичним стресовим розладом. – ДУ "Інститут отоларингології ім. проф. О.С. Коломійченка

Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.02.17.1195/0117U000124.

Клініко-імунологічне дослідження стану противірусних чинників локального та системного імунітету в умовах норми, інфекційно-запальних захворюваннях верхніх дихальних шляхів, при різних станах структур лімфаденоїдного глоткового кільця та застосуванні нових імунокоректорів. – ДУ "Інститут отоларингології ім. проф. О.С. Коломійченка Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.02.17.1196/0117U000156.

Розробити та обґрунтувати технології лікування хворих з вродженими судинними мальформаціями голови та шиї. – Національний інститут хірургії та трансплантології імені О.О. Шалімова НАМН України. 12.2019

76.02.17.1197/0117U000157.

Вивчити можливості ендоваскулярних діагностично-лікувальних методик у забезпеченні органної трансплантації. – Державна установа "Національний інститут хірургії та трансплантології ім. О.О. Шалімова" НАМН України. 12.2019

76.02.17.1198/0117U000158.

Удосконалити методику алотрансплантації нирки від АВО - несумісного родинного донора. – Державна установа "Національний інститут хірургії та трансплантології ім. О.О. Шалімова" НАМН України. 12.2019

76.02.17.1199/0117U000159.

Розробити хірургічну тактику і методики декомпресії жовчних шляхів при оклюзії дистального відділу загальної жовчної протоки з використанням мініінвазивних втручань та методів електрозварювання. – Державна установа "Національний інститут хірургії та трансплантології ім. О.О. Шалімова" НАМН України. 12.2019

76.02.17.1200/0117U000160.

Розробити та впровадити мультидисциплінарний підхід у лікуванні хворих з новоутвореннями наднирникових залоз. – Державна установа "Національний інститут хірургії та трансплантології ім. О.О. Шалімова" НАМН України. 12.2019

76.02.17.1201/0117U000203.

Перебіг вагітності та пологів у жінок з вегетативною дисфункцією, профілактика акушерських та перинатальних ускладнень. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 12.2020

76.02.17.1202/0117U000263.

Розробити та вдосконалити нові технології при діагностиці та оперативних втручаннях у хворих з поєднаною хірургічною патологією. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2019

76.02.17.1203/0117U000265.

Ураження внутрішніх органів при інфекційних захворюваннях у дітей. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2019

76.02.17.1204/0117U000266.

Сучасні технології збереження та відновлення репродуктивного здоров'я жінки в умовах зміни структури акушерської та гінекологічної патології. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2019

76.02.17.1205/0117U000269.

Предиктори формування, особливості перебігу, діагностики, профілактики та лікування алергічної патології у дітей. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2019

76.02.17.1206/0117U000272.

Розробка удосконалених методів діагностики і комплексного лікування хронічних дерматозів та інфекцій, що переважно передаються статевим шляхом з урахуванням визначення додаткових чинників, значимих в патогенезі цих захворювань. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2019

76.02.17.1207/0117U000276.

Дослідити безпосередні та віддалені наслідки спленектомії при волосистоклітинній лейкемії та хронічній лімфоцитарній лейкемії, ускладненій імунними цитопеніями, з метою оптимізації лікування. – Державна установа "Інститут патології крові та трансфузійної медицини Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.02.17.1208/0117U000277.

Встановити фактори, що впливають на виживання пацієнтів з хронічною мієлоїдною лейкемією при тривалому застосуванні інгібіторів тирозинкінази, та розробити принципи їх раціонального застосування. – Державна установа "Інститут патології крові та трансфузійної медицини Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.02.17.1209/0117U000278.

Обґрунтування критеріїв медико-соціальної експертизи та технології реабілітації інвалідів внаслідок цукрового діабету, ускладненого патологією серця та судин. – ДУ "Український державний науково-дослідний інститут медико-соціальних проблем інвалідності МОЗ України". 12.2019

76.02.17.1210/0117U000298.

Розробити нову тактику ендovasкулярного лікування та визначити її ефективність при судинних мальформаціях різного генезу та локалізації. – Державна установа "Науково-практичний Центр ендovasкулярної нейрорентгенохірургії Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.02.17.1211/0117U000299.

Багатоцентрове рандомізоване подвійне сліпе плацебоконтрольоване паралельне дослідження 26 фази з метою оцінки ефективності, безпечності та переносимості МПЧ-101 у пацієнтів з негативною симптоматикою шизофренії, із наступним 24-тижневим відкритим продовженням дослідженням. – Вищий державний навчальний заклад

України "Українська медична стоматологічна академія". 12.2017

76.02.17.1212/0117U000300.

Удосконалення діагностичних підходів та оптимізація лікування захворювань органів травлення у поєднанні з іншими хворобами систем організму. – Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія". 12.2021

76.02.17.1213/0117U000301.

Багатоцентрове продовження дослідження ALK 9072-003EXT в рамках III фази для оцінки довгострокової безпеки та тривлості впливу ALK 9072 у пацієнтів зі стабільною шизофренією. – Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія". 12.2017

76.02.17.1214/0117U000302.

Нові підходи до діагностики та лікування вторинної адентії, уражень тканин пародонту та скронево нижньощелепного суглобу у дорослих. – Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія". 09.2021

76.02.17.1215/0117U000303.

Рандомізоване, подвійне сліпе контрольоване по подіям, багатоцентрове клінічне дослідження для порівняння з плацебо ефективності та безпечності лікування рівароксабаном у зниженні ризику розвитку смерті, інфаркту міокарда або інсульту у пацієнтів із серцевою недостатністю та значною ішемічною хворобою серця після епізоду некомпенсованої серцевої недостатності. – Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія". 12.2017

76.02.17.1216/0117U000304.

Вивчити ефективність патогенетичних засобів в комплексному лікуванні деструктивного туберкульозу легень з резистентністю до антимікобактеріальних препаратів. – Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія". 09.2021

76.02.17.1217/0117U000305.

Рандомізоване сліпе дослідження контрольоване активною речовиною для порівняння ефективності та безпечності препарату FKB327 з компаратором Хуміра у пацієнтів з ревматоїдним артритом, що неадекватно контролюється при лікуванні метотриксапом (ARABESC). – Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія". 12.2017

76.02.17.1218/0117U000339.

зробити хірургічну тактику при пошкодженнях порожнистих органів черевної порожнини з використанням мініінвазивних технологій. – Державна установа "Інститут загальної та невідкладної хірургії НАМН України". 12.2019

76.02.17.1219/0117U000340.

Розробити хірургічну тактику при ускладненій бронхоектатичній хворобі з використанням мініінвазивних технологій. – Державна установа "Інститут загальної та невідкладної хірургії НАМН України". 12.2019

76.02.17.1220/0117U000341.

Розробити трансіатальні реконструктивно-відновлювальні оперативні втручання при неспроможності стравохідних анастомозів, ушкодженнях та перфораціях стравоходу. – Державна установа "Інститут загальної та невідкладної хірургії НАМН України". 12.2019

76.02.17.1221/0117U000371.

Медико-психологічні наслідки соціального стресу та інформаційно-психологічної війни (макро-мікросоціальні чинники дезадаптації, механізми формування, система психодіагностики, психокорекції, психопрофілактики). – Харківська державна медична академія післядипломної освіти МОЗ України. 12.2019

76.02.17.1222/0117U000372.

Фізичні методи лікування в комплексній терапії ускладнених ран. – Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України. 12.2019

76.02.17.1223/0117U000398.

Комплексне лікування хворих з флегмонами щелепно-лицевої ділянки за умов впливу на перебіг репаративних процесів. – Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України". 12.2021

76.02.17.1224/0117U000402.

Вивчити дисбіотичні аспекти патогенезу та антидисбіотична профілактика неінфекційних захворювань. – Державна установа "Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії НАМН України". 12.2019

76.02.17.1225/0117U000403.

Розробити лікувально-профілактичні комплекси супроводу хворих із стоматологічними захворюваннями на тлі соматичної патології. – Держав-

на установа "Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії НАМН України". 12.2019

76.02.17.1226/0117U000406.

Розробити методи хіміопроменевого лікування хворих на вторинний (метастатичний) рак вагіни з використанням різних джерел випромінювання. – Національний інститут раку. 12.2019

76.02.17.1227/0117U000407.

Оптимізувати тактику лікування хворих на метастатичний рак грудної залози прогностично несприятливих молекулярних підтипів. – Національний інститут раку. 12.2019

76.02.17.1228/0117U000408.

Розробити радіонуклідний моніторинг та створити діагностичний алгоритм для виявлення рецидивів і метастазів у хворих з йод-негативними формами диференційованого раку щитовидної залози. – Національний інститут раку. 12.2019

76.02.17.1229/0117U000409.

Вивчити можливості та оптимізувати методики сучасних променевих методів дослідження для діагностики та оцінки ефективності лікування хворих на місцево поширені форми злоякісних новоутворень органів малого тазу. – Національний інститут раку. 12.2019

76.02.17.1230/0117U000419.

Розробка сучасної технології діагностики та інтенсивної терапії інфекційних уражень нервової системи. – ДУ "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України". 12.2019

76.02.17.1231/0117U000420.

Особливості клінічного перебігу та імунопатогенезу уражень нервової системи при герпесвірусній інфекції та Лайм-бореліозі, вдосконалення алгоритмів діагностики та лікування. – ДУ "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України". 12.2019

76.02.17.1232/0117U000421.

Інвазованість та видовий склад кишкових паразитозів у хворих на ВІЛ інфекцію. – ДУ "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України". 12.2019

76.02.17.1233/0117U000437.

Розробка та удосконалення нових технологій у лікуванні хірургічних хворих із шлунково-кишковими кровотечами. – Вінницький державний медичний університет ім. М. І. Пирогова. 12.2019

76.02.17.1234/0117U000448.

Вдосконалення алгоритмів терапії дітей з подвійними діагнозами розладів загального розвитку (аутистичного спектра) та епілепсіями. – Український науково-дослідний інститут соціальної і судової психіатрії та наркології. 12.2019

76.02.17.1235/0117U000449.

Судово-психіатрична оцінка станів залежності від психоактивних речовин у кримінальному процесі: методологічні та організаційні принципи. – Український науково-дослідний інститут соціальної та судової психіатрії. 11.2019

76.02.17.1236/0117U000450.

Розробити алгоритм надання первинної медичної допомоги в загальній практиці сімейної медицини пацієнтам, які вживають психоактивні речовини. – Український науково-дослідний інститут соціальної і судової психіатрії та наркології. 12.2019

76.02.17.1237/0117U000458.

Дослідження мімікуючих пептидів бактерій, визначення їх молекулярно-біологічних характеристик та захисних властивостей при вірусних інфекціях. – ДУ "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України". 12.2019

76.02.17.1238/0117U000466.

Вивчити клінічні та морфологічні аспекти впливу патологічного рефлюксу на виникнення рецидивів та перебіг раку гортані для удосконалення методів прогнозування та профілактики рецидивів. – ДУ "Інститут невідкладної і відновної хірургії ім. В. К. Гусака НАМН України". 12.2019

76.02.17.1239/0117U000467.

Визначення ролі та профілактика певних біохімічних порушень у патогенезі німих інфарктів головного мозку у осіб молодого та середнього віку. – ДУ "Інститут невідкладної і відновної хірургії ім. В. К. Гусака НАМН України". 12.2019

76.02.17.1240/0117U000468.

Розробити технологію реконструктивно-відновлювального хірургічного лікування наслідків бойових поранень кінцівок, які супроводжуються формуванням дефектів кісткової тканини, з використанням клітинних технологій. – ДУ "Інститут невідкладної і відновної хірургії ім. В. К. Гусака НАМН України". 12.2019

76.02.17.1241/0117U000475.

Розробка індивідуальних алгоритмів хірургічного

лікування пухлин щитоподібної залози, надниркових залоз, первинного та вторинного гіперпаратиреозу. – ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка АМН України". 12.2019

76.02.17.1242/0117U000476.

Дослідити окремі механізми патогенезу і фактори ризику розвитку автоімунної офтальмопатії з метою оптимізації її лікування. – ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України". 12.2019

76.02.17.1243/0117U000477.

Дослідити йодну забезпеченість та участь цинку, заліза і селену у патології щитоподібної залози у жінок в першій половині вагітності. – ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України". 12.2019

76.02.17.1244/0117U000478.

Удосконалення методів діагностики папілярних карцином щитоподібної залози та прогнозування розвитку метастатичного процесу для вибору тактики адекватного його лікування. – ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України". 12.2019

76.02.17.1245/0117U000479.

Розробити алгоритм діагностики судинних уражень у хворих з підвищеною масою тіла та ожирінням на тлі порушення вуглеводного обміну. – ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України". 12.2019

76.02.17.1246/0117U000480.

Визначення рівня проліферативних процесів, стану мітогенних сигнальних каскадів та експресії мікроРНК в клітинах щитоподібної залози та надниркових залоз. – ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України". 12.2019

76.02.17.1247/0117U000481.

Експериментальне вивчення віддалених нейроендокринних розладів, зумовлених пренатальною дією ендокринних дизрапторів з антиандрогенною або естрогеноподібною активністю. – ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України". 12.2019

76.02.17.1248/0117U000482.

Проспективне клініко-імунологічне дослідження стану дітей та підлітків, позитивних за наявності діабетосоціюваних аутоантитіл у різні терміни після клінічного дебюту цукрового діабету 1 типу. –

ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України". 12.2019

76.02.17.1249/0117U000487.

Розробка системи надання екстреної та планової кардіохірургічної допомоги в умовах реформування та децентралізації в сфері охорони здоров'я шляхом створення госпітальних (медичних) округів. – ДУ "Інститут невідкладної і відновної хірургії ім. В. К. Гусака НАМН України". 12.2017

76.02.17.1250/0117U000488.

Дослідження особливостей імунотипу та моніторинг мінімальної резидуальної хвороби у пацієнтів різних вікових груп з В-клітинним хронічним лімфолейкозом. – ДУ "Інститут невідкладної і відновної хірургії ім. В. К. Гусака НАМН України". 12.2017

76.02.17.1251/0117U000491.

Розробити та удосконалити лікування суправентрикулярних тахікардій у хворих з вродженими вадами серця. – ДУ "Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова НАМН". 12.2019

76.02.17.1252/0117U000579.

Вивчити основні порушення сфінктерного апарату при патології езофагогастроуденальної зони, розробити та удосконалити способи їх діагностики і хірургічної корекції з застосуванням малоінвазивних технологій. – ДУ "Інститут гастроентерології НАМН України". 12.2019

76.02.17.1253/0117U000580.

Дослідити вікові та гендерні особливості перебігу хронічних запальних захворювань кишечника і розробити диференційовані схеми їх лікування. – ДУ "Інститут гастроентерології НАМН України". 12.2019

76.02.17.1254/0117U000585.

Оптимізація лікування хронічної серцевої недостатності на підставі вивчення механізмів розвитку та корекції диссинхронії міокарда. – Харківська медична академія післядипломної освіти. 12.2022

76.02.17.1255/0117U000586.

Етіопатогенетичні і клінічні особливості менінгоенцефалітів у дітей та оптимізація їх лікування. – Харківська державна медична академія післядипломної освіти. 12.2022

76.02.17.1256/0117U000588.

Медико-біологічні та клінічні аспекти формування стану здоров'я дітей в умовах коморбідності. – Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України. 10.2021

76.02.17.1257/0117U000590.

Механізми формування та патогенетичне обґрунтування комплексного підходу до діагностики та профілактики поєднаної патології органів травлення у дітей. – Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України. 12.2021

76.02.17.1258/0117U000591.

Оптимізація периопераційного знеболення при розширених оперативних втручаннях. – Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1259/0117U000592.

Оптимізація профілактики серцево-судинних захворювань в практиці сімейного лікаря. – Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України. 10.2021

76.02.17.1260/0117U000593.

Особливості соціально-психологічної дезадаптації хворих на психічну патологію екзогенного та ендогенного генезу та їх корекція. – Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України. 12.2022

76.02.17.1261/0117U000594.

Патогістологічна та імуногістохімічна діагностика та прогноз перебігу злоякісних пухлин різної локалізації з урахуванням їх біологічних властивостей. – Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України. 12.2021

76.02.17.1262/0117U000595.

Мукоактивні та рослинні лікарські засоби для лікування кашлю при гострих інфекційно-запальних захворюваннях нижніх дихальних шляхів. – Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України. 12.2021

76.02.17.1263/0117U000596.

Роль модифікуючих факторів у прогностичній оцінці бронхолегеневої, кардіоваскулярної та ревматичної патології у дітей. – Харківська державна медична академія післядипломної освіти МОЗ України. 10.2021

76.02.17.1264/0117U000597.

Система прогнозування, діагностики і профілактики надбаних та наслідуваних факторів акушерсько-гінекологічних ускладнень з урахуванням особливостей сполучної тканини, нейроендокринно-обмінних порушень, інфектологічних уражень і гемостазу. – Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України. 10.2021

76.02.17.1265/0117U000598.

Сучасні аспекти діагностики та лікування урологічних захворювань. – Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України. 10.2021

76.02.17.1266/0117U000599.

Удосконалення профілактики, лікування та реабілітації хворих на стоматологічну патологію на тлі зниженої неспецифічної резистентності, обумовленої антропогенними та біохімічними макро- та мікроелементами з використанням фармакотерапії, клітинної терапії та фізичних факторів. – Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України. 12.2021

76.02.17.1267/0117U000623.

Дослідити роль с-МҮС онкогенного шляху в розвитку хронічної лімфоцитарної лейкемії в постчорнобильський період. – Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.02.17.1268/0117U000624.

Дослідження механізмів порушень BRCA1/2 - залежної репарації ДНК у хворих на рак яєчників, які зазнали дії іонізуючого випромінювання внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС. – Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.02.17.1269/0117U000626.

Обґрунтування принципів реабілітації дітей з психосоматичною патологією, які переміщені із зони бойових дій. – Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.02.17.1270/0117U000636.

Оптимізація лікувально-профілактичних заходів для зменшення рівня стоматологічної захворюваності сільського населення Прикарпаття, яке проживає на антропогеннонавантажених територіях. – Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет". 12.2019

76.02.17.1271/0117U000652.

Вплив лікарських засобів провідних нейротропних груп на показники відображаючої функції мозку. – Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України". 12.2019

76.02.17.1272/0117U000667.

Оптимізація діагностики та лікування хворих з поліморбідною патологією в клініці внутрішніх хвороб. – Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України". 12.2021

76.02.17.1273/0117U000668.

Наукове обґрунтування оцінки перинатального ризику при акушерській патології. – Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України". 12.2019

76.02.17.1274/0117U000669.

Додаткові маркери оцінки стану гемостазу: взаємозв'язок з прогнозом та терапією гострих коронарних синдромів. – Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України". 12.2019

76.02.17.1275/0117U000684.

Пошук маркерів ранньої диференціальної діагностики різних варіантів синдрому дисплазії сполучної тканини. – Державна установа "Інститут спадкової патології НАМН України". 12.2019

76.02.17.1276/0117U000685.

Дослідження генетичних чинників обтяженого клінічного перебігу моногенних і мультифакторних захворювань. – Державна установа "Інститут спадкової патології НАМН України". 12.2019

76.02.17.1277/0117U000686.

Критерії порушень патогенезу обмінних процесів та функціонального стану внутрішніх органів у дітей з екопатологією. – Державна установа "Інститут спадкової патології НАМН України". 12.2019

76.02.17.1278/0117U001018.

Розробити заходи щодо профілактики рецидиву мультирезистентного туберкульозу. – Державна установа "Львівський науково-дослідний інститут епідеміології та гігієни Міністерства охорони здоров'я України". 12.2019

76.02.17.1279/0117U001021.

Дослідити спільні ланки в механізмі патогенезу остеопорозу, остеоартрозу та остеохондрозу хребта для обґрунтування підходів до підвищення ефективності діагностики, профілактики та лікування. – Інститут патології хребта та суглобів ім.проф.М.І.Ситенка АМН України. 12.2019

76.02.17.1280/0117U001022.

Дослідити патогенетичні механізми формування ювенільного остеохондропатичного кіфозу (хвороба Шейерман-Мау). – Інститут патології хребта та суглобів ім.проф.М.І.Ситенка АМН України. 12.2019

76.02.17.1281/0117U001045.

Визначити роль селективних інгібіторів циклооксигенази-2 в поєднанні з іонізуючим випромінюванням у блокуванні ангіогенезу пухлин для розробки нових технологій комбінованої променевої і антиангіогенної терапії онкозахворювань. – Державна установа "Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.02.17.1282/0117U001046.

Розробка програм персоналізованого контролю глибини дози при променевої терапії пухлин геніталій, голови та шиї з використанням дозиметрії in vivo. – Державна установа "Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.02.17.1283/0117U001047.

Визначення ролі молекулярно-біологічних маркерів в оцінці агресивності саркоми матки. – Державна установа "Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.02.17.1284/0117U001048.

Оцінка радіаційних ризиків у населення України від рентгенодіагностичних досліджень та шляхи їх зниження. – Державна установа "Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України". 12.2018

76.02.17.1285/0117U001049.

Розробка алгоритму індивідуалізації тактики інтенсивної терапії у онкохворих після мультиорганичних операцій. – Державна установа "Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.02.17.1286/0117U001050.

Оптимізація діагностики раку яєчників шляхом обґрунтування можливості використання пухлиноасоційованого маркера HE-4. – Державна установа "Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України". 12.2017

76.02.17.1287/0117U001051.

Визначення потенційної протипухлинної активності комплексів хіміопрепаратів з неорганічними наночастинками. – Державна установа "Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України". 12.2017

76.02.17.1288/0117U001067.

1. Розробити заходи профілактики післяопераційних ускладнень черезміхурової простатектомії у хворих на доброякісну гіперплазію передміхурової залози, інфікованих збудниками захворювань, що передаються статевим шляхом. – Державна установа „Інститут урології АМН України". 12.2019

76.02.17.1289/0117U001068.

Розробити нові патогенетично обґрунтовані схеми протирецидивного лікування ідіопатичного кальцій оксалатного нефролітіазу на основі вивчення особливостей його клінічного перебігу. – ДУ "Інститут урології НАМН України". 12.2019

76.02.17.1290/0117U001075.

Розробка системи індивідуально-групового супроводу жінок з гінекологічною та акушерською патологією і коморбідними станами для реабілітації репродуктивного здоров'я і збереження якості життя у різні вікові періоди. – Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. 12.2019

76.02.17.1291/0117U001077.

Особливості стану гепатобіліарної системи у хворих з ко- та поліморбідними ураженнями внутрішніх органів. – Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. 12.2021

76.02.17.1292/0117U001079.

Розробка і впровадження методів профілактики, лікування та укріплення здоров'я дітей різних вікових груп. – Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. 10.2021

76.02.17.1293/0117U001080.

Удосконалення моніторингу акушерської допомоги при ідіопатичному невиношуванні вагітності. – Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. 12.2021

76.02.17.1294/0117U001081.

Метаболічні предиктори перебігу хвороб внутрішніх органів на фоні ожиріння та їх прогностичне значення. – Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. 12.2021

76.02.17.1295/0117U001082.

Діагностика та лікування хірургічної патології органів дихальної, травної та сечо-статевої систем за допомогою міні- та неінвазивних технологій. – Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. 12.2021

76.02.17.1296/0117U001083.

Удосконалення методів діагностики, лікування і профілактики найпоширеніших захворювань дитячого віку. – Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. 12.2021

76.02.17.1297/0117U001084.

Індивідуалізація лікування пацієнтів з місцево-поширеними, метастатичними та рецидивними пухлинами травного тракту, дихальних шляхів, сечо-статевої системи та грудної залози: роль хірургічного компоненту в інтердисциплінарному підході. – Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. 12.2021

76.02.17.1298/0117U002021.

Клініко-епідеміологічна характеристика і сучасні етапи формування найбільш поширених алергічних захворювань у дітей - мешканців міста Києва та Київської області. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1299/0117U002022.

Особливості діагностики та лікування хронічного рецидивуючого афтозного стоматиту при хворобі Крона. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 12.2020

76.02.17.1300/0117U002023.

Попередження ускладнень на етапі хірургічного лікування і реабілітації генералізованого пародонтиту, асоційованого із персистуючою герпесвірусною інфекцією. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1301/0117U002033.

Модифікуючий вплив фіксованої комбінованої антигіпертензивної терапії антагоністу кальція (амлодіпін) з блокаторами ренін-ангіотензинової

системи (лізиноприл, валсартан) на клініко-гемодинамічний стан хворих на артеріальну гіпертензію та ІХС, постінфарктний кардіосклероз. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 12.2020

76.02.17.1302/0117U002034.

Молекулярно-біологічні фактори гетерогенності злоякісних клітин та варіабельність клінічного перебігу гормонозалежних пухлин. – Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАНУ. 12.2021

76.02.17.1303/0117U002046.

Оптимізація тактики офтальмологічного контролю у пацієнтів з ішемічною хворобою серця після кардіохірургічних операцій, які виконуються в умовах штучного кровообігу. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 12.2020

76.02.17.1304/0117U002050.

Оптимізація надання допомоги вагітним з передлежанням плаценти: прогнозування та профілактика ускладнень. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1305/0117U002051.

Оптимізація проведення кесарева розтину у жінок з рубцем на матці. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1306/0117U002052.

Мініінвазивні хірургічні методики в діагностиці захворювань органів грудної клітки з використанням комп'ютерної томографії в режимі реального часу. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1307/0117U002053.

Діагностика та лікування спонтанного пневмотораксу у жінок. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 12.2020

76.02.17.1308/0117U002054.

Інноваційні підходи хірургічного лікування лейоміоми матки у жінок репродуктивного віку. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1309/0117U002055.

Інтенсивна терапія гострого коронарного синдрому з підйомом сегмента ST при проведенні ендovasкулярної реканалізації міокарда. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 10.2020

76.02.17.1310/0117U002056.

Профілактика та лікування післяопераційних когнітивних розладів, які були викликані мікроемболізацією церебральних судин, при проведенні операцій аортокоронарного шунтування в умовах штучного кровообігу. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1311/0117U002057.

Клініко-патогенетичне обґрунтування лікування хворих на гніздову алопецію, асоційовану з метаболічним синдромом. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1312/0117U002058.

Сексуальні розлади у чоловіків після радикальної простатектомії та інших методів лікування з приводу раку передміхурової залози. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1313/0117U002059.

Профілактика генітального пролапсу у жінок в пізньому післяпологовому періоді. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1314/0117U002060.

Оптимізація профілактично-лікувальних заходів у вагітних з високим ризиком внутрішньоутробного інфікування. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1315/0117U002073.

Стан фетоплацентарного комплексу у жінок, які використовували різні методи контрацепції. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1316/0117U002074.

Особливості поширеності та клініко-параклінічної картини алергічного риніту у дітей дошкільного віку, та можливості їх корекції. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1317/0117U002077.

Диференційований підхід до профілактики невиношування вагітності на ранніх і пізніх термінах у жінок з патологічним становленням пубертатного періоду. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1318/0117U002106.

Вузлові утворення щитоподібної залози: роль соноеластографії в оптимізації діагностики та хірургічного лікування. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л.Шупика. 11.2020

76.02.17.1319/0117U002120.

Розробити підходи до діагностики нефротичного синдрому у дітей раннього віку: розвиток, перебіг, наслідки. – ДУ"Інститут нефрології НАМН України". 12.2019

76.02.17.1320/0117U002121.

Вивчити наслідки гострого пошкодження нирок у дітей. – ДУ"Інститут нефрології НАМН України". 12.2019

76.02.17.1321/0117U002122.

Вивчити нові прогностичні детермінанти виживаності методу перитонеального діалізу та можливості їх фармакологічної корекції. – ДУ"Інститут нефрології НАМН України". 12.2019

76.02.17.1322/0117U002157.

Дослідження коморбідного перебігу захворювань внутрішніх органів та ендокринної системи. – Сумський державний університет. 12.2021

76.02.17.1323/0117U002169.

Повторні операції на вихідному тракту правого шлуночка після корекції вроджених вад серця. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 12.2020

76.02.17.1324/0117U002185.

Генетична детермінанта довгих некодуючих РНК (MT LIPCAR) як біомаркер прогресування серцевої недостатності у хворих на ІХС, постінфарктний кардіосклероз. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 09.2019

76.02.17.1325/0117U002188.

Оптимізація тактики ведення вагітності у наркозалежних жінок шляхом профілактики перинатальних ускладнень. – Національна медична академія

післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 12.2020

76.02.17.1326/0117U002189.

Прогнозування і профілактика преєкламсії при вагітності після допоміжних репродуктивних технологій. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 01.2021

76.02.17.1327/0117U002190.

Діагностика, лікування доброякісних та передпухлинних процесів залозистого епітелію геніталій з атипією клітин неясного генезу у жінок з безпліддям. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 12.2020

76.02.17.1328/0117U002191.

Оптимізація тактики ведення вагітності у ВІЛ-інфікованих жінок з затримкою розвитку плода. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 12.2020

76.02.17.1329/0117U002194.

Генетична детермінанта довгих некодуючих РНК (MT-LIPCAR) у хворих на ІХС з гіпертонічною хворобою серця в залежності від методів лікування. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 11.2020

76.02.17.1330/0117U002229.

Тактика ведення жінок перименопаузального віку з гіперпластичними процесами ендометрія на фоні надлишкової маси тіла. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 12.2020

76.02.17.1331/0117U002256.

Вивчити епідеміологічні, клініко-патогенетичні, нейропсихологічні особливості у хворих на розсіяний склероз та розробити методи корекції когнітивних та психоемоційних порушень. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2019

76.02.17.1332/0117U002258.

Розробка методів діагностики та лікування соматичних та психосоматичних захворювань у дітей різного віку. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2018

76.02.17.1333/0117U002262.

Розробка і вдосконалення методів діагностики і лікування запальних та незапальних захворювань підшлункової залози. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2019

76.02.17.1334/0117U002263.

Комплексні лікувально-діагностичні заходи при вроджених та набутих захворюваннях щелепно-лицевої ділянки у дітей. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2019

76.02.17.1335/0117U002284.

Удосконалення методів прогнозування ефективності лікування пацієнтів з розсіяним склерозом за імунологічними та генетичними маркерами. – Державна установа "Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України". 12.2019

76.02.17.1336/0117U002327.

Розробити та удосконалити методи діагностики та лікування гострих аортальних станів. – ДУ "Національний Інститут серцево-судинної хірургії ім. М. М. Амосова Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.02.17.1337/0117U002350.

Генетична детермінованість профілактичних підходів при невиношуванні вагітності. – Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". 12.2019

76.02.17.1338/0117U002351.

Патогенетичні механізми взаємообтяження та клінічні особливості перебігу неалкогольної жирової хвороби печінки та хронічної хвороби нирок, обґрунтування диференційованого лікування. – Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". 12.2019

76.02.17.1339/0117U002352.

Дисбіотичні аспекти патогенезу, профілактики і лікування пієлонефриту. – Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". 12.2021

76.02.17.1340/0117U002353.

Молекулярно-генетичні та клініко-патогенетичні особливості поєднаної патології внутрішніх органів, роль інфекційних, метаболічних чинників у її розвитку, диференційовані підходи до лікування. – Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". 12.2021

76.02.17.1341/0117U002354.

Профілактика розвитку побічних реакцій при фармакотерапії туберкульозу та коморбідності ВІЛ/ТБ шляхом аналізу механізмів їх виникнення та наявності супутньої патології. – Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". 12.2021

76.02.17.1342/0117U002355.

Розробка комплексного підходу до ранньої діагностики ураження коронарних судин з використанням цифрового комп'ютерного аналізу електрокардіограми та регіонарної скоротливості міокарда. – Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". 12.2019

76.02.17.1343/0117U002356.

Клініко-експериментальне обґрунтування профілактики та індивідуалізованого етапного лікування гнійно-септичних ускладнень гострої абдомінальної хірургічної патології. – Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". 12.2021

76.02.17.1344/0117U002357.

Хронобіологічні аспекти діяльності серцево-судинної системи у дітей шкільного віку з порушеннями артеріального тиску. – Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". 12.2021

76.02.17.1345/0117U002358.

Оптимізація діагностики, лікування та прогнозування соціально-значимих захворювань респіраторної системи у дітей різного віку. – Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". 12.2021

76.02.17.1346/0117U002359.

Удосконалення діагностики, технологій остеосинтезу та ендопротезування при захворюваннях та пошкодженнях суглобів нижніх кінцівок та їх наслідків. – Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет". 12.2021

76.02.17.1347/0117U002422.

Морфологічна характеристика клітинного складу і паренхиматозно-стромальних взаємовідношень пухлин аденогіпофіза для оптимізації діагностики і виявлення прогностично значущих критеріїв. – ДУ "Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова НАМН України". 02.2018

76.02.17.1348/0117U002449.

Розробити методи інтенсивної терапії та анестезіологічного забезпечення пацієнтів з гострим коронарним синдромом при цукровому діабеті. – Державна установа "Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України". 12.2019

76.02.17.1349/0117U002450.

Розробити технології рентгенендоваскулярного лікування складних та критичних вроджених вад серця з вентрикулоартеріальною обструкцією у дітей першого року життя. – Державна установа "Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України". 12.2019

76.02.17.1350/0117U002462.

Ураження нервової системи у хворих на цукровий діабет: механізми розвитку, клінічні прояви та підходи до лікування. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України. 12.2021

76.02.17.1351/0117U002463.

Особливості діагностики, клінічного перебігу, лікування та профілактики ускладнень у хворих з доброякісними пухлинами та пухлинноподібними утвореннями щелеп та білящелепних м'яких тканин. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України. 12.2021

76.02.17.1352/0117U002465.

Сучасний погляд на питання діагностики, профілактики та прогнозування основних стоматологічних захворювань в осіб молодого віку. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 12.2021

76.02.17.1353/0117U002466.

Оптимізація комплексної оцінки стану плода. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України. 12.2021

76.02.17.1354/0117U002467.

Оптимізація діагностики і лікування хворих з пухлинами різних локалізацій. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України. 12.2021

76.02.17.1355/0117U002468.

Інноваційні технології в хірургічному лікуванні захворювань органів черевної порожнини, черевної

стілки та судин. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України. 10.2021

76.02.17.1356/0117U002469.

Малотравматичні реконструктивні операції на серці. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 12.2019

76.02.17.1357/0117U002470.

Визначення ролі коморбідних станів в процесі формування безплідного шлюбу для оптимізації заходів по збереженню репродуктивного, соматичного здоров'я жінок та їх потомства. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України. 12.2019

76.31 Клінічна фармакологія. Фармація

76.02.17.1358/0117U002048.

Експериментально-теоретичне обґрунтування фармакологічної дії лікарських засобів рослинного походження. – Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України". 11.2021

76.02.17.1359/0117U002183.

Розробка складу та технології м'яких лікарських засобів антисептичної та фунгіцидної дії. – Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика. 11.2020

76.02.17.1360/0117U002276.

Визначити вплив кашлюково-дифтерійних антигенів на клітинно-опосередкований імунітет та обґрунтувати концептуальні положення створення вакцин у форсуючому режимі. – Державна установа "Інститут мікробіології та імунології ім.І.І.Мечнікова АМН України". 12.2019

76.02.17.1361/0117U002279.

Створення комбінованого лікарського засобу протимікробної дії для лікування ран і ранової інфекції. – Державна установа "Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України". 12.2019

76.02.17.1362/0117U002280.

Розробка протимікробного засобу з екстрактом хмелю для лікування *aspe vulgaris*. – Державна установа "Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України". 12.2019

76.02.17.1363/0117U002281.

Розробка імунних препаратів для лікування та профілактики синьогнійної інфекції. – Державна установа "Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України". 12.2019

76.02.17.1364/0117U002461.

Науково-практичне обґрунтування складу та технології лікувальних та лікувально-косметичних засобів. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України. 12.2021

76.33 Гігієна й епідеміологія

76.02.17.1365/0117U000287.

1.Удосконалення гігієнічних принципів і критеріїв санітарно-епідеміологічної оцінки архітектурно-планувальних рішень проектів реконструкції, будівництва та діяльності житлових, громадських, лікувально-профілактичних та промислових об'єктів. – Державна установа "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.02.17.1366/0117U000489.

Санітарно-епідеміологічна оцінка продукції ТОВ "ХОЛДИНГОВА КОМПАНІЯ "АДВАНС". – Державна установа "Інститут громадського здоров'я імені О.М. Марзеєва НАМН України". 01.2018

76.02.17.1367/0117U000490.

Санітарно-епідеміологічна оцінка продукції ТОВ "ІМПРЕСА ТЕКСТИЛЬ". – Державна установа "Інститут громадського здоров'я імені О.М. Марзеєва НАМН України". 01.2018

76.02.17.1368/0117U000547.

Наукове обґрунтування критеріїв оптимального рівня рухової активності дітей середнього шкільного віку. – Державна установа "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.02.17.1369/0117U000566.

Дослідження прогресивного досвіду та європейських стандартів у сфері виробничої безпеки та здоров'я. – Київський національний університет технологій та дизайну. 03.2018

76.02.17.1370/0117U000589.

Патофізіологічні механізми дії радіотоксинів на організм та принципи їх ранньої діагностики та корекції. – Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України. 10.2021

76.02.17.1371/0117U000664.

"Кількісне визначення кризьшкірного надходження пестицидів в організм з об'єктів навколишнього середовища та ризик їх шкідливого впливу на людину". – Державна установа Інститут медицини праці Національної академії медичних наук України. 12.2019

76.02.17.1372/0117U002087.

Наукові дослідження хімічних засобів захисту рослин Командор Гранд, ТН, Тезис, КС, Нокаут Екстра, КС і Містард, ВГ. – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 04.2017

76.02.17.1373/0117U002088.

Наукова експертиза реєстраційних матеріалів об'єктів: "Барвники (колеранти) для насіння". – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 02.2017

76.02.17.1374/0117U002089.

Наукові дослідження препаратів, наданих ТОВ "АГРОКС ПАК ПЛЮС". – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2017

76.02.17.1375/0117U002090.

Наукова експертиза реєстраційних матеріалів об'єктів: "Вироби декоративні в асортименті". – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 01.2017

76.02.17.1376/0117U002166.

Наукові дослідження засобу захисту рослин Проклейм Фіт 45 WG. – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 11.2017

76.02.17.1377/0117U002259.

Гігієнічна оцінка впливу умов праці на здоров'я та стан слухового аналізатора працівників сучасних вібро-шумових професій. – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2019

76.02.17.1378/0117U002298.

Наукові дослідження препаратів Актара 240 SC, Гоал 2 Е і Нурел Д, КЕ. – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 03.2017

76.02.17.1379/0117U002310.

Керування ризиком розвитку найбільш поширених професійних захворювань у працівників гірничо-металургійної галузі України. – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2017

76.02.17.1380/0117U002312.

Професійні радикулопатії у гірників (патогенез, клініка, діагностика, лікування). – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2017

76.02.17.1381/0117U002313.

Діагностика, лікування та профілактика пневмококіозу в поєднанні з хронічним обструктивним захворюванням легень у працівників гірничорудної промисловості. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2017

76.02.17.1382/0117U002314.

Гігієнічна оцінка виникнення та керування професійними ризиками у працівників гірничо-металургійної галузі. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2017

76.02.17.1383/0117U002315.

Вплив бронхолітичної терапії на варіабельність серцевого ритму у хворих на ХОЗЛ професійної етіології із супутньою ішемічною хворобою серця. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2017

76.02.17.1384/0117U002316.

Цереброваскулярні порушення у хворих на вібраційну хворобу гірників, зайнятих видобутком руди відкритим способом після припинення контакту з вібрацією. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2017

76.02.17.1385/0117U002317.

Порушення церебральної гемодинаміки на початкових етапах вібраційної хвороби (клініка, діагностика, профілактика). – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2017

76.02.17.1386/0117U002318.

Клініко-гігієнічні критерії професійної придатності та система керування професійними ризиками розвитку хронічних ларингітів у вчителів загальноосвітніх закладів. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2017

76.02.17.1387/0117U002322.

Комплексна оцінка стану здоров'я працівників промислових підприємств шляхом організації та проведення медичного огляду. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2017

76.02.17.1388/0117U0024 2.

Наукова експертиза нормативно-технічної документації на виробництво засобів родентицидних та засобу для боротьби з гризунами та комахами "Ліквідатор". – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 03.2017

76.02.17.1389/0117U002477.

Наукові дослідження препарату Енжіо Топ 325 ЗС, ФК. – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 11.2017

76.02.17.1390/0117U002478.

Наукові дослідження хімічного засобу захисту рослин Енжіо Топ 325 ЗС, ФК. – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 11.2017

76.02.17.1391/0117U002479.

Наукова експертиза реєстраційних матеріалів об'єкту: "Soil Activator/Активатор ґрунту". – Національний медичний університет ім.О.О.Богомольця МОЗ України. 03.2017

76.02.17.1392/0117U002480.

Токсиколого-гігієнічна оцінка біостимуляторів рослин VIDI FORTUM, SL і VIDI PARVA, SL. – Національний медичний університет імені О. О. Богомольця. 03.2017

76.02.17.1393/0117U002481.

Науково-дослідні роботи з вивчення інсектициду Енжіо Топ 325 ЗС, ФК. – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 11.2017

76.02.17.1394/0117U002482.

Наукова експертиза нормативно-технічної документації на виробництво засобів родентицидних та засобу для боротьби з гризунами та комахами "Ліквідатор". – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 03.2017

76.02.17.1395/0117U002483.

Наукова експертиза реєстраційних матеріалів інсектицидного та родентицидного засобів "Ліквідатор". – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 03.2017

76.35 Інші галузі медицини й охорони здоров'я

76.02.17.1396/0117U000279.

Розробити підходи до медико-соціальної експертизи та реабілітації осіб молодого віку, що мали статус дитини-інваліда, виходячи із оцінки їх життєвої перспективи. – ДУ "Український державний науково-дослідний інститут медико-соціальних проблем інвалідності МОЗ України". 12.2019

76.02.17.1397/0117U000587.

Діагностичні критерії судово-медичного визначення вогнепальних ушкоджень при пострілах з пістолетів "Форт". – Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України. 10.2019

76.02.17.1398/0117U001278.

Розробити спосіб оцінки якості і запліднювальної здатності сперміїв бугаїв. – Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2019

76.02.17.1399/0117U002075.

Особливості руйнування шкіри і підшкірно-жирової тканини в ушкодженнях, заподіяних сферичним еластичним снарядом. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 12.2020

76.02.17.1400/0117U002076.

Оптимізація діагностики факторів пострілу 9 мм пістолетними патронами рентгенфлюорисцентним спектральним аналізом. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України. 12.2020

76.02.17.1401/0117U002383.

Молекулярно-генетичні особливості адаптації серцево-судинної системи до інтенсивних фізичних навантажень. – Національний університет фізичного виховання і спорту України. 12.2019

76.02.17.1402/0117U002385.

Технологія прогнозування емоційного стресу в умовах напруженої діяльності. – Національний університет фізичного виховання і спорту України. 12.2019

76.75 Соціальна гігієна. Організація й управління охороною здоров'я

76.02.17.1403/0117U000270.

Медико-соціальне обґрунтування організаційно-функціональної моделі первинної медичної допомоги в системі охорони здоров'я України. – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2019

76.02.17.1404/0117U000545.

Наукове обґрунтування стратегії попередження дефектів надання медичної допомоги у вітчизняній системі охорони здоров'я. – Державна установа "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.02.17.1405/0117U000546.

Обґрунтування гігієнічних принципів планування і забудови населених місць з урахуванням міжнародного досвіду для забезпечення збереження здоров'я населення України. – Державна установа "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.02.17.1406/0117U000694.

Дослідження можливих шляхів удосконалення солідарної пенсійної системи з урахуванням вимог Європейської соціальної хартії та конвенцій МОП в умовах зменшення надходжень до Пенсійного фонду України. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2017

76.02.17.1407/0117U000695.

Розробка критеріїв санітарних заходів в складських приміщеннях на підприємствах системи Державного резерву України. – Український державний науково-дослідний інститут "Ресурс". 12.2017

76.02.17.1408/0117U002418.

Обрахування глобального тягара хвороб в Україні та за її регіонами. – ДУ "Український інститут стратегічних досліджень МОЗ України". 12.2019

76.02.17.1409/0117U002419.

Наукове обґрунтування і розробка системи заходів по оптимізації ефективності медичної допомоги матерям і новонародженим в умовах регіоналізації перинатальної допомоги. – ДУ "Український інститут стратегічних досліджень МОЗ України". 12.2019

76.02.17.1410/0117U002464.

Науково-методологічне обґрунтування розвитку кадрових ресурсів у сфері громадського здоров'я в Україні. – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України. 12.2019

77 ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ

77.01 Загальні питання фізичної культури і спорту

77.02.17.1411/0117U000650.

Теоретико-методичні основи застосування інформаційних, медико-біологічних та педагогічних технологій для реалізації індивідуального фізичного, інтелектуального та духовного потенціалу та формування здорового способу життя. – Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. 12.2018

77.02.17.1412/0117U000806.

Удосконалення системи спортивної підготовки і змагальної діяльності кваліфікованих спортсменів в сучасних умовах інтенсифікації змагальної діяльності. – Національний університет фізичного виховання і спорту України. 12.2020

77.02.17.1413/0117U002384.

Реалізація національної ідеї становлення громадянина-патріота України через ціннісний потенціал олімпізму. – Національний університет фізичного виховання і спорту України. 12.2019

77.03 Теорія фізичної культури і спорту

77.02.17.1414/0117U000316.

Моніторинг формування професійної і прикладної фізичної готовності курсантів морських навчальних закладів та військово-морських сил України до практичної діяльності. – Національний університет "Одеська морська академія". 12.2019

77.02.17.1415/0117U001044.

Методична система застосування інноваційних технологій у процесі фізичного виховання студентів вищих навчальних закладів. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2021

77.02.17.1416/0117U002386.

Історичні та організаційно-методичні засади формування гендерного підходу у фізичному вихованні дітей, підлітків і молоді. – Національний університет фізичного виховання і спорту України. 12.2019

77.02.17.1417/0117U002388.

Технологія індивідуалізації тренувального процесу на основі фізіологічних критеріїв. – Національний університет фізичного виховання і спорту України. 12.2018

77.31 Спортивні змагання

77.02.17.1418/0117U002387.

Структура та зміст етапу безпосередньої підготовки спортсменів до головних змагань року (Олімпійських ігор, чемпіонатів світу). – Національний університет фізичного виховання і спорту України. 12.2019

78 ВІЙСЬКОВА СПРАВА

78.01 Загальні питання військової справи

78.02.17.1419/0117U002215.

Розроблення ремінно-поясної системи для підрозділів спеціального призначення Національної

гвардії України. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2017

78.02.17.1420/0117U002216.

Розроблення рюкзака бойового індивідуального для підрозділів спеціального призначення Національної гвардії України. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2017

78.02.17.1421/0117U002217.

Розроблення костюму(куртка, брюки) зимового спеціального для підрозділів спеціального призначення Національної гвардії України. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2017

78.02.17.1422/0117U002218.

Розроблення костюму(сорочка, брюки) літнього спеціального для підрозділів спеціального призначення Національної гвардії України. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2017

78.02.17.1423/0117U002219.

Науково-технічна експертиза зразків предметів речового майна. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2017

78.02.17.1424/0117U002220.

Вивчення ергономічних властивостей текстильних матеріалів для виготовлення предметів (комплектів) однострою поліцейських. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2017

78.02.17.1425/0117U002221.

Аналіз нормативно-технічної документації на предмети (комплекти) однострою поліцейських. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2017

78.09 Воєнна історія

78.02.17.1426/0117U002429.

Інформаційно-пропагандистське забезпечення військ (сил) в умовах воєнно-політичного конфлікту. – Науково-дослідний центр гуманітарних проблем Збройних Сил України. 03.2017

78.17 Воєнна політика. Воєнні доктрини

78.02.17.1427/0117U000295.

Удосконалення механізмів державного врегулювання сучасних збройних конфліктів всередині держави. – Національна академія Національної гвардії України. 12.2017

78.02.17.1428/0117U002266.

Обґрунтування пропозицій щодо удосконалення оборонного планування в силах оборони, основаного на спроможностях. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 12.2017

78.19 Воєнна наука

78.02.17.1429/0117U002431.

Дослідження ефективності формування дієвого Резерву кандидатів для просування по службі та його використання під час підготовки і прийняття кадрових рішень. – Науково-методичний центр кадрової політики Міністерства оборони України. 12.2017

78.21 Воєнно-прикладні науки

78.02.17.1430/0117U000138.

Створення програмного забезпечення з виявлення та оцінки радіаційної, хімічної, біологічної обстановки у випадку аварій на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах. – Факультет військової підготовки Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут". 12.2016

78.02.17.1431/0117U000163.

Показники успішності, ймовірні ризики та шляхи вирішення проблемних питань під час виконання проекту з розробки, впровадження та супроводження АС "Управління логістичним забезпеченням" ЗС України на базі сучасних ERP-технологій для оборонних відомств. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 12.2019

78.02.17.1432/0117U002430.

Обґрунтування шляхів застосування психофізіологічних досліджень з використанням поліграфа з метою кадрової безпеки для прийняття кадрових рішень. – Науково-методичний центр кадрової політики Міністерства оборони України. 12.2017

78.25 Озброєння і Воєнна техніка

78.02.17.1433/0117U000197.

Розроблення проекту Постанови Кабінету Міністрів України (ПКМУ) "Про затвердження Технічного регламенту піротехнічних виробів. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2020

78.02.17.1434/0117U000292.

Територіально розподілені системи технічного обслуговування та поточного ремонту озброєння і військової техніки Національної гвардії України. – Національна академія Національної гвардії України. 12.2018

78.02.17.1435/0117U000293.

Розроблення науково-методичного апарату діагностування стану каналів стволів та боеприпасів до ствольних систем на основі ідентифікації характеристик балістичних елементів пострілу. – Національна академія Національної гвардії України. 12.2018

78.02.17.1436/0117U000294.

Розрахунок оболонкових конструкцій озброєння, військової та спеціальної техніки. – Національна академія Національної гвардії України. 11.2018

78.02.17.1437/0117U000296.

Багатошарові броньовані структури для забезпечення захисту особового складу і військової техніки Національної гвардії України. – Національна академія Національної гвардії України. 06.2019

78.02.17.1438/0117U001025.

Розробка відомчих загальних технічних вимог та програм і методик випробувань патронів до ручної стрілецької зброї. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 11.2020

78.02.17.1439/0117U001026.

Розробка відомчих загальних технічних вимог та програм і методик випробувань пістолетів. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 11.2020

78.02.17.1440/0117U001027.

Розробка відомчих загальних технічних вимог та програм і методик випробувань штурмових гвинтівок. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 11.2020

78.02.17.1441/0117U001028.

Розробка відомчих загальних технічних вимог та програм і методик випробувань снайперських комплексів. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 11.2020

78.02.17.1442/0117U001029.

Розробка та створення захисного екіпірування для використання при забезпеченні громадського порядку. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 11.2018

78.02.17.1443/0117U001030.

Дослідження можливості створення спеціального носимого пристрою для відстрілу спеціальних засобів. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 07.2019

78.02.17.1444/0117U001031.

Дослідження можливості модернізації ручних кулеметів. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 11.2018

78.02.17.1445/0117U001032.

Дослідження можливості використання додаткових пристроїв в конструкції кулестійких щитів. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 11.2018

78.02.17.1446/0117U002250.

Створення комплексу універсальних моделей для оптимізації старту, польоту та приземлення реактивних снарядів для реактивних систем залпового вогню. – Сумський державний університет. 12.2019

80 ІНШІ ГАЛУЗІ НАРОДНОГО ГОСПОДАРСТВА

80.33 Ювелірна промисловість

80.02.17.1447/0117U002151.

Створення проекту нового державного стандарту України у сфері гемології та ювелірної справи "Бурштин. Загальні технічні умови". – Державний гемологічний центр України. 12.2018

80.02.17.1448/0117U002152.

Формування комплексної бази даних діагностичних гемологічних фізико-хімічних характеристик дорогоцінного каміння з колекцій ДГЦУ. – Державний гемологічний центр України. 12.2018

80.02.17.1449/0117U002156.

Аналіз міжнародної практики у сфері гемології та ювелірної справи і створення нової класифікації коштовного і декоративного каміння, гармонізованої з міжнародними правилами та стандартами. – Державний гемологічний центр України. 12.2019

81 ЗАГАЛЬНІ Й КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ТЕХНІЧНИХ І ПРИКЛАДНИХ НАУК ТА ГАЛУЗЕЙ ЕКОНОМІКИ

81.01 Загальні питання технічних, прикладних наук і галузей економіки

81.02.17.1450/0117U001263.

Дослідження і вдосконалення електронно-променевих технологічних процесів для космічних умов і розробка нового покоління апаратури для їх реалізації. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.09 Матеріалознавство

81.02.17.1451/0117U000523.

Розроблення наукових засад діагностування технічного стану сталей за кількісними оцінками фрактографічних ознак пошкодженості елементів конструкцій, експлуатованих під впливом корозійних середовищ. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2021

81.13 Загальна технологія виробництва

81.02.17.1452/0117U000142.

Інформація, документ, комунікація у глобалізованому світі. – Тернопільський національний економічний університет. 12.2021

81.14 Проектування. Конструювання

81.02.17.1453/0117U000086.

Організаційно-методичні засади побудови комп'ютерних навчальних систем. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2017

81.02.17.1454/0117U000410.

Математичне та програмне забезпечення для класифікації тканин хірургічної рани в процесі операції на органах шиї. – Тернопільський національний економічний університет. 12.2018

81.02.17.1455/0117U000418.

Інформаційно-аналітична система опрацювання зображень ауто- та ксеногенних тканин. – Тернопільський національний економічний університет. 11.2017

81.02.17.1456/0117U000735.

Розроблення теоретичних основ для сучасної комп'ютеризованої організації трудового колективу. – Інститут програмних систем Національної академії наук України. 12.2021

81.02.17.1457/0117U001175.

Методи визначення істотних змінних для космічного моніторингу довкілля в рамках міжнародного проекту "ERA-PLANET". – Інститут космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України. 12.2017

81.29 Вакуумна техніка

81.02.17.1458/0117U000713.

Розроблення технології комбінованого деформаційно-дифузійного модифікування поверхневих шарів конструкційних елементів авіаційної техніки з титанових сплавів. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

81.33 Корозія і захист від корозії

81.02.17.1459/0117U000520.

Розроблення наукових засад створення ефективних екологічно-безпечних інгібіторів корозії металів. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2019

81.02.17.1460/0117U000525.

Розроблення ефективних методів підвищення експлуатаційних характеристик органічних покриттів на основі використання нових комплексних наноструктурованих інгібіторів корозії. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2021

81.02.17.1461/0117U000723.

Розроблення методу оцінювання роботоздатності та залишкової довговічності магістральних трубопроводів з експлуатаційним макророзшаруванням. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

81.35 Зварювання

81.02.17.1462/0117U000345.

Механіка та фізико-хімічні процеси при дифузійному зварювання, паянні, зміцненні жароміцних нікелевих сплавів та різномірних матеріалів. – Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова. 12.2019

81.02.17.1463/0117U001181.

Дослідження фізико-металургійних закономірностей формування структури і властивостей зварних з'єднань сталей різних структурних класів для компонентів обладнання енергоблоків з надкритичними параметрами пари. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1464/0117U001182.

Підвищення надійності та довговічності елементів конструкцій авіаційної та космічної техніки на основі розвитку автоматизованих методів лазерної діагностики і технологій електродинамічної обробки та регулювання напружено-деформованих станів зварних з'єднань. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1465/0117U001184.

Розробка наукового обґрунтування та створення на основі методів спеціальної електрометалургії та композитних електродів наскрізної технології виробництва сучасних високоміцних сталей для зварних конструкцій. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1466/0117U001186.

Дослідження фізико-металургійних процесів при гібридному та комбінованому зварюванні з поєднанням плазми і дуги плавкого електрода та створення програмно-апаратного забезпечення для реалізації технологій зварювання високоміцних алюмінієвих сплавів та суднобудівних сталей. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1467/0117U001187.

Розробка фундаментальних та технологічних основ твердофазного з'єднання перспективних конструкційних матеріалів у одно- та різнохідному сполученнях. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1468/0117U001188.

Встановлення закономірностей підвищення корозійної тривкості зварних з'єднань конструкційних алюмінієвих сплавів різних систем легування, отриманих технологіями зварювання плавленням і в твердій фазі, для повітряного та морського транспорту. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1469/0117U001189.

Розробка математичних моделей і програмних засобів чисельного прогнозування фізико-механічних процесів при виготовленні конструктивних елементів авіакосмічного призначення за допомогою адитивних технологій. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1470/0117U001190.

Розробка способів підвищення міцності та стійкості до пробивання вражаючими елементами багатошарових композиційних матеріалів, одержуваних зварюванням вибухом шарів зі сплавів з різними фізичними властивостями. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1471/0117U001191.

Дослідження нестационарних процесів при імпульсній дії зварювального струму на конструкційні матеріали та біологічні тканини з метою підвищення ефективності відповідних зварювальних технологій. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1472/0117U001192.

Розробка і дослідження технології акустико-емісійної (АЕ) діагностики та обладнання нового покоління для оцінки технічного стану конструкцій у промислових умовах. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1473/0117U001193.

Розвиток фундаментальних основ та розробка перспективних технологій одношарового та багатошарового наплавлення полімерних та композиційних матеріалів. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2017

81.02.17.1474/0117U001194.

Розробка технологічного методу теплового зварювання важкозварюваних полімерних матеріалів під дією сильного постійного магнітного поля. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2017

81.02.17.1475/0117U001215.

Дослідження закономірностей втомного руйнування багатошарового матеріалу, сформованого наплавленням зносостійких та конструкційних сталей при виготовленні і відновленні виробів з вуглецевих сталей. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1476/0117U001218.

Дослідження структурних та біофізичних характеристик біологічних тканин в умовах впливу ВЧ-струму і створення наукових засад для розробки системи керування процесом зварювання та обладнання нового покоління. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1477/0117U001219.

Дослідження закономірностей та фізико-технічних особливостей дугового зварювання плавким електродом в імпульсному режимі конструкцій відповідального призначення в усіх просторових положеннях, в тому числі під водою. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1478/0117U001220.

Розробка науково-технологічних основ створення принципово нових просторових конструкцій з монокристалічною структурою жароміцних Ni і Co сплавів з використанням прогресивних технологій зварювання та наплавлення. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1479/0117U001221.

Розробка наукових засад створення багатокомпонентних адгезійно-активних припоїв і технологічного процесу високотемпературного вакуумного паяння, що забезпечує підвищену жароміцність паяним з'єднанням жароміцних ливарних нікелевих сплавів. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1480/0117U001223.

Розробка наукових основ і технологічних прийомів лазерного зварювання багатокомпонентних жароміцних сплавів для виробів аерокосмічної техніки. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1481/0117U001259.

Розробка технологічних засад та обладнання для приварювання тонкостінних (1-2,5 мм) мідних кілець діаметром 10-30 мм до сталевих виробів спеціального призначення з використанням енергії концентрованого імпульсного магнітного поля. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1482/0117U001260.

Підвищення в'язко-пластичних властивостей металу швів двофазних низьколегованих сталей на основі дослідження і регулювання структурних перетворень. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1483/0117U001261.

Дослідження особливостей протікання структурних та фазових перетворень в металі зливків, зварних швів, наплавленого шару високоміцних сталей та сплавів, отриманих адитивними методами з залученням концентрованих потоків енергії. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1484/0117U001262.

Розробка технології одержання крупногабаритних зливків інтерметалідів на основі алюмініду титану методом електронно-променевої плавки. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1485/0117U001264.

Розробка адитивних електронно-променевих технологій виготовлення і ремонту виробів авіакосмічної промисловості і турбінобудування. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1486/0117U001265.

Розробка принципів оптимізації процесу формування структури покриттів триботехнічного і медичного призначення з підвищеною довговічністю та ефективністю. – Інститут електрозварювання ім.Є.О.Патона НАНУ. 12.2021

81.02.17.1487/0117U001266.

Формування та дослідження магнітних наноматеріалів для чутливих датчиків магнітного поля,

функціонуючих на основі термомагнітних та гальваномагнітних явищ. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.02.17.1488/0117U002200.

Розвиток наукових основ і технологій з'єднання паяння неметалевих матеріалів з металами в контактних системах Al-кварцове скло, Cu-AlN, кубічного BN-, алмаз- метали та інші зі значною різницею коефіцієнтів термо розширення розплавленими припоями, твердофазним зварюванням, металокисневою технологією з розробкою нових припоїв та методів паяння і отримання окремих вузлів та виробів для приладів різного призначення - інструментів та конструкційних матеріалів з надтвердих речовин. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

81.79 Кадри**81.02.17.1489/0117U000109.**

Нові комп'ютерні моделі у науці та освіті. – Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д.Ушинського. 12.2021

81.02.17.1490/0117U000111.

Рекреаційна психологія дитинства. – Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д.Ушинського. 12.2021

81.02.17.1491/0117U000113.

Варіативність стратегій і тактик у перекладі різноманітних типів дискурсу. – Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д.Ушинського. 12.2021

81.02.17.1492/0117U000115.

Стратегії становлення та розвитку фахівців соціальної сфери. – Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д.Ушинського. 12.2021

81.02.17.1493/0117U000121.

Англійська мова та методика її викладання у вищій школі конгнітивно-комунікативна парадигма. – Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д.Ушинського. 12.2021

81.02.17.1494/0117U000128.

Психологічний супровід навчально-виховного процесу у аграрних вищих навчальних закладах. – Полтавська державна аграрна академія. 12.2020

81.02.17.1495/0117U000353.

Напрямки удосконалення системи підготовки

офіцерів-фахівців з тилового забезпечення. – Національна академія Національної гвардії України. 12.2018

81.02.17.1496/0117U000426.

Розробка електронних засобів навчання на робочому місці. – Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця. 03.2017

81.02.17.1497/0117U000603.

Економічна безпека вищих навчальних закладів: розробка заходів з мінімізації соціально-економічних втрат в умовах зовнішньої агресії. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2018

81.02.17.1498/0117U000608.

Стратегія економічної безпеки системи вищої освіти України в умовах глобалізації. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2019

81.02.17.1499/0117U000644.

Удосконалення професійної компетентності фахівців у галузі митної справи та ЗЕД шляхом імплементації міжнародних стандартів у процесі професійної іншомовної підготовки. – Університет митної справи та фінансів. 12.2019

81.02.17.1500/0117U000705.

Теоретичні і методичні засади підготовки фахівців до майбутньої професійної діяльності на етапі інтеграції освіти до європейського простору. – Запорізький національний університет. 02.2020

81.02.17.1501/0117U000784.

Теоретичні та методичні засади моделювання компетентнісної професійної освіти в контексті євроінтеграції. – Дніпропетровський університет імені Альфреда Нобеля. 02.2022

81.02.17.1502/0117U000789.

Впровадження інноваційних технологій в процесі навчання фізико-математичних дисциплін в умовах розвитку STEM-освіти. – Відокремленого структурного підрозділу Національного авіаційного університету "Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету". 12.2020

81.02.17.1503/0117U000797.

Розвиток і застосування математичних та фізичних моделей у навчальному процесі і наукових дослідженнях. Концепція переходу на STEM-освіту. – Відокремленого структурного підрозділу Національного авіаційного університету

"Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету". 12.2019

81.83 Монтаж, експлуатація і ремонт промислового устаткування

81.02.17.1504/0117U000493.

Розробка та впровадження у виробництво інноваційних продуктів із зерна пшениці спельти. – Уманський національний університет садівництва. 12.2018

81.02.17.1505/0117U000524.

Наукові основи оптимізації нових водневостійких Ni-Co суперсплавів для перспективних газотурбінних установок. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2021

81.02.17.1506/0117U000722.

Розроблення нових методів підвищення надійності та довговічності гнучких труб для газонафтовидобування за колтюрінговими технологіями. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

81.02.17.1507/0117U000725.

Розроблення методологічних основ оцінки технічного стану та обґрунтування безпечного терміну експлуатації елементів конструкцій об'єктів підвищеної небезпеки у воденьвмісних середовищах. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

81.92 Пожежна безпека

81.02.17.1508/0117U001199.

Провести дослідження та обґрунтувати загальні вимоги пожежної безпеки до об'єктів різного призначення. – Український науково-дослідний інститут цивільного захисту. 12.2017

81.02.17.1509/0117U001200.

Удосконалення вимог щодо забезпечення пожежної безпеки аерозольних розпилювачів. – Український науково-дослідний інститут цивільного захисту. 12.2017

81.02.17.1510/0117U001202.

Формування довідково-інформаційного фонду, що включає базу даних звітів про науково-дослідні та дослідно-конструкторські роботи. – Український науково-дослідний інститут цивільного захисту. 12.2017

81.02.17.1511/0117U002001.

Гасіння пожеж класу В: моделі і характеристики. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2017

81.02.17.1512/0117U002003.

Теоретичні дослідження системи управління екологічною безпекою під час надзвичайних ситуацій, пов'язаних з пожежами на полігонах зберігання твердих побутових відходів. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2018

81.02.17.1513/0117U002004.

Підвищення пожежовибухобезпеки об'єктів з можливими викидами хмар газоповітряних сумішей. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2018

81.02.17.1514/0117U002007.

Дослідження ефективності гасіння пожеж з використанням тепловізорів. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2020

81.02.17.1515/0117U002008.

Оптимальне планування ресурсів при проектуванні систем раннього виявлення пожежі. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2019

81.93 Аварійно-рятувальні служби**81.02.17.1516/0117U000376.**

Розробка універсальних засобів індивідуального захисту пролонгованої дії подвійного призначення. – Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища та людини. 12.2018

81.02.17.1517/0117U001091.

Розробка науково-обґрунтованих технічних рішень щодо підвищення ефективності захисту рятувальників від інтенсивного теплового випромінювання. – Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України. 12.2018

81.02.17.1518/0117U002005.

Дослідження шляхів удосконалення моніторингу надзвичайних ситуацій за допомогою безпілотних літальних апаратів. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2019

81.02.17.1519/0117U002006.

Розрахункові алгоритми індивідуального ризику, обумовленого об'єктами підвищеної небезпеки. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2021

81.02.17.1520/0117U002010.

Розроблення методичних рекомендацій щодо порядку дій аварійно-рятувальних формувань під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації (події), пов'язаної із ДТП. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2018

81.02.17.1521/0117U002011.

Розробка науково-методичного забезпечення щодо оцінки та підтримання готовності підрозділів Державної служби України з надзвичайних ситуацій до виконання завдань за призначенням. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2018

82/90 ЗАГАЛЬНОГАЛУЗЕВІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ (МІЖГАЛУЗЕВІ ПРОБЛЕМИ)**82 ОРГАНІЗАЦІЯ Й УПРАВЛІННЯ****82.01 Загальні питання організації й управління****82.02.17.1522/0117U000054.**

Управління економічним потенціалом підприємства торгівлі. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2018

82.02.17.1523/0117U000135.

Методичні засади управління підприємством та його підсистемами. – Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця. 02.2017

82.02.17.1524/0117U001206.

Концепція трансформації організаційно-економічного механізму менеджменту та логістики суб'єктів підприємництва в системі економічної безпеки України. – Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара. 12.2019

82.13 Організація й управління державою. Адміністративне управління**82.02.17.1525/0117U000242.**

Концептуальні засади реформування наукової та науково-технічної діяльності органів у сфері МВС. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2017

82.02.17.1526/0117U000463.

Удосконалення розробки та реалізації програм та проектів регіонального розвитку. – Львівський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України. 12.2017

82.02.17.1527/0117U000464.

Інституційні механізми гарантування соціальної безпеки регіону. – Львівський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України. 12.2018

82.02.17.1528/0117U000578.

Інноваційні підходи до державного регулювання фінансової безпеки України. – Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. 12.2018

82.02.17.1529/0117U000639.

Застосування ризик-орієнтованого мислення при здійсненні державної митної справи. – Харківський торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету. 12.2018

82.02.17.1530/0117U001297.

Організаційно-економічні механізми поліпшення зайнятості населення в сільській місцевості. – Кіровоградський національний технічний університет. 07.2019

82.15 Організація управління економікою

82.02.17.1531/0117U000030.

Економічне обґрунтування тарифів розміщення МАФів. – Одеський національний економічний університет. 12.2016

82.02.17.1532/0117U000241.

Проблеми та перспективи розвитку промислових і сільськогосподарських підприємств в Україні. – Приватне акціонерне товариство "Вищий навчальний заклад "Міжрегіональна Академія управління персоналом". 02.2022

82.02.17.1533/0117U000412.

Екологізація в новітній парадигмі держави добробуту. – Тернопільський національний економічний університет. 12.2019

82.02.17.1534/0117U000609.

Управління суб'єктами господарювання в умовах трансформації інформаційного середовища: обліково-контрольний підхід. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2018

82.02.17.1535/0117U000628.

Механізми створення регіональних студій підприємницької майстерності в умовах децентралізації економіки. – Луцький національний технічний університет. 12.2019

82.02.17.1536/0117U000661.

Транспортні процеси в найзначніших містах. – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. 12.2019

82.02.17.1537/0117U001011.

Розробка методики управління ресурсами проектів ремонтів і модернізації складного технологічного обладнання. – ДВНЗ "Криворізький національний університет". 06.2017

82.02.17.1538/0117U001088.

Соціально-економічні основи відновлення території Донецької області на підставі розвитку будівельної та екологічної складової, як запоруки сталого розвитку. – Донбаська національна академія будівництва і архітектури. 12.2018

82.02.17.1539/0117U001169.

Управління інноваціями у плануванні і маркетингу на засадах маржинального підходу. – Хмельницький національний університет. 12.2019

82.02.17.1540/0117U001170.

Моделювання фінансово-економічної безпеки підприємницьких структур в стратегіях їх інноваційного розвитку. – Хмельницький національний університет. 12.2019

82.02.17.1541/0117U001196.

Антикризове управління публічним сектором в умовах макроекономічної нестабільності та загроз державності України. – Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". 12.2019

83 СТАТИСТИКА

83.03 Загальна теорія статистики

83.02.17.1542/0117U000107.

Статистичні методи аналізу соціально-економічного розвитку регіонів. – Хмельницький університет управління та права. 12.2023

84 СТАНДАРТИЗАЦІЯ

84.01 Загальні питання стандартизації

84.02.17.1543/0117U000696.

Оцінка ефективності стандартизації в управлінні. – Український державний науково-дослідний інститут "Ресурс". 12.2017

84.13 Державні, національні і міжнародні системи і служби стандартизації

84.02.17.1544/0117U000357с.

Розроблення проектів національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-4) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2016 рік. – Науково-технічна асоціація "Підйомні споруди". 11.2016

84.02.17.1545/0117U000358с.

Розроблення проектів національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-4) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2016 рік. – Науково-технічна асоціація "Підйомні споруди". 11.2016

84.02.17.1546/0117U000359с.

Розроблення проектів національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-4) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2016 рік. – Науково-технічна асоціація "Підйомні споруди". 11.2016

85 ПАТЕНТНА СПРАВА. ВИНАХІДНИЦТВО. РАЦІОНАЛІЗАТОРСТВО

85.01 Загальні питання патентної справи, винахідництва і раціоналізаторства

85.02.17.1547/0117U001222.

Розробка та дослідження технологічних процесів імпульсно-дугового автоматизованого в захисних газах зварювання конструкційних та броньових сталей з границею текучості від 440 до 1200 МПа. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

86 ОХОРОНА ПРАЦІ

86.21 Умови праці. Виробнича сфера

86.02.17.1548/0117U002320.

Гігієнічна оцінка умов виробничого середовища та характеру трудового процесу на робочих місцях для встановлення пільг та компенсацій. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2017

86.02.17.1549/0117U002321.

Оцінка професійної придатності працівників, які зайняті на роботах, що потребують професійного добору шляхом проведення ПФЕ. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2017

86.25 Фахові хвороби і їхня профілактика

86.02.17.1550/0117U002311.

Розробка сучасних науково обґрунтованих методів діагностики, лікування та профілактики пневмоконіозу у поєднанні з хронічним обструктивним захворюванням легень у працівників гірничорудної промисловості України. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2017

86.02.17.1551/0117U002319.

Профілактика професійних захворювань у робітників промислових підприємств. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2017

87 ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА. ЕКОЛОГІЯ ЛЮДИНИ

87.01 Загальні питання охорони навколишнього середовища й екології людини

87.02.17.1552/0117U000401.

Оптимізація концепції геологічного захоронення радіоактивних відходів в надрах Чорнобильської зони відчуження з огляду на впровадження в Україні нової схеми класифікації відходів. – Науково-інженерний центр радіогідроекологічних полігонних досліджень НАН України. 12.2019

87.02.17.1553/0117U000502.

Оцінювання ризиків надзвичайних ситуацій природного, природно-антропогенного і соціального характеру в Україні. – Інститут географії НАН України. 12.2021

87.03 Теорія і методи вивчення охорони навколишнього середовища, використання природних ресурсів і екології людини

87.02.17.1554/0117U000004.

Розробка та обґрунтування регіональних критеріїв припустимих змін екологічного стану поверхневих вод, геологічного середовища, приземного шару атмосфери. – Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України. 12.2019

87.02.17.1555/0117U000679.

Екологічно сталий розвиток урбосистем в контексті європейської інтеграції України. – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. 12.2021

87.15 Забруднення середовища. Контроль забруднення

87.02.17.1556/0117U000342.

Створення та дослідження ефективності універсальної системи екологічного діагностування теплових двигунів та котельних установок. – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. 12.2019

87.02.17.1557/0117U000617.

Теоретичні основи оцінки природних і техногенних ризиків під час будівництва та експлуатації портових і шельфових споруд. – Одеський національний морський університет. 12.2019

87.02.17.1558/0117U001043.

Оцінка антропогенного навантаження і класифікація екологічного стану басейнів малих річок Українського Полісся. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2019

87.02.17.1559/0117U001146.

Система оперативного біомоніторингу для зон надзвичайних екологічних ситуацій. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2019

87.02.17.1560/0117U002041.

Розробка, перегляд і валідація методик вимірювань (МВ) для контролю промислових викидів, атмосферного повітря, порвітря робочої зони, стічних і зворотних вод. Розробка стандартних зразків. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2016

87.17 Забруднення й охорона атмосфери

87.02.17.1561/0117U000622.

Комплекс нових стохастично-гідродинамічних та атомно-діагностичних моделей моніторингу антропогенного забруднення атмосфери промислових міст та "Green City" технологія. – Одеський державний екологічний університет. 12.2019

87.02.17.1562/0117U002401.

Дослідження впливу транспортних потоків на атмосферне повітря в умовах щільної міської забудови центральної частини мегаполісу. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2019

87.02.17.1563/0117U002412.

Розробка технологій та установки очищення трапних вод від органічних та радіоактивних забруд-

нень. – Державна установа "Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України". 12.2017

87.02.17.1564/0117U002426.

Просторово-часова оцінка і діагноз стану забруднення атмосферного повітря м. Одеса. – Одеський державний екологічний університет. 12.2019

87.19 Забруднення й охорона вод суші, морів і океанів

87.02.17.1565/0117U002180.

Пошук фізіолого-біохімічних маркерів для оцінки забруднення металами прісноводних екосистем за допомогою риб. – Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка. 12.2021

87.02.17.1566/0117U002372.

Екотоксикологічна оцінка водних об'єктів мегаполісу на прикладі м.Києва. – Національний авіаційний університет. 12.2018

87.02.17.1567/0117U002473.

Комплексне гідроакустичне дослідження дна, донних відкладів Азово-Чорноморського басейну з метою екологічного контролю, виявлення об'єктів, навігаційних перешкод. – Державна установа "Науковий гідрофізичний центр Національної академії наук України". 12.2021

87.24 Екологічні основи життєдіяльності населення

87.02.17.1568/0117U000438.

Екологічна політика і право в сучасній Україні. – Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. 12.2020

87.02.17.1569/0117U000607.

Екологічні аспекти розвитку малої гідроенергетики в умовах глобальної зміни клімату. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2019

87.29 Антропогенний вплив на краєвид. Охорона й оптимізація краєвида

87.02.17.1570/0117U000399.

Удосконалення системи протидії ерозії земель та основи землекористування на територіях гірничодобувних регіонів. – Інститут проблем природокористування та екології НАН України. 12.2019

87.02.17.1571/0117U002475.

Оцінювання антропогенних змін ландшафтів України. – Інститут географії Національної академії наук України. 12.2020

87.31 Заповідна справа. Природні території й акваторії, що охороняються

87.02.17.1572/0117U000676.

Літопис природи. Том V. – Національний природний парк "Верховинський". 11.2016

87.02.17.1573/0117U000682.

Літопис природи. V Том. – Національний природний парк "Черемоський". 05.2017

87.33 Стихійні лиха і катастрофи антропогенного походження. Екологічна безпека

87.02.17.1574/0117U000201.

Моніторинг та прогнозування екологічних явищ у Карпатському регіоні України за комплексом геофізичних методів. – Карпатське відділення Інституту геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 12.2021

87.35 Рациональне використання і відтворення природних ресурсів

87.02.17.1575/0117U001210.

Прогнозування геодинамічних небезпек Придніпровського регіону як складова управління урбанізованих територій в умовах зростання загроз. – Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара. 12.2019

89 КОСМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

89.25 Космічна техніка і технологія

89.02.17.1576/0117U000455.

Створення та дослідження характеристик університетського наносупутника формату CubeSat для дистанційних спостережень Землі. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2018

89.02.17.1577/0117U000809.

Розширення функціональних можливостей веб-інтегрованого інформаційного комплексу відображення результатів виконання задач НЦУВКЗ за призначенням. – Національний центр управління та випробувань космічних засобів Державного космічного агентства України. 12.2017

89.02.17.1578/0117U000810.

Розробка науково-технічних пропозицій щодо удосконалення системи єдиного часу ЗЦРС. – Західний центр радіотехнічного спостереження. 12.2017

89.02.17.1579/0117U001211.

Закономірності функціонування комбінованих засобів очищення орбіт з врахуванням динаміки навколосезонного середовища. – Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара. 12.2019

89.29 Використання космічних систем для зв'язку і навігації

89.02.17.1580/0117U002030.

Розробка структури програмного забезпечення та алгоритмів вторинної обробки GPS-спостережень для бортового навігаційного процесора. – Харківський національний університет радіоелектроніки. 12.2016

89.51 Дослідження астрономічних об'єктів космічними засобами

89.02.17.1581/0117U000247.

Розробка нових та вдосконалення існуючих радіофізичних методів дистанційного зондування природних та штучних об'єктів земного та космічного походження з метою визначення їх властивостей. – Радіоастрономічний інститут Національної академії наук України. 12.2021

89.53 Геофізичні дослідження космічними засобами

89.02.17.1582/0117U002395.

Скоординовані синхронні дослідження об'єктів сонячної системи методами наземно-космічної низькочастотної радіоастрономії. Комплексні дослідження геофективних проявів сонячної активності. Етап 3 "Реалізація багатоантенних спостережень на радіотелескопах УТР-2, УРАН, ГУРТ, скоординованих з космічною місією Juno, а також Cassini, SOHO, STEREO, WIND. – Радіоастрономічний інститут Національної академії наук України. 12.2017

89.02.17.1583/0117U002396.

Розроблення науково-технічних пропозицій щодо складу корисного навантаження місячних космічних станцій (орбітальних та на поверхні супутника Землі). – Радіоастрономічний інститут Національної академії наук України. 12.2017

89.02.17.1584/0117U002397.

"Концепція побудови та експериментальне відпрацювання прототипу компактного супутникового приладу SIDRA з реєстрації потоків заряджених частинок високих енергій". Етап 5. Макетування цифрового модулю і прототипу приладу; виготовлення та налагодження каналу сцинтиляційного детектору частинок у складі детекторної головки

і аналогового модулю. – Радіоастрономічний інститут Національної академії наук України. 12.2017

89.02.17.1585/0117U002398.

Дослідження просторового розподілу руху молекул в масивних областях зореутворення та верхніх шарах атмосфери Землі методами багаточастотної міліметрової та субміліметрової радіоастрономії, розробка нових засобів спостереження в міліметровому та субміліметровому діапазонах. – Радіоастрономічний інститут Національної академії наук України. 12.2021

89.57 Дослідження Землі з космосу

89.02.17.1586/0117U000375.

Дослідження сейсмічності Буковини за даними інструментальних спостережень з метою вивчення ризиків надзвичайних ситуацій. – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України. 12.2021

89.02.17.1587/0117U000519.

Розроблення методів реєстрації та попереднього

опрацювання даних дистанційного зондування земної поверхні та радіовипромінювання космічних джерел. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2019

90 МЕТРОЛОГІЯ

90.03 Наукові і технічні основи метрології і метрологічного забезпечення

90.02.17.1588/0117U000308.

Інформаційно-метрологічне та технічне забезпечення екологічного моніторингу. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2018

90.02.17.1589/0117U000822.

Науково-методологічні основи застосування сучасних інформаційно-вимірювальних технологій при здійсненні динамічних вимірювань у промисловості і обробці їх результатів. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2020

ЗМІСТ

00/26 СУСПІЛЬНІ НАУКИ	3
02 ФІЛОСОФІЯ	3
02.01 Загальні питання філософії	3
02.31 Філософія і методологія науки	3
02.41 Соціальна філософія	3
02.91 Історія філософії	3
03 ІСТОРІЯ. ІСТОРИЧНІ НАУКИ	3
03.01 Загальні питання історичних наук	3
03.09 Загальна історія	3
03.19 Історія окремих країн	3
03.81 Допоміжні історичні дисципліни	4
04 СОЦІОЛОГІЯ	4
04.01 Загальні питання соціології	4
04.21 Суспільство як система. Соціальні відносини і процеси	4
04.51 Соціологія сфер соціального життя, соціальних явищ і інститутів	4
04.61 Соціологія особистості і поведження	4
05 ДЕМОГРАФІЯ	4
05.11 Загальні проблеми народонаселення	4
06 ЕКОНОМІКА. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ	5
06.01 Загальні питання економічних наук	5
06.03 Економічні теорії	5
06.04 Політична економія	6
06.09 Історія економічної думки	6
06.35 Наука управління економікою. Обліково-економічні науки	6
06.51 Світова економіка. Міжнародні економічні відносини	6
06.52 Тенденції і проблеми економічного розвитку і зростання. Планування економіки. Економічні цикли і кризи	7
06.54 Продуктивні сили і науково-технічний прогрес	7
06.56 Суспільно-економічна структура	7
06.58 Відтворювальна структура економіки. Нагромадження і споживання. Добробут	7
06.61 Територіальна структура економіки. Просторова (регіональна) економіка	7
06.71 Галузева структура економіки. Галузеві і спеціальні економічні науки	8
06.73 Фінансова наука. Грошові та податкові теорії. Кредитно-фінансові інститути	9
06.75 Економічні проблеми організації і управління економікою країни	9
06.77 Економіка праці. Трудові ресурси	10
06.81 Економіка й організація підприємства. Управління підприємством	11
10 ДЕРЖАВА І ПРАВО. ЮРИДИЧНІ НАУКИ	12
10.01 Загальні питання	12
10.07 Загальна теорія держави і права	12
10.15 Державне (конституційне) право і управління	12
10.17 Адміністративне право	12
10.21 Фінансове право	12
10.23 Господарське право	12
10.27 Цивільне право	12
10.35 Винахідницьке і раціоналізаторське право. Патентне право. Ліцензійне право	13
10.53 Правові проблеми охорони навколишнього середовища	13
10.63 Трудове право	13

10.77	Кримінальне право	13
10.79	Кримінально-процесуальне право (кримінальний процес)	13
10.81	Кримінологія	13
10.83	Виправно-трудове право. Пенітенціарія	14
10.85	Криміналістика	14
10.87	Міжнародне право	14
10.89	Міжнародне приватне право	14
11	ПОЛІТИКА. ПОЛІТИЧНІ НАУКИ	14
11.01	Загальні питання політичних наук	14
11.15	Теорія політичних систем. Внутрішня політика	14
11.25	Теорія міжнародних відносин. Зовнішня політика і дипломатія	14
12	НАУКОЗНАВСТВО	14
12.41	Організація науки. Політика в галузі науки	14
13	КУЛЬТУРА	15
13.09	Історія культури. Історія вивчення культури	15
13.31	Бібліотечна справа. Бібліотекознавство	15
13.41	Бібліографія. Бібліографознавство	15
13.51	Музейна справа. Музеєзнавство	15
13.71	Архівна справа. Архівознавство	15
14	НАРОДНА ОСВІТА. ПЕДАГОГІКА	16
14.01	Загальні питання народної освіти і педагогіки	16
14.07	Загальна педагогіка	16
14.09	Історія народної освіти і педагогіки. Персоналія	16
14.15	Система народної освіти	16
14.23	Дошкільне виховання. Дошкільна педагогіка	17
14.25	Загальноосвітня школа. Педагогіка загальноосвітньої школи	17
14.27	Позашкільна освіта і виховання. Позашкільна педагогіка	17
14.35	Вища освіта. Педагогіка вищої школи	17
14.37	Освіта дорослих. Підвищення кваліфікації. Самоосвіта	18
14.39	Сімейне виховання. Сімейна педагогіка	18
14.43	Спеціалізовані галузі педагогіки	18
15	ПСИХОЛОГІЯ	18
15.01	Загальні питання психології	18
15.21	Загальна психологія	18
15.41	Соціальна психологія	18
15.81	Прикладна психологія	19
16	МОВОЗНАВСТВО	19
16.01	Загальні питання мовознавства	19
16.21	Загальне мовознавство	19
16.41	Мови світу	19
17	ЛІТЕРАТУРА. ЛІТЕРАТУРОЗНАВСТВО. НАРОДНА ПОЕТИЧНА ТВОРЧІСТЬ	20
17.07	Теорія літератури	20
18	МИСТЕЦТВО. МИСТЕЦТВОЗНАВСТВО	20
18.31	Образотворче мистецтво	20
20	ІНФОРМАТИКА	20
20.15	Організація інформаційної діяльності	20
20.17	Документальні джерела інформації	20
20.19	Аналітико-синтетична переробка документальних джерел інформації	20
20.23	Інформаційний пошук	20
20.51	Інформаційне обслуговування	20
20.53	Технічні засоби забезпечення інформаційних процесів	21
21	РЕЛІГІЯ. АТЕЇЗМ	21
21.15	Окремі релігії, церкви і культури	21
21.41	Релігії, церкви і суспільство	21
26	КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ СУСПІЛЬНИХ НАУК	21
26.03	Суспільно-політична думка	21
26.11	Глобальні проблеми	21

27/43 ПРИРОДНИЧІ І ТОЧНІ НАУКИ	21
27 МАТЕМАТИКА	21
27.01 Загальні питання математики	21
27.23 Математичний аналіз	22
27.25 Теорія функцій дійсних змінних	22
27.29 Звичайні диференціальні рівняння	22
27.31 Диференціальні рівняння з частинними похідними	22
27.33 Інтегральні рівняння	22
27.35 Математичні моделі природничих наук і технічних наук. Рівняння математичної фізики	22
27.41 Обчислювальна математика	22
27.43 Теорія ймовірності й математичної статистики	23
27.45 Комбінаторний аналіз. Теорія графів	23
27.47 Математична кібернетика	23
28 КІБЕРНЕТИКА	24
28.17 Теорія моделювання	24
28.19 Теорія кібернетичних систем керування	24
28.23 Штучний інтелект	24
28.29 Системний аналіз	25
29 ФІЗИКА	25
29.01 Загальні питання фізики	25
29.03 Загальні проблеми фізичного експерименту	26
29.05 Фізика елементарних часток	26
29.15 Ядерна фізика	26
29.17 Фізика газів і рідин. Термодинаміка і статистична фізика	26
29.19 Фізика твердих тіл	26
29.27 Фізика плазми	29
29.29 Фізика атома і молекули	29
29.31 Оптика	29
29.33 Лазерна фізика	30
29.37 Акустика	30
30 МЕХАНІКА	30
30.03 Основи, загальні задачі і методи механіки	30
30.15 Загальна механіка	30
30.17 Механіка рідини і газу	30
30.19 Механіка деформованого твердого тіла	31
30.51 Комплексні і спеціальні розділи механіки	32
31 ХІМІЯ	32
31.15 Фізична хімія	32
31.17 Неорганічна хімія. Комплексні сполуки	33
31.19 Аналітична хімія	34
31.21 Органічна хімія	34
31.23 Біоорганічна хімія. Природні органічні сполуки і їхні синтетичні аналоги	35
31.25 Хімія високомолекулярних сполук	35
31.27 Біологічна хімія	35
34 БІОЛОГІЯ	35
34.01 Загальні питання біології	35
34.15 Молекулярна біологія	35
34.17 Біофізика	35
34.19 Цитологія	35
34.21 Ембріологія	36
34.23 Генетика	36
34.25 Вірусологія	36
34.27 Мікробіологія	36
34.29 Ботаніка	36
34.31 Фізіологія рослин	37
34.33 Зоологія	37
34.35 Екологія	37

34.39	Фізіологія людини і тварин	37
34.41	Морфологія людини і тварин	37
34.45	Фармакологія	37
34.49	Радіаційна біологія	37
34.57	Біоінженерія	37
36	ГЕОДЕЗІЯ. КАРТОГРАФІЯ	38
36.23	Прикладна геодезія. Прикладні застосування аерозйомки і фотограмметрії	38
37	ГЕОФІЗИКА	38
37.01	Загальні питання геофізики	38
37.15	Геомagnetизм і високі шари атмосфери	38
37.21	Метеорологія	38
37.23	Кліматологія	38
37.25	Океанологія	38
37.31	Фізика Землі	39
38	ГЕОЛОГІЯ	39
38.01	Загальні питання геології	39
38.15	Літологія	39
38.17	Тектоніка	39
38.19	Геолого-геофізичні дослідження глибинної будови Землі	39
38.21	Регіональна геологія	39
38.29	Стратиграфія	40
38.33	Геохімія	40
38.35	Мінералогія	40
38.37	Петрографія	40
38.39	Експериментальна і технічна мінералогія і петрографія	40
38.47	Геоморфологія	40
38.49	Геологія рудних корисних копалин	40
38.51	Геологія неметалевих корисних копалин	41
38.53	Геологія родовищ нафти, газу і конденсатів	41
38.55	Геологія родовищ вугілля, бітумінозних порід і торфу	41
38.57	Методи пошуку і розвідки родовищ корисних копалин	41
38.63	Інженерна геологія	41
39	ГЕОГРАФІЯ	41
39.19	Фізична географія	41
39.21	Економічна і соціальна географія	41
41	АСТРОНОМІЯ	41
41.23	Зорі	41
41.29	Космологія	41
41.51	Обсерваторії. Інструменти, прилади і методи астрономічних спостережень	41
44/81	ТЕХНІЧНІ І ПРИКЛАДНІ НАУКИ. ГАЛУЗІ ЕКОНОМІКИ	42
44	ЕНЕРГЕТИКА	42
44.01	Загальні питання енергетики	42
44.09	Енергоресурси. Енергетичний баланс	42
44.29	Електроенергетика	42
44.31	Теплоенергетика. Теплотехніка	43
44.33	Атомна енергетика	44
44.35	Гідроенергетика	44
44.37	Геліоенергетика	44
44.39	Вітроенергетика	44
44.41	Пряме перетворення енергії	44
45	ЕЛЕКТРОТЕХНІКА	44
45.01	Загальні питання електротехніки	44
45.03	Теоретична електротехніка	45
45.29	Електричні машини	45
45.37	Силова перетворювальна техніка	45
45.43	Електротермія	45
45.47	Проводи і кабелі	46

45.53	Електротехнічне устаткування спеціального призначення	46
47	ЕЛЕКТРОНІКА. РАДІОТЕХНІКА	46
47.03	Теоретичні основи електронної техніки	46
47.05	Теоретична радіотехніка	46
47.09	Матеріали для електроніки і радіотехніки	46
47.13	Технологія й устаткування для електронного і радіотехнічного виробництва	46
47.29	Електровакуумні і газорозрядні прилади й пристрої	47
47.33	Твердотільні прилади	47
47.45	Анени. Хвилеводи. Елементи НВЧ-техніки	47
47.49	Радіолокація. Радіонавігація. Радіокерування	47
49	ЗВ'ЯЗОК	47
49.13	Проектування і конструювання пристроїв зв'язку. Технологія й устаткування для збирання і регулювання апаратури зв'язку	47
49.29	Лінії зв'язку	47
49.34	Служби і послуги зв'язку	47
49.43	Радіозв'язок і радіомовлення	47
50	АВТОМАТИКА І ТЕЛЕМЕХАНІКА. ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА	48
50.01	Загальні питання автоматики й обчислювальної техніки	48
50.05	Теоретичні основи програмування	48
50.07	Теоретичні основи обчислювальної техніки	48
50.09	Елементи, вузли й пристрої автоматики, телемеханіки й обчислювальної техніки	49
50.11	Запам'ятовуючі пристрої	49
50.29	Клавішні і лічильно-перфораційні машини	49
50.33	Цифрові обчислювальні машини і обчислювальні комплекси	49
50.37	Обчислювальні центри (ОЦ)	49
50.39	Обчислювальні мережі (ОМ)	49
50.41	Програмне забезпечення обчислювальних машин, комплексів і мереж	50
50.43	Системи автоматичного керування, регулювання і контролю	50
50.47	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	50
50.49	Автоматизовані системи організаційного керування	50
50.51	Автоматизація проектування	51
52	ГІРНИЧА СПРАВА	51
52.01	Загальні питання гірничої справи	51
52.13	Техніка і технологія розробки родовищ твердих корисних копалин	51
52.35	Розробка родовищ вугілля і палих сланців	52
52.45	Збагачення корисних копалин	52
53	МЕТАЛУРГІЯ	52
53.01	Загальні питання металургії	52
53.03	Теорія металургійних процесів	52
53.31	Виробництво чорних металів і сплавів	52
53.37	Виробництво кольорових металів і сплавів	53
53.39	Порошкова металургія	53
53.43	Прокатне виробництво	54
53.49	Металознавство	54
53.81	Технічний аналіз у металургії	55
55	ТЕХНОЛОГІЯ. МАШИНОБУДУВАННЯ	55
55.01	Загальні питання машинобудування	55
55.03	Машинознавство і деталі машин	55
55.09	Машинобудівні матеріали	55
55.13	Технологія машинобудування	56
55.15	Ливарне виробництво	56
55.16	Ковальсько-штампувальне виробництво	56
55.19	Різання матеріалів	56
55.21	Термічна і зміцнювальна обробка	56
55.22	Обробка поверхонь і нанесення покриттів	57
55.23	Виробництво виробів із порошкових матеріалів	57
55.24	Виробництво неметалічних виробів	57

55.29	Верстатобудування	57
55.31	Інструментальне виробництво	57
55.33	Гірниче машинобудування	57
55.38	Спеціальні енергетичні установки	57
55.39	Хімічне і нафтове машинобудування	57
55.41	Локомотивобудування і вагонобудування	58
55.42	Двигунобудування	58
55.43	Автомобілебудування	58
55.45	Суднобудування	58
55.47	Авіабудування	59
55.49	Космічна техніка і ракетобудування	59
55.53	Будівельне і дорожнє машинобудування	60
55.57	Тракторне і сільськогосподарське машинобудування	60
55.67	Побутові машини і прилади	60
58	ЯДЕРНА ТЕХНІКА	60
58.01	Загальні питання ядерної техніки	60
58.91	Переробка ядерного палива і видалення відходів	60
59	ПРИЛАДОБУДУВАННЯ	60
59.01	Загальні питання приладобудування	60
59.14	Проектування і конструювання приладів	60
59.31	Прилади для вимірювання механічних величин	61
59.41	Прилади для вимірювання оптичних і світлотехнічних величин і характеристик	61
59.45	Прилади неруйнівного контролю виробів і матеріалів	61
60	ПОЛІГРАФІЯ, РЕПРОГРАФІЯ, ФОТОКІНОТЕХНІКА	61
60.29	Поліграфія	61
60.31	Ретрографія	61
61	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ, ХІМІЧНА ПРОМИСЛОВІСТЬ	62
61.01	Загальні питання хімічної технології і хімічної промисловості	62
61.13	Процеси й апарати хімічної технології	62
61.31	Технологія неорганічних речовин і продуктів	62
61.35	Технологія виробництва силікатних матеріалів	63
61.47	Технологія запашних речовин	63
61.51	Технологія переробки нафти і газу	63
61.53	Технологія переробки твердих паливних копалин	63
61.61	Технологія пластмас	63
61.65	Технологія лакофарбових матеріалів і органічних покриттів	63
61.71	Технологія виробництва продуктів побутової хімії	63
62	БІОТЕХНОЛОГІЯ	64
62.33	Клітинна інженерія	64
62.37	Прикладна генетична інженерія	64
64	ЛЕГКА ПРОМИСЛОВІСТЬ	64
64.29	Текстильна промисловість	64
64.33	Швейна промисловість	64
65	ХАРЧОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ	65
65.01	Загальні питання харчової промисловості	65
65.09	Харчова сировина і допоміжні матеріали	65
65.13	Процеси й апарати харчових виробництв	65
65.29	Елеваторна і мукомельно-круп'яна промисловість	65
65.31	Комбікормова промисловість	65
65.33	Хлібопекарська і макаронна промисловість	65
65.51	Промисловість безалкогольних напоїв	65
66	ЛІСОВА І ДЕРЕВООБРОБНА ПРОМИСЛОВІСТЬ	66
66.45	Целюлозно-паперова промисловість	66
67	БУДІВНИЦТВО, АРХІТЕКТУРА	66
67.03	Інженерно-теоретичні основи будівництва	66
67.07	Архітектура	66
67.09	Будівельні матеріали і вироби	66

67.11	Будівельні конструкції	66
67.15	Технологія виробництва будівельних матеріалів і виробів	67
67.23	Архітектурно-будівельне проектування	67
67.25	Районне планування. Містобудування	67
67.29	Об'єкти будівництва	67
67.53	Інженерне забезпечення об'єктів будівництва	67
68	СІЛЬСЬКЕ І ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО	67
68.01	Загальні питання сільського господарства	67
68.03	Сільськогосподарська біологія	68
68.29	Землеробство	68
68.31	Сільськогосподарська меліорація	68
68.33	Агрохімія	68
68.35	Рослинництво	69
68.37	Захист сільськогосподарських рослин	70
68.39	Тваринництво	70
68.41	Ветеринарія	71
68.45	Полювання і мисливське господарство	72
68.47	Лісове господарство	72
69	РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО	72
69.25	Аквакультура	72
69.35	Технічна експлуатація рибних морських портів	72
70	ВОДНЕ ГОСПОДАРСТВО	72
70.01	Загальні питання водного господарства	72
70.03	Наукові основи водного господарства	72
70.19	Обводнювання і водопостачання	73
70.21	Зрошувальні системи	73
70.25	Стічні води, їх очищення і використання	73
70.27	Якість води	73
70.85	Механізація й автоматизація у водному господарстві	73
71	ВНУТРІШНЯ ТОРГІВЛЯ. ТУРИСТСЬКО-ЕКСКАРСІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	73
71.01	Загальні питання внутрішньої торгівлі	73
71.35	Готельне господарство	73
71.37	Туристсько-екскурсійне обслуговування	73
72	ЗОВНІШНЯ ТОРГІВЛЯ	73
72.19	Структура зовнішньої торгівлі	73
73	ТРАНСПОРТ	74
73.29	Залізничний транспорт	74
73.31	Автомобільний транспорт	75
73.34	Водний транспорт	78
73.37	Повітряний транспорт	78
73.39	Трубопровідний транспорт	79
73.49	Інші види транспорту	79
75	ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО. ДОМОВЕДЕННЯ. ПОБУТОВЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	79
75.29	Житлове господарство	79
75.31	Комунальне господарство	79
75.33	Побутове обслуговування	81
76	МЕДИЦИНА І ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я	81
76.01	Загальні питання медицини й охорони здоров'я	81
76.03	Медико-біологічні дисципліни	81
76.13	Медична техніка	82
76.29	Клінічна медицина	82
76.31	Клінічна фармакологія. Фармація	94
76.33	Гігієна й епідеміологія	94
76.35	Інші галузі медицини й охорони здоров'я	96
76.75	Соціальна гігієна. Організація й управління охороною здоров'я	96
77	ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ	97

77.01	Загальні питання фізичної культури і спорту	97
77.03	Теорія фізичної культури і спорту	97
77.31	Спортивні змагання	97
78	ВІЙСЬКОВА СПРАВА	97
78.01	Загальні питання військової справи	97
78.09	Воєнна історія	98
78.17	Воєнна політика. Воєнні доктрини	98
78.19	Воєнна наука	98
78.21	Воєнно-прикладні науки	98
78.25	Озброєння і Воєнна техніка	98
80	ІНШІ ГАЛУЗІ НАРОДНОГО ГОСПОДАРСТВА	99
80.33	Ювелірна промисловість	99
81	ЗАГАЛЬНІ Й КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ТЕХНІЧНИХ І ПРИКЛАДНИХ НАУК ТА ГАЛУЗЕЙ ЕКОНОМІКИ	99
81.01	Загальні питання технічних, прикладних наук і галузей економіки	99
81.09	Матеріалознавство	100
81.13	Загальна технологія виробництва	100
81.14	Проектування. Конструювання	100
81.29	Вакуумна техніка	100
81.33	Корозія і захист від корозії	100
81.35	Зварювання	100
81.79	Кадри	102
81.83	Монтаж, експлуатація і ремонт промислового устаткування	103
81.92	Пожежна безпека	103
81.93	Аварійно-рятувальні служби	104
82/90	ЗАГАЛЬНОГАЛУЗЕВІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ (МІЖГАЛУЗЕВІ ПРОБЛЕМИ)	104
82	ОРГАНІЗАЦІЯ Й УПРАВЛІННЯ	104
82.01	Загальні питання організації й управління	104
82.13	Організація й управління державою. Адміністративне управління	104
82.15	Організація управління економікою	105
83	СТАТИСТИКА	105
83.03	Загальна теорія статистики	105
84	СТАНДАРТИЗАЦІЯ	105
84.01	Загальні питання стандартизації	105
84.13	Державні, національні і міжнародні системи і служби стандартизації	106
85	ПАТЕНТНА СПРАВА. ВИНАХІДНИЦТВО. РАЦІОНАЛІЗАТОРСТВО	106
85.01	Загальні питання патентної справи, винахідництва і раціоналізаторства	106
86	ОХОРОНА ПРАЦІ	106
86.21	Умови праці. Виробнича сфера	106
86.25	Фахові хвороби і їхня профілактика	106
87	ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА. ЕКОЛОГІЯ ЛЮДИНИ	106
87.01	Загальні питання охорони навколишнього середовища й екології людини	106
87.03	Теорія і методи вивчення охорони навколишнього середовища, використання природних ресурсів і екології людини	106
87.15	Забруднення середовища. Контроль забруднення	107
87.17	Забруднення й охорона атмосфери	107
87.19	Забруднення й охорона вод суші, морів і океанів	107
87.24	Екологічні основи життєдіяльності населення	107
87.29	Антропогенний вплив на краєвид. Охорона й оптимізація краєвида	107
87.31	Заповідна справа. Природні території й акваторії, що охороняються	108
87.33	Стихійні лиха і катастрофи антропогенного походження. Екологічна безпека	108
87.35	Раціональне використання і відтворення природних ресурсів	108
89	КОСМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	108
89.25	Космічна техніка і технологія	108
89.29	Використання космічних систем для зв'язку і навігації	108
89.51	Дослідження астрономічних об'єктів космічними засобами	108
89.53	Геофізичні дослідження космічними засобами	108

89.57 Дослідження Землі з космосу	109
90 МЕТРОЛОГІЯ	109
90.03 Наукові і технічні основи метрології і метрологічного забезпечення	109