

**БЮЛЕТЕНЬ
РЕЄСТРАЦІЇ
НДР та ДКР**

№ 5'2017

00/26 СУСПІЛЬНІ НАУКИ

02 ФІЛОСОФІЯ

02.11 Загальні проблеми сучасної філософії

02.05.17.0001/0117U001767.

Релігійні процеси в сучасній Україні. – Херсонський державний університет. 07.2021

02.15 Загальнофілософські проблеми

02.05.17.0002/0117U003539.

Міжслов'янські мовні паралелі. – ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". 06.2027

03 ІСТОРІЯ. ІСТОРИЧНІ НАУКИ

03.09 Загальна історія

03.05.17.0003/0117U003117.

Проблема історичної пам'яті у всесвітньо - історичному дискурсі (1945-2015 рр.). – Державна установа "Інститут всесвітньої історії Національної академії наук України". 12.2020

03.19 Історія окремих країн

03.05.17.0004/0117U006158.

Соціально-політичний розвиток Сирії другої половини ХХ – початку ХХІ ст. та передумови сирійської кризи. – Державна установа "Інститут всесвітньої історії Національної академії наук України". 12.2018

03.05.17.0005/0117U006190.

"Історичні передумови та сучасні суспільні наслідки агресії Російської Федерації проти України". – Науково-дослідний інститут українознавства. 11.2017

03.05.17.0006/0117U007011.

Діяльність волонтерських організацій як чинник зміцнення обороноздатності України та реінтеграції тимчасово окупованих територій. – Інститут українознавства ім. І.Крип'якевича НАН України. 12.2017

03.41 Археологія

03.05.17.0007/0117U001880.

Проведення наукової археологічної розвідки на об'єктах археологічної спадщини Ігреньського півострова. – НДЦ "Охоронна археологічна служба України". 12.2017

03.05.17.0008/0117U001881.

Виконання наукових археологічних досліджень по вул. П'ятницька, 12 та Польський ринок 5/1 у м. Кам'янець-Подільський Хмельницької обл. – НДЦ "Охоронна археологічна служба України". 08.2017

03.05.17.0009/0117U001882.

Проведення наукових археологічних досліджень на території Новобогородицької фортеці. – НДЦ "Охоронна археологічна служба України". 12.2017

03.05.17.0010/0117U003691.

Найдавніші палеолітичні стоянки України в контексті початкової колонізації Європи. – Інститут археології Національної академії наук України. 12.2017

03.05.17.0011/0117U003692.

Виникнення символічно обумовленої поведінки у Східній Європі. Етап 3: Узагальнення отриманих результатів. Вироблення несуперечливої реконструкції сценарію появи ключових когнітивних і культурних інновацій між 130 і 25 тис. років тому. Підготовка до публікації кінцевих результатів проекту. – Інститут археології Національної академії наук України. 12.2017

03.05.17.0012/0117U006330.

Подесення в історії України: історико-археологічний аспект. – Чернігівський національний педагогічний університет імені Т.Г.Шевченка. 12.2017

03.05.17.0013/0117U007127.

Пам'яткоохоронні роботи (археологічні розкопки) західної межі середмістя біля церкви св. Миколая у м. Золочеві Львівської області (капітальний ремонт). – Науково-дослідний центр "Рятівна археологічна служба" Інституту археології НАН України. 12.2017

03.05.17.0014/0117U007129.

Пам'яткоохоронні роботи (археологічні дослідження) під квартал забудови у смт. Жвирка розташованому в межах охоронної зони пам'ятки археології місцевого значення - багатощарове поселення Завишень-Жвирка. – Науково-дослідний центр "Рятівна археологічна служба" Інституту археології НАН України. 12.2017

03.05.17.0015/0117U007130.

Виготовлення облікової документації на об'єкти культурної спадщини, пам'ятки археології поселення Шкло. – Науково-дослідний центр "Рятівна археологічна служба" Інституту археології НАН України. 12.2017

03.81 Допоміжні історичні дисципліни

03.05.17.0016/0117U001809.

Козацька автономія Слобідської України та російський імперський центр у документах останньої третини XVIII - першої третини XIX ст. – Інститут української археографії та джерелознавства імені М. С. Грушевського НАН України. 12.2018

03.05.17.0017/0117U003687.

"Комплексне опрацювання архівно-бібліотечно-музейних фондів для укладання Енциклопедії "Наукове товариство ім. Шевченка" (4 том)". – Наукове товариство ім. Шевченка. 12.2017

04 СОЦІОЛОГІЯ

04.15 Методологія соціології. Методика і техніки соціологічних досліджень

04.05.17.0018/0117U006225.

Соціологічний моніторинг студентського життя. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2017

04.21 Суспільство як система. Соціальні відносини і процеси

04.05.17.0019/0117U003525.

Особливості трансформаційних процесів українського суспільства та проблеми його консолідації. – Інститут філософії імені Г.С.Сковороди НАН України. 12.2017

04.05.17.0020/0117U006214.

Інтегрований розвиток міст в Україні: кваліфікація - 2030. – Житомирський державний технологічний університет. 07.2017

04.51 Соціологія сфер соціального життя, соціальних явищ і інститутів

04.05.17.0021/0117U006175.

Психологічний дистрес в українському суспільстві: фактори та розповсюдженість. – Інститут соціології НАН України. 12.2018

06 ЕКОНОМІКА. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ

06.03 Економічні теорії

06.05.17.0022/0117U003571.

Оцінка соціально-економічного розвитку Дніпропетровської області: законодавчі умови, соціальні наслідки та пропозиції. – Інститут демографії та соціальних досліджень ім.М.В.Птухи. 09.2017

06.04 Політична економія

06.05.17.0023/0117U003648.

Прогнозування та моделювання процесів сталого розвитку економічних агентів. – Державний вищий навчальний заклад "Університет банківської справи". 12.2017

06.39 Наука управління економікою

06.05.17.0024/0117U006381.

Формування економіко-правової платформи інноваційного підприємства. – Державний університет телекомунікацій. 09.2019

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

06.05.17.0025/0117U001686.

Формування інституційної архітектури інформаційно-мережевої економіки. – Державна установа "Інститут економіки та прогнозування НАН України". 12.2020

06.05.17.0026/0117U006159.

Інклюзивність як ключовий аспект створення засад для нової якості економічного зростання України. – Державна установа "Інститут економіки та прогнозування НАН України". 12.2018

06.05.17.0027/0117U006324.

Теоретичні аспекти розпізнавання патологічних процесів в економіці України. – Науково-дослідний центр індустріальних проблем розвитку Національної академії наук України. 12.2020

06.54 Продуктивні сили і науково-технічний прогрес

06.05.17.0028/0117U001996.

Заходи по реформуванню структури та системи трансферу технологій в університетах. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2017

06.56 Суспільно-економічна структура

06.05.17.0029/0117U007032.

Соціологічні дослідження стану розвитку підприємства у місті Кременчуці Полтавської області. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 09.2016

06.61 Територіальна структура економіки. Просторова (регіональна) економіка

06.05.17.0030/0117U006342.

Інтегрований розвиток територій: кадрова, марке-

тингова та інноваційна складові. – Донецький національний університет імені Василя Стуса. 06.2020

06.05.17.0031/0117U007020.

Формування стратегій розвитку розумних міст в Україні. – Науково-дослідний центр індустріальних проблем розвитку Національної академії наук України. 12.2019

06.71 Галузева структура економіки. Галузеві і спеціальні економічні науки

06.05.17.0032/0117U001722.

Інтеграція принципів збалансованого природокористування у процес планування розвитку приміської зони (методологія дослідження на прикладі Київської області). – Інститут географії НАН України. 12.2018

06.05.17.0033/0117U001748.

Впровадження економічного механізму забезпечення охорони навколишнього середовища в Івано-Франківській області в умовах фінансової децентралізації. – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 12.2017

06.05.17.0034/0117U001988.

Збалансоване використання природно-ресурсного потенціалу України у контексті сталого розвитку. – Національний університет водного господарства та природокористування. 09.2021

06.05.17.0035/0117U003682.

Розвиток фермерських господарств органічного сектора в умовах глобалізації. – Житомирський національний агроекологічний університет. 09.2019

06.05.17.0036/0117U006176.

Дослідження трансформаційних процесів в міжнародному туризмі за умов глобалізації. – Київський національний університет культури і мистецтв. 12.2019

06.05.17.0037/0117U006177.

Дослідження світового досвіду управління туристичною діяльністю на локальному рівні. – Приватний вищий навчальний заклад "Київський університет культури". 06.2020

06.05.17.0038/0117U006192.

Управління оподаткуванням сільськогосподарських підприємств в контексті сталого розвитку: обліково-контрольний аспект. – Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут". 12.2017

06.05.17.0039/0117U007079.

Продовольча безпека: світові тенденції та можливості агропродовольчого комплексу України. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2020

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

06.05.17.0040/0117U003647.

Методи, моделі та інформаційні технології ризикорієнтованого управління ефективністю банківського сектора економіки. – Державний вищий навчальний заклад "Університет банківської справи". 10.2017

06.75 Економічні проблеми організації і управління економікою країни

06.05.17.0041/0117U001682.

Формування механізму управління збутом продукції промислових підприємств на інноваційних засадах. – Сумський державний університет. 12.2017

06.05.17.0042/0117U001757.

Обґрунтування структурних змін в енергетичному секторі і можливостей його модернізації. – Науково-дослідний центр індустріальних проблем розвитку НАН України. 12.2017

06.05.17.0043/0117U001771.

Активізація екологічного аудиту в умовах ринкових відносин для підвищення екологічної безпеки. – Шосткинський інститут Сумського державного університету. 12.2019

06.05.17.0044/0117U001834.

Розробка моделей та методів оцінки інвестиційної привабливості підприємства. – Житомирський державний технологічний університет. 09.2018

06.05.17.0045/0117U003553.

Екологізація енергетичного сектору України в умовах глобальних викликів і загроз. – Державна установа "Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України". 12.2017

06.05.17.0046/0117U004954.

Трансформація економічних парадигм в умовах сучасної економічної кризи. – ДВНЗ "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". 12.2021

06.05.17.0047/0117U007102.

Розвиток системи економічної безпеки державного та приватного управління в контексті євроінтеграційних процесів. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.А. Лазаряна. 09.2022

06.77 Економіка праці. Трудові ресурси

06.05.17.0048/0117U003745.

Нормативи чисельності працівників ВДВС ГТУЮ у м. Києві. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 09.2017

06.05.17.0049/0117U006386.

Аналіз рівня організаційно-економічного забезпечення управління підприємствами олійно-жирової промисловості України. – Одеський національний економічний університет. 09.2017

06.81 Економіка й організація підприємства. Управління підприємством

06.05.17.0050/0117U001683.

Формування механізму управління внутрішніми комунікаціями промислових підприємств в умовах трансформації галузевих ринків. – Сумський державний університет. 12.2017

06.05.17.0051/0117U006217.

Розвиток корпоративної соціальної відповідальності підприємств. – Житомирський державний технологічний університет. 12.2017

06.05.17.0052/0117U006284.

Формування бранда підприємства. – Харківський національний економічний університет імені Симона Кузнеця. 08.2017

06.05.17.0053/0117U006286.

Розробка заходів щодо оптимізації фінансових потоків підприємства. – Харківський національний економічний університет імені Симона Кузнеця. 09.2017

10 ДЕРЖАВА І ПРАВО. ЮРИДИЧНІ НАУКИ

10.01 Загальні питання

10.05.17.0054/0117U001799.

Організаційно-правові засади забезпечення законності в діяльності органів військового управління. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 12.2018

10.15 Державне (конституційне) право і управління

10.05.17.0055/0117U006224.

Забезпечення дії права в процесі реалізації державної політики. – Університет державної фіскальної служби України. 06.2022

10.17 Адміністративне право

10.05.17.0056/0117U001733.

Адміністративно-правове регулювання суспільних відносин у соціально-економічній, адміністративно-політичній сферах та правоохоронній діяльності. – Херсонський державний університет. 09.2022

10.55 Земельне право

10.05.17.0057/0117U003524.

Розробка наукових засад управління ресурсами територіальних громад. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2020

10.85 Криміналістика

10.05.17.0058/0117U001888.

Розробка методичних рекомендацій товарознавчих досліджень смакових товарів. – Одеський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2018

10.05.17.0059/0117U001889.

Розробка методичних рекомендацій проведення судових електротехнічних експертиз з питань оцінки і аналізу пожежної небезпеки електроустановок. – Одеський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2017

10.05.17.0060/0117U001890.

Розробка теоретичних основ проведення судової енергетичної експертизи. – Одеський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2017

10.05.17.0061/0117U001891.

Розробка методики проведення судово-економічних експертиз з питань оподаткування доходів нерезидентів із джерелом їх походження з України, згідно з правилами міжнародних договорів України. – Одеський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2017

10.05.17.0062/0117U001892.

Розробка методичних рекомендацій з дослідження судово-економічною експертизою питань,

пов'язаних із випуском, розповсюдженням, обміном, використанням та оподаткуванням електронних грошей. – Одеський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2018

10.05.17.0063/0117U007111.

Розробка методичних рекомендацій "Дослідження паспортів громадянина України в форматі ID-1 з безконтактним електронним носієм та без електронного носія, які виготовляються на ПК "Україна". – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2019

10.05.17.0064/0117U007112.

Розробка виробничо-практичного довідка "Інформаційно-довідкова колекція паспортних документів". – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2019

10.05.17.0065/0117U007113.

Розробка методики дослідження синтетичних наркотичних засобів, психотропних речовин та прекурсорів. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2019

10.05.17.0066/0117U007114.

Розробка методичних рекомендацій з оцінки величини швидкості транспортного засобу при наїзді на пішохода. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2018

10.05.17.0067/0117U007115.

Розробка методичних рекомендацій щодо проведення експертних досліджень обставин вибухів кисневих балонів. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2018

10.05.17.0068/0117U007116.

Розробка методичних рекомендацій з визначення вартості нерухомого майна в умовах нестабільного ринку. Ретроспективна оцінка. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2017

10.05.17.0069/0117U007117.

Розробка методичних рекомендацій визначення розміру втрачених активів та недоотриманих доходів залежно від класифікації. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2017

10.05.17.0070/0117U007118.

Розробка методичних рекомендацій щодо визначення вартості аварійно пошкоджених колісних

транспортних засобів у разі недоцільності їх відновлення. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2018

10.05.17.0071/0117U007119.

Розробка методики проведення комплексних психолого-лінгвістичних досліджень. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2019

10.05.17.0072/0117U007120.

Розробка методики проведення судових військових експертиз щодо оцінки дій посадових осіб (керівників, командирів, начальників) - суб'єктів боротьби з тероризмом, в ході антитерористичної операції. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2018

10.05.17.0073/0117U007121.

Розробка методики проведення судових військових експертиз, пов'язаних з рівнем обороноздатності Держави. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2018

10.05.17.0074/0117U007122.

Розробка методики дослідження складу, змісту і правил оформлення документації із землеустрою при проведенні судових експертиз та експертних досліджень. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2018

10.05.17.0075/0117U007123.

Розробка методичних рекомендацій з визначення критеріїв капітальності та віднесення об'єктів до капітальних. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2018

10.05.17.0076/0117U007124.

Розробка методичних рекомендацій проведення судових електротехнічних експертиз з питань оцінки і аналізу пожежної небезпеки електроустановок. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2017

11 ПОЛІТИКА. ПОЛІТИЧНІ НАУКИ

11.25 Теорія міжнародних відносин. Зовнішня політика і дипломатія

11.05.17.0077/0117U003536.

Динамічні аспекти суспільно-політичних процесів в Україні та світі в другому десятиріччі XXI століття. – Донецький національний університет імені Василя Стуса. 05.2022

11.05.17.0078/0117U006383.

Новітня історія транскордонного співробітництва у Карпатському регіоні. – Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 12.2017

12 НАУКОЗНАВСТВО

12.01 Загальні питання наукознавства

12.05.17.0079/0117U001990.

Інформаційно-аналітичне забезпечення функціонування Українсько-Китайського центру міжнародного трансферу технологій. – Державне підприємство "Центр науково-технічної інформації та сприяння інноваційному розвитку України". 12.2017

12.41 Організація науки. Політика в галузі науки

12.05.17.0080/0117U001725.

Створення єдиної комплексної системи управління якістю науково-технічної продукції при проведенні науково-технічної діяльності в ІСТЕ СБУ відповідно до вимог ДСТУ ISO 9001:2015. – Український науково-дослідний інститут спеціальної техніки та судових експертиз СБ України. 12.2017

12.05.17.0081/0117U001746.

Вивчення інноваційної привабливості й затребуваності наукових досліджень в Південному регіоні України. – Південний науковий центр НАН України і МОН України. 12.2020

13 КУЛЬТУРА

13.11 Культура в сучасному світі

13.05.17.0082/0117U001956.

Збереження культурної своєрідності туристичних дестинацій в умовах глобалізації. – Приватний вищий навчальний заклад "Київський університет культури". 12.2020

13.17 Міжнародне співробітництво в галузі культури

13.05.17.0083/0117U001957.

Дослідження туристичного ресурсу нематеріальної культурної спадщини ЮНЕСКО. – Приватний вищий навчальний заклад "Київський університет культури". 12.2020

14 НАРОДНА ОСВІТА. ПЕДАГОГІКА

14.01 Загальні питання народної освіти і педагогіки

14.05.17.0084/0117U003530.

Активні засоби працезохоронного навчання та ді-

лові ігри в охороні праці. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2021

14.05.17.0085/0117U003608.

Національна політика іноземних держав на західноукраїнських землях (перша половина ХХ ст.): практика, досвід, уроки для сучасності. – Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка. 12.2017

14.05.17.0086/0117U006226.

Організаційно-педагогічні засади сервісного обслуговування закладів освіти в умовах децентралізації управління освітою. – Державна наукова установа "Інститут модернізації змісту освіти". 12.2018

14.05.17.0087/0117U006227.

Реформування освіти в Україні: історико-компоративний підхід. – Державна наукова установа "Інститут модернізації змісту освіти". 12.2021

14.05.17.0088/0117U006229.

Система прогнозування потреб у кваліфікаціях і професіях. – Державна наукова установа "Інститут модернізації змісту освіти". 12.2018

14.05.17.0089/0117U006232.

Теорія і практика STEM-освіти в Україні. – Державна наукова установа "Інститут модернізації змісту освіти". 12.2022

14.05.17.0090/0117U006233.

Науково-методичні засади організації та проведення дослідно-експериментальної роботи в навчальних закладах України у контексті реалізації Концепції Нової української школи. – Державна наукова установа "Інститут модернізації змісту освіти". 12.2021

14.05.17.0091/0117U006234.

Розвиток інформаційного освітнього середовища сучасного навчального закладу України. – Державна наукова установа "Інститут модернізації змісту освіти". 12.2021

14.07 Загальна педагогіка

14.05.17.0092/0117U001726.

Науково-методичні основи формування мотивації професійного зростання та якісного підвищення кваліфікації керівних і педагогічних кадрів. – Рівненський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти. 09.2021

14.05.17.0093/0117U001765.

Теорія і практика навчання української мови в середній та вищій школі в умовах стандартизації сучасної освіти. – Херсонський державний університет. 07.2022

14.05.17.0094/0117U006230.

Інноваційне забезпечення навчально-виховного процесу дітей з особливими потребами з урахуванням надання сучасних освітніх послуг. – Державна наукова установа "Інститут модернізації змісту освіти". 12.2020

14.05.17.0095/0117U006231.

Науково-методичне забезпечення формування ціннісних орієнтацій учнів та студентів у навчально-виховному процесі закладів освіти. – Державна наукова установа "Інститут модернізації змісту освіти". 12.2019

14.09 Історія народної освіти і педагогіки. Персоналія

14.05.17.0096/0117U001794.

Обґрунтування рекомендацій щодо удосконалення системи мовної підготовки особового складу Збройних Сил України. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 05.2018

14.25 Загальноосвітня школа. Педагогіка загальноосвітньої школи

14.05.17.0097/0117U001752.

Науково-методичні засади підвищення ефективності державно-громадського управління неперервною педагогічною освітою в умовах суспільної трансформації в Україні. – Державна наукова установа "Інститут модернізації змісту освіти". 12.2020

14.05.17.0098/0117U001753.

Наукове та навчально-методичне забезпечення викладання навчальних предметів у загальноосвітніх навчальних закладах на компетентнісній основі в умовах реформування сучасної освіти. – Державна наукова установа "Інститут модернізації змісту освіти". 12.2021

14.05.17.0099/0117U001754.

Інноваційне середовище загальноосвітнього навчального закладу (розроблення та впровадження новітніх засобів навчання та обладнання). – Державна наукова установа "Інститут модернізації змісту освіти". 12.2020

14.05.17.0100/0117U001755.

Науково-методичні та нормативні засади сучасного підручникотворення в умовах реформування загальної середньої освіти. – Державна наукова установа "Інститут модернізації змісту освіти". 12.2020

14.05.17.0101/0117U003606.

Розвиток загальних і спеціальних інтелектуальних здібностей школярів до вивчення фундаментальних і прикладних наук. – Державна наукова установа "Інститут модернізації змісту освіти". 12.2020

14.05.17.0102/0117U003607.

Науково-методичні та організаційні засади забезпечення перспективності і наступності змісту дошкільної і початкової освіти в контексті реформування української освіти. – Державна наукова установа "Інститут модернізації змісту освіти". 12.2018

14.35 Вища освіта. Педагогіка вищої школи

14.05.17.0103/0117U001845.

Формування механізму університетського навчання молоді з особливими потребами. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2017

15 ПСИХОЛОГІЯ

15.21 Загальна психологія

15.05.17.0104/0117U003373.

Психологічні детермінанти професійного становлення особистості. – Мукачівський державний університет. 12.2021

15.31 Психологія розвитку. Вікова психологія

15.05.17.0105/0117U006228.

Стан та розвиток психологічної служби системи освіти України. – Державна наукова установа "Інститут модернізації змісту освіти". 12.2020

15.81 Прикладна психологія

15.05.17.0106/0117U003699с.

Система психологічної допомоги у Збройних Силах України. – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. 09.2017

16 МОВОЗНАВСТВО

16.01 Загальні питання мовознавства

16.05.17.0107/0117U003397.

Лінгвокультурологічний та компаративний аспекти дослідження французької мови та літератури. – ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". 06.2027

16.21 Загальне мовознавство

16.05.17.0108/0117U006197.

Варіювання діалектної лексики в покутсько-буковинських говірках. – Інститут української мови НАН України. 12.2018

16.31 Прикладне мовознавство

16.05.17.0109/0117U006380.

Перекладознавчий вимір спеціального та художнього дискурсу: лінгвістичні, соціокультурні, герменевтичні та дидактичні аспекти. – Національний авіаційний університет. 06.2022

16.41 Мови світу

16.05.17.0110/0117U001731.

Закономірності розвитку української мови і практика мовної діяльності. – Херсонський державний університет. 07.2022

16.05.17.0111/0117U007126.

Українська мова: історія та сучасність. – Національний університет "Києво-Могилянська академія". 10.2022

17 ЛІТЕРАТУРА. ЛІТЕРАТУРОЗНАВСТВО. НАРОДНА ПОЕТИЧНА ТВОРЧІСТЬ

17.01 Загальні питання літературознавства

17.05.17.0112/0117U001800.

Світовий літературний процес в контексті сучасних наукових парадигм. – Ізмаїльський державний гуманітарний університет. 12.2022

17.05.17.0113/0117U006179.

Формування джерельної бази науково-критичних видань українських письменників. – Інститут літератури ім. Т. Г. Шевченка НАНУ. 12.2022

17.07 Теорія літератури

17.05.17.0114/0117U003578.

Поетика межових ситуацій. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 12.2027

17.71 Народна поетична творчість

17.05.17.0115/0117U001795.

"Від зернини до хлібини": семантико-структурний аналіз хліборобського побуту українців. – Інститут народознавства НАН України. 12.2018

17.05.17.0116/0117U001796.

Фольклор національно-визвольних змагань та Руху Опору українців 1940-1960-х років. – Інститут народознавства НАН України. 12.2022

18 МИСТЕЦТВО. МИСТЕЦТВОЗНАВСТВО

18.31 Образотворче мистецтво

18.05.17.0117/0117U001797.

Українське декоративне мистецтво 1990-2020-х рр.: гносеологічні та смислотворчі практики митців. – Інститут народознавства НАН України. 12.2022

18.71 Народне мистецтво

18.05.17.0118/0117U001802.

Культурні парадигми українсько-польського пограниччя. – Міжнародна школа україністики Національної Академії Наук України. 12.2020

18.05.17.0119/0117U001812.

Персоналії українського гончарства як чинник збереження й розвитку етнокультури України кінця XIX - початку XXI століття (біографії, образний світ, художня стилістика, творча спадщина). – Відділення керамології Інституту народознавства Національної академії наук України. 12.2022

18.05.17.0120/0117U006122.

Український усний снотлумачний наратив: контекстно-функціональний аспект. – Інститут мистецтвознавства, фольклористики та етнології імені М.Т. Рильського НАН України. 12.2018

20 ІНФОРМАТИКА

20.23 Інформаційний пошук

20.05.17.0121/0117U006292.

Побудова українсько-білоруського сегменту інформаційно-технологічної платформи трансферу технологій колективного використання на базі автоматизованих систем формування інформаційних ресурсів УкрІНТЕІ і РЦТГ. – ДНУ "Український інститут науково-технічної експертизи та інформації". 12.2017

20.51 Інформаційне обслуговування

20.05.17.0122/0117U001676.

Удосконалення процесу передавання аудіовізуальної інформації засобами безпроводових мереж. – Кафедра інформаційно-вимірювальної техніки, факультет авіаційних та космічних систем при Національному технічному університеті України "Київський політехнічний інститут". 12.2018

27/43 ПРИРОДНИЧІ І ТОЧНІ НАУКИ

27 МАТЕМАТИКА

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

27.05.17.0123/0117U003534.

Опис квантових газів із взаємодією та аспектів заплутаності на основі деформованих алгебр і кінетичних методів. – Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України. 12.2018

27.39 Функціональний аналіз

27.05.17.0124/0117U003520.

Коливання в системах із післядією, їх стійкість і математичні методи в прикладних дослідженнях. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2019

27.41 Обчислювальна математика

27.05.17.0125/0117U001850.

Обґрунтування та застосування обчислювальних методів для розв'язання класичних та прикладних задач. – Львівський національний університет "Львівська політехніка". 12.2021

27.05.17.0126/0117U006182.

Розробити паралельні алгоритми розв'язання задач лінійної алгебри з розрідженими структурами даних на комп'ютерах з процесорами Intel Xeon Phi. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2018

28 КІБЕРНЕТИКА

28.01 Загальні питання кібернетики

28.05.17.0127/0117U001732.

Актуальні проблеми сучасного мас-медійного простору. – Херсонський державний університет. 07.2022

28.17 Теорія моделювання

28.05.17.0128/0117U007016.

Розробка та дослідження ефективних методів для варіаційних нерівностей та задач оптимального керування. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2017

28.23 Штучний інтелект

28.05.17.0129/0117U001678.

Методи і алгоритми аналізу психологічного стану

військовослужбовців АТО в процесі реабілітації засобами сім'ї. – Інститут проблем штучного інтелекту Міністерства освіти і науки України і Національної академії наук України. 12.2018

28.05.17.0130/0117U003603.

Фундаментальні дослідження проблем глобалізації інтелектуальної власності в цифровій економіці. – Національний технічний університет "Харківський політехнічний університет". 07.2020

28.05.17.0131/0117U006183.

Розробити моделі та алгоритми оптимізації аеродинамічної форми гнучких конструкцій методом послідовних наближень на базі суперкомп'ютерів кластерної архітектури. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2018

28.27 Теорія надійності

28.05.17.0132/0117U006181.

Розробити методи аналізу та моделювання показників ефективності систем мережевої структури. – Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України. 12.2018

28.29 Системний аналіз

28.05.17.0133/0117U006196.

Наноструктурування гетероепітаксійних систем CdHgTe/CdZnTe іонами Ag⁺ для ІЧ та НВЧ детекторів. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є.Лашкарєва НАН України. 12.2018

28.05.17.0134/0117U006311.

Асимптотичний аналіз самоподібних стохастичних систем. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2017

28.05.17.0135/0117U007015.

Дискретні та неперервні еволюційні структури. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2017

29 ФІЗИКА

29.03 Загальні проблеми фізичного експерименту

29.05.17.0136/0117U001679.

Забезпечення зовнішньо-траєкторних вимірювань полігонного вимірювального комплексу. – Навчально-науковий центр "Фізико-хімічне матеріалознавство" КНУ імені Тараса Шевченка та Національної АН України. 12.2017

29.05.17.0137/0117U001995.

Нові функціональні наноматеріали для підвищення ефективності хіміотерапії. – Інститут фізики НАН України. 12.2018

29.05.17.0138/0117U003556с.

Виготовлення перфорованих оптично-юстувальних плат. – Державне підприємство "Каталіз і екологія" Інституту фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського НАН України. 09.2017

29.05.17.0139/0117U003698.

Розробка системи реєстрації і обробки фазоконтрастних рентгенівських зображень, отриманих в тому числі з використанням імпульсних лазерів. – Інститут прикладної фізики НАН України. 12.2017

29.05.17.0140/0117U004340.

Кінетичні, термодинамічні та магніторезонансні властивості просторово неоднорідних магнітовпорядкованих наноматеріалів. – Інститут магнетизму НАН та МОН України. 12.2019

29.05 Фізика елементарних часток

29.05.17.0141/0117U001680.

Відхилення ультрарелятивістських негативно заряджених частинок за допомогою зігнутих кристалів. – Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2017

29.05.17.0142/0117U001760.

Подвійне променезаломлення фізичного вакууму в сильних лазерному та магнітному полях. – Інститут прикладної фізики НАН України. 12.2018

29.05.17.0143/0117U003532.

Дослідження подвійного бета-розпаду ядер $^{106,116}\text{Cd}$ та ^{150}Nd . – Інститут ядерних досліджень НАН України. 12.2018

29.15 Ядерна фізика

29.05.17.0144/0117U003561.

Багаторівневе моделювання самоорганізації точкових дефектів в конструкційних матеріалах при сталій дії опромінення. – Інститут прикладної фізики НАН України. 12.2017

29.05.17.0145/0117U003562.

Розробка методів підвищення стійкості матеріалів прискорюючих структур до високовакуумних електричних розрядів в структурах колайдера СЛІС та експериментальні дослідження впливу зовнішнього

магнітного поля на імовірність виникнення високовакуумного пробою. – Інститут прикладної фізики НАН України. 12.2017

29.17 Фізика газів і рідин. Термодинаміка і статистична фізика

29.05.17.0146/0117U001982.

Дослідження хвильових і турбулентних процесів в плазмі ближнього космосу. – Інститут космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України. 12.2017

29.05.17.0147/0117U003544.

Межі застосування моделі зв'язаних хвиль для лазерної генерації в активованих барвниками холестеричних рідких кристалах. – Інститут фізики НАН України. 12.2017

29.19 Фізика твердих тіл

29.05.17.0148/0117U001751.

Нові мультифероїки та суперіонні провідники для акустoeлектроніки та твердотільної іоніки. – Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 12.2017

29.05.17.0149/0117U001978.

Отримання високоентропійних катодів, які вміщують лантаноїди, для вакуумно-дугового розпилення. Дослідження фізико-механічних властивостей, структурного стану, жароміцності надтвердих покриттів. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2017

29.05.17.0150/0117U001978с.

Отримання високоентропійних катодів, які вміщують лантаноїди, для вакуумно-дугового розпилення. Дослідження фізико-механічних властивостей, структурного стану, жароміцності надтвердих покриттів. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2017

29.05.17.0151/0117U001997.

Швидкодійні частотно-селективні мікрохвильові пристрої на основі спінтронних магнітних наноструктур. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2017

29.05.17.0152/0117U001998.

Детектори випромінювання мікрохвильового та терагерцового діапазону частот на основі новітніх функціональних спінтронних матеріалів. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2017

29.05.17.0153/0117U003265.

Діаграма стану системи $Al_2O_3-TiO_2-Y_2O_3$, як наукова основа створення високотемпературних конструкційних матеріалів. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2017

29.05.17.0154/0117U003540.

Структура і фізичні властивості халькогенідних стеклов $Ge-S-Ag$. – Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". 12.2022

29.05.17.0155/0117U003693.

Графен-на-сегнетоелектрику для новітніх комірок енергонезалежної пам'яті і надчутливих сенсорів. – Інститут фізики НАН України. 12.2017

29.05.17.0156/0117U004351.

Вплив полів різної природи на фізико-хімічні властивості наноконпозиційних, напівпровідникових та плівкових матеріалів. – Навчально-науковий центр "Фізико-хімічне матеріалознавство" КНУ імені Тараса Шевченка та Національної АН України. 12.2021

29.05.17.0157/0117U004352.

Особливості реакційного синтезу гетеромодульних керамічних композитів. – Навчально-науковий центр "Фізико-хімічне матеріалознавство" КНУ імені Тараса Шевченка та Національної АН України. 12.2021

29.05.17.0158/0117U004961.

Розробка методів отримання оксидних сполук зі структурою пірохлору та вивчення їх характеристик. – Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. 11.2017

29.05.17.0159/0117U006157.

Створення основ фазоваріаційної одновісьової дифрактометрії багатопараметричних систем. – Інститут металофізики ім. Г.В.Курдюмова Національної академії наук України. 12.2018

29.05.17.0160/0117U006194.

Іонно-модифікований синтез плівок оксидів перехідних металів (NiO_x , VO_x , ZnO_x) та дослідження їх властивостей. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є.Лашкарьова НАН України. 12.2018

29.05.17.0161/0117U006195.

Структурні дослідження іонно-модифікованих

$AlGaN-GaN$ гетероепітаксійних систем для приладів нано- і оптоелектроніки. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є.Лашкарьова НАН України. 12.2018

29.05.17.0162/0117U006220.

Вплив плазмонних резонансів металевих наночастинок на екситонну динаміку в органічних нанокластерах. – Інститут сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України. 12.2018

29.05.17.0163/0117U006221.

Модифікація оптичних та електричних властивостей кристалів типу $GaSe$ легуванням перехідними металами. – Інститут монокристалів Національної академії наук України. 12.2017

29.05.17.0164/0117U006222.

Визначення термодинамічних умов та закономірностей течії розплаву оксиду алюмінію по капілярах в полі градієнту температури. – Інститут монокристалів Національної академії наук України. 12.2017

29.05.17.0165/0117U006312.

Термоелектронний контроль міжшарових обмінних взаємодій у магнітних наноструктурах - перший рік виконання проекту. – Інститут магнетизму НАН та МОН України. 12.2017

29.05.17.0166/0117U007000.

Наноструктуровані надпровідні гетероструктури з гібридними бар'єрами для генерації та реєстрації випромінювання субтерагерцового діапазону частот. – Інститут металофізики ім. Г.В.Курдюмова НАН України. 12.2017

29.05.17.0167/0117U007001.

Гібридні переходи Джозефсона для новітньої елементної бази надпровідникових суперкомп'ютерів для потреб телекомунікацій та контролю стану докілья. – Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України. 12.2018

29.05.17.0168/0117U007110.

Дослідження оптимальних умов проходження електромагнітних сигналів через метаструктуру із фотонною щільною у повно-оптичному логічному пристрої. – Криворізький педагогічний інститут ДВНЗ "Криворізький національний університет". 12.2017

29.27 Фізика плазми

29.05.17.0169/0117U001772.

Динаміка потоків, що стискаються, за межами прискорювального каналу, та їх вплив на різні поверх-

ні. – Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2019

29.05.17.0170/0117U001776с.

Проведення досліджень рентгено-люмінісцентного аналізу опромінених зразків та електронна мікроскопія зразків. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2017

29.05.17.0171/0117U001811.

Нестационарні процеси в активних мікро- та наноструктурах, що містять плазмонні та підсилюючі компоненти. – Радіоастрономічний інститут НАН України. 12.2017

29.05.17.0172/0117U001814.

Вплив 2D та 3D ефектів на поширення та поглинання електромагнітних хвиль при нагріванні плазми в пристроях керованого термоядерного синтезу. – Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2019

29.05.17.0173/0117U007054.

Плазмони в оптично-нелінійних графенових наноструктурах з сильними електронними кореляціями. – Інститут монокристалів Національної академії наук України. 12.2017

29.29 Фізика атома і молекули

29.05.17.0174/0117U003395.

Нові композитні функціональні матеріали і структури на основі халькогенідних напівпровідників та фотополімерів для оптичних та оптоелектронних застосувань. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є.Лашкарьова НАН України. 12.2017

29.31 Оптика

29.05.17.0175/0117U001663.

Фотопружні і акустооптичні характеристики кристалів з періодичною зміною показника заломлення. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 11.2017

29.05.17.0176/0117U001749.

Дослідження фоторефрактивних характеристик кристала $\text{Sn}_2\text{P}_2\text{S}_6$ для використання в динамічній інтерферометрії. – Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 11.2017

29.05.17.0177/0117U001862.

Лазерні фемтосекундні філаменти в ізотропних та анізотропних середовищах: фундаментальні та прикладні аспекти. – Інститут фізики НАН України. 12.2017

29.05.17.0178/0117U003191.

Модернізація світлофільтрів на сапфірових підкладках для станцій оптико-електронної протидії "Адрос" КТ-01АВ. – Інститут монокристалів Національної академії наук України. 12.2017

29.05.17.0179/0117U006189.

Вивчення впливу домішки сурьми на фотоіндуковані процеси в фоторефрактивних кристалах тіогіподифосфату олова. – Інститут фізики НАН України. 12.2018

29.05.17.0180/0117U006384.

Розробка і дослідження наноструктурованих оптичних середовищ і аморфних надграток для одноступеневого виготовлення високоефективних елементів голографії та нанооптики. – Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 12.2017

29.05.17.0181/0117U006389.

Механізми люмінесценції криогенних скінтіляційних кристалів Li_2MoO_4 і ZnSe . – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2017

29.05.17.0182/0117U007003.

Розробка схемних конструкторсько-технологічних рішень та моделювання каналу приймання лазерного випромінювання з довжиною хвилі 1,5-1,7 мкм. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 11.2017

29.05.17.0183/0117U007104.

Багатопараметричні методи диференціальної Мюллер-матричної томографії оптично-анізотропних шарів біологічних тканин і рідин. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2017

29.35 Радіофізика. Фізичні основи електроніки

29.05.17.0184/0117U001668.

Оптимізація циліндричного резонатора з розподіленими поздовжніми гофрами для терагерцевого гіротрона на другій гармоніці циклотронної частоти. – Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2018

29.05.17.0185/0117U003568.

Теоретичне та експериментальне дослідження механізмів струмопереносу в омичних контактах до $n+$ та $n+-n$ -Si з сильним виродженням електронів

в приконтатній області. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є.Лашкарьова НАН України. 12.2017

29.05.17.0186/0117U003590.

Нанокомпозити надпровідник - феромагнітний напівметал як новітні функціональні матеріали для реєстрації надвисокочастотного випромінювання. – Донецький фізико-технічний інститут ім. О.О. Галкіна НАН України. 12.2017

29.37 Акустика

29.05.17.0187/0117U007037.

Розроблення національного стандарту стосовно інженерного методу визначення рівнів емісії звукового тиску на робочій станції і в інших заданих місцях за допомогою інтенсивності звуку в сфері акустики. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2017

30 МЕХАНІКА

30.01 Загальні питання механіки

30.05.17.0188/0117U003519.

Розробка методу визначення деформацій повзучості ізотропних нелінійно-в'язкопружних матеріалів за умов двовісного навантаження. – Інститут механіки ім. С.П. Тимошенка НАНУ. 12.2018

30.03 Основи, загальні задачі і методи механіки

30.05.17.0189/0117U007005.

Дослідження науково-інноваційного та еколого-економічного забезпечення умов розвитку Західного регіону України. – Західний науковий центр НАН України і МОН України. 06.2020

30.15 Загальна механіка

30.05.17.0190/0117U003535.

Розробка методів та алгоритмів дослідження міцності та стійкості тонкостінних конструкцій, що перебувають під дією динамічних навантажень. – Донецький національний університет імені Василя Стуса. 12.2017

30.05.17.0191/0117U006155.

Проблеми стійкості та граничні задачі для динамічних розширень нелінійних керованих систем з повільними та швидкоосцилюючими змінними. – Інститут прикладної математики і механіки НАН України. 12.2017

30.05.17.0192/0117U007153.

Розвиток теорії швидко-повільних динамічних систем із застосуванням в задачах стійкості, керування та стабілізації неточних "малоприводних" механічних систем. – Інститут механіки ім.С.П.Тимошенка НАН України. 12.2017

30.17 Механіка рідини і газу

30.05.17.0193/0117U003383.

Наближене моделювання дозвукових течій з турбулентною макроструктурою на базі її геометричного та кінематичного аналізу. – Київський національний університет будівництва і архітектури. 12.2019

30.05.17.0194/0117U003511.

Математичне моделювання генерації акустичних шумів групою тіл в потоці в'язкої нестисливої рідини. – Інститут транспортних систем і технологій Національної академії наук України. 12.2018

30.19 Механіка деформованого твердого тіла

30.05.17.0195/0117U001660.

Розроблення методик оцінювання залишкового ресурсу елементів колісної пари локомотивів. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

30.05.17.0196/0117U001661.

Розроблення принципів формування перспективних високоміцних композитів на основі цементної матриці. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

30.05.17.0197/0117U001823.

Об'єктно-орієнтовані розрахункові моделі і програмні засоби для ефективного прогнозування пружних та фононних властивостей тривимірних нанокомпозитів на основі поєднання методів скінченних і граничних елементів. – Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. 12.2018

30.05.17.0198/0117U001832.

Об'єктно-орієнтовані розрахункові моделі і програмні засоби для ефективного прогнозування пружних і фононних властивостей тривимірних нанокомпозитів. – Інститут прикладних проблем механіки і математики імені Я.С.Підстригача НАН України. 12.2018

30.05.17.0199/0117U003118.

Вплив параметрів контактної взаємодії та експлуатаційних пошкоджень на напружений стан лопаток турбомашин. – Інститут проблем міцності ім.

Г.С.Писаренка Національної академії наук України. 12.2018

30.05.17.0200/0117U003533.

Окрихчування металу корпусу реактора енергоблоку № 1 Рівненської АЕС внаслідок повторного опромінення після відновлювального відпалу. – Інститут ядерних досліджень НАН України. 12.2018

30.05.17.0201/0117U003630.

Перевірка працездатності і механічного стану систем кріплення БЕ при транспортуванні на основі комп'ютерного моделювання технологічних і експлуатаційних впливів. – Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. 12.2017

31 ХІМІЯ

31.01 Загальні питання хімії

31.05.17.0202/0117U004962.

Синтез амінокислот та їх похідних. – Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. 04.2018

31.05.17.0203/0117U006254.

Наноконтроліти на основі бісфосфонатів паладію та фулеренвмісних кремнеземів для розробки протипухлинних препаратів цілеспрямованої дії. – Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського Національної академії наук України. 12.2017

31.05 Загальнолабораторне хімічне устаткування. Апаратура

31.05.17.0204/0117U001831.

Приготування дисперсної вологонасиченої скляної шихти для виготовлення новітніх композиційних теплоізоляційних матеріалів. – Інститут імпульсних процесів і технологій. 12.2018

31.05.17.0205/0117U001980.

Провести серію експериментів по імпульсній обробці суміші "вода + повітря" у співвідношеннях 1:0,5, 1:1, 1:2. – Інститут імпульсних процесів і технологій. 08.2017

31.05.17.0206/0117U003551.

Каталітична дія полі-N-гідроксимідів в реакціях аеробного гомогенного окиснення органічних сполук. – Інститут фізико-органічної хімії і вуглекімії ім. Л. М. Литвиненка. 12.2018

31.05.17.0207/0117U003610.

Синтез та аналіз нових структурних аналогів аргініну та канаваніну як компонентів метаболічної протипухлинної терапії. – Інститут біології клітини НАН України. 12.2017

31.15 Фізична хімія

31.05.17.0208/0117U001681с.

Проведення рентгенівського та електронно-мікроскопічного аналізу виготовлених експериментальних зразків і розрахунок та виготовлення креслень прес-інструменту під фасонний виріб. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2017

31.05.17.0209/0117U001685.

Енергетичні моделі міжмолекулярних взаємодій у кристалах вибухових нітроароматичних сполук. – Державна наукова установа "Науково-технологічний комплекс "Інститут монокристалів" Національної академії наук України". 12.2018

31.05.17.0210/0117U001958.

Фото- та термокерований синтез металічних та гібридних (метал-напівпровідник) анізотропних наночастинок. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2017

31.05.17.0211/0117U001979.

Механізми перенесення енергії та вібронні ефекти в мультишарових органічних світлодіодах. – Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. 12.2017

31.05.17.0212/0117U003517.

Пошук нових матеріалів для промислового синтезу молекулярного водню. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 03.2018

31.05.17.0213/0117U003689.

Розроблення основ технології одностадійного сумісного одержання акрилової кислоти і метилакрилату з метанолу та оцтової кислоти. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2017

31.05.17.0214/0117U006239.

Синтез нових нанодисперсних фотокаталізаторів процесів захисту навколишнього середовища. – Інститут сорбції та проблем ендоекології НАН України. 12.2018

31.17 Неорганічна хімія. Комплексні сполуки

31.05.17.0215/0117U001675.

Твердотільні літєві акумулятори на основі оксидних систем. – Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України. 12.2018

31.05.17.0216/0117U001915.

Розробка біосумісних носіїв медичного призначення на основі нанорозмірних магнітних матеріалів, вуглецю та церію. – Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України. 12.2021

31.05.17.0217/0117U006345.

Встановлення фізичних механізмів збудження молекул кисню у функціональних наносистемах для застосування у медицині. Перший рік виконання проекту. – Відділення цільової підготовки Київського національного університету імені Тараса Шевченка при Національній академії наук України. 12.2017

31.05.17.0218/0117U006346.

Соматичні та гермінальні мутації, які асоційовані із імунологічними порушеннями, при раку грудної залози та яєчників у пацієнток з України. Перший рік виконання проекту. – Відділення цільової підготовки Київського національного університету імені Тараса Шевченка при Національній академії наук України. 12.2017

31.05.17.0219/0117U006347.

Молекулярні механізми запального хронічного болю. Перший рік виконання проекту. – Відділення цільової підготовки Київського національного університету імені Тараса Шевченка при Національній академії наук України. 12.2017

31.05.17.0220/0117U006348.

Властивості, механізми регуляції та функціональна роль систем пасивного та енергозалежного транспорту іонів Са в гладеньком'язових клітинах. Перший рік виконання проекту. – Відділення цільової підготовки Київського національного університету імені Тараса Шевченка при Національній академії наук України. 12.2017

31.05.17.0221/0117U006349.

"Зелений синтез" та оцінка біобезпечності квантум-дот наночастинок сульфідів срібла (I). Перший рік виконання проекту. – Відділення цільової підготовки Київського національного університету імені Тараса Шевченка при Національній академії наук України. 12.2017

31.05.17.0222/0117U006350.

Розробка технології виготовлення та дослідження електродинамічних характеристик радіопрозо-рої, надміцної, високотемпературної кераміки для антенних комплексів Перший рік виконання про-екту. – Відділення цільової підготовки Київського національного університету імені Тараса Шевченка при Національній академії наук України. 12.2017

31.05.17.0223/0117U006351.

Прогнозування стабільності та довговічності кар-бінових нанопровідників. Перший рік виконання проекту. – Відділення цільової підготовки Київсь-кого національного університету імені Тараса Шев-ченка при Національній академії наук України. 12.2017

31.05.17.0224/0117U006352.

Вплив анізотричних наночастинок на електро- і фотоіндуковані перетворення в рідких кристалах. Перший рік виконання проекту. – Відділення цільо-вої підготовки Київського національного універси-тету імені Тараса Шевченка при Національній ака-демії наук України. 12.2017

31.05.17.0225/0117U006353.

Геометричні властивості метричних просторів, ди-намічних систем та особливості параболічних рів-нянь. Перший рік виконання проекту. – Відділен-ня цільової підготовки Київського національного університету імені Тараса Шевченка при Націо-нальній академії наук України. 12.2017

31.05.17.0226/0117U006354.

Прояви темної енергії і темної матерії в модифіка-ціях стандартної космологічної моделі. Перший рік виконання проекту. – Відділення цільової підго-товки Київського національного університету імені Тараса Шевченка при Національній академії наук України. 12.2017

31.05.17.0227/0117U006355.

Розробка технології інтелектуального управління безпілотними літальними апаратами. Перший рік виконання проекту. – Відділення цільової підго-товки Київського національного університету імені Тараса Шевченка при Національній академії наук України. 12.2017

31.05.17.0228/0117U006356.

Спінова динаміка та дисипативні процеси в на-ноструктурованих матеріалах надшвидкісної анти-ферромагнітної спінтроніки. Перший рік виконання проекту. – Відділення цільової підготовки Київсь-кого національного університету імені Тараса Шев-ченка при Національній академії наук України. 12.2017

31.05.17.0229/0117U007017.

Дослідження синтетичних трансформацій 3-арил(гетарил)ізокумаринів та 4-арил(гетарил)-2,3-бензодіазепінів - шлях до створення нових біологічно активних речовин з дією на ЦНС. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2017

31.21 Органічна хімія

31.05.17.0230/0117U003549.

Синтез нових гетероциклічних карбенів та їх металокомплексів як каталізаторів реакцій ціанування та трифлуорометилювання органічних сполук. – Інститут органічної хімії НАН України. 12.2018

31.25 Хімія високомолекулярних сполук

31.05.17.0231/0117U001684.

Вплив молекулярної структури хіральных компонентів на деякі практично важливі характеристики індукованих сегнетоелектричних рідких кристалів. – Державна наукова установа "Науково-технологічний комплекс "Інститут монокристалів" Національної академії наук України". 12.2018

31.05.17.0232/0117U001928.

Розробка інтелектуальної інформаційної системи екологічного моніторингу стічних вод сільськогосподарських підприємств на основі автономних автоматизованих мультибіосенсорних систем, з'єднаних бездротовою мережею. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2017

31.05.17.0233/0117U006171.

Формування нанокомпозитів на основі поліелектролітичних комплексів і наночастинок Ag та Cu з ефективною антимікробною дією. – Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України. 12.2018

31.27 Біологічна хімія

31.05.17.0234/0117U001994.

Нові функціональні наноматеріали для підвищення ефективності хіміотерапії. – Інститут біології клітини НАН України. 12.2018

31.05.17.0235/0117U003558.

Розробка, доклінічні та клінічні дослідження універсального гемостатичного засобу на основі активатора системи зсідання крові та волокнистих вуглецевих сорбентів. – Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України. 12.2021

34 БІОЛОГІЯ

34.15 Молекулярна біологія

34.05.17.0236/0117U003595.

Визначення панелі біомаркерів для персоналізованої терапії гліобластом. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2018

34.05.17.0237/0117U006275.

Перепрограмування фібробластів у функціональні кардіоміоцити як потенційний інноваційний підхід клітинної терапії ушкоджень міокарду. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2018

34.05.17.0238/0117U006390.

Пошук нових маркерів для ранньої діагностики хвороби Паркінсона. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2017

34.05.17.0239/0117U007006.

Розробка технології підвищення радіаційної стійкості кристалів Cd(Zn)Te для збільшення радіаційного ресурсу детекторів іонізуючого випромінювання на їх основі. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 11.2017

34.17 Біофізика

34.05.17.0240/0117U003382.

Спонтанно активні іонні канали ядерної мембрани кардіоміоцитів. – Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця. 12.2017

34.05.17.0241/0117U004960.

Вплив протеазаактивованих рецепторів на патогенез поведінкових розладів при епілепсії. – Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України. 11.2017

34.05.17.0242/0117U007009.

Структурна теорія спонтанного точкового мутагенезу. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2017

34.19 Цитологія

34.05.17.0243/0117U006180.

«Дослідження відповіді цитоскелету рослин на дію абіотичних та біотичних стресових факторів та покращення їх адаптивних властивостей». – Державна установа "Інститут харчової біотехнології та генетики НАН України". 12.2018

34.23 Генетика

34.05.17.0244/0117U001929.

Отримання нових дермальних раневих покриттів для лікування масивних опіків і травматичних уражень шкіри іншого генезу. – Інститут молекулярної біології і генетики. 12.2021

34.05.17.0245/0117U006276.

Розробка імплантатів нового покоління на основі синтетичних аналогів кісткової тканини та мезенхімальних стовбурових клітин для терапії ушкоджень кісткової тканини різного ступеню складності. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2021

34.25 Вірусологія

34.05.17.0246/0117U006211.

Дослідження цитотоксичності та протівірусної активності Протифлазиду та двох його похідних відносно референс препарату на моделі аденовірусу в системі *in vitro*. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 06.2017

34.27 Мікробіологія

34.05.17.0247/0117U001781.

Депонування штамів мікроорганізмів згідно "Інструкції про порядок депонування в Україні штамів мікроорганізмів з метою здійснення патентної процедури". – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2017

34.05.17.0248/0117U001787.

Дослідження біологічних властивостей штамів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2016

34.05.17.0249/0117U001788.

Дослідження біологічних властивостей штамів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2016

34.05.17.0250/0117U001789.

Депонування штамів мікроорганізмів згідно "Інструкції про порядок депонування в Україні штамів мікроорганізмів з метою здійснення патентної процедури". – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 09.2017

34.05.17.0251/0117U003137.

Проведення випробувань одного зразку поліетилену Vorcoat HE 3450 (виробник - Vorealis) до дії плісневих грибів згідно з методу 2 ГОСТ 9.049-91 при температурі 15+-5°C. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 05.2017

34.05.17.0252/0117U003569.

Створення поживного середовища на основі відходів харчової промисловості для біотехнології одержання технічного біоклею на основі бактерії *Leuconostoc mesenteroides* (Lc. m.) для деревообробної та паперової промисловості. – Інженерно-технологічний інститут "Біотехніка" УААН. 10.2017

34.05.17.0253/0117U003579.

Визначення біологічної стійкості одного зразку поліетилену Vorcoat HE 3450 та одного зразку поліетиленового покриття згідно методу 2 ДСТУ 3999-2000 при температурі 15+-5°C. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 08.2017

34.05.17.0254/0117U003581.

Депонування штамів мікроорганізмів згідно "Інструкції про порядок депонування в Україні штамів мікроорганізмів з метою здійснення патентної процедури", підготовка культур препарату Мікобакт (Ризобакт) до депонування та дослідження їх вірулентності. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2017

34.05.17.0255/0117U003583.

Фітостимулювальна активність штаму *Penicillium* sp. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 10.2017

34.05.17.0256/0117U003584.

Депонування штамів мікроорганізмів згідно "Інструкції про порядок депонування в Україні штамів мікроорганізмів з метою здійснення патентної процедури" та дослідження їх вірулентності. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2017

34.05.17.0257/0117U003585.

Дослідження впливу фракцій прополісу, що були введені у вощину, на збудники мікозів бджіл. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 08.2017

34.05.17.0258/0117U003586.

Випробування грибостійкості зразку конструкції антикорозійної поліетиленової "Полізом" та зразку конструкції антикорозійної бітумно-бутилкаучукової "Бізом-БК". – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2017

34.05.17.0259/0117U006207.

Визначення кількості життєздатних клітин *Bradyrhizobium* spp. та перевірка наявності сторонньої мікробіоти у бактеріальному препараті HiStick. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2017

34.05.17.0260/0117U006209.

Дослідження біологічних властивостей штамів *Bacillus subtilis* УКМ В-5020 - основи препарату Субалін та *Bacillus subtilis* УКМ В-5007 і *Bacillus licheniformis* УКМ В-5514 - основи препарату Біоспорин та *Bifidobacterium bifidum* № 1 і *Lactobacillus plantarum* 8R-A3. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 06.2017

34.05.17.0261/0117U006210.

Визначення стану та активності дослідного препарату. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 05.2017

34.05.17.0262/0117U006212.

Визначення кількості життєздатних клітин *Bradyrhizobium* spp. та перевірка наявності сторонньої мікробіоти у бактеріальному препараті Хай-Кот для сої. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 07.2017

34.05.17.0263/0117U007080.

Розроблення мікробної технології прискореної утилізації побутових багатокомпонентних органічних відходів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2017

34.29 Ботаніка

34.05.17.0264/0117U003552.

Раритетні види Київського мегаполісу та особливості їхніх популяційних структур в умовах активної урбанопресії. – Національний науково-природничий музей НАН України. 12.2018

34.31 Фізіологія рослин

34.05.17.0265/0117U001830.

Оцінка лісорослинних умов на території земельного відводу для туристичного комплексу "Свидовець" з мережею підвісних пасажирських канатних доріг, лижних трас та готельно-рекреаційною інфраструктурою у межах Закарпатської області. – Інститут екології Карпат НАН України. 12.2017

34.05.17.0266/0117U001981.

Стрес-протекторні системи рослин: індукування

дією сигнальних посередників і фізіологічно активних речовин. – Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва. 12.2017

34.05.17.0267/0117U007002.

Молекулярні основи регуляції солестійкості рослин. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України. 12.2017

34.05.17.0268/0117U007031.

Особливості формотворчих процесів мохів в умовах гравітації та невагомості. – Інститут екології Карпат НАН України. 12.2017

34.33 Зоологія

34.05.17.0269/0117U001672.

Формування угруповань артродод (Acari: Oribatida; Insecta: Plecoptera, Ephemeroptera, Odonata) в умовах антропогенно змінених екосистем басейнів річок Латориця та Боржава. – Державний природознавчий музей НАН України. 12.2018

34.05.17.0270/0117U001835.

Еталонні колекції амфібіотичних комах України: концептуальні підходи до формування, поповнення та функціонування. – Державний природознавчий музей НАН України. 12.2017

34.05.17.0271/0117U001991.

Тварини Червоної книги України в умовах кліматичних змін: сучасний стан та прогноз в контексті розбудови національної природно-заповідної мережі. – Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена. 12.2017

34.05.17.0272/0117U006188.

Наземні молюски Червоної книги України: сучасний стан популяцій і питання включення нових видів. – Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена. 12.2018

34.35 Екологія

34.05.17.0273/0117U001984.

Натурні екологічні дослідження водної системи масиву Конча-Заспа. – Інститут гідробіології НАН України. 09.2017

34.05.17.0274/0117U001999.

Розробка стратегії подолання "Міського острова тепла" урболандшафту Києва на основі підбору стрес-толерантних видів світової флори. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2017

34.05.17.0275/0117U003567.

Гідробіологічна характеристика, визначення видового складу чисельності та біомаси гідробіонтів водних об'єктів. – Херсонська гідробіологічна станція НАН України. 10.2017

34.05.17.0276/0117U006329.

Контрольні моніторингові спостереження в процесі експлуатації глибоководного суднового ходу Дунай-Чорне море (морська частина). – Державна установа Інститут морської біології НАН України. 05.2018

34.39 Фізіологія людини і тварин

34.05.17.0277/0117U001764.

Вплив деяких вазоактивних речовин на центральні та периферичні лімфоїдні органи білих мишей. – Херсонський державний університет. 07.2021

34.05.17.0278/0117U003381.

Регенеративні ефекти при кокультивуванні стовбурових клітин різного генезу зі зрізами гіпокампа після моделювання ішемічного пошкодження. – Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України. 12.2017

34.05.17.0279/0117U003559.

Нейродегенеративні, запальні та тромbogenні прояви атеросклерозу в моделі *in vivo*. – Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України. 12.2018

34.05.17.0280/0117U006170.

Визначення ролі пуринових та глутаматних рецепторів сенсорних нейронів у проведенні больових сигналів. – Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України. 12.2018

34.05.17.0281/0117U006279.

Дослідження структури захворюваності, механізмів розвитку патологічних станів та удосконалення методів профілактики і реабілітації антарктичних зимівників. – Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України. 12.2017

34.05.17.0282/0117U007021.

Дизайн, синтез та механізм дії нових антиепілептичних/нейроактивних сполук для різноспрямованої регуляції ГАМК- та глутаматергічної нейротрансмісії з метою лікування епілепсії та інших нейропатологій. – Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України. 12.2017

34.05.17.0283/0117U007022.

Розробка новітніх інгібіторів зсідання крові на основі фармакологічних агентів, що інгібують ензиматичну активність тромбіну та фактору Ха. – Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України. 12.2017

34.05.17.0284/0117U007050.

Протон-чутливі іонні канали в якості фармакологічної мішені у лікуванні епілепсії. – Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України. 12.2017

34.41 Морфологія людини і тварин

34.05.17.0285/0117U003723.

Морфологічні зміни в тонкій кишці у пізній стадії опікової хвороби та їх корекція інфузійними розчинами (експериментальне дослідження). – Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. 11.2017

34.45 Фармакологія

34.05.17.0286/0117U001730.

Хімічні, біофармацевтичні та доклінічні дослідження ефективності та безпечності потенційного антиепілептичного засобу. – Фізико-хімічний інститут ім. О.В.Богатського НАН України. 12.2018

34.05.17.0287/0117U001780.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 05.2017

34.05.17.0288/0117U003580.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 10.2017

34.05.17.0289/0117U006208.

Дослідження біологічних властивостей штамів-продуцентів Гаупсину. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 05.2017

34.49 Радіаційна біологія

34.05.17.0290/0117U004093.

Явище надшвидкого охолодження біологічних об'єктів: розробка ефективних протоколів заморожування. – Державна установа "Відділення біотехнічних проблем діагностики Інституту проблем кріобіології і кріомедицини НАН України. 12.2021

36 ГЕОДЕЗІЯ. КАРТОГРАФІЯ

36.23 Прикладна геодезія. Прикладні застосування аерозйомки і фотограмметрії

36.05.17.0291/0117U001667.

Спостереження осідань будівель та споруд блоків №3,4 та об'єктів відкритого розподільчого пристрою 750 кВ. – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 03.2018

36.05.17.0292/0117U006288.

Інформаційно-технологічне забезпечення оцінювання впливу парникового ефекту на зміни клімату та довкілля на регіональному рівні за матеріалами космічних зйомок та полігонних досліджень. – Державна установа "Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі ІГН НАН України". 12.2017

37 ГЕОФІЗИКА

37.21 Метеорологія

37.05.17.0293/0117U004945.

Комплекс моделей для розрахунку атмосферних забруднень великого міста від регіональних до локальних масштабів: моделі атмосферного перенесення. – Інститут проблем математичних машин і систем НАН України. 12.2017

37.05.17.0294/0117U006255.

Атмосферні процеси тропосфери Південної півкулі та розроблення довгострокового прогнозування погоди для Антарктичного півострова. – Український гідрометеорологічний інститут. 12.2017

37.27 Гідрологія суші

37.05.17.0295/0117U001791.

Динаміка гідролого-метеорологічних показників на території Карпатського національного природного парку в контексті глобальних змін клімату. – Карпатський національний природний парк. 12.2020

38 ГЕОЛОГІЯ

38.19 Геолого-геофізичні дослідження глибинної будови Землі

38.05.17.0296/0117U004959.

Уточнення сейсмічності ділянки будівництва громадсько-житлового комплексу з вбудованими приміщеннями та підземним паркінгом на вул. Зарічній, 16 у Дарницькому районі міста Києва. – Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України. 09.2017

38.05.17.0297/0117U006387.

Уточнення сейсмічності ділянки на об'єкті "Будівництво торгово-розважального і спортивно-оздоровчого комплексу з підземним паркінгом, кінотеатром та житловими будинками з вбудовано-прибудованими приміщеннями на перетині вулиці Голосіївської, вулиці Васильківської та провулку Ужгородського. – Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України. 11.2017

38.05.17.0298/0117U006398.

Комплексний магнітоваріаційний та тектономагнітний моніторинг сучасної геодинаміки земної кори західного схилу Антарктичного півострова. – Карпатське відділення Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України. 12.2017

38.33 Геохімія

38.05.17.0299/0117U006388.

Дослідження речовинного складу та рудоносності магматичних утворень західного узбережжя Антарктичного півострова в районі Української антарктичної станції для визначення його мінерально-ресурсного потенціалу. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2017

38.35 Мінералогія

38.05.17.0300/0117U006213.

Закономірності перетворення кристалічної структури та магнітних характеристик оксидів і гідроксидів заліза під впливом зовнішніх факторів. – Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка. 12.2018

38.55 Геологія родовищ вугілля, бітумінозних порід і торфу

38.05.17.0301/0117U001824.

Надати послуги та висновок з визначення здатності вугілля пласта k8н до самозаймання ВП "Шахта Новодружеська". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

38.05.17.0302/0117U001825.

Надати послуги та висновок з визначення здатності вугілля пласта k8 до самозаймання ВП "Шахта Гірська". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

38.05.17.0303/0117U001826.

Надати послуги та висновок з визначення здатності вугілля пластів k5, l3, m42 до самозаймання ДП "ВК "Краснолиманська". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

38.05.17.0304/0117U001827.

Надати послуги та висновок з визначення здатності вугілля пласта k8н до самозаймання ВП "Шахти імені Д.Ф. Мельникова". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

38.05.17.0305/0117U001828.

Надати послуги та висновок з визначення здатності вугілля пластів l1 та l21 до самозаймання ВП "Шахти "Росія". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

38.05.17.0306/0117U001829.

Надати послуги та висновок з визначення здатності вугілля пласта k8н до самозаймання ВП "Шахти імені Г.Г. Капустіна". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

38.05.17.0307/0117U003611.

Виконати відбір та розділ проб вугілля м3 "Товстий-Захід", м3 "Товстий-Схід", l5 "Солоний-Схід", l5 "Солоний-Захід", k8 "Каменка-Схід", l7в "Пугачевка-Схід", l3 "Мазурка-Захід", k5 "Великан-Схід" та дати Заключення про його схильність до самозаймання шахти "Центральна". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

38.59 Техніка і технологія геологорозвідувальних робіт

38.05.17.0308/0117U001839.

Геолого-економічна оцінка Хунгарійського буровугільного місцезнаходження в Комсомольському районі Хабаровського краю. – ДВНЗ "Криворізький національний університет". 02.2018

38.05.17.0309/0117U001844.

Геолого-економічне обґрунтування і розробка Проєкту промислового видобутку торфу на Углегорському торф'яному родовищі (Углегорський торф'яний масив) острова Сахалін. – ДВНЗ "Криворізький національний університет". 08.2017

41 АСТРОНОМІЯ

41.01 Загальні питання астрономії

41.05.17.0310/0117U007004.

Оприлюднення досягнень з космічної науки і технологій у наукових періодичних виданнях України. – Головна астрономічна обсерваторія. 12.2017

41.15 Астрометрія

41.05.17.0311/0117U001727.

Дослідження деформацій земної поверхні на території України з використанням мережі постійноді-

ючих ГНСС-станцій. – Головна астрономічна обсерваторія. 12.2017

41.51 Обсерваторії. Інструменти, прилади і методи астрономічних спостережень

41.05.17.0312/0117U003754с.

Підтримка та наповнення каталогу об'єктів на навколоземних орбітах. – Науково-дослідний інститут "Миколаївська астрономічна обсерваторія". 11.2017

43 ЗАГАЛЬНІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ПРИРОДНИЧИХ І ТОЧНИХ НАУК

43.01 Загальні питання природничих і точних наук

43.05.17.0313/0117U001747.

Наука в Південному регіоні України Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2015 році, Випуск XIV. – Південний науковий центр НАН України і МОН України. 12.2017

44/81 ТЕХНІЧНІ І ПРИКЛАДНІ НАУКИ. ГАЛУЗІ ЕКОНОМІКИ

44 ЕНЕРГЕТИКА

44.01 Загальні питання енергетики

44.05.17.0314/0117U006165.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3). – Інститут технічної теплофізики Національної академії наук України. 10.2017

44.09 Енергоресурси. Енергетичний баланс

44.05.17.0315/0117U006248.

Розроблення системи критеріїв оцінки та обґрунтування проєктів енергоефективності з урахуванням критеріїв оцінки інвестиційних проєктів. – Запорізький національний технічний університет. 12.2017

44.29 Електроенергетика

44.05.17.0316/0117U001773.

Інтеграція електричних транспортних засобів в електричну мережу. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2017

44.05.17.0317/0117U001846.

Моделювання та аналіз роботи систем релейного захисту мереж 20 кВ. – Львівський національний університет "Львівська політехніка". 12.2021

44.05.17.0318/0117U001847.

Гармонійний склад напруг та струмів за однофазного замикання на землю в мережах з ізольованою нейтраллю. – Львівський національний університет "Львівська політехніка". 12.2021

44.05.17.0319/0117U001848.

Експлуатація мереж з ізольованою нейтраллю. – Львівський національний університет "Львівська політехніка". 12.2021

44.05.17.0320/0117U006243.

Метод розрахунку систем електромагнітного екранування магнітного поля ліній електропередачі на основі резистивної моделі. – Державна установа "Інститут технічних проблем магнетизму НАН України". 12.2017

44.05.17.0321/0117U006244.

Методика розрахунку довжини системи контурного екранування при зменшенні магнітного поля кабельних ліній в обмеженій області. – Державна установа "Інститут технічних проблем магнетизму НАН України". 12.2018

44.05.17.0322/0117U007067.

Аналіз основних споживачів електричної енергії КХВ з метою визначення їх належності до групи аварійної, технологічної і екологічної броні електропостачання. – Державне підприємство "Державний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості". 11.2018

44.05.17.0323/0117U007068.

Розробка концепції та впровадження модуля Fieldsys програми Erlan для виконання проекту кабельних трас. – Державне підприємство "Державний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості". 07.2018

44.31 Теплоенергетика. Теплотехніка**44.05.17.0324/0117U003602.**

Розробка вакуумно-випарного термотрансформатора для системи охолодження ТЕС і АЕС. – Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. 12.2017

44.33 Атомна енергетика**44.05.17.0325/0117U007030.**

Дослідження впливу електромагнітних полів на паливовмісні матеріали Чорнобильської АЕС. – Інститут проблем безпеки атомних електростанцій НАН України. 03.2018

45 ЕЛЕКТРОТЕХНІКА**45.03 Теоретична електротехніка****45.05.17.0326/0117U003718.**

Спектроскопічні дослідження багатофункціональних мультифероїків (третій рік виконання). – Інститут магнетизму НАН України. 12.2017

45.09 Електротехнічні матеріали**45.05.17.0327/0117U001855.**

Розробка та виготовлення комплектів заготовок пластин захисних з оптичного германію. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2017

45.05.17.0328/0117U001856.

Розробка та виготовлення заготовок пластин захисних з оптичного германію. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2017

45.05.17.0329/0117U006313.

Розуміння нанорозмірної організації органічних сонячних елементів: роль зонда атомно-силового мікроскопу у візуалізації донорних і акцепторних доменів. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2017

45.05.17.0330/0117U006337.

Створення дослідного зразка електромагніту ЕМТ72. – Державне підприємство "Харківське агрегатне конструкторське бюро". 12.2017

45.05.17.0331/0117U006338.

Створення дослідного зразка електромагніту ЕМТ71. – Державне підприємство "Харківське агрегатне конструкторське бюро". 12.2017

45.05.17.0332/0117U006340.

Створення дослідного зразка електромагніту ЕМТ235. – Державне підприємство "Харківське агрегатне конструкторське бюро". 12.2017

45.05.17.0333/0117U007074.

Розробка способу синтезу легованих нанокристалів та гібридних наноструктур для керування їх випромінювання. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2017

45.29 Електричні машини

45.05.17.0334/0117U006335.

Створення дослідного зразка електродвигуна ДВ-3800Н. – Державне підприємство "Харківське агрегатне конструкторське бюро". 12.2017

45.05.17.0335/0117U006336.

Створення дослідного зразка електромеханізму РКВ13. – Державне підприємство "Харківське агрегатне конструкторське бюро". 12.2017

45.31 Електричні апарати

45.05.17.0336/0117U006339.

Створення дослідного зразка електромеханізму РМ250. – Державне підприємство "Харківське агрегатне конструкторське бюро". 12.2017

45.51 Світлотехніка

45.05.17.0337/0117U001974.

Світильники. Частина 2-8. Додаткові вимоги. Світильники ручні. – ДП Український світлотехнічний інститут. 10.2017

45.05.17.0338/0117U001975.

Екрани з органічними світлодіодами (OLED) для загального освітлення. Вимоги щодо безпеки. – ДП Український світлотехнічний інститут. 10.2017

45.05.17.0339/0117U001976.

Світильники. Частина 2-11. Додаткові вимоги. Світильники для акваріумів. – ДП Український світлотехнічний інститут. 10.2017

45.05.17.0340/0117U007007.

Новітні світлодіодні гетероструктури на основі наноструктур p-ZnO та епітаксійних шарів p-GaN для високоефективних ультрафіолетових джерел випромінювання та енергоощадних систем освітлення. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2017

45.53 Електротехнічне устаткування спеціального призначення

45.05.17.0341/0117U004574.

Створення нових типів люмінофорів на основі перовськітів для енергозберігаючої світлодіодної

освітлювальної техніки. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2018

47 ЕЛЕКТРОНІКА. РАДІОТЕХНІКА

47.01 Загальні питання електроніки і радіотехніки

47.05.17.0342/0117U001677.

Нові фоточутливі матеріали на основі кремнієвих плівок з домішками рідкоземельних металів і сенсори/пристрої, основані на Нанотехнології і МЕМС. Пристрої включають біохімічні та інші датчики. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2017

47.05 Теоретична радіотехніка

47.05.17.0343/0117U001689.

Розробка підсистем візуалізації та прийняття рішення про стан об'єкта в автоматизованій системі запобігання вибухам палива на українській антарктичній станції "Академік Вернадський". – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2017

47.09 Матеріали для електроніки і радіотехніки

47.05.17.0344/0117U001985.

Використання магнітооптичної взаємодії в епітаксійних плівках гранатів для квантового розподілу ключа. – Науково-виробниче підприємство "Карат". 12.2017

47.13 Технологія й устаткування для електронного і радіотехнічного виробництва

47.05.17.0345/0117U003398.

Розробка технології надпровідної металізації і багаторівневої розводки субмікронних структур ВІС/НВІС. – Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". 06.2022

47.05.17.0346/0117U003688.

Розробка нових технологічних принципів створення планарних композиційних наноструктур на основі оксиду кремнію з реактивним імпедансом індуктивного типу. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України. 12.2017

47.45 Антени. Хвилеводи. Елементи НВЧ-техніки

47.05.17.0347/0117U006385.

Розробка і дослідження методів моноімпульсного пеленгування і вимірювання миттєвої частоти джерел радіовипромінювання інформаційно-телекомунікаційних мереж. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2020

47.49 Радіолокація. Радіонавігація. Радіокерування

47.05.17.0348/0117U001810.

Розробка антени Ки - діапазону. – Радіоастрономічний інститут НАН України. 11.2019

47.59 Вузли, деталі й елементи радіоелектронної апаратури

47.05.17.0349/0117U001854.

Високоемнісні катодні матеріали джерел живлення: синтез та імпедансні дослідження. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2017

49 ЗВ'ЯЗОК

49.03 Теорія зв'язку

49.05.17.0350/0117U001861.

Технологія забезпечення якості обслуговування телекомунікаційних сервісів при частковому руйнуванні фізичного обладнання. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 09.2020

49.39 Телефонний зв'язок і апаратура

49.05.17.0351/0117U001770.

Розробка проектної документації "Модернізація та розширення до 1000 номерів діючої телефонної мережі ТОВ "ЦГПУ" на базі комутаційного обладнання Si-3000 у м. Києві" . – Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова. 11.2017

49.43 Радіозв'язок і радіомовлення

49.05.17.0352/0117U003605.

Розробка радіостанцій спеціального призначення. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 08.2019

50 АВТОМАТИКА І ТЕЛЕМЕХАНІКА. ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА

50.03 Теорія автоматичного керування

50.05.17.0353/0117U001857.

Автоматичне керування та моделювання про-

цесів рудопідготовки в технології збагачення руди. – Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". 12.2019

50.05 Теоретичні основи програмування

50.05.17.0354/0117U001912.

Розроблення спеціального програмного забезпечення для лабораторії технічного діагностування авіаційної техніки. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2018

50.07 Теоретичні основи обчислювальної техніки

50.05.17.0355/0117U003386.

Обробка даних з Великого адронного колайдера в Т2-центрі ННЦ ХФТІ грид-інфраструктури експерименту CMS (ЦЕРН) у 2017 р. – Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2017

50.05.17.0356/0117U003387.

Розвиток і підтримка в ННЦ ХФТІ базових грид-сервісів для обслуговування української національної грид-інфраструктури у 2017р. – Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2017

50.05.17.0357/0117U003694.

Розроблення методики моніторингу теплового стану магістральних тепломереж на базі квадрокоптерів. – Інститут технічної теплофізики НАН України. 12.2017

50.05.17.0358/0117U006391.

Форми складних полімерних макромолекул: теорія та моделювання. – Інститут фізики конденсованих систем НАН України. 12.2018

50.37 Обчислювальні центри (ОЦ)

50.05.17.0359/0117U001816.

Дослідження, аналіз та моделювання сучасних загроз безпеці інформаційних систем на прикладі вразливостей прикладного програмного забезпечення та недоліків механізмів захисту з елементами евристичного аналізу. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2017

50.39 Обчислювальні мережі (ОМ)

50.05.17.0360/0117U003604.

Система динамічного управління об'ємом та розподілом потоків телекомунікаційної мережі. – Державний університет телекомунікацій. 12.2017

50.43 Системи автоматичного керування, регулювання і контролю

50.05.17.0361/0117U003555.

Керування електропостачанням та електроспоживанням промислових підприємств. – Національний університет харчових технологій. 11.2020

50.05.17.0362/0117U007036.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2017 рік. – Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського". 12.2017

50.49 Автоматизовані системи організаційного керування

50.05.17.0363/0117U001959.

Розроблення вісімнадцятої черги глобальної автоматизованої інформаційної системи "Гарт". – Інститут програмних систем Національної академії наук України. 12.2017

50.05.17.0364/0117U001960.

Розроблення вісімнадцятої черги автоматизованої інформаційної системи прикордонного контролю "Гарт-1". – Інститут програмних систем Національної академії наук України. 12.2017

52 ГІРНИЧА СПРАВА

52.01 Загальні питання гірничої справи

52.05.17.0365/0117U002769.

Узгодження, "Заходів щодо попередження виникнення небезпечних скупчень метану в тупику погашення 532-го північного бортового штреку шахти ім. М.І. Сташкова при ізольованому відведенні метаноповітряної суміші за межі виїмкової ділянки за допомогою газовідсмоктувальної установки УВЦГ-7" для шахти ім. М.І.Сташкова ВСП "Шахтоуправління Дніпровське" ПрАТ "ДТЕК Павлоградвугілля", у 2016 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2016

52.05.17.0366/0117U002770.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити "Проект дегазації 128-ї лави пласта С6, за допомогою підземної дегазаційної установки, розробити заходи з управління системою дегазації виїмкової ділянки 128-ї лави під час пожежі та узгодити "Проект дегазації 128-ї лави пласта С6 шахти "Ювілейна" ВСП "Шахтоуправління Першотравенське" ПрАТ "ДТЕК Павлоградвугілля",

у 2016 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 01.2017

52.05.17.0367/0117U002772.

Погодити роботу 6-ої північної лави центральної панелі блоку 8 без підсвіження вихідного струменя повітря та роботу комбайна за човниковою схемою" ПАТ "ШУ "Покровське", у 2016 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 02.2017

52.05.17.0368/0117U002774.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити рекомендації на випуск вихідного вентиляційного струменя повітря з підготовчого вибою у свіжий струмінь повітря що надходить у підготовчі вибої шахти "Західно-Донбаська" ВСП "Шахтоуправління Тернівське" ПрАТ "ДТЕК Павлоградвугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 04.2017

52.05.17.0369/0117U002776.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити "Проект дегазації виїмкової ділянки 4-ої північної лави блоку 10 пласта d4 ПАТ "ШУ "Покровське", згідно наданих матеріалів, у 2016 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2016

52.05.17.0370/0117U002778.

Дослідити джерела виділення метану і розробити рекомендації щодо забезпечення газової безпеки при випуску вихідного вентиляційного струменя повітря з підготовчої виробки заїзду №4 на 2-й ЗМКШ гір. 265 м (далі 1162 збірний штрек) в свіжий струмінь повітря, що надходить до всаса ВМП підготовчої виробки заїзду №5 на 2-й ЗМКШ гір. 265 м (далі 2-й ЗМКШ гір. 265 м) і виробках західного крила шахти. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 01.2017

52.05.17.0371/0117U002782.

Розробити рекомендації щодо коригування проекту та узгодити "Проект автоматичного газового контролю в умовах ВСП "Шахтоуправління Дніпровське" для шахти "ім. М. І Сташкова. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2016

52.05.17.0372/0117U002787.

Проведення наукових досліджень джерел метановиділення у гірничих виробках та розроблення рекомендацій щодо забезпечення газової безпеки при випуску вихідних струменів з тупикових вибоїв - похилий конвеєрний ходок 14-ї східної лави пл. С11

(конвеєрне вироблення 14-ї східної лави пл. С11 монтажний ходок 14-ї східної лави пл. С11), монтажний ходок 14-ї східної лави пл. С11 у 13-у східну лаву пл. С11, у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 02.2017

52.05.17.0373/0117U003512.

Дослідження фізико-хімічних процесів при тепловій дії на тверду вуглецевмісну сировину в геотехнологіях її розробки. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.17.0374/0117U006278.

Провести експертну оцінку та узгодити проекти ізоляції блоків та панелей дільниць, що відпрацьовують вугільні пласти схильні до самозаймання. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 02.2017

52.05.17.0375/0117U006280.

Розробити рекомендації щодо відступу від п. 2.2.3 "Інструкції зі складання планів ліквідації аварії". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0376/0117U006281.

Виконати оцінку заходів щодо мінімізації витоку повітря у вироблений простір для запобігання вивезу продуктів окислення в прилеглі виробки на період технологічного відходу 122 північної лави пл. к8н гор. 820 м. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0377/0117U006282.

Надати висновок про можливість провітрювання відкритого штреку СПШ гор. 1160 м ВП "Шахта "Північна" стислим повітрям, що подається по трубопроводу. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 02.2017

52.05.17.0378/0117U006283.

Виконати оцінку проектів системи аерогазового контролю та протипожежного захисту. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0379/0117U006357.

Науково-технічний аналіз з видачею рекомендацій щодо випуску вихідного струменя з тупикової виробки (водотрубного хідника гор. 610 м) ВП "Шахта Димитрова" ДП "Красноармійськвугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0380/0117U006358.

Розробка рекомендацій з можливості проведення загальношахтного реверсування вентиляційного потоку на ВП "Шахта "Тошківська" ДП "Первомайськвугілля" в 2016 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 05.2017

52.05.17.0381/0117U006359.

Науково-технічний аналіз з видачею експертного висновку щодо проекту протипожежного захисту ДП "Вугільна компанія "Краснолиманська". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0382/0117U006360.

Розробка рекомендацій з можливості проведення загальношахтного реверсування вентиляційного потоку на ВП "Шахта Новодружеська" ПАТ "Лисичанськвугілля" в 2016 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 03.2017

52.05.17.0383/0117U006361.

Розробка рекомендацій з можливості проведення загальношахтного планового зимового реверсування вентиляційного потоку в умовах існуючої не списаної пожежі в Державному підприємстві "Шахта ім. М.С. Сургая" в 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 03.2017

52.13 Техніка і технологія розробки родовищ твердих корисних копалин

52.05.17.0384/0117U001670.

Фізико-механічні дослідження гірських порід. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0385/0117U001838.

Обстеження та визначення технічного стану будівельних конструкцій ПАТ "ОГЗК". – ДВНЗ "Криворізький національний університет". 07.2017

52.05.17.0386/0117U001876.

Інструментальне обстеження армування, стану кріплення, системи "підйомна посудина-армування" і комплексна оцінка безпечності експлуатації вертикального ствола шахти "Дренажна" ЦРУ. – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 10.2017

52.05.17.0387/0117U001877.

Інструментальне обстеження та комплексна оцінка безпеки експлуатації гірничотехнічних об'єктів ШУ (ліфтовий підйомник 1045-1135), дослідження міцнісних властивостей кріплення сполучень ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг". – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 09.2017

52.05.17.0388/0117U001878.

Профілювання провідників, стінок стволів шахт і вимірювання зазорів безпеки вертикальних стволів шахт шахтоуправління в 2017 році. – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 12.2017

52.05.17.0389/0117U001879.

Інструментальне дослідження геодинамічного стану породного масиву в межах гірничого відводу шахти ім.Орджонікідзе ПрАТ "ЦГЗК" з метою прогнозування деформаційних процесів і складання експертного висновку про можливість подальшої безпечної експлуатації ствола шахти ім.Орджонікідзе та об'єктів промислово-цивільного будівництва, розташованих у висячому боці покладу "Південна-Магнетитова". – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 12.2017

52.05.17.0390/0117U002297.

Вибір раціональних параметрів технології внутрішнього відвалоутворення 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

52.05.17.0391/0117U003057.

Аналіз та погодження паспорту на перевезення людей стрічковими конвеєрами 1Л-1000 по 9 південному штреку пл. м5-1в гор. 450 м. ш. "Добропільська", – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 02.2017

52.05.17.0392/0117U003538.

Технологія безхлоридного калійно-магнієвого добрива і магній хлориду на основі розчинів перероблення полімінеральних руд. – ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". 12.2016

52.05.17.0393/0117U003541.

Узгодження проекту автоматичного газового контролю по ВП "Шахта "Центральна" на 2017 рік. –

Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 08.2017

52.05.17.0394/0117U003542.

Розробити рекомендації щодо гасіння пожежі на ізольованій дільниці ВП "Шахта "Північна". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 06.2017

52.05.17.0395/0117U003543.

Оцінка можливості відпрацювання запасів пластів ВП "Шахти "Білицька" ТОВ "ДТЕК Добропілля-вугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 06.2017

52.05.17.0396/0117U003545.

Проведення досліджень та надання висновків щодо обґрунтування фонових концентрацій газу, визначення газовості та способу вентиляції і розгазування ізольованої дільниці" на ВП "Шахта Привільнянська" ПАТ "Лисичанськвугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 02.2017

52.05.17.0397/0117U003546.

Виконати експертну оцінку проекту випуску вихідного струменю повітря з тупикового вибою 1 північного конвеєрного штреку пл.Л6 г.885 м у свіжий струмінь повітря, що надходить у 1 північну лаву пл.Л6 г.885 м. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 02.2017

52.05.17.0398/0117U003631.

Виконати аналіз результатів відбору проб рудничних газів з аварійної ділянки 7-ї південної "біс" лави блоку 10 та підготувати висновок щодо можливості списання пожежі у вищезазначеній лаві. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 06.2017

52.05.17.0399/0117U003632.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити "Проект дегазації 598-ї лави пласта С6, за допомогою підземної дегазаційної установки, розробити заходи з управління системою дегазації виїмкової дільниці 598-ї лави під час пожежі та узгодити "Проект дегазації 598-ї лави пласта С6 шахти "Ювілейна" ВСП "Шахтоуправління Першотравенське" ПрАТ "ДТЕК Павлоградвугілля", у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 08.2017

52.05.17.0400/0117U003633.

Узгодити схему провітрювання виробок виїмкових дільниць 3-ї північної "біс" лави блоку 10 (1-М-3-вт) та 4-ї північної "біс" лави блоку 10 (2-В-3-н-пт) при їх одночасній роботі, а також розрахунок витрат повітря, необхідного для провітрювання очисного вибою та виїмкової дільниці, та допустимого за газовим фактором навантаження на очисний вибій 3-ї північної "біс" лави блоку 10. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 06.2017

52.05.17.0401/0117U003634.

Погодити роботу 3-ої північної "біс" лави блоку 10 без підсвіження вихідного струменя повітря та роботу комбайна за човниковою схемою", у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 06.2017

52.05.17.0402/0117U003635.

Розробити рекомендації щодо безпечного ведення робіт при випуску вихідного струменя повітря з підготовчих вибоїв 12-го південного "біс" конвеєрного штреку блоку 10 та 13-го південного конвеєрного штреку блоку 10 (вентиляційного квершлягу гор. 950 м) до свіжого струменя повітря, що надходить на провітрювання 12-ої південної лави блоку 10, камери ВМЦГ-7 12-ої південної лави блоку 10, а також до всасів ВМП підготовчих вибоїв ухилу блоку 10, 14-го південного конвеєрного штреку блоку 10, 9-го північного конвеєрного штреку блоку 10 (вентиляційного ухилу блоку 10). – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 06.2017

52.05.17.0403/0117U003636.

Розробити "Зміни до проекту дегазації виїмкової дільниці 3-ої північної "біс" лави блоку 10 пласта d4", згідно наданих матеріалів. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 06.2017

52.05.17.0404/0117U003637.

Надання науково-технічної допомоги, виконання досліджень та розробка технічних рішень щодо безпечного відпрацювання вугільних пластів, схильних до газодинамічних явищ, у гірничо-геологічних умовах шахт "Добропільська", "Алмазна" ТОВ "ДТЕК Добропіллявугілля" у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 03.2018

52.05.17.0405/0117U003639.

Надання науково-технічної допомоги, виконання досліджень та розробка технічних рішень щодо безпечного відпрацювання вугільних пластів, схильних до газодинамічних явищ, у

гірничо-геологічних умовах шахт ВП "Шахта Стаханова" та ВП "Шахта Центральна" ДП "Красноармійськвугілля" на 2017 р. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0406/0117U003640.

Проведення підготовки та оцінка рівня освоєння методів прогнозу газодинамічних явищ і безпеки гірничих робіт на пластах, схильних до ГДЯ спеціалістами ДП "Красноармійськвугілля" із видачею атестату в 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 08.2018

52.05.17.0407/0117U003641.

Надання науково-технічної допомоги у виконанні досліджень і розробці технічних рішень по безпечному веденню гірничих робіт в гірничо-геологічних умовах шахти "Новодонецька" ВСП "Шахтоуправління "Білозерське" у 2017 р. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 10.2017

52.05.17.0408/0117U003642.

Визначення вибухонебезпечності вугільного пилу та вмісту диоксиду кремнію у вугільних пробах для ДП "Вугільна компанія "Краснолиманська" та для служби "Збагачення" ДП "Вугільна компанія "Краснолиманська". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0409/0117U003644.

Дослідження джерел метановиділення згідно зі схемами провітрювання і максимально допустимими навантаженнями на очисні вибої 5-ї північної "біс" лави блоку 10, 6-ї північної лави центральної панелі блоку 8 та 4-ї північної лави блоку 10 ПАТ "ШУ "Покровське", порятунок і самопорятунок розділу "Противарійний захист, у 2016 році". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 03.2017

52.05.17.0410/0117U003645.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити "Проект дегазації виробленого простору виїмкової дільниці 173-ї лави в умовах шахти "Степова" ВСП "Шахтоуправління Першотравенське" ПрАТ "ДТЕК Павлоградвугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 06.2017

52.05.17.0411/0117U003646.

Виконати роботи для умов виїмкової дільниці 5-ї північної лави ухилу №1 пласта m42 ДП "ВК Краснолиманська". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0412/0117U003649.

Надання науково-технічної допомоги у виконанні досліджень і розробці технічних рішень по безпечному веденню гірничих робіт в гірничо-геологічних умовах ДП "Шахта ім. М.С. Сургая" у 2017 р. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 11.2017

52.05.17.0413/0117U003650.

Перевірка та тарування приладів служби прогнозу ГДЯ для ВП "Шахта "Центральна" на 2017 рік. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 01.2018

52.05.17.0414/0117U003651.

Розробка методів прогнозу газодинамічних явищ і безпеки гірничих робіт на пластах, схильних до газодинамічних явищ ВСП "ШУ Добропільське" та надання науково-технічної допомоги з підготовки і навчання персоналу за 32-годинною програмою. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 04.2018

52.05.17.0415/0117U003652.

Розробка методів прогнозу газодинамічних явищ і безпеки гірничих робіт на пластах, схильних до газодинамічних явищ ВСП "ШУ Добропільське" та надання науково-технічної допомоги з підготовки персоналу за 32-годинною програмою у 2017 р. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 04.2018

52.05.17.0416/0117U003654.

Проведення наукових досліджень джерел метановиділення у гірничих виробках та розробити рекомендації про можливість випуску вихідного струменя повітря з тупикового вибою 17-го конвеєрного штреку пл. К8 (конвеєрного ухилу К8) у свіжий струмінь виїмкової дільниці 17-ї східної лави пл. К8 гор. 775 м., тимчасово відпрацьовується на одну похилу виробку шахти "Карбоніт" ДП "Первомайськвугілля", у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0417/0117U003655.

Видати рекомендації щодо забезпечення безпечно-го ведення робіт на період експлуатації конвеєрного ходка 1-ї східної розвантажувальної лави пл. С11, повітряподаючий вироблення 12-ї - 14-ї східних лав пл. С11, похилого конвеєрного ходка 13-ї східної лави пл. С11, обладнаних стрічковими конвеєрами при їх невідособленим провітрюванні ДП "Шахта ім. М.С. Сургая", у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0418/0117U003656.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити "Проект дегазації лави № 133 пласта п7н "Сокальський" ВП "Шахта "Степова" ДП "Львіввугілля", згідно наданих матеріалів, у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0419/0117U003657.

Провести коригування проекту дегазації виїмкової дільниці 861-ї лави після підробки лавою ЗМ-ВШ пл.С9 та після надробки лавою проміжного штреку №2 пл.С8н, а також узгодити коригування відведення МПС по невідтримуваній частині 861-го збірного штреку після надробки лавою проміжного штреку №2 пл.С8н, у зв'язку зі зміненіми гірничотехнічними умовами при відпрацьованні виїмкової дільниці 861-ї лави шахти "Західно-Донбаська" ВСП "Шахтоуправління Тернівське" ПрАТ "ДТЕК Павлоградвугілля", у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0420/0117U003658.

Виконати науково-дослідну роботу та розробити рекомендації по випуску вихідного вентиляційного струменя повітря з очисних та підготовчих вибоїв на вентилятор місцевого провітрювання для підготовки виїмкових полів в умовах західного крила горизонту 210 м шахти "Благодатна" ВСП "Шахтоуправління імені Героїв Космоса" ПрАТ "ДТЕК Павлоградвугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0421/0117U003659.

Визначення вибухонебезпечності вугільного пилу та вмісту діоксиду кремнію у вугільних пробах для ТОВ"ЦЗФ"Селидівська". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0422/0117U003660.

Надання науково-технічної допомоги, щодо безпечного відпрацювання вугільних пластів, схильних до газодинамічних явищ, у гірничо-геологічних умовах шахт ВП "Шахта Капітальна" та ВП "Шахта Центральна" ДП "Мирноградвугілля" на 2017 р. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0423/0117U003662.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити документацію для умов виїмкової дільниці 7-ї "біс" північної лави ухилу №1 "біс" 1 ст. пласта к5 ДП "ВК Краснолиманська". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0424/0117U003663.

Провести наукові дослідження джерел метановиділення в гірничі виробки виїмкової дільниці 1097-ї лави, та надати технічну допомогу в розробці заходів по способам управління метановиділення в тупиковій частині виїмкової дільниці 1097-ї лави з відведенням МПС по короткому трубопроводу за допомогою газовідсмоктувальної установки УВЦГ-2, у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0425/0117U003664.

Надання науково-технічної допомоги, виконання досліджень та розробка технічних рішень щодо безпечного відпрацювання вугільних пластів, по газовому фактору, у гірничо-геологічних умовах шахт "Добропілляська", "Алмазна" ТОВ "ДТЕК Добропіллявугілля" у 2017 - 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 05.2018

52.05.17.0426/0117U003665.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити рекомендації на випуск вихідного струменя повітря з підготовчого вибою у свіжий струмінь повітря що надходить в очисну виробку та підготовчі виробки шахти "Західно-Донбаська" ВСП "Шахтоуправління Тернівське" ПрАТ "ДТЕК Павлоградвугілля", у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0427/0117U003667.

Провести дослідження джерел метановиділення, розробити "Проект дегазації виїмкової дільниці 916-ї лави шахти "Західно-Донбаська" ВСП "Шахтоуправління Тернівське" ПрАТ "ДТЕК Павлоградвугілля" з рекомендаціями щодо дегазації та заходами з управління дегазаційної системи під час пожеж, розробити заходи щодо забезпечення безпеки ведення гірничих робіт та можливості прориву метану з підосви виробки виїмкової дільниці 916-ї лави", у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0428/0117U003668.

Узгодити "Проект ізольованого відводу метану по невідтримуваній виробці виїмкової дільниці 916-ї лави шахти "Західно-Донбаська" ВСП "Шахтоуправління Тернівське" ПрАТ "ДТЕК Павлоградвугілля", у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0429/0117U003669.

Виконати розрахунок параметрів бар'єрних ціли-

ків, які при підготовці та відпрацювання 7-ї південної лави блоку 10 дозволять уникнути можливого небезпечного впливу на аварійну ділянку 7-ї південної "біс" лави блоку 10. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 05.2017

52.05.17.0430/0117U003670.

Виконати роботи по переводу пожежі, на ділянці 7-ї південної "біс" лави блоку 10 пласта d4, в категорію погашених в умовах ПАТ "ШУ "Покровське", у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 08.2017

52.05.17.0431/0117U003671.

Дослідження джерел метановиділення згідно зі схемами провітрювання і максимально допустимими навантаженнями на очисні вибої 7-ї південної лави блоку 10, 12-ї південної "біс" лави блоку 10, 2-ї південної лави блоку 7 та 5-ї північної "біс" лави блоку 10 ПАТ "ШУ "Покровське", та узгодити заходи з порятунку і самопорятунку підземних працівників під час аварій у виробках ПАТ "ШУ "Покровське" розділу "Противарійний захист", у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0432/0117U003672.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити рекомендації провітрювання одночасно відпрацьовуваних 184-ї та 186-ї лав пласта С1, з випуском вихідного струменя повітря з підготовчих виробок 8-го західного відкаточного штреку і 8 західного конвеєрного штреку на виїмкову дільницю 186-ї лави шахти "Самарська" ВСП "Шахтоуправління Тернівське" ПрАТ "ДТЕК Павлоградвугілля", у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0433/0117U003673.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити "Проект дегазації лави № 138 пласта п7н "Сокальський" ВП "Шахта "Степова" ДП "Львіввугілля", згідно наданих матеріалів, у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0434/0117U003674.

Провести дослідження джерел метановиділення, надати технічну допомогу по розробці заходів щодо забезпечення безпечних умов праці при установці ВМП на вихідному вентиляційному струмені підготовчої виробки та виїмкової дільниці, та при випуску вихідного вентиляційного струменя підготовчої виробки в свіжий загальношахтний вентиляційний струмінь, у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0435/0117U003675.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити рекомендації щодо забезпечення газової безпеки робіт при випуску вихідного вентиляційного струменя повітря з 635-ого збірного штреку на вентилятор місцевого провітрювання розрізної печі 629-ї лави шахти ім. М.І. Сташкова ВСП "Шахтоуправління Дніпровське" ПрАТ "ДТЕК Павлоградвугілля", у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0436/0117U003676.

Провести наукові дослідження джерел метановиділення та розробити рекомендацій по забезпеченню безпечного ведення гірничих робіт під час випуску вихідного вентиляційного струменю підготовчих вибоїв конвеєрного штреку південної корінної лави ухилу №3 пл. 18 гор. 550 м, монтажного ходка південної корінної лави ухилу №3 пл. 18 гор. 550 м у вхідний вентиляційний струмінь 3-ї південної лави бремсбергу №3 пл. 18 гор. 550 м, у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0437/0117U003677.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити "Проект дегазації виїмкової ділянки 7-ої південної лави блоку 10 пласта d4 ПАТ "ШУ "Покровське", згідно наданих матеріалів, у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0438/0117U003678.

Провести дослідження джерел газовиділення та узгодити "Проект ізольованого відведення газу - метану з виробленого простору 7-ої південної лави блоку 10" ПАТ "ШУ "Покровське", у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0439/0117U003679.

Провести дослідження джерел метановиділення та погодити роботу 7-ої південної лави блоку 10 без підсвіження вихідного струменя повітря та роботу комбайна за човниковою схемою, у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0440/0117U003681.

Розробити рекомендації щодо забезпечення газової безпеки при випуску вихідних струменів з тупикових вибоїв конвеєрного ходка блоку №5 в конвеєрний ходок 52 східної лави пл. С10-2, у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

52.05.17.0441/0117U003684.

Провести науково-дослідну роботу та видати висновки про можливість проведення практичної перевірки реверсування вентиляційного струменя повітря у межах виробок виїмкового стовпа 10-ї південної лави блоку 10 за умови несписаної пожежі в ізольованому об'ємі виробок 7-ї південної "біс" лави блоку 10. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 05.2017

52.05.17.0442/0117U003686.

Дослідити джерела метановиділення та розробити "Проект дегазації 5-ї північної лави центрального похилу пласта ІІ" та узгодити технічні рішення щодо забезпечення газової безпеки при відпрацюванні 5-ї північної лави центрального похилу пласта ІІ ВП "Шахта "Стаханова" ДП "Красноармійськвугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 03.2018

52.05.17.0443/0117U006363.

За власними технологіями виробника довести технічні та метрологічні характеристики анемометру АПР-2, що знаходиться в експлуатації ПАТ "Дніпропетровський стрілочний завод" до відповідності вимогам ТУ У 10.1-05411357-001-2001 та виконати його регламентну державну повірку. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 03.2017

52.05.17.0444/0117U006364.

За власними технологіями виробника довести технічні та метрологічні характеристики анемометру АПР-2, що експлуатується в умовах Дніпропетровського відокремленого підрозділу ДУ "Лабораторний центр на залізничному транспорті Держсанепідслужби України", до відповідності вимогам ТУ У 10.1-05411357-001-2001 та виконати його регламентну державну повірку. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2016

52.05.17.0445/0117U006365.

За власними технологіями виробника довести технічні та метрологічні характеристики анемометру АПР-2, що знаходиться в експлуатації, шахті Червоноградська ДП Львіввугілля до відповідності вимогам ТУ У 10.1-05411357-001-2001 та виконати його регламентну державну повірку. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 11.2016

52.05.17.0446/0117U006366.

За власними технологіями виробника довести технічні та метрологічні характеристики анемометру АПР-2, що експлуатується в умовах ДП "Шахта ім. М.С. Сургая", до відповідності вимогам ТУ У

10.1-05411357-001-2001 та виконати його регламентну державну повірку. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 11.2016

52.05.17.0447/0117U006367.

За власними технологіями виробника довести технічні та метрологічні характеристики анемометру АПР-2, що знаходиться в експлуатації, до відповідності вимогам ТУ У 10.1-05411357-001-2001 та виконати його регламентну державну повірку від (0,1 до 12 м/с). – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 10.2016

52.05.17.0448/0117U006368.

За власними технологіями виробника довести технічні та метрологічні характеристики анемометру АПР-2, що знаходиться в експлуатації 10 ВГРЗ, до відповідності вимогам ТУ У 10.1-05411357-001-2001 та виконати його регламентну державну повірку. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 11.2016

52.05.17.0449/0117U006369.

За власними технологіями виробника довести технічні та метрологічні характеристики анемометру АПР-2, що знаходиться в експлуатації 8 ВГРЗ, до відповідності вимогам ТУ У 10.1-05411357-001-2001 та виконати його регламентну державну повірку. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2016

52.05.17.0450/0117U006370.

За власними технологіями виробника довести технічні та метрологічні характеристики анемометру АПР-2, що знаходиться в експлуатації в Львівсько-волинському воєнізованому гірничорятувальному (аварійно-рятувальний) загоні, до відповідності вимогам ТУ У 10.1-05411357-001-2001 та виконати його регламентну державну повірку. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 10.2016

52.05.17.0451/0117U006371.

За власними технологіями виробника довести технічні та метрологічні характеристики анемометру АПР-2, що знаходиться в експлуатації 2 ВГРЗ, до відповідності вимогам ТУ У 10.1-05411357-001-2001 та виконати його регламентну державну повірку. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 08.2016

52.05.17.0452/0117U006372.

За власними технологіями виробника довести технічні та метрологічні характеристики анемометру

АПР-2, що експлуатується в умовах ВП "Шахта "Відродження", до відповідності вимогам ТУ У 10.1-05411357-001-2001 та виконати його регламентну державну повірку. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 07.2016

52.05.17.0453/0117U006373.

За власними технологіями виробника довести технічні та метрологічні характеристики анемометру АПР-2, що знаходиться в експлуатації, в умовах ПАО "Сумхімпром до відповідності вимогам ТУ У 10.1-05411357-001-2001 та виконати його регламентну державну повірку. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 05.2016

52.05.17.0454/0117U006374.

За власними технологіями виробника довести технічні та метрологічні характеристики анемометра АПР-2, що знаходиться в експлуатації Державного підприємства "Первомайськвугілля" відокремлений підрозділ шахта "Тошківська" до відповідності вимогам ТУ У 10.1-05411357-001-2001 та виконати його регламентну державну повірку. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 03.2016

52.05.17.0455/0117U006375.

За власними технологіями виробника довести технічні та метрологічні характеристики анемометру АПР-2, що експлуатується в умовах ДП "Шахтоуправління "Південнодобаське №1" до відповідності вимогам ТУ У 10.1-05411357-001-2001 та виконати його регламентну державну повірку. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 11.2016

52.05.17.0456/0117U006376.

За власними технологіями виробника довести технічні та метрологічні характеристики анемометрів АПР-2, що знаходиться в експлуатації Державного підприємства "Первомайськвугілля" відокремлений підрозділ шахта "Гірська" до відповідності вимогам ТУ У 10.1-05411357-001-2001 та виконати його регламентну державну повірку. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 04.2016

52.05.17.0457/0117U006377.

За власними технологіями виробника довести технічні та метрологічні характеристики анемометра АПР-2, що знаходиться в експлуатації ТОВ "Шахтобудівельна компанія "Донецькшахтопроходка" до відповідності вимогам ТУ У 10.1-05411357-001-2001 та виконати його

регламентну державну повірку. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 03.2016

52.05.17.0458/0117U006378.

За власними технологіями виробника довести технічні та метрологічні характеристики анемометру АПР-2, що знаходиться в експлуатації ПАТ "Дніпропетровський стрілочний завод" до відповідності вимогам ТУ У 10.1-05411357-001-2001 та виконати його регламентну державну повірку. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2015

52.05.17.0459/0117U007034.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити "Проект дегазації виїмкової ділянки 10-ої південної лави блоку 10 пласта d4" ПАТ "ШУ "Покровське" згідно наданих матеріалів, у 2016 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 02.2017

52.35 Розробка родовищ вугілля і палих сланців

52.05.17.0460/0117U006242.

Дослідження та удосконалення технічного рівня гірничо-підготовчих робіт на шахтах Красноармійського району Донбасу. – Державний вищий навчальний заклад "Донецький національний технічний університет". 12.2019

52.39 Розробка родовищ будівельних і дорожніх матеріалів, вогнетривкої, керамічної, скляної і мінеральної технічної сировини

52.05.17.0461/0117U006187.

Порівняльне дослідження впливу структури аноду на ефективність роботи керамічної паливної комірки. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2018

52.45 Збагачення корисних копалин

52.05.17.0462/0117U006344.

Провести обстеження якісних показників вугілля по шахті "Росія" та надати висновок щодо технічно досяжного рівня експлуатаційної зольності вугілля на 2017 рік. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 04.2017

52.47 Розробка нафтових і газових родовищ

52.05.17.0463/0117U003371.

Провести незалежну науково-технічну експертизу і виготовити експертний висновок щодо причин і

наслідків ускладнень на свердловині №34 Семиренківського ГКР. – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 08.2017

52.05.17.0464/0117U007105.

Розроблення методології енергоефективного буріння надглибоких нафтових і газових свердловин. – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 12.2017

52.05.17.0465/0117U007106.

Вибір оптимальних рецептур бурових розчинів. – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 12.2017

53 МЕТАЛУРГІЯ

53.01 Загальні питання металургії

53.05.17.0466/0117U001662.

Розроблення методу поверхневої наноструктуризації конструкційних сталей для підвищення опору руйнуванню у корозивно-наводнювальних середовищах. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

53.05.17.0467/0117U001793.

Отримання мультикомпонентних градієнтних покриттів і модифікованих шарів на легованих інструментальних сталях та білих чавунах обробкою високоенергетичним імпульсно-плазмовим розрядом. – Державний вищий навчальний заклад "Приазовський державний технічний університет". 12.2017

53.05.17.0468/0117U006318.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3). – ТОВ "Національний технічний комітет по стандартизації в металургії 4". 12.2017

53.03 Теорія металургійних процесів

53.05.17.0469/0117U001818.

Рафінування електронно-променевим переплавленням зворотних відходів жароміцних нікелевих сплавів для литих деталей авіаційного машинобудування, що виготовляються методом високошвидкісної спрямованої кристалізації. – Запорізький національний технічний університет. 12.2017

53.05.17.0470/0117U007010.

Кінетика взаємодії компонентів та структуроутворення в перехідних зонах при отриманні біметалів та шаруваних композитів на основі міді та алюмінію з використанням рідкофазних методів. –

Фізико-технологічний інститут металів та сплавів НАН України. 12.2018

53.07 Металургійна теплотехніка

53.05.17.0471/0117U001841.

Розробка методики закріплення пилю в умовах ПАТ "КЗРК". – ДВНЗ "Криворізький національний університет". 06.2019

53.31 Виробництво чорних металів і сплавів

53.05.17.0472/0117U006251.

Підвищення якості та зниження собівартості металопродукції на основі розробки науково обґрунтованих режимів рафінування і доводки сталі в ковші. – Інститут чорної металургії НАН України. 12.2017

53.05.17.0473/0117U006285.

Дослідження можливостей складання шлакоутворюючих сумішей для безперервного розливання сталі на основі компонентів Українського походження. – Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця. 11.2017

53.37 Виробництво кольорових металів і сплавів

53.05.17.0474/0117U001691.

Організація та проведення міжлабораторних вимірювань показників якості вугілля з метою метрологічної перевірки акредитованих випробувальних підрозділів згідно вимог ДСТУ ISO/IEC 17025 та підготовки їх до переакредитації. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2017

53.05.17.0475/0117U001695.

Розробка оптимального марочного складу, методів оцінки якісних характеристик трамбованої шихти і методів управління показників якості шихти в промислових умовах КХВ ПАТ "АРСЕЛОР МІТ-ТАЛ Кривий Ріг". – ДП "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2017

53.05.17.0476/0117U001698.

Оптимізація складів шихт КХВ ПРАТ "МК "Азовсталь" в умовах міжбасейнової сировинної бази коксування 2017 року. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2017

53.05.17.0477/0117U001699.

Проведення міжлабораторних випробувань контрольних зразків вугілля та коксу з метою вста-

новлення точності виконання вимірювань у лабораторії заводу. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2017

53.05.17.0478/0117U001901.

Організація та проведення міжлабораторних вимірювань показників якості вугілля та коксу з метою метрологічної перевірки акредитованих випробувальних підрозділів та підготовки їх до атестації (акредитації). – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)". 12.2017

53.05.17.0479/0117U006299.

Біосумісні низькомодульні сплави системи Zr-Ti-Nb та технологія виготовлення з них імплантатів. – Інститут металофізики ім. Г.В.Курдюмова НАН України. 12.2021

53.39 Порошкова металургія

53.05.17.0480/0117U005009.

Розробка елементів засобів ураження (стрижні бронейних куль та облицювання кумулятивних зарядів) з підвищеними характеристиками пробивної здатності. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2017

53.49 Металознавство

53.05.17.0481/0117U001819.

Розробка легких ударостійких алюмоматричних сплавів (Al-AlB12) для бронезахисту кабін та інших важливих елементів літальних апаратів. Етап 2017 року. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2017

53.05.17.0482/0117U006300.

Розробка імпортозаміщуючих та нових функціональних матеріалів з ефектом пам'яті форми і технологічних прийомів виготовлення з них напівфабрикатів для подальшого використання в кардіохірургії. – Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова Національної Академії Наук України. 12.2021

55 ТЕХНОЛОГІЯ. МАШИНОБУДУВАННЯ

55.01 Загальні питання машинобудування

55.05.17.0483/0117U003521.

Підвищення техніко-експлуатаційних показників роботи автотранспортних засобів. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2021

55.05.17.0484/0117U003587.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3) - 053.2.1.3-2017. – Державне підприємство "Полтавський регіональний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації". 12.2017

55.05.17.0485/0117U003588.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3) - 042.2.1.3-2017. – Державне підприємство "Полтавський регіональний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації". 12.2017

55.05.17.0486/0117U003596.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3) - 056.2.1.3-2017. – Державне підприємство "Полтавський регіональний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації". 12.2017

55.05.17.0487/0117U006167.

Розроблення національних стандартів щодо методів вимірювання характеристик водонагрівачів ДСТУ EN 50193-1 (EN 50193-1:2016, IDT), ДСТУ EN 60379 (EN 60379:2004, IDT), ДСТУ EN 50440 (EN 50440:2015, IDT). – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2017

55.05.17.0488/0117U006168.

Розроблення національних стандартів щодо додаткових вимог до побутових та аналогічних електричних приладів ДСТУ EN 60335-2-8 (EN 60335-2-8:2015; A1:2016, IDT), ДСТУ EN 60335-2-102 (EN 60335-2-102:2016; IDT). – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2007

55.05.17.0489/0117U006169.

Розроблення національних стандартів щодо безпечності велосипедів та двоколісних велосипедів для дітей молодшого віку ДСТУ EN ISO 4210-6 (EN ISO 4210-6:2015, IDT; ISO 4210-6:2015, IDT); ДСТУ EN ISO 4210-7 (EN ISO 4210-7:2014, IDT; ISO 4210-7:2014, IDT); ДСТУ EN ISO 4210-8 (EN ISO 4210-8:2014, IDT; ISO 4210-8:2014, IDT); ДСТУ EN ISO 4210-9 (EN ISO 4210-9:2014, IDT; ISO 4210-9:2014, IDT); ДСТУ EN ISO 8098 (EN ISO 8098:2014,

IDT; ISO 8098:2014, IDT). – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2017

55.03 Машинознавство і деталі машин**55.05.17.0490/0117U001822.**

Розробка математичних моделей та методів аналізу нелінійних крутильних коливань вузлів дизельних двигунів бронетанкової техніки. – Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. 12.2018

55.05.17.0491/0117U001989.

Статичні та динамічні розрахунки на міцність, технологічні процеси обробки, методи комп'ютерного моделювання деталей машин у галузях народного господарства та формування професійних компетентностей при викладанні графічних дисциплін. – Національний університет водного господарства та природокористування. 06.2020

55.09 Машинобудівні матеріали**55.05.17.0492/0117U001843.**

Визначення характеристик базальтофіробетону та балок зі змішаним армуванням композитною базальтовою арматурою і металевую арматурою. Порівняння отриманих результатів для випадку використання традиційного бетону та бетону на дрібних заповнювачах з відходів збагачення залізних руд. – ДВНЗ "Криворізький національний університет". 06.2018

55.05.17.0493/0117U006291.

Розробка новітніх технологій створення антибактеріальної поверхні на кісткових імплантах з кальцій фосфатної кераміки. – Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України. 12.2021

55.13 Технологія машинобудування**55.05.17.0494/0117U003376.**

Обтиск трубчастих заготовок в сферичних матрицях спеціального профілю. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", мех-маш факультет, каф. ГПАГ. 06.2018

55.05.17.0495/0117U003377.

Холодне пряме видавлювання виробів з заданими механічними властивостями здеформованого металу. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", мех-маш факультет, каф. ГПАГ. 06.2018

55.05.17.0496/0117U003378.

Підвищення стійкості деформуючого інструменту в процесах зворотного видавлювання порожнистих виробів із сталей. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", мех-маш факультет, каф. ГПАГ. 06.2018

55.05.17.0497/0117U003379.

Інтенсифікація процесів витягування з потоншенням заготовок, які отримані холодним видавлюванням. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", мех-маш факультет, каф. ГПАГ. 06.2018

55.05.17.0498/0117U003380.

Дослідження процесу витягування циліндричних виробів в матрицях спеціального профілю. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 06.2018

55.15 Ливарне виробництво**55.05.17.0499/0117U001887.**

Вплив режимів термообробки на структуру, властивості нержавіючих сталей та сталей, що нормалізуються, а також дослідження проблеми сортування та рециклінгу побутових відходів. – Державний вищий навчальний заклад "Приазовський державний технічний університет". 06.2017

55.21 Термічна і зміцнювальна обробка**55.05.17.0500/0117U003576.**

Теоретична оцінка впливу вихідних неточностей заготовок стволів на викривлення осі виробу. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 11.2017

55.22 Обробка поверхонь і нанесення покриттів**55.05.17.0501/0117U006184.**

Перспективні композиційні матеріали на основі інтерметалідів систем Ni-Al, Ni-Ti, Ti-Al, Fe-Al для захисту та відновлення деталей двигунів автомобільної, авіаційної та гідроенергетичної промисловості. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2018

55.05.17.0502/0117U006185.

Нові композиційні матеріали та покриття для захисту деталей гідроенергетичного обладнання від кавітаційного та корозійного зношування. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2017

55.05.17.0503/0117U006186.

Розробка композиційних матеріалів на основі самофлюсівних сплавів Ni(Fe)CrBSiC з добавками тугоплавких боридів для нанесення зносостійких покриттів. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2018

55.33 Гірниче машинобудування**55.05.17.0504/0117U001768.**

Розробка програми постійного контролю та спостереження "моніторингу" за забрудненням атмосферного повітря в м. Кременчуці на відповідність вмісту забруднюючих речовин нормам ГДК, інтегровану з існуючою системою моніторингу лабораторії спостереження за забрудненням атмосферного повітря (ЛСЗА) м. Кременчука. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 06.2017

55.05.17.0505/0117U003597.

Експертиза матеріалів по оцінці технічно досяжних рівнів залишкової запиленості повітря (ТДР) у 1-й південній лаві пласта кв5 та корінній лаві пласта ІІ ВП "Шахта Центральна" ДП "Красноармійськвугілля". Погодження актів ТДР. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

55.05.17.0506/0117U003598.

Експертиза матеріалів та підготовка висновку про доцільність застосування попереднього зволоження вугілля у 1 південній лаві пласта кв5 та корінній лаві пласта ІІ ВП "Шахта Центральна" ДП "Красноармійськвугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

55.05.17.0507/0117U003638.

Розробити рекомендації щодо коригування проекту та узгодити "Проект автоматичного газового контролю для ВП "Шахта Центральна", ВП "Шахта Димитрова", ВП "Шахта Родинська", ВП "Шахта Стаханова" у 2017 р. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

55.05.17.0508/0117U003643.

Розробити рекомендації щодо коригування проекту та узгодити "Проект автоматичного газового контролю ПАТ "ШУ "Покровське". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 05.2017

55.05.17.0509/0117U003653.

Розробити рекомендації щодо коригування проекту та узгодити "Проект автоматичного газового контролю для ВСП "Шахтоуправління імені героїв Космосу" ПрАТ "ДТЕК Павлоградвугілля". –

Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова
НАН України. 12.2017

55.05.17.0510/0117U003661.

Виконати науково-дослідну роботу та розробити заходи щодо забезпечення безпеки ведення гірничих робіт та можливості прориву метану з підшви виробки, узгодити проект ізольованого відведення метану з виробленого простору шахти імені "Героїв Космоса" ВСП "Шахтоуправління імені Героїв Космоса" ПрАТ "ДТЕК Павлоградвугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

55.05.17.0511/0117U003666.

Розробити рекомендації щодо коригування проекту та узгодити "Проект автоматичного газового контролю для ВСП "Шахтоуправління Першотравенське" шахта "Степова" ПрАТ "ДТЕК Павлоградвугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 10.2017

55.05.17.0512/0117U003680.

Розробити рекомендації щодо коригування проекту та узгодити "Проект автоматичного газового контролю для ТДВ "Шахта "Білозерська". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

55.05.17.0513/0117U003685.

Провести науково-дослідні роботи для розробки рекомендацій по безпечному веденню гірничих робіт в умовах шахти "Ювілейна" та шахти "Степова" ВСП "Шахтоуправління Першотравенське" ПрАТ "ДТЕК Павлоградвугілля", у 2017 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2017

55.37 Турбобудування

55.05.17.0514/0117U001851.

Розроблення гідродинамічного кавітатора для інтенсифікації хіміко-технологічних процесів. – Львівський національний університет "Львівська політехніка". 12.2018

55.39 Хімічне і нафтове машинобудування

55.05.17.0515/0117U001813.

Послуги з авторського нагляду, управління, інформаційного та технічного обслуговування автоматизованої електронної системи голосування (АЕСГ/М "Вибір ЗМ") у міжсесійний період та в період проведення сесій Одеської обласної ради. – Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 09.2017

55.05.17.0516/0117U006331.

Розробка, виготовлення та поставка насосної станції НС30К з блоком управління і компенсаційно-піддавлювального резервуара (BSR-DS) системи НPS-DS. – Державне підприємство "Харківське агрегатне конструкторське бюро". 03.2019

55.05.17.0517/0117U006334.

Створення дослідного зразка насосу плунжерного НП40-3. – Державне підприємство "Харківське агрегатне конструкторське бюро". 12.2017

55.05.17.0518/0117U007038.

Розроблення національного стандарту щодо безпечності дозувальних pomp, роздавальних пристроїв і дистанційних насосних агрегатів паливозаправних станцій. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2017

55.42 Двигунобудування

55.05.17.0519/0117U001803.

Проведення ДКР по адаптації двигуна AI-450С-2 у модель AI-450СР-2 для модернізованого літака DART-450. розробки фірми "DIAMOND Aircraft Industries", що виготовляється по ліцензії у Китаї. – Державне підприємство "Запорізьке машинобудівне конструкторське бюро "Прогрес" імені академіка О.Г. Івченка. 12.2020

55.05.17.0520/0117U001805.

Розроблення національних стандартів щодо лабораторних методик акустичних вимірювань для глушників і розподільників повітря. – Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського". 12.2017

55.05.17.0521/0117U004642.

Розробка та виготовлення 5-ти пристроїв сполучення УС-322. – Державне підприємство "Запорізьке машинобудівне конструкторське бюро "Прогрес" імені академіка О.Г. Івченка. 12.2017

55.05.17.0522/0117U006341.

Створення дослідного зразка електродвигуна ДВ-6000Н. – Державне підприємство "Харківське агрегатне конструкторське бюро". 12.2017

55.05.17.0523/0117U006343.

Створення дослідного зразка електродвигуна ДВ-10. – Державне підприємство "Харківське агрегатне конструкторське бюро". 12.2017

55.43 Автомобілебудування

55.05.17.0524/0117U006240.

Розробка та виготовлення спеціалізованого легкового автомобіля для груп реагування патрульної поліції. – Державний науково-дослідний інститут МВС. 12.2018

55.05.17.0525/0117U006241.

Розробка та виготовлення спеціалізованого автомобіля для груп швидкого реагування поліції особливого призначення. – Державний науково-дослідний інститут МВС. 12.2018

55.49 Космічна техніка і ракетобудування

55.05.17.0526/0117U003600.

Динаміка та міцність елементів ракетних конструкцій при нестационарних температурних і силових навантаженнях. – Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. 01.2018

55.05.17.0527/0117U003714.

Комплексне експериментальне дослідження впливу конструктивних параметрів та зносу стволів пістолетів на балістичні характеристики при використанні боеприпасів тривалого терміну зберігання (шифр – "Влучність"). – Бірюков Олексій Ігорович. 12.2017

55.53 Будівельне і дорожнє машинобудування

55.05.17.0528/0117U001719.

Проведення тензометричних випробувань машини ПЗМ-3-01. – Національний транспортний університет. 06.2017

55.05.17.0529/0117U003577.

Теплова надійність стін житлових будинків, що перебувають в експлуатації. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 09.2024

55.55 Комунальне машинобудування

55.05.17.0530/0117U004947.

Розроблення проекту Зміни №1 ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди". – Український державний науково-дослідний і проектно-вишукувальний інститут "УкрНДВодоканалпроект". 12.2018

55.05.17.0531/0117U007072.

Розробка методичних вказівок (інструкції користувача) для виконання науково-технічної документації по внутрішній сантехніці із застосуванням

ПЗ Autodesk (Inventor, Revit) та MagiCAD. – Державне підприємство "Державний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості". 12.2019

55.57 Тракторне і сільськогосподарське машинобудування

55.05.17.0532/0117U007081.

Моделювання стану та прогноз розвитку технічного забезпечення АПК України до 2020 року. – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2019

55.05.17.0533/0117U007082.

Провайдинг продукції сільськогосподарського машинобудування, формування імпортозаміщення. – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2019

55.05.17.0534/0117U007083.

Розроблення Технічного регламенту затвердження типу і нагляду за ринком сільськогосподарських та лісгосподарських транспортних засобів (на основі Regulation (EU) №167/2013). – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2017

55.05.17.0535/0117U007084.

Моніторинг нормативної бази та її формалізація в роботі консультативно-методичного центру з питань застосування Технічних регламентів стосовно тракторів, причепів і змінних причіпних машин (згідно наказу Мінагрополітики України № 744 від 30.11.2012). – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2019

55.05.17.0536/0117U007085.

Розробка адаптованих до світової практики методичних основ оцінювання параметрів і характеристик систем, складових частин та окремих технічних вузлів сільськогосподарських машин. – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2019

55.05.17.0537/0117U007086.

Дослідження ідентифікація та оцінювання ризиків сільськогосподарських машин та обладнання відповідно до європейських підходів та вимог Технічного регламенту безпеки машин. – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2019

55.05.17.0538/0117U007087.

Дослідження нових машин-аналогів, їх ранжування за технічними та споживчими показниками, формування Регістру технічних засобів для АПК за групами машин. – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2019

55.05.17.0539/0117U007088.

Дослідження методів і систем дистанційного агромоніторингу та прогнозування врожайності сільськогосподарських культур. – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2019

55.63 Машинобудування для харчової промисловості

55.05.17.0540/0117U003697.

Наукове обґрунтування технологічних параметрів отримання капсульованої продукції на основі молочної сировини та жирів. – Харківський державний університет харчування та торгівлі. 02.2018

58 ЯДЕРНА ТЕХНІКА

58.31 Застосування ізотопів і іонізуючих випромінювань

58.05.17.0541/0117U001688.

Окрихчування металу корпусу реактора енергоблоку № 1 Рівненської АЕС внаслідок повторного опромінення після відновлювального відпалу. – Інститут ядерних досліджень НАН України. 12.2018

58.33 Ядерні реактори

58.05.17.0542/0117U003589.

Проведення аналізу, перегляду та узгодження з МОЗ України документа РГ.0.0026.0159 "Допустимий газо-аерозольний викид та допустимий водний скид радіоактивних речовин у навколишнє середовище ВП "Южно-Українська

АЕС" (радіаційно-гігієнічний регламент першої групи)". – Приватне акціонерне товариство "Науково-дослідний інститут радіаційного захисту Академії технологічних наук України". 12.2017

58.91 Переробка ядерного палива і видалення відходів

58.05.17.0543/0117U007023.

Методика визначення нуклідних векторів для радіоактивних матеріалів ДСП ЧАЕС. – Державна науково-дослідна установа "Чорнобильський центр з проблем ядерної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології". 12.2017

59 ПРИЛАДОБУДУВАННЯ

59.35 Прилади для вимірювання складу і фізико-хімічних властивостей речовин і матеріалів

59.05.17.0544/0117U001728.

Розробка та вдосконалення комплексу ультразвукового обладнання для зміцнення і релаксаційної обробки металевих виробів і конструкцій. – Фізико-технічний навчально-науковий центр НАН України. 12.2020

59.37 Прилади для теплотехнічних і теплофізичних вимірювань

59.05.17.0545/0117U007107.

Розроблення методології та моделювання переходу розрахунків за природний газ за його енергетичними параметрами. – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 09.2019

59.43 Прилади для вимірювання іонізуючих випромінювань

59.05.17.0546/0117U006219.

Розроблення композиційних сцинтиляторів на основі ZnWO₄ та твердих розчинів ZnS - ZnSe для сучасних детекторів іонізуючого випромінювання. – Інститут сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України. 12.2018

60 ПОЛІГРАФІЯ. РЕПРОГРАФІЯ. ФОТОКІНОТЕХНІКА

60.29 Поліграфія

60.05.17.0547/0117U001992.

Створення автоматизованого робочого місця з комплектування спеціальних виробів. – Державний науково-дослідний інститут спеціального зв'язку та захисту інформації. 04.2018

61 ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ. ХІМІЧНА ПРОМИСЛОВІСТЬ

61.01 Загальні питання хімічної технології і хімічної промисловості

61.05.17.0548/0117U001692.

Забезпечення ПАТ "АРСЕЛОРМІТТАЛ Кривий Ріг" організаційно-методичною документацією для здійснення виробничої діяльності. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут". 12.2017

61.05.17.0549/0117U001693.

Розробка заходів щодо підвищення ефективності вилучення бензолних вуглеводнів та нафталіну з метою збільшення виходу сирого бензолу та захисту від корозії нового обладнання. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут". 12.2017

61.05.17.0550/0117U001694.

Розробка варіанту окремого спалювання сірководневого та коксового газів у двох котлах сірчано-кислотного відділення з метою поліпшення управління та підвищення безпеки експлуатації. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут". 12.2017

61.05.17.0551/0117U001696.

Розробка та перегляд нормативної документації на продукцію коксохімічного виробництва. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут". 12.2017

61.05.17.0552/0117U001697.

Перегляд паспортів безпеки на коксохімічну продукцію. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут". 12.2017

61.05.17.0553/0117U001700.

Розроблення та виготовлення стандартних зразків. Проведення міжлабораторних вимірювань контрольного зразка сульфату амонію. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут". 12.2017

61.05.17.0554/0117U001701.

Розробка рекомендацій по покращенню роботи та необхідній заміні обладнання бензолного відділення ПРАТ "МК "АЗОВСТАЛЬ". – ДП "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут". 12.2017

61.05.17.0555/0117U001702.

Розробка галузевих показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря основних виробництв коксохімічних підприємств. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут". 12.2017

61.05.17.0556/0117U001703.

Внесення змін і доповнень до галузевого документу «Перелік відходів коксохімічного виробництва і їх класифікація» і продовження терміну дії. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут". 12.2017

61.05.17.0557/0117U001704.

Визначення бензолу після вентустановок фенольного виробництва, нафталіну в атмосферному повітрі, толуолу та ксилолу в газозодах після газоочисних установок газохроматографічним методом, виготовлення стандартних зразків. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут". 12.2017

61.05.17.0558/0117U001705.

Розробка та перегляд нормативної документації на продукцію коксохімічного виробництва. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут". 12.2017

61.05.17.0559/0117U001894.

Надання науково-методичної допомоги з визначення якості коксохімічної продукції. – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0560/0117U001897.

Розробка та перегляд нормативної документації на продукцію коксохімічного виробництва. – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0561/0117U001898.

Розробка, виготовлення та визначення метрологічних характеристик стандартних зразків. – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0562/0117U001899.

Проведення робіт зі стандартизації. – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0563/0117U001906.

Перегляд, розробка, подовження терміну дії методик вимірювань (МВ) для контролю технологічних процесів, розробка стандартних зразків. – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0564/0117U001907.

Перегляд ДСТУ на методи контролю продукції коксохімічного виробництва. – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0565/0117U001908.

Розробка і перегляд нормативної документації на продукцію коксохімічного виробництва. – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0566/0117U001909.

Внесення змін і доповнень до галузевого документу "Перелік відходів коксохімічного виробництва та їх класифікація" та подовження терміну його дії". – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0567/0117U001910.

Інвентаризація викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел та розробки документів, що обґрунтовують обсяги викидів для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами ПрАТ "ЄВРАЗ ЮЖКОКС" та отримання дозволу на викиди. – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0568/0117U007056.

Систематизація та аналіз техніко-економічних показників роботи коксохімічних підприємств та виробництв України за 2016 рік. – Державне підприємство "Державний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості". 09.2017

61.05.17.0569/0117U007057.

Характеристика та аналіз стану пічного фонду і основних цехів коксохімічних підприємств та виробництв України (станом на 01.01.2017 року). – Державне підприємство "Державний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості". 09.2017

61.05.17.0570/0117U007064.

Отримання водню методом електролізу води. – Державне підприємство "Державний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості". 09.2017

61.31 Технологія неорганічних речовин і продуктів

61.05.17.0571/0117U001853.

Технологія очищення низькоконцентрованих за сульфур(IV) оксидом газів. – Львівський національний університет "Львівська політехніка". 12.2021

61.05.17.0572/0117U003627.

Надання консультаційних послуг з пуску установок та освоєнню технології виробництва синтетичної трони на ПП ВКФ "Полімер", м. Запоріжжя. – Державний науково-дослідний та проектний інститут основної хімії. 12.2017

61.05.17.0573/0117U003628.

Розробка технічної документації для модернізації відділень очищення розсолу, гасіння вапна та абсорбції заводу САУКЕМ, підрозділ NIRMA LTD, Індія. – Державний науково-дослідний та проектний інститут основної хімії. 12.2018

61.05.17.0574/0117U003629.

Рекомендації щодо запобігання утворення м'яких грудок в кінцевому продукті на існуючому виробництві очищеного бікарбонату натрію і поліпшенню використання надлишкового маточного розчину на содовому заводі компанії GHCL LTD, Сутрапада, Індія. – Державний науково-дослідний та проектний інститут основної хімії. 12.2017

61.05.17.0575/0117U006223.

Плазмохімічна технологія переробки небезпечних рідких відходів. – Інститут газу Національної академії наук України. 12.2019

61.05.17.0576/0117U006379.

Гетерогенні металоксидні каталізатори для очищення стічних вод від органічних сполук. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2017

61.33 Виробництво добрив

61.05.17.0577/0117U001852.

Перероблення полімінеральних калійних руд Прикарпаття і відходів калійних виробництв на мінеральні добрива та інші продукти. – Львівський

національний університет "Львівська політехніка".
12.2021

61.35 Технологія виробництва силікатних матеріалів

61.05.17.0578/0117U007053с.

Оптимізація умов одержання лазерної кераміки ітрію-алюмінієвого гранату, що активний ербієм і ітербієм YAG:Er³⁺, Yb³⁺ та пасивних затворів ZnSe:Cr²⁺ для спектральної області 1,6 мкм. – Інститут монокристалів Національної академії наук України. 12.2017

61.05.17.0579/0117U007055.

Новітні змішані кераміки полуторних оксидів для твердотільних лазерів із діодною накачкою. – Інститут монокристалів Національної академії наук України. 12.2017

61.37 Технологія органічних речовин і продуктів

61.05.17.0580/0117U001902.

Розробка та експериментальне обґрунтування методичних вказівок на виробництво коксу з давальницької сировини: вугілля кам'яного бітуминозного коксівного марки "К-9", коксового пилу. – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0581/0117U001903.

Розробка та експериментальне обґрунтування методичних вказівок на виробництво коксу з давальницької сировини: вугілля марки "Pinnacle Coking Coal" (США). – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.51 Технологія переробки нафти і газу

61.05.17.0582/0117U003529.

Розробка сорбентів для очищення ґрунтів від нафтопродуктів. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2021

61.53 Технологія переробки твердих паливних копалин

61.05.17.0583/0117U001690.

Розробка стандартних зразків складу вугілля, смоли кам'яновугільної з атестаційними показниками. Організація та проведення міжлабораторних вимірювань показників якості хімічної продукції з метою метрологічної перевірки точності результатів вимірювань шляхом міжлабораторних порівнянь. – Державне підприємство "Український дер-

жавний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0584/0117U001706.

Дослідження та розробка технічних рішень щодо запобігання негативного впливу процесу поділу смоли на газозбірникову та холодильникову на режим роботи відділення конденсації ЦУ-1. – ДП "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2017

61.05.17.0585/0117U001893.

Проведення міжлабораторних випробувань контрольних зразків вугілля (технічний пластометричний та петрографічний аналізи) з метою встановлення точності виконання вимірювань у лабораторії підприємства. – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0586/0117U001895.

Міжлабораторне порівняння результатів визначення показників реакційної здатності і післяреакційної міцності коксу. – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0587/0117U001896.

Розробка стандартного зразка коксу доменного для визначення показників реакційної здатності та післяреакційної міцності. – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0588/0117U001900.

Надання технічної допомоги з досліджень складу та властивостей концентратів, які постачаються на завод, виробничої шихти та коксу з метою стабілізації його якості. – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0589/0117U001904.

Розробка та експериментальне обґрунтування методичних вказівок на виробництво коксу з давальницької сировини: вугілля марки "LCT LOW VOL Coking Coal" (США). – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0590/0117U001905.

Організація та проведення міжлабораторних вимірювань показників якості вугілля та коксу. – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0591/0117U001911.

Дослідження якісних характеристик, технологічних властивостей і технологічної цінності вугілля Єрунаківського і Межегейського родовищ, визначення можливості їх використання в сировинній базі коксування. – Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)". 12.2017

61.05.17.0592/0117U007058.

Конструкція пристроїв для визначення трамбованості шихт у технології виробництва коксу з трамбуванням. – Державне підприємство "Державний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості". 12.2017

61.05.17.0593/0117U007059.

Розробка загальних технічних рішень процесу підсушування шихти до 5-вологи, використовуюваною для коксування з гравітаційним завантаженням. – Державне підприємство "Державний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості". 12.2017

61.05.17.0594/0117U007060.

Використання крутонахилих конвеєрів для подання шихти у стаціонарну трамбувальну машину коксової батареї. – Державне підприємство "Державний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості". 12.2017

61.05.17.0595/0117U007061.

Моделювання газодинамічних процесів, що протікають в установці сухого гасіння коксу у порівнянні з дослідженням на масштабній моделі. – Державне підприємство "Державний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості". 12.2017

61.05.17.0596/0117U007062.

Індивідуальне регулювання тиску в пічних камерах в процесі коксування з застосуванням системи «ГИПРО». – Державне підприємство "Державний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості". 03.2018

61.05.17.0597/0117U007063.

Отримання вуглеводневих палив з рідких дистилатів процесу гідрогенізації вугілля. – Державне підприємство "Державний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості". 12.2017

61.05.17.0598/0117U007065.

Розробка ескізного проекту кінцевого газового холодильника з горизонтальними трубами продук-

тивністю 80 тис.м³/ч зі створенням тривимірної моделі апарата в програмі Autodesk Inventor. – Державне підприємство "Державний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості". 10.2017

61.05.17.0599/0117U007066.

Моделювання динаміки двофазних пилогазових потоків в пилоосаджувальних бункерах різних конструкцій установок сухого гасіння коксу. – Державне підприємство "Державний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості". 10.2017

61.05.17.0600/0117U007070.

Розробка методики класифікації аварійних ситуацій на коксохімічному виробництві. – Державне підприємство "Державний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості". 12.2017

62 БІОТЕХНОЛОГІЯ**62.13 Біотехнологічні процеси й апарати****62.05.17.0601/0117U006191.**

Одержання альтернативного екологічного палива для дизельних двигунів з повністю відновлювальної біологічної сировини - рослинної олії та біобутанолу. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України. 11.2017

62.35 Технологічна біоенергетика**62.05.17.0602/0117U003601.**

Оптимізація складу та розробка технічної документації на сумішеве біодизельне паливо на основі продуктів етанольної переестерифікації олій різної природи. – Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. 09.2017

62.37 Прикладна генетична інженерія**62.05.17.0603/0117U003547.**

Мультицільна терапія як інноваційний підхід для подолання резистентності *Mycobacterium tuberculosis* до антибіотиків. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2018

64 ЛЕГКА ПРОМИСЛОВІСТЬ**64.01 Загальні питання легкої промисловості****64.05.17.0604/0117U007014.**

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3). – Державне підприємство "Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості". 12.2017

64.29 Текстильна промисловість

64.05.17.0605/0117U006253.

Розроблення рекомендацій з виготовлення тканин із застосування конопляних волокон. – Херсонський національний технічний університет. 08.2017

64.33 Швейна промисловість

64.05.17.0606/0117U001687.

"Розробка модифікованого намету типу УСБ та визначення його експлуатаційних характеристик". – Український державний науково-дослідний інститут "Ресурс". 12.2017

65 ХАРЧОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ

65.33 Хлібопекарська і макаронна промисловість

65.05.17.0607/0117U003713.

Наукове обґрунтування та розроблення технології макаронних виробів функціонального призначення. – Національний університет харчових технологій. 11.2022

65.35 Кондитерська промисловість

65.05.17.0608/0117U003717.

Розроблення інноваційних технологій кондитерських виробів спеціального, оздоровчого та дієтичного призначення. – Національний університет харчових технологій. 09.2022

65.49 Виноробна промисловість

65.05.17.0609/0117U003582.

Мікробіологічні дослідження виробничої розводки культури дріжджів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2017

65.57 Тютюнова промисловість

65.05.17.0610/0117U001804.

Розроблення національних стандартів щодо оцінювання властивостей запалювання сигарет. – Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського". 12.2017

65.63 Молочна промисловість

65.05.17.0611/0117U001860.

Особливості використання мікробіологічних досліджень для експертної оцінки харчових продуктів. – Український державний науково-дослідний інститут "Ресурс". 12.2017

65.05.17.0612/0117U006193.

Молекулярно-генетична ідентифікація молочно-кислої мікрофлори національних молочних продуктів і біотехнологія створення бактеріальних препаратів. – Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. 12.2017

66 ЛІСОВА І ДЕРЕВООБРОБНА ПРОМИСЛОВІСТЬ

66.37 Виробництво меблів

66.05.17.0613/0117U003528.

Розробити технічні вимоги до вогнезахисних покриттів дерев'яної тари зберігання озброєння і боеприпасів. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2020

66.41 Виробництво дерев'яної тари

66.05.17.0614/0117U001806.

Розроблення національних стандартів щодо безпечності внутрішніх жалюзі для захисту від ризиків затискання. – Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського". 12.2017

67 БУДІВНИЦТВО. АРХІТЕКТУРА

67.01 Загальні питання будівництва

67.05.17.0615/0117U003523.

Геометричне та фізичне моделювання в архітектурі, будівництві. – Національний університет водного господарства та природокористування. 06.2022

67.05.17.0616/0117U003570.

Проведення аналізу будівельних норм та нормативних документів національного рівня у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів України та підготовка Каталогу державних будівельних норм та нормативних документів національного рівня у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів. – Державне підприємство "Укрархбудінформ". 12.2017

67.05.17.0617/0117U003572.

Розроблення проекту Зміни № 1 ДБН В.2.3-15-2007 "Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів". – Публічне акціонерне товариство "Український зональний науково-дослідний і проектний інститут по цивільному будівництву". 12.2018

67.05.17.0618/0117U003573.

Проведення перевірки ДБН А.2.2-2-96 "Технічний захист інформації: загальні вимоги до організації проектування і проектною документації для

будівництва" та підготовка висновку перевірки щодо подальшого перегляду ДБН. – Публічне акціонерне товариство "Український зональний науково-дослідний і проектний інститут по цивільному будівництву". 12.2017

67.05.17.0619/0117U003574.

Розроблення проекту Зміни № 1 ДБН В.2.2-20:2008 "Готелі". – Публічне акціонерне товариство "Український зональний науково-дослідний і проектний інститут по цивільному будівництву". 12.2018

67.05.17.0620/0117U003575.

Розроблення проекту Зміни №1 ДБН В.2.2-23:2009 "Будинки і споруди. Підприємства торгівлі". – Публічне акціонерне товариство "Український зональний науково-дослідний і проектний інститут по цивільному будівництву". 12.2018

67.05.17.0621/0117U004949.

Розроблення проекту ДБН на заміну ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення". – Публічне акціонерне товариство "Український зональний науково-дослідний і проектний інститут по цивільному будівництву". 12.2018

67.05.17.0622/0117U006236.

Проведення аналізу чинних будівельних норм на предмет перегляду з метою приведення у відповідність до Закону України N1817-VIII від 17.01.2017 "Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення містобудівної діяльності". – Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій". 12.2018

67.05.17.0623/0117U006237.

Розроблення проекту Зміни № 1 ДБН В.1-1-12-2014 "Будівництво у сейсмічних районах України". – Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій". 12.2018

67.05.17.0624/0117U006238.

Розроблення проекту ДБН на заміну ДБН В.2.3-7-2010 "Споруди транспорту. Метрополітени". – Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій". 12.2018

67.05.17.0625/0117U006314.

Розроблення проекту Зміни №1 ДБН В.2.5-56-2014 "Системи протипожежного захисту". – При-

ватне підприємство "Науково-технічний центр УСВППП". 12.2018

67.07 Архітектура

67.05.17.0626/0117U001790.

Сучасний стан та перспективи використання пам'яток традиційної храмової архітектури Гуцульщини для розвитку та популяризації етнотуризму в карпатському регіоні. – Карпатський національний природний парк. 12.2021

67.05.17.0627/0117U007128.

Дослідження та проектні роботи щодо консервації та охорони історичної спадщини підземель Львова (внутрішній дворик пам'ятки архітектури - будинку ратуші у м. Львові). – Науково-дослідний центр "Рятівна археологічна служба" Інституту археології НАН України. 12.2017

67.09 Будівельні матеріали і вироби

67.05.17.0628/0117U003522.

Ефективні види бетонів та розчинів нового покоління із застосування природної та техногенної сировини. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2020

67.05.17.0629/0117U003613.

Виконати аналіз та розробити каталог сучасних засобів захисту від корозії бетону споруд та конструкцій автомобільних доріг загального користування. – Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробниче підприємство "КРОК". 12.2018

67.05.17.0630/0117U003614.

Виконати аналіз та розробити національні стандарти на технічні вимоги до опор освітлення з ідентичним ступенем відповідності до європейських норм серії EN 40 (3 документи). – Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробниче підприємство "КРОК". 12.2018

67.05.17.0631/0117U003625.

Провести дослідження та розробити національний стандарт щодо технічних умов на суміші цементобетонні та цементобетони дорожні. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

67.05.17.0632/0117U003626.

Провести дослідження із встановлення раціональних технологічних температур приготування та ущільнення асфальтобетонних сумішей та розробити національний стандарт на метод визначення еквів'язких температур бітумів та

бітумних в'язучих. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

67.11 Будівельні конструкції

67.05.17.0633/0117U001849.

Регулювання напружено-деформованого стану комбінованих шпренгельних конструкцій. – Львівський національний університет "Львівська політехніка". 08.2021

67.05.17.0634/0117U007026.

"Розроблення проекту Зміни №2 ДСТУ-Н Б EN 1991-1-3:2010 Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-3. Загальні дії. Снігові навантаження (відповідно до EN 1991-1-3:2003/A1:2015)". – Товариство з обмеженою відповідальністю "Український інститут сталевих конструкцій імені В.М.Шимановського". 12.2017

67.05.17.0635/0117U007027.

"Розроблення проекту Зміни №2 ДСТУ-Н Б EN 1993-1-1:2010 "Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд" (відповідно до EN 1993-1-1:2005/A1:2014)". – Товариство з обмеженою відповідальністю "Український інститут сталевих конструкцій імені В.М.Шимановського". 12.2017

67.05.17.0636/0117U007028.

"Розроблення проекту Зміни №2 ДСТУ-Н Б EN 1993-1-5:2012 "Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-5. Пластинчасті конструктивні елементи" (відповідно до EN 1993-1-5:2006/A1:2017)". – Товариство з обмеженою відповідальністю "Український інститут сталевих конструкцій імені В.М.Шимановського". 12.2017

67.05.17.0637/0117U007029.

"Розроблення проекту Зміни №2 ДСТУ-Н Б EN 1991-1-7:2010 Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-7. Загальні дії. Особливі динамічні впливи (відповідно до EN 1991-1-7:2006/A1:2014)". – Товариство з обмеженою відповідальністю "Український інститут сталевих конструкцій імені В.М.Шимановського". 12.2017

67.21 Інженерні вишукування в будівництві

67.05.17.0638/0117U001783.

Виконання інженерно-геодезичних робіт із спостережень за деформаціями (моніторинг) будинку № 28-б по вул.А.Барбюса при виконанні робіт на будівництві житлово-офісно-торговельного комплексу з вбудованим закладом для роботи з

дітьми по вул.А.Барбюса,28-а в Печерському районі м.Києва. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 07.2017

67.05.17.0639/0117U001784.

Виконання інженерно-геодезичних спостережень об'єкта будівництва "Будівництво ліцею на 22 класи на ділянці № 13 в шостому мікрорайоні житлового масиву "Осокорки-Північні у Дарницькому районі.". – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 04.2017

67.05.17.0640/0117U001785.

Виконання інженерно-геодезичних спостережень за осіданнями,відхиленнями від вертикалі житлового будинку за адресою вул.Панківська,20 в Голосіївському районі м.Києва,прибудови до нього,будівлі дитячого садка за адресою вул.Жилянська,84 в Голосіївському районі м.Києва,прилеглих підпірних стін,що примикають до об'єкта будівництва по вул. Панківській,20/82 в Голосіївському районі м.Києва. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 12.2017

67.05.17.0641/0117U001786.

Виконання інженерно-геодезичних спостережень за осіданнями,відхиленнями від вертикалі житлового будинку за адресою вул.Ділова,4 у Печерському районі м.Києва. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 11.2017

67.05.17.0642/0117U001842.

Дослідження, розрахунок і проектування будівель і споруд в складних інженерно-геологічних умовах, в тому числі з реалізацією числових методів; інженерна підготовка та проектування урбанізованих та порушених територій. – ДВНЗ "Криворізький національний університет". 06.2019

67.29 Об'єкти будівництва

67.05.17.0643/0117U001837.

Обстеження і переатестація технічного стану будівельних конструкцій будівель і споруд ПАТ "Кривбасзалізрудком", розробка рекомендацій з продовження термінів їх експлуатації, видача звіту і відомості дефектів на всі складові елементи металоконструкцій із зазначенням дефектів і необхідним переліком виконання ремонтних робіт, розробка технічних паспортів, внесення змін до паспортів технічного стану, виготовлення нових паспортів. – ДВНЗ "Криворізький національний університет". 07.2018

67.53 Інженерне забезпечення об'єктів будівництва

67.05.17.0644/0117U004946.

Розроблення проекту Зміни №1 ДБН В.2.5-75:2013 "Каналізація. Зовнішні мережі та споруди". – Український державний науково-дослідний і проектно-вишукувальний інститут "УкрНДІводоканалпроект". 12.2018

68 СІЛЬСЬКЕ І ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО

68.01 Загальні питання сільського господарства

68.05.17.0645/0117U001916.

Інформаційні технології прогнозування погоди для сільського господарства. – Інститут проблем математичних машин і систем НАН України. 12.2017

68.05.17.0646/0117U006332.

ДСТУ EN 690 Сільськогосподарські машини. Гноєрозкидачі. Вимоги щодо безпеки. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Науково-дослідний інститут фермських машин". 11.2017

68.05.17.0647/0117U006333.

ДСТУ EN ISO 2867 Землерийні машини. Системи доступу. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Науково-дослідний інститут фермських машин". 11.2017

68.05.17.0648/0117U007096.

Розроблення техніко-технологічних рішень сімейних ферм, адаптованих до вимог ЄС, для утримання 10, 15 та 25 корів. – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2017

68.05.17.0649/0117U007097.

Розроблення техніко-технологічних рішень сімейних ферм, адаптованих до вимог ЄС, для утримання і відгодівлі свиней потужністю 50, 100 та 200 голів. – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2017

68.05.17.0650/0117U007099.

Дослідження європейських норм та національних особливостей функціонування системи регулярно технічного моніторингу обладнання, що використовується для застосування пестицидів (відповідно до Директиви 2009/128 / ЄС від 21 жовтня 2009

року). – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2019

68.05 Ґрунтознавство

68.05.17.0651/0117U006328.

Оцінка структури та біорізноманіття мікробного метабеному чорнозему типового та дослідження його функціональних особливостей. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2017

68.05.17.0652/0117U007089.

Оптимізація режимів живлення зернобобових культур біологічними методами за різних технологій основного обробітку ґрунту. – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2019

68.29 Землеробство

68.05.17.0653/0117U001821.

Розробка інформаційно-аналітичної бази бонітування ґрунтів України як основи для проведення землеоціночних робіт на землях сільськогосподарського призначення. – Фізична особа-підприємець Мартин Андрій Геннадійович. 08.2017

68.05.17.0654/0117U007090.

Експертиза технології вирощування сорго зернового в умовах правобережного Лісостепу України. – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2019

68.05.17.0655/0117U007092.

Дослідження техніко-технологічних рішень смугового обробітку ґрунту та сівби в короткочасній зерновій сівозміні. – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2019

68.31 Сільськогосподарська меліорація

68.05.17.0656/0117U001954.

Дослідження та науково-технічна експертиза трансформації існуючих внутрішньогосподарських відкритих зрошувальних мереж в високопродуктивні та ресурсощадні зрошувальні комплекси. – Український НДІ прогнозування та випробування

техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого. Південно-Українська філія. 12.2019

68.05.17.0657/0117U007100.

Оцінка впливу змін клімату на вологозабезпечення рослин і розробити ГІС- систему управління зрошенням і водорегулюванням. – Інститут водних проблем і меліорації. 12.2017

68.33 Агрохімія

68.05.17.0658/0117U007091.

Дослідження впливу способу та глибини загортання соломи і швидкості її розкладання на динаміку зміни рухомих форм живлення у ґрунті при обробленні деструкторами на Півдні України. – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2019

68.05.17.0659/0117U007098.

Розроблення техніко-технологічних рішень для раціональної утилізації вторинної сировини тваринництва та птахівництва відповідно до Закону "Про вторинні продукти тваринного походження". – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2019

68.35 Рослинництво

68.05.17.0660/0117U006160.

Розроблення технологій вирощування гібридів буряків цукрових за зміни ширини міжрядь та збільшення густоти стояння рослин в Лісостепу Правобережному. – Вінницький національний аграрний університет. 12.2020

68.05.17.0661/0117U006161.

Дослідження реакцій сортів картоплі та буряків цукрових на позакореневі підживлення макро- та мікродобривами і застосування біологічно активних препаратів. – Вінницький національний аграрний університет. 12.2020

68.05.17.0662/0117U006162.

Врожайні властивості сортів картоплі залежно від удосконалення технологічних прийомів вирощування. – Вінницький національний аграрний університет. 12.2020

68.05.17.0663/0117U006163.

Вивчити строки сівби та норми висіву насіння сортів сої в Лісостепу Правобережному. – Вінницький національний аграрний університет. 12.2020

68.05.17.0664/0117U006164.

Ефективність позакореневих підживлень, біологічно активних речовин та симбіотичних препаратів на посівах сої, гороху, нуту та квасолі в Лісостепу Правобережному. – Вінницький національний аграрний університет. 12.2020

68.05.17.0665/0117U006235.

Наукові дослідження з розробки та виготовлення галузевих стандартних зразків насіння сої, ріпаку, соняшнику. – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут спирту і біотехнології продовольчих продуктів". 12.2017

68.05.17.0666/0117U007094.

Дослідження та обґрунтування раціональної для умов Лісостепу Західного системи живлення льону олійного з метою отримання екологічно безпечної продукції. – Львівська філія Українського НДІ прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого. 12.2019

68.37 Захист сільськогосподарських рослин

68.05.17.0667/0117U001762.

Наукове обґрунтування методу винищення популяції амброзії полинолистої в умовах м. Дніпро. – Інститут проблем природокористування та екології НАН України. 12.2017

68.05.17.0668/0117U003372.

Вивчення впливу бактерій *Pseudomonas abietaniphila* на сільськогосподарські види рослин: сої, рису та капусти. – Національний лісотехнічний університет України. 03.2018

68.05.17.0669/0117U006326.

Розробка синергічних композицій гербіцидів для ефективного захисту посівів та попередження виникнення резистентних біотипів бур'янів. – Інститут фізіології рослин і генетики. 12.2017

68.39 Тваринництво

68.05.17.0670/0117U001774.

Дослідження смертності медоносних бджіл в Україні й Австрії: спільний аналіз даних і факторів ризику, інформаційна підтримка бджолярів. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2017

68.05.17.0671/0117U001858.

Вивчення впливу кормових факторів на ефективність виробництва продукції тваринництва. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2018

68.05.17.0672/0117U001955.

Вивчення біологічної дії комбінованих пробіотиків. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2017

68.05.17.0673/0117U006249.

Вплив складових інтенсивних технологій на продуктивні, адаптаційні та етологічні властивості сільськогосподарських тварин і птиці. – Миколаївський національний аграрний університет. 12.2022

68.41 Ветеринарія

68.05.17.0674/0117U003563.

Біологічні властивості *Salmonella* spp., *Citrobacter* spp і *Staphylococcus aureus* як збудників токсикоінфекцій та токсикозів. – Полтавська державна аграрна академія. 10.2019

68.05.17.0675/0117U003609.

Патоморфологія, діагностика, лікування та профілактика ентеритів вірусної етіології у собак. – Житомирський національний агроекологічний університет. 12.2021

68.43 Заготівля продукції сільського господарства

68.05.17.0676/0117U007093.

Техніко-технологічні рішення інтенсифікації технологій органічного виробництва продукції рослинництва. – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2019

68.05.17.0677/0117U007095.

Техніко-технологічні рішення адаптування зональних технологій вирощування зернових культур до умов зміни клімату. – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2019

68.47 Лісове господарство

68.05.17.0678/0117U001782.

Розробити наукові основи комплексного оцінювання екосистемних послуг лісів за даними наземних

вимірювань та дистанційного зондування Землі. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2017

68.05.17.0679/0117U001833.

Вивчити лісорослинні умови комунального агролісогосподарського підприємства та розробити атлас рослин-індикаторів лісорослинних умов правобережного лісостепу України. – Житомирський державний технологічний університет. 12.2017

68.05.17.0680/0117U001859.

Розробити наукові та методологічні основи формування екологічного каркасу агроландшафтів Правобережної України. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2021

68.05.17.0681/0117U003531.

Біоекологічні особливості та перспективи використання культиварів *Thuja occidentalis* L. в озелененні м. Києва. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2018

68.05.17.0682/0117U006218.

Вивчити лісорослинні умови державного підприємства та розробити атлас рослин-індикаторів лісорослинних умов правобережного лісостепу України. – Житомирський державний технологічний університет. 12.2017

68.05.17.0683/0117U006327.

Розробка моделей емісії вуглецю внаслідок деградації деревного детриту в лісових екосистемах. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2017

68.05.17.0684/0117U006397.

Розробити сучасну систему озеленення урбокомплексів Правобережного Полісся. – Житомирський національний агроекологічний університет. 12.2022

69 РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО

69.01 Загальні питання рибного господарства

69.05.17.0685/0117U003565.

Дослідження впливу рідкого органічного добрива "Ріверм" на гідробіологічні характеристики кормових організмів в ставах ДУ "Новокаховський рибоводний завод частикових риб" та ДУ "Херсонський виробничо-експериментальний рибоводний завод по розведенню молоді частикових риб". – Херсонська гідробіологічна станція НАН України. 11.2017

69.25 Аквакультура

69.05.17.0686/0117U004957.

Технологічні основи зимівлі цюголітків корошових риб в умовах півдня України. – Державний вищий навчальний заклад " Херсонський державний аграрний університет". 12.2020

70 ВОДНЕ ГОСПОДАРСТВО

70.03 Наукові основи водного господарства

70.05.17.0687/0117U003458.

Моделювання формування і розповсюдження глибинних вод в морі Веддела та дослідження впливу геомагнітної активності на атмосферні процеси тропосфери над Антарктичним півостровом. – Інститут проблем математичних машин і систем НАН України. 12.2017

70.17 Водогосподарське будівництво. Гідротехнічні і гидромеліоративні споруди

70.05.17.0688/0117U003396.

Розробка рекомендацій щодо моніторингу ґрунтових гребель. – Одеська державна академія будівництва та архітектури. 11.2017

70.05.17.0689/0117U007019.

Оптимізація технологічних параметрів процесів очистки стічних вод природними сорбентами з використанням надвисокочастотного електромагнітного випромінювання. – Львівський державний університет безпеки життєдіяльності. 12.2018

70.21 Зрошувальні системи

70.05.17.0690/0117U006172.

Комплексне очищення води з переробкою відходів. – Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В.Думанського НАН України. 12.2018

70.25 Стічні води, їх очищення і використання

70.05.17.0691/0117U006173.

Розробка рекомендацій щодо порядку гранично допустимих скидів речовин у водні об'єкти із зворотними водами. – Державне підприємство "Укрводсервіс". 10.2017

70.05.17.0692/0117U006174.

Наукове обґрунтування інформаційної моделі розробки гранично допустимих скидів речовин у водні об'єкти із зворотними водами. – Державне підприємство "Укрводсервіс". 10.2017

70.05.17.0693/0117U006202.

Розробка проекту правил приймання стічних вод підприємств до системи Централізованого водовідведення м. Ватутіне. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 09.2017

70.05.17.0694/0117U006203.

Розрахунок поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для Жашківського виробничого управління житлово-комунального господарства. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 09.2017

70.05.17.0695/0117U006204.

Розрахунок перспективних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для КП "Чернівці водоканал". – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 07.2017

71 ВНУТРІШНЯ ТОРГІВЛЯ. ТУРИСТСЬКО-ЕКСКУРСІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

71.33 Громадське харчування

71.05.17.0696/0117U003554.

Дизайн технологій збагачення харчових та косметичних продуктів. – Національний університет харчових технологій. 07.2022

71.37 Туристсько-екскурсійне обслуговування

71.05.17.0697/0117U003715.

Інноваційні технології продукції та послуг гостинної індустрії. – Національний університет харчових технологій. 10.2020

71.05.17.0698/0117U003716.

Розроблення технологій ресторанної і аюрведичної кулінарної продукції з використанням поліфункціональних напівфабрикатів і інноваційних інгредієнтів. – Національний університет харчових технологій. 11.2020

73 ТРАНСПОРТ

73.01 Загальні питання транспорту

73.05.17.0699/0117U001777.

Надання науково-технічних послуг з розроблення технічних умов на капітальний ремонт з переобладнанням трамвайного вагона типу КТ-4Су

з урахуванням вимог до сучасного дизайну вагона. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 12.2017

73.05.17.0700/0117U001778.

Надання науково-технічних послуг з розроблення технічних умов на екстер'єр та інтер'єр трамвая. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 06.2017

73.05.17.0701/0117U001779.

Надання науково-технічних послуг з актуалізації технічних умов ТУ У35.2-36476580-001:2010 на систему несівну трамвайного вагона типу Т-3UA та розроблення змін №3 до них. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 06.2017

73.05.17.0702/0117U007051.

Проведення аналізу та розроблення рекомендацій щодо покращення доступності транспорту та інфраструктури для осіб з інвалідністю в Україні. – Державне підприємство "Державний автотранспортний науково-дослідний та проектний інститут". 12.2016

73.29 Залізничний транспорт

73.05.17.0703/0117U001863.

Заміри товщини контактного проводу та визначення його фактичного зносу на експериментальних ділянках змінного струму Львівської залізниці. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.Лазаряна. 04.2017

73.05.17.0704/0117U001864.

Заміри товщини контактного проводу та визначення його фактичного зносу на експериментальних ділянках Львівської залізниці. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.Лазаряна. 08.2016

73.05.17.0705/0117U001865.

Техніко-економічне обґрунтування застосування накладок ползів струмоприймачів з матеріалу "Романіт-УВЛШ" електрорухомого складу постійного струму на ділянках Львівської залізниці. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.Лазаряна. 12.2016

73.05.17.0706/0117U002445.

Теоретичні дослідження інтелектуальних мережевих технологій оптимізації режимів електропостачання, енергозбереження і безпеки руху залізниць України. – Державний університет інфраструктури та технологій. 12.2018

73.05.17.0707/0117U002446.

Класифікація відеозображень профілів лазерних променів з високоточним визначенням і прогнозуванням координат їх енергетичних центрів для оптичних систем зв'язку. – Державний університет інфраструктури та технологій. 12.2018

73.05.17.0708/0117U002447.

Теоретичні дослідження розподілених комп'ютерних мереж оптимізації електроспоживання і інтелектуальних технологій енергозбереження та безпеки руху залізниць України. – Державний університет інфраструктури та технологій. 12.2018

73.05.17.0709/0117U006252.

Створення багатофункціональних наукоємних методів і інструментів комплексного керування системою "колесо-гальмо-рейка" для запобігання аварійним ситуаціям, усунення ризику екологічних катастроф. – Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. 12.2017

73.05.17.0710/0117U006396.

Вдосконалені інформаційні технології моделювання взаємодії рухомого складу та колії. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.Лазаряна. 12.2017

73.05.17.0711/0117U007103.

Конкурентоспроможність транспортних систем країни в контексті розвитку міжнародних транспортних коридорів. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.А. Лазаряна. 09.2022

73.31 Автомобільний транспорт

73.05.17.0712/0117U001707.

71310000-4 Консультаційні послуги у галузі інженерії та будівництва (Провести обстеження та надати пропозиції по ліквідації наслідків надзвичайної ситуації - значних пучиноутворень та руйнувань на національній дорозі державного значення Київ - Суми - Юнаківка (на м. Курськ). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0713/0117U001708.

ГБН Г.1-218-182:2011 "Ремонт автомобільних доріг загального користування. Види ремонтів та перелік робіт", ДК 021:2015 (71330000-0 інженерні послуги різні) – Науково-технічний супровід проектування конструкцій дорожнього одягу при поточному середньому ремонті автомобільної дороги державного значення М-03 Київ – Харків – Довжанський на ділянці км 666+500 – км 672+600. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0714/0117U001709.

Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні" (Науково-технічний супровід будівельних робіт автомобільної дороги М-19 Доманове (на м. Бухарест) - Ковель - Чернівці - Теремблече (на м. Бухарест) на ділянці км 311 + 200 - км 311 + 700 у Тернопільській області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 09.2017

73.05.17.0715/0117U001710.

Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні" (Науково-технічний супровід будівельних робіт автомобільної дороги М-19 Доманове (на м. Бухарест) - Ковель - Чернівці - Теремблече (на м. Бухарест) на ділянці км 297+300 - км 309+400 у Тернопільській області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 09.2017

73.05.17.0716/0117U001711.

71310000-4 "Консультаційні послуги у галузі інженерії та будівництва". "Виявлення ділянок (місць) концентрації ДТП та розробка заходів по їх ліквідації на автомобільних дорогах загального користування державного значення Миколаївської області. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0717/0117U001712.

72310000-1 "Послуги з обробки даних". "Моніторинг ДТП, наповнення галузевої Бази даних обліку та аналізу ДТП вихідними даними про стан аварійності за ІV квартал 2016 року та І, ІІ, ІІІ квартали 2017 року на мережі автомобільних доріг загального користування державного значення Миколаївської області". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0718/0117U001713.

ДК 021:2015 код 90740000-6 "Послуги з відстежен-

ня, моніторингу забруднювачів і відновлення" (послуги з моніторингу рівня шумового забруднення та послуги з моніторингу концентрації токсичних речовин у смугі впливу дороги на ділянках в межах Полтавської області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0719/0117U001714.

71240000-2 Архітектурні, інженерні та планувальні послуги (Науково-технічний супровід виконання послуг з поточного середнього ремонту автомобільної дороги державного значення Н-08 Бориспіль - Дніпропетровськ - Запоріжжя (через м. Кременчук) на ділянці км 436+100 - км 450+455 у Дніпропетровській області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0720/0117U001715.

71240000-2 Архітектурні, інженерні та планувальні послуги (Науково-технічний супровід виконання послуг з поточного середнього ремонту автомобільної дороги державного значення М-04 Знамянка - Луганськ - Ізварине (на м. Волгоград через мм. Дніпропетровськ і Донецьк) на ділянках км 316+400 - км 319+088, км 319+324 - км 322+285 у Дніпропетровській області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0721/0117U001716.

71240000-2 Архітектурні, інженерні та планувальні послуги (Науково-технічний супровід виконання послуг з поточного середнього ремонту автомобільної дороги державного значення Н-08 Бориспіль - Дніпропетровськ - Запоріжжя (через м. Кременчук) на ділянці км 414+377 - км 416+900, км 417+100 - км 436+100 у Дніпропетровській області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0722/0117U001717.

71240000-2 Архітектурні, інженерні та планувальні послуги (Науково-технічний супровід виконання послуг з поточного середнього ремонту автомобільної дороги державного значення М-04 Знамянка - Луганськ - Ізварине (на м. Волгоград через мм. Дніпропетровськ і Донецьк) на ділянках км 304+300 - км 316+400, км 328+140 - км 334+500 у Дніпропетровській області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0723/0117U001718.

ГБН Г. 1-218-182:2011 "Ремонт автомобільних доріг загального користування. Види ремонтів та перелік робіт", ДК 021:2015 (71330000-0 інженерні послуги різні) - Науково-технічний супровід проектування конструкцій дорожнього одягу при поточному середньому ремонті автомобільної дороги державного значення Т-05-14 Добропілля - Красний Лиман на ділянці км 76+780 - км 83+409. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0724/0117U001867.

ДК 021:2015 - 71630000-3 "Послуги з технічного огляду та випробувань" (Паспортизація мостів та шляхопроводів на автомобільних дорогах в межах Хмельницької області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0725/0117U001868.

(ДК 021:2015 48610000-7 "Системи баз даних") (Науковий супровід аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ) (експлуатаційне утримання доріг державного значення). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0726/0117U001869.

Моніторинг ДТП на мережі автомобільних доріг загального користування Запорізької області, наповнення галузевої Бази даних обліку та аналізу ДТП вихідними даними про стан аварійності за ІV квартал 2016 року та І, ІІ, ІІІ квартали 2017 року. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0727/0117U001870.

Науково-технічний супровід робіт з поточного середнього ремонту автомобільної дороги загального користування державного значення Н-11 Дніпропетровськ - Миколаїв (через м. Кривий Ріг) на ділянці км 231+000 - 237+000, Миколаївська область (Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0728/0117U001871.

Науково-технічний супровід робіт з поточного середнього ремонту автомобільної дороги загального користування державного значення Н-11 Дніпропетровськ - Миколаїв (через м. Кривий Ріг) на ділянці км 213+000 - 219+000, Миколаївська область

(Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0729/0117U001872.

Науково-технічний супровід робіт з поточного середнього ремонту автомобільної дороги загального користування державного значення Н-11 Дніпропетровськ - Миколаїв (через м. Кривий Ріг) на ділянці км 202+570 - 208+570, Миколаївська область (Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0730/0117U001873.

Науково-технічний супровід робіт з поточного середнього ремонту автомобільної дороги загального користування державного значення Н-11 Дніпропетровськ - Миколаїв (через м. Кривий Ріг) на ділянці км 208+570 - 213+000, Миколаївська область (Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0731/0117U001874.

71319000-7 Експертні послуги (Моніторинг дорожньо-транспортних пригод (ДТП) на автомобільних дорогах загального користування в межах Київської області (державних і місцевих доріг). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 03.2018

73.05.17.0732/0117U001875.

71319000-7 Експертні послуги (Виявлення ділянок (місць) концентрації дорожньо-транспортних пригод (ДТП), розробка заходів по їх ліквідації на автомобільних дорогах загального користування в межах Київської області (державних і місцевих доріг). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0733/0117U001917.

Код ДК 021:2015 - 71330000-0 Інженерні послуги різні (Послуги з перевірки та коригування результатів наданих послуг з визначення просторових координат автомобільних доріг загального користування державного значення в Одеській області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0734/0117U001918.

71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробувань (Обстеження мосту через р. Мурафа на автодорозі територіального значення Т-02-02 Могилів-Подільський - Ямпіль - Бершадь - Умань на км 40+766). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0735/0117U001919.

71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробувань (Обстеження мосту на автодорозі Р-33 Вінниця - Турбів - Гайсин - Балта - Велика Михайлівка - /М-16/ км 21+766). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0736/0117U001920.

71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробувань (Обстеження мосту на автодорозі Р-36 Немирів - Могилів-Подільський км 16+325). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0737/0117U001921.

71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробувань (Обстеження мосту на автодорозі Р-33 Вінниця - Турбів - Гайсин - Балта - Велика Михайлівка - /М-16/ км 23+400). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0738/0117U001922.

71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробувань (Обстеження мосту на автодорозі Р-36 Немирів - Могилів-Подільський км 43+300). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0739/0117U001923.

71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробувань (Обстеження мосту на автодорозі Р-36 Немирів - Могилів-Подільський км 16+164). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0740/0117U001924.

71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробувань (Обстеження мосту на автодорозі Р-36 Немирів - Могилів-Подільський км 62+859). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0741/0117U001925.

Науковий та технічний супровід робіт з проектування та капітального ремонту автомобільної дороги державного значення М-22 Полтава - Олександрія на окремих ділянках км 48+000 - км 75+000, а саме: км 48+190, км 57+600 - км 59+200, км 58+717, км 64+400 - км 66+000, км 69+750 - км 70+650, км 73+000 - км 75+000. (Код 71600000-4 "Послуги з технічних випробувань, аналізу та консультування" за ДК 021:2015). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0742/0117U001926.

Науковий та технічний супровід робіт з проектування поточного ремонту автомобільної дороги державного значення М-22 Полтава - Олександрія на окремих ділянках км 32+000 - км 48+000. (Код 71600000-4 "Послуги з технічних випробувань, аналізу та консультування" за ДК 021:2015). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0743/0117U001927.

Науковий та технічний супровід робіт з проектування поточного ремонту автомобільної дороги державного значення М-22 Полтава - Олександрія на окремих ділянках км 48+000 - км 92+345. (Код 71600000-4 "Послуги з технічних випробувань, аналізу та консультування" за ДК 021:2015). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0744/0117U001930.

Виконати аналіз і розробити пропозиції щодо концепції та програми розвитку автомобільних доріг загального користування державного значення на 2018-2022 роки. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0745/0117U001931.

Виконати аналіз діючої системи експлуатаційного утримання автомобільних доріг загального користування та підготувати пропозиції щодо її реформування. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0746/0117U001932.

Виконати аналіз та розробити зміну до ДБН В.2.3-4:2015 "Автомобільні дороги. Частина І. Проектування. Частина ІІ. Будівництво". – Державне

підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0747/0117U001933.

Виконати аналіз та розробити національні стандарти на методи визначення розтяжності, температури спалахнення і займання бітуму та бітумних в'язучих. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0748/0117U001934.

Виконати аналіз та розробити національні стандарти щодо методів випробувань бітумних в'язучих з ідентичним ступенем відповідності до європейських норм (11 документів). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0749/0117U001935.

Виконати аналіз та розробити національні стандарти щодо методів випробувань асфальтобетонів з ідентичним ступенем відповідності до європейських норм серії EN 12697 (10 документів). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.05.17.0750/0117U001936.

Виконати аналіз, переглянути ВБН В.2.3-218-198:2007 та СОУ 45.2-00018112-045:2010 і привести їх статус до вимог чинного законодавства. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.05.17.0751/0117U001937.

Виконати аналіз та розробити методику розрахунку витрат на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом до місця проведення дорожніх робіт. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0752/0117U001938.

Виконати аналіз та розробити методику оцінки ефективності реалізації державних цільових програм розвитку автомобільних доріг загального користування. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0753/0117U001939.

Провести дослідження систем ціноутворення в секторах міжнародних інженерних організацій в дорожньому господарстві та оцінити вартість дорож-

ніх робіт згідно з CESMM3. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0754/0117U001940.

Провести дослідження технології гарячий ресайклінг на дорозі та підготувати пропозиції щодо її застосування для різних типів та видів асфальтобетонів. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0755/0117U001941.

Провести дослідження та розробити рекомендації щодо приготування та застосування асфальтобетонних сумішей на основі спінених бітумів. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0756/0117U001942.

Провести обстеження, визначити транспортно-експлуатаційні показники на ділянках автомобільних доріг, побудованих із застосуванням нових матеріалів і сучасних технологій, та занести результати досліджень в електронну базу даних САМ. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.05.17.0757/0117U001943.

Провести дослідження зернової сегрегації асфальтобетонних сумішей та запропонувати заходи щодо її зниження. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0758/0117U001944.

Виконати аналіз, переглянути СОУ 45.2-00018112-066:2011 та привести його статус до вимог чинного законодавства. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0759/0117U001945.

Виконати аналіз, переглянути ВБН В.3.1-218-190-2004 та привести їх статус до вимог чинного законодавства. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0760/0117U001946.

Виконати аналіз, переглянути СОУ 45.2-00018112-026:2008 та СОУ 45.2-00018112-027:2008 і привести їх статус до вимог чинного законодавства. – Державне підприємство "Державний до-

рожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0761/0117U001947.

Виконати аналіз, переглянути ГБН В.2.3-218-003:2010 та ВБН В.2.3-218-197:2005 і привести їх статус до вимог чинного законодавства. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0762/0117U001948.

Виконати аналіз, переглянути ВБН В.2.3-218-546:2009 "Спеціальні допоміжні споруди для будівництва мостів. Проектування" і привести їх статус до вимог чинного законодавства. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0763/0117U001949.

Виконати аналіз та розробити національний стандарт з оцінки впливів автомобільних доріг загального користування на навколишнє середовище. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0764/0117U001950.

Виконати аналіз та розробити національний стандарт на методи вимірювань показників забруднення навколишнього середовища в межах впливу автомобільних доріг та дорожньої інфраструктури. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0765/0117U001951.

Виконати аналіз та оптимізацію алгоритмів інформаційно-аналітичної системи розрахунку потреб в коштах на поточний ремонт та експлуатаційне утримання автомобільних доріг загального користування з розширенням її функціональних можливостей. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0766/0117U001952.

Провести моніторинг змін у законодавчих і нормативних документах з ціноутворення у будівництві, адаптувати їх до сфери дорожнього господарства та виконати аналіз цін на матеріали для дорожніх робіт. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0767/0117U001953.

Провести науковий супровід робіт з розроблення нормативно-технічних документів дорожнього господарства та забезпечити наукову-технічну підтримку галузевим семінарам, конференціям та виставкам. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0768/0117U001961.

Виконати аналіз та розробити посібник до галузевих будівельних норм з проектування нежорсткого дорожнього одягу. – Національний транспортний університет. 12.2018

73.05.17.0769/0117U001962.

Виконати аналіз та розробити альбом типових проектних рішень земляного полотна автомобільних доріг загального користування. – Національний транспортний університет. 12.2018

73.05.17.0770/0117U001963.

Провести дослідження та підготувати пропозиції щодо встановлення вимог до деформаційних характеристик земляного полотна та основи дорожнього одягу. – Національний транспортний університет. 12.2018

73.05.17.0771/0117U001964.

Виконати аналіз та розробити національний стандарт з влаштування водовідведення з мостів. – Національний транспортний університет. 12.2018

73.05.17.0772/0117U001965.

Провести дослідження та розробити методики розрахунку асфальтобетонного покриття на колієстійкість на залізобетонних мостах та на тріщиностійкість від дії транспорту на мостах з ортотропною плитою. – Національний транспортний університет. 12.2018

73.05.17.0773/0117U001966.

Виконати аналіз та розробити альбом типових конструкцій дорожнього одягу з шарами підсилення. – Національний транспортний університет. 12.2018

73.05.17.0774/0117U001967.

Провести дослідження та розробити методику визначення гранулометричного складу цементобетонних дорожніх сумішей при операційному контролі їх якості. – Національний транспортний університет. 09.2018

73.05.17.0775/0117U001968.

Виконати аналіз та розробити національний стандарт щодо визначення інтенсивності руху та складу транспортного потоку на мережі автомобільних доріг загального користування. – Державне підприємство "Український державний інститут з проектування об'єктів дорожнього господарства "Укрдпродор". 12.2018

73.05.17.0776/0117U001983.

Науково-дослідницькі роботи по обстеженню трьох мостів в м. Харків. Розробка технічних рішень по подальшій експлуатації споруд. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 11.2017

73.05.17.0777/0117U003388.

Визначення обсягів коштів, необхідних для створення комунального автотранспортного підприємства для здійснення регулярних перевезень населення в міському та приміському сполученні в регіоні міста Покровськ. – Державне підприємство "Державний автотранспортний науково-дослідний та проектний інститут". 12.2016

73.05.17.0778/0117U003500.

Науковий супровід галузевої аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 10.2017

73.05.17.0779/0117U003501.

Код 48610000-7 Системи баз даних (Науковий супровід галузевої аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ)). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0780/0117U003502.

73220000-0 - консультаційні послуги у сфері розробок (Виявлення ділянок (місць) концентрації ДТП, та розробка заходів по їх ліквідації на автомобільних дорогах загального користування Рівненської області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0781/0117U003503.

72310000-1 - послуги з обробки даних (Наповнення вихідними даними про стан аварійності за ІV кв. 2016 року та І, ІІ, ІІІ квартали 2017 року галузевої Баз даних обліку та аналізу ДТП; щоквартальний моніторинг ДТП на мережі доріг загального користування у межах Рівненської області, актуалізація та супроводження). – Державне підприємство

"Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0782/0117U003504.

Обстеження автомобільних доріг державного значення Донецької області з метою контролю коефіцієнта яскравості та коефіцієнта світлоповертання дорожньої розмітки, виконаної фарбами та новими розмічальними матеріалами. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0783/0117U003505.

63710000-9 Послуги з обслуговування надземних видів транспорту (Виявлення ділянок (місць) концентрації ДТП, розробка заходів по їх ліквідації на автомобільних дорогах загального користування державного значення Херсонської області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0784/0117U003506.

63710000-9 Послуги з обслуговування надземних видів транспорту (Моніторинг ДТП на автомобільних дорогах загального користування державного значення, наповнення галузевої Баз даних обліку та аналізу ДТП вихідними даними про стан аварійності на мережі автомобільних доріг державного значення у Херсонській області за ІV квартал 2016 року та І, ІІ, ІІІ квартали 2017 року). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0785/0117U003507.

"ГБН Г. 1-218-182:2011 "Ремонт автомобільних доріг загального користування. Види ремонтів та перелік робіт", ДК 021:2015 (71330000-0 інженерні послуги різні) - Науково-технічний супровід проведення робіт з поточного середнього ремонту автомобільної дороги державного значення Т-03-14 Добропілля - Красний Лиман на ділянці км 75+780 - км 76+780". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0786/0117U003508.

ГБН Г. 1-218-182:2011 "Ремонт автомобільних доріг загального користування. Види ремонтів та перелік робіт" ДК 021:2015 - 71240000-2 Архітектурні, інженерні та планувальні послуги. Науково-технічний супровід проведення робіт з поточного середнього ремонту автомобільної дороги державного значення Р-07 Чугуїв - Мілове (через м. Старобільськ) на ділянці км 132+000 - км

135+000)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0787/0117U003509.

ДК 021:2015 48610000-7 Системи баз даних. (Наповнення бази даних АЕСУМ на основі даних паспортизації мостів у Луганській області)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0788/0117U003510.

ДК 016:2010 - 71.12.1 (послуги інженерні), за кодом СVP за ДК 021:2015 - 71300000-1 (інженерні послуги) "Визначення загального обсягу річних фінансових ресурсів на поточний дрібний ремонт та експлуатаційне утримання автомобільних доріг загального користування, які знаходяться на балансі у Тернопільській області на 2017 рік з утриманням чинних нормативно-правових актів". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 07.2017

73.05.17.0789/0117U003615.

Виконати аналіз, провести дослідження та розробити національний стандарт щодо технічних умов на асфальтобетонні суміші та асфальтобетон дорожні на основі бітумів модифікованих полімерами. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2019

73.05.17.0790/0117U003616.

Провести дослідження та розробити зміну до ДСТУ Б В.2.7-127:2015 щодо нормування показників морозостійкості щибенево-мастикових асфальтобетонів. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

73.05.17.0791/0117U003617.

Провести дослідження та розробити національні стандарти щодо влаштування шарів дорожнього одягу за технологією холодного ресайклінгу. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

73.05.17.0792/0117U003618.

Провести дослідження та розробити національний стандарт з герметизації тріщин в покритті нежорсткого дорожнього одягу. – Харківський національний

автомобільно-дорожній університет. 12.2018

73.05.17.0793/0117U003619.

Виконати аналіз та розробити національний стандарт на заміну ССУ 45.2-0001812-037:2009 "Матеріали протижеледні для боротьби із зимою слизькістю. Класифікація. Технічні вимоги. Методи випробувань". – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 09.2018

73.05.17.0794/0117U003620.

Провести дослідження та розробити національний стандарт щодо оцінки міри ураження дорожнього одягу руйнуваннями та деформаціями. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 09.2018

73.05.17.0795/0117U003621.

Провести комплексні дослідження щодо оцінки можливості введення в цикл технічної експлуатації конструкцій нежорсткого дорожнього одягу динамічного розрахункового навантаження. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2019

73.05.17.0796/0117U003622.

Провести дослідження температурної неоднорідності гарячих асфальтобетонних сумішей та розробити методичні рекомендації з контролю якості при їх транспортуванні, укладанні та ущільненні. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

73.05.17.0797/0117U003623.

Виконати аналіз та розробити розрахунково-аналітичну систему з оцінки збитків від проїзду великовагових транспортних засобів по автомобільних дорогах загального користування. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

73.05.17.0798/0117U003624.

Провести дослідження і розробити довідник кліматичних характеристик та кліматичного районування території України для розрахунку нежорсткого дорожнього одягу. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 03.2019

73.05.17.0799/0117U004662.

Виконання робіт з наукового супроводу проектних робіт з розробки техніко-економічного обґрунтування з будівництва автомобільної дороги М-22 Полтава - Олександрія на ділянці обходу м. Кременчук з мостовим переходом через р. Дніпро (код 71335000-5 ДК 021:2015 - Інженерні дослідження). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0800/0117U006256.

Виконання робіт з супроводження та актуалізації банків даних аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ) (7232 Послуги пов'язані з базами даних). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0801/0117U006258.

Наповнення бази даних АЕСУМ на основі даних обстеження/паспортизації у Сумській області (7232 Послуги пов'язані з базами даних). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0802/0117U006259.

Науково-технічний супровід на стадії проектування та виконання робіт з поточного середнього ремонту автомобільної дороги державного значення Н-09 Мукачеве - Рахів - Богородчани - Івано-Франківськ - Рогатин - Бібрка - Львів км 1+942 - км 209+020 на ділянці км 154+000 - км 209+020 (на ділянці км 154+000 - км 167+000) (Код 71350000-6 "Науково-технічні послуги в галузі інженерії"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0803/0117U006260.

Науково-технічний супровід на стадії проектування та виконання робіт з поточного середнього ремонту автомобільної дороги державного значення Н-09 Мукачеве - Рахів - Богородчани - Івано-Франківськ - Рогатин - Бібрка - Львів км 1+942 - км 209+020 на ділянці км 154+000 - км 209+020 (на ділянці км 174+000 - км 184+000) (Код 71350000-6 "Науково-технічні послуги в галузі інженерії"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0804/0117U006261.

Науково-технічний супровід на стадії проектування та виконання робіт з поточного середнього ремонту автомобільної дороги державного значення Н-09 Мукачеве - Рахів - Богородчани - Івано-Франківськ - Рогатин - Бібрка - Львів км 1+942 - км 209+020 на ділянці км 154+000 - км 209+020 (на ділянці км 184+000 - км 194+000) (Код 71350000-6 "Науково-технічні послуги в галузі інженерії"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0805/0117U006262.

Науково-технічний супровід на стадії проектуван-

ня та виконання робіт з поточного середнього ремонту автомобільної дороги державного значення Н-09 Мукачеве - Рахів - Богородчани - Івано-Франківськ - Рогатин - Бібрка - Львів км 1+942 - км 209+020 на ділянці км 154+000 - км 209+020 (на ділянці км 194+000 - км 209+020) (Код 71350000-6 "Науково-технічні послуги в галузі інженерії"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0806/0117U006263.

Код ДК 021:2015 - 71250000-5. Архітектурні, інженерні та геодезичні послуги (Послуги з перевірки та коригування результатів наданих послуг з визначення просторових координат автомобільних доріг загального користування державного значення у Київській області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0807/0117U006264.

71330000-0 - Інженерні послуги різні (Технічний супровід на стадії проектування дорожніх робіт на автомобільній дорозі загального користування державного значення Н-07 Київ - Суми - Юнаківка (на м. Курськ) на ділянці км 65+500 - км 152+000, Чернігівська область). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 09.2017

73.05.17.0808/0117U006265.

Науково-технічний супровід на етапі виконання робіт з капітального ремонту автомобільної дороги загального користування державного значення М-05 Київ - Одеса, км 405+000 - км 407+000 (ДК 021:2015 код 71335000-5 - Інженерні дослідження). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0809/0117U006266.

Науково-технічний супровід на етапі виконання робіт з капітального ремонту автомобільної дороги загального користування державного значення М-05 Київ - Одеса, км 407+000 - км 409+000 (ДК 021:2015 код 71335000-5 - Інженерні дослідження). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0810/0117U006267.

Науково-технічний супровід на етапі виконання робіт з капітального ремонту автомобільної дороги загального користування державного значення М-05 Київ - Одеса, км 402+500 - км 405+000 (ДК

021:2015 код 71335000-5 - Інженерні дослідження). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0811/0117U006268.

Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні" (Науково-технічний супровід будівельних робіт автомобільної дороги М-19 Доманове (на м. Брест) - Ковель - Чернівці - Теремблече (на м. Бухарест) на ділянці км 239+322 - км 242+100 у Тернопільській області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 09.2017

73.05.17.0812/0117U006269.

Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні" (Науково-технічний супровід будівельних робіт автомобільної дороги М-19 Доманове (на м. Брест) - Ковель - Чернівці - Теремблече (на м. Бухарест) на ділянці км 262+300 - км 265+300 у Тернопільській області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 09.2017

73.05.17.0813/0117U006270.

Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні" (Науково-технічний супровід будівельних робіт автомобільної дороги Т-20-17 Гримайлів - Яблунів на ділянці км 17+150 - км 18+150 у Тернопільській області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 09.2017

73.05.17.0814/0117U006271.

71310000-4 Консультаційні послуги у галузях інженерії та будівництва. (Науково-технічний супровід влаштування дорожнього одягу на об'єкті поточного середнього ремонту "Влаштування світлофорного регулювання транспортних потоків на ділянці км 19+254 автомобільної дороги Р-03 Північно-Східний обхід м. Київ (примикання автомобільної дороги "Під'їзд до автодороги М-03") Броварський район"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0815/0117U006272.

71330000-0 Інженерні послуги різні (Участь у комісійних обстеженнях щодо оцінки фактичного виходу матеріалів, виробів, конструкцій тощо, отриманих шляхом попутного добування під час надання дорожніх послуг на ділянках, вказаних Замовником). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0816/0117U006273.

ДК 021:2015 код 90740000-6 "Послуги з відстеження, моніторингу забруднювачів і відновлення" (послуги з моніторингу рівня шумового забруднення та послуги з моніторингу концентрації токсичних речовин у смузі впливу дороги на ділянці км 395+064 - км 420+050 в межах Харківської області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0817/0117U006274.

Код ДК 021:2015 - 71330000-0. "Інженерні послуги різні (Послуги з перевірки та коригування результатів наданих послуг з визначення просторових координат автомобільних доріг загального користування державного значення у Дніпропетровській області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0818/0117U006301.

Провести обстеження автомобільних доріг державного значення Запорізької області з метою контролю коефіцієнта яскравості та коефіцієнта світлоповертання дорожньої розмітки, виконаної фарбами та новими розмічальними матеріалами. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 11.2017

73.05.17.0819/0117U006302.

ГВН Г.1-218-182:2011, ДК 021:2015 (45220000-5 Інженерні та будівельні роботи) - Розробка проектно-кошторисної документації на реконструкцію мостового переходу через р. Дністер на автомобільній дорозі державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через м. Вінниця), км 28+964, Львівської області. – Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна. 08.2017

73.05.17.0820/0117U006303.

Проведення авторського нагляду за поточним середнім ремонтом 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 (ДК 021:2015 (71310000-4 - Консультаційні послуги у галузях інженерії та будівництва). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0821/0117U006304.

Науково-технічний супровід на етапі виконання робіт з будівництва автомобільної дороги загального користування державного значення "Обхід м. Рені", км 0+000 - км 5+600 (ДК 021:2015 код 71335000-5 - Інженерні дослідження). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0822/0117U006305.

ДК 016:2010 - 71.12 "Послуги інженерні та пов'язані з ними послуги щодо технічного консультування" (Обстеження мосту на автомобільній дорозі Т-23-12 км 45+500 через р. Смотрич в м. Городок Хмельницької обл.). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0823/0117U006306.

ГБН Г.1-218-182:2011 "Ремонт автомобільних доріг загального користування. Види ремонтів та перелік робіт", ДК 021:2015 (71330000-0 інженерні послуги різні) - Науково-технічний супровід проектування конструкцій дорожнього одягу при поточному середньому ремонті автомобільної дороги місцевого значення С051135 Цукурине - Новоселидівка - Курахове на ділянці км 0+000 - км 6+000. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0824/0117U006307.

Науково-технічний супровід робіт з поточного середнього ремонту автомобільної дороги загального користування державного значення Т-15-08 Калинівка - Снігурівка - Березнегувате, км 0+000 - км 8+600 у Миколаївській області (Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0825/0117U006308.

Науково-технічний супровід робіт з поточного середнього ремонту автомобільної дороги загального користування державного значення Т-15-08 Калинівка - Снігурівка - Березнегувате, км 8+600 - км 16+700 у Миколаївській області (Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0826/0117U006309.

Науково-технічний супровід робіт з поточного се-

реднього ремонту автомобільної дороги загального користування державного значення Т-15-08 Калинівка - Снігурівка - Березнегувате, км 16+700 - км 24+400 у Миколаївській області (Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0827/0117U006310.

Науково-технічний супровід робіт з поточного середнього ремонту автомобільної дороги загального користування державного значення Т-15-08 Калинівка - Снігурівка - Березнегувате, км 24+400 - км 32+206 у Миколаївській області (Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0828/0117U006399.

ДК 021:2015: 73110000-6 Дослідницькі послуги (Виконання науково-технічного супроводу влаштування верхнього шару покриття з щебеночно-мастикового асфальтобетону ШМА-20 на автомобільних дорогах загального користування державного значення) (Лот 6-7) при проведенні поточного середнього ремонту автодоріг: Лот 6 Р-65 Контрольно-пропускний пункт "Миколаївка" - Семенівка - Новгород-Сіверський - Глухів - контрольно-пропускний пункт "Катеринівка" на ділянках км 82+498 - км 89+520, км 90+160 - км 94+156; Лот 7 Т-19-07 Шостка - Кролевець на ділянках 3+474 - км 10+073, км 10+185 - км 12+943, км 12+959 - км 17+960, км 18+060 - км 25+120, км 25+920 - км 30+900, км 31+100 - км 33+431, км 33+531 - км 35+545, км 35+625 - км 38+625. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0829/0117U006400.

70.22.3 (71600000-4) Послуги з технічних випробувань, аналізу та консультування (Визначення транспортно-експлуатаційних характеристик автомобільних доріг, їх обстеження, випробування і діагностика стану доріг державного значення (коефіцієнта яскравості та коефіцієнта світлоповертання дорожньої розмітки). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 10.2017

73.05.17.0830/0117U006401.

"Збір та наповнення галузевої Бази даних обліку та аналізу ДТП (RSM) вихідними даними про стан аварійності на мережі доріг загального користування Тернопільської області за IV кв. 2016 р. та I,

Ц, III кв. 2017 р., актуалізація та супроводження; щоквартальний моніторинг ДТП на мережі автомобільних доріг загального користування в межах Тернопільської області". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0831/0117U006402.

Науковий та технічний супровід виконання робіт з поточного ремонту окремих ділянок автомобільної дороги державного значення Р-60 Кролевець - Кочетоп - Ромни - Пирятин (Код 71600000-4 "Послуги з технічних випробувань, аналізу та консультування" за ДК 021:2015). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0832/0117U006403.

Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні" (Науково-технічний супровід будівельних робіт автомобільної дороги М-19 Доманове (на м. Бухарест) - Ковель - Чернівці - Теремблече (на м. Бухарест) на ділянці км 269+800 - км 276+800 у Тернопільській області). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 10.2017

73.05.17.0833/0117U006404.

Науковий та технічний супровід виконання робіт з поточного ремонту окремих ділянок автомобільної дороги державного значення Т-17-16 Хорол - Семенівка - Кременчук (Код 71600000-4 "Послуги з технічних випробувань, аналізу та консультування" за ДК 021:2015). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0834/0117U006405.

ГБН Г.1-218-182:2011 "Ремонт автомобільний доріг загального користування. Види ремонтів та перелік робіт", ДК 021:2015 (71330000-0 інженерні послуги різні) - Науково-технічний супровід з поточного середнього ремонту автомобільної дороги Т-05-14 Добропілля-Красний Лиман, км 76+780 - км 83+409. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0835/0117U006406.

"ДК 021:2015 - 71330000-0 Інженерні послуги різні ("Визначити модуль пружності на ділянці автомобільної дороги державного значення Н-22 Устидуг - Луцьк - Рівне км 76+000 - км 80+100)"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0836/0117U006407.

"Код ДК 016:2010 - 71.12 "Послуги інженерні та пов'язані з ними послуги щодо технічного консультування" (Провести обстеження автомобільних доріг державного значення Чернівецької області з метою контролю коефіцієнтів яскравості та коефіцієнта світлоповертання дорожньої розмітки, виконаної фарбами та новими розмічальними матеріалами) (експлуатаційне утримання доріг державного значення). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 11.2017

73.05.17.0837/0117U006408.

Послуги з поточного середнього ремонту автомобільної дороги Н-08 Бориспіль - Дніпро - Запоріжжя (через м. Кременчук) - Маріуполь на ділянці км 573+089 - км 667+089 (Т-08-03 Запоріжжя - Маріуполь на ділянці км 83+600 - км 177+600) (45233142-6 ремонт доріг) - 3 лоти: лот №1 - послуги з поточного середнього ремонту автомобільної дороги Н-08 Бориспіль - Дніпро - Запоріжжя (через м. Кременчук) - Маріуполь на ділянці км 573+089 - км 614+489 (Т-08-03 Запоріжжя - Маріуполь на ділянці км 83+600 - км 125+000) (науково-технічний супровід надання послуг). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.17.0838/0117U006409.

"ДК 021:2010 - 72.19 - Послуги щодо наукового досліджування та експериментального розроблення у сфері інших природничих і технічних наук "Науково-технічний супровід будівельного об'єкта: "Дамба Тернопільського ставу на вул. Руській у м. Тернополі - Реконструкція (проїзна частина)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.17.0839/0117U007049.

Визначення можливих напрямків удосконалення послуг пасажирського автотранспорту міста Покровська (Красноармійська) та організаційно-підготовчих заходів, які потрібно здійснити для виконання цієї роботи. – Державне підприємство "Державний автотранспортний науково-дослідний та проектний інститут". 07.2016

73.43 Міський транспорт

73.05.17.0840/0117U001840.

На надання послуг щодо розробки раціонального варіанту міської маршрутної мережі пасажирського транспорту для використання транспортних засобів великої пасажиромісткості, з урахуванням зменшення дублювання маршрутів пасажирського

транспорту. – ДВНЗ "Криворізький національний університет". 06.2017

73.05.17.0841/0117U001883.

Надання науково-технічних послуг з проведення приймальних випробувань капітально відремонтованого та переобладнаного трамвайного вагона типу ТЗ. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 07.2017

73.05.17.0842/0117U001884.

Надання науково-технічних послуг з супроводу робіт з розробки та виготовлення капітально відремонтованого та переобладнаного трамвайного вагона типу ТЗ та підготовки програми приймальних випробувань. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 07.2017

73.05.17.0843/0117U007025.

"Перевезення пасажирів. Супровід та допомога маломобільним пасажиром на транспорті". – Державне підприємство "Державний автотранспортний науково-дослідний та проектний інститут". 12.2015

75 ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО. ДОМОВЕДЕННЯ. ПОБУТОВЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

75.29 Житлове господарство

75.05.17.0844/0117U001986.

Розроблення ресурсозберігаючих і енергоефективних рішень та створення наукових, нормативно-технічних рекомендацій для житлово-комунального господарства. – Національний університет водного господарства та природокористування. 06.2020

75.31 Комунальне господарство

75.05.17.0845/0117U001885.

Код ДК 021:2015; 71240000-62" Архітектурні інженерні та планувальні послуги" Розробка техніко-економічного обґрунтування (ТЕО) Будівництва комплексу з переробки твердих побутових відходів (сміттесортирувальної лінії, у процесі діяльності якої передбачається вилучення з побутових відходів сировини або готової продукції). – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 12.2017

75.05.17.0846/0117U001886.

Розробка схеми санітарного очищення міста Краматорська Донецької обл. за ДК 021:2015 71320000-7. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 12.2017

75.05.17.0847/0117U004948.

Розроблення проекту Зміни №1 ДБН В.2.5-64:2012 "Внутрішній водопровід та каналізація". – Український державний науково-дослідний і проектно-вишукувальний інститут "УкрНДІводоканалпроект". 12.2018

75.05.17.0848/0117U006198.

Про надання послуг з розробки схеми санітарного очищення Покровського району. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 12.2017

75.05.17.0849/0117U006199.

Розроблення норм надання послуг з вивезення твердих побутових відходів у м. Вознесенськ. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 05.2017

75.05.17.0850/0117U006200.

Розробка норм надання послуг з вивезення твердих побутових відходів у м. Кропивницький. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 07.2017

75.05.17.0851/0117U006201.

код ДК 021: 2015; 71350000-6 - "Науково-технічні послуги в галузі інженерії" Роботи з визначення морфологічного складу твердих побутових відходів, які утворюються у м. Хмельницький. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 10.2017

75.05.17.0852/0117U006205.

Розрахунок нормативів питного водопостачання для населення м.Ватутіне. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 07.2017

75.05.17.0853/0117U006206.

Розрахунок нормативів питного водопостачання для населення м. Звенигородка. – Державне підприємство "Науково-дослідний та

конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 07.2017

76 МЕДИЦИНА І ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

76.01 Загальні питання медицини й охорони здоров'я

76.05.17.0854/0117U001750.

Визначення умов та механізмів впливу факторів зовнішнього та внутрішнього середовища на розвиток та стан особистості та громадського здоров'я населення. – Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 06.2021

76.05.17.0855/0117U006323.

Вимірювання вмісту радіонуклідів у об'єктах довкілля. – Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М.Марзєєва Національної Академії медичних наук України". 12.2017

76.03 Медико-біологічні дисципліни

76.05.17.0856/0117U001758.

Патогенетичні механізми розвитку змін в органах дихальної, ендокринної, нервової систем при змодельованих патологічних станах та їх корекція. – Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет". 06.2022

76.05.17.0857/0117U004958.

Розробка нових противірусних препаратів та вивчення особливостей їх застосування в умовах змішаних інфекцій. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 11.2017

76.05.17.0858/0117U006382.

Створення імунобіотиків на основі лактобацил для профілактики та лікування інфекційно-запальних хвороб сечостатевої системи. – Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 12.2017

76.09 Медичні матеріали, засоби і вироби

76.05.17.0859/0117U001801.

Термоелектричні матеріали і прилади для діагностики та лікування офтальмологічних захворювань. – Інститут термоелектрики Національної академії наук та Міністерства освіти і науки України. 12.2021

76.05.17.0860/0117U003560.

Новітні біоматеріали на основі біополімерів та неорганічної складової для регенерації кістки,

шкіри та нервової тканини. – Інститут прикладної фізики НАН України. 12.2018

76.13 Медична техніка

76.05.17.0861/0117U006250.

Розвиток методик застосувань медичного прискорювача CLINAC 2300CD. – Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2018

76.05.17.0862/0117U007052.

Сапфірові імпланти та інструментарій. – Інститут монокристалів Національної академії наук України. 12.2021

76.29 Клінічна медицина

76.05.17.0863/0117U001729.

Експериментальна оцінка ефективності застосування та алгоритму тестування біосумісності вітчизняних імплантатів матеріалів на базі фосфатів кальцію для відновлення функції опорно-рухового апарату при злоякісному процесі. – Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.С. Кавецького НАНУ. 12.2021

76.05.17.0864/0117U001737.

Дослідження динаміки клініко-функціональних показників у хворих різних нозологічних груп під впливом зовнішнього застосування розчину бальнеологічного засобу "Бальзам Жива". – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 04.2018

76.05.17.0865/0117U001738.

Дослідження динаміки клініко-функціональних показників у хворих різних нозологічних груп під впливом зовнішнього застосування мінеральної води свердловини № 27-К та свр. № 64-К у розведенні 1 : 5 м. Трускавець, Львівської області. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 08.2017

76.05.17.0866/0117U001739.

Дослідження динаміки клініко-функціональних показників у хворих різних нозологічних груп під впливом внутрішнього застосування розведеного розчину бальнеологічного засобу "Бальзам Жива". – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 04.2018

76.05.17.0867/0117U001740.

Дослідження динаміки клініко-функціональних показників у хворих з Найбільш розповсюдженими захворюваннями внутрішніх органів під впливом внутрішнього застосування підземних мінеральних вод свердловини № 3-Р ділянки Поляна Купель Полянського родовища Закарпатської області. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 04.2018

76.05.17.0868/0117U001745.

Використання немедикаментозних засобів і природних факторів для покращення фізичного розвитку, функціональної і фізичної підготовленості організму. – Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". 07.2022

76.05.17.0869/0117U001761.

Персоніфіковане лікування хворих на вірусосоційовані форми злоякісних новоутворень. – Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України". 12.2021

76.05.17.0870/0117U001792.

Створення засобів для виявлення медичних маркерів на основі флуоресцентно мічених моноклональних антитіл. – Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАНУ. 12.2021

76.05.17.0871/0117U001807.

Відпрацювання технологій виготовлення та використання новітніх біосумісних титанових сплавів з оптимальними механічними властивостями в комбінації з біологічно активними матеріалами для реконструктивно-відновлювальних операцій опорно-рухового апарату. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

76.05.17.0872/0117U001808.

Розробка новітніх технологій створення наноструктурних матриць на основі вуглецю та фосфатів кальцію з підвищеними адсорбційними та бактерицидними властивостями. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2021

76.05.17.0873/0117U001993.

Визначити особливості перебігу вагітності та гормонального гомеостазу у жінок з вилікуваним шляхом ДРТ безпліддям на тлі ожиріння та розробити лікувально-профілактичні заходи щодо виявлених змін. – ТОВ"Інститут планування сім'ї". 12.2019

76.05.17.0874/0117U003119.

Мультидисциплінарний підхід до діагностики, лікування та профілактики захворювань органу зору травматичного, запального та дегенеративного характеру. – Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. 11.2021

76.05.17.0875/0117U003374.

Дослідження динаміки клініко-функціональних показників у хворих різних нозологічних груп під впливом внутрішнього застосування мінеральної води свердловини № 120-РГ (121-РГ) ділянки надр Центральна Помірецького родовища (СПА Трускавець) м. Трускавець, Львівської області. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 07.2017

76.05.17.0876/0117U003375.

Дослідження динаміки клініко-функціональних показників у хворих різних нозологічних груп під впливом зовнішнього застосування мінеральної води свердловини № 123-РГ м. Трускавець, Львівської області. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 07.2017

76.05.17.0877/0117U003612.

Експериментальні дослідження щодо визначення безпечності, наявності біологічної активності та визначення коригуючої дії мінеральних вод свердловини № 990-П ТОВ "Санаторій "Курорт Орлівщина" Дніпропетровської області при зовнішньому застосування в умовах розвитку хронічного психо-емоційного імобілізаційного стресу. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 12.2017

76.05.17.0878/0117U006247.

Променева діагностика дисфункції та змін гемодинаміки правого шлуночка у хворих з гострим коронарним синдромом. – Харківська медична академія післядипломної освіти. 09.2020

76.05.17.0879/0117U007012.

Вивчити дисбіотичні аспекти патогенезу та антидисбіотична профілактика неінфекційних захворювань, включаючи стоматологічні. – Державна установа "Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії НАМН України". 12.2019

76.05.17.0880/0117U007033.

Нові поліфункціоналізовані гібридні наноконструкції для фотодинамічної хіміотерапії злоякісних пухлин. – Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАНУ. 12.2017

76.05.17.0881/0117U007073.

Хронічна серцева недостатність у хворих на гіпертонічну хворобу: спадкові чинники, нейрогуморальні закономірності, клініко-діагностичні та лікувальні детермінанти. – Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет". 06.2022

76.31 Клінічна фармакологія. Фармація**76.05.17.0882/0117U001735.**

Медико-біологічна оцінка якості та цінності підземних вод свердловини № 2 м. Харків Харківської області. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 11.2017

76.05.17.0883/0117U001736.

Прогнозна оцінка безпечності та якості підземних вод свердловини № 3 с. Сем'янівка Полтавського району Полтавської області щодо визначення перспективи їх практичного застосування. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 11.2017

76.05.17.0884/0117U003120.

Пошук нових інноваційних протиракових агентів серед 4-тіазолідинонів та тіопірано[2,3-d]тіазолів. – Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. 12.2017

76.05.17.0885/0117U003564.

Наукове обґрунтування еколого-оздоровчих маршрутів (теренкурів) з метою використання їх в лікувальній практиці у тов "Арден Палац" (Хмельницька обл., смт. Сатанів)". – ДУ "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 09.2017

76.33 Гігієна й епідеміологія**76.05.17.0886/0117U001669.**

Обґрунтування стратегій і технологій поліпшення стану здоров'я та забезпечення потреб населення у якісній медичній допомозі. – Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет". 06.2022

76.05.17.0887/0117U001977.

Наукові дослідження з оцінки ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря викидами промислових підприємств для встановлення санітарно-захисної зони. – Державна установа "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 12.2017

76.05.17.0888/0117U006079.

Наукові дослідження препаратів Аміомекс Плюс, МД, Метомекс Тріо, СЕ, Емамекс, Азолекс Плюс, КС та Імамекс Плюс. – Національний медичний університет ім.О.О.Богомольця МОЗ України. 05.2018

76.05.17.0889/0117U006178.

Токсиколого-гігієнічна оцінка добрив "СОМРО БІО Рідкі добрива", "СОМРО БІО Тверді Добрива" і "СОМРО БІО Грунтова суміш для рослин". – Національний медичний університет імені О. О. Богомольця. 11.2017

76.05.17.0890/0117U006289.

Дослідження вмісту генетично-модифікованих організмів у продуктах харчування, харчових домішках та сировині. – Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М.Марзеєва Національної Академії медичних наук України". 12.2017

76.05.17.0891/0117U006290.

Наукове обґрунтування якісних та кількісних критеріїв санітарно-епідеміологічної, санітарно-хімічної оцінки повітря, матеріалів, сировини, речовин, готового виду продукції та нормативної документації як чинників, що впливають на формування різних середовищ. – Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М.Марзеєва Національної Академії медичних наук України". 12.2017

76.05.17.0892/0117U006319.

Наукові дослідження препаратів Акрамайт, КС і Ранкона 450, ТН. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 05.2018

76.05.17.0893/0117U006320.

Наукові дослідження регулятора росту рослин Рутер, РК. – Національний медичний університет ім.О.О.Богомольця МОЗ України. 05.2018

76.05.17.0894/0117U006321.

Токсиколого-гігієнічна оцінка добрива "Organic Green Power, SL". – Національний медичний університет ім.О.О.Богомольця МОЗ України. 09.2017

76.05.17.0895/0117U006322.

Токсиколого-гігієнічна оцінка добрив Веджиаміно, Пенергетик-к, п. і Редуктал Сі-Плюс. – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця МОЗ України. 11.2017

76.05.17.0896/0117U006392.

Наукові дослідження препарату Селест Макс 165 FS ТН. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 09.2017

76.05.17.0897/0117U006393.

Наукова експертиза реєстраційних матеріалів об'єкту: "Сульфат амонію Турбо" . – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2017

76.05.17.0898/0117U006394.

Наукові дослідження препаратів UNITI - 0216, KE, UNITI - 0217, PK, UNITI - 0218, МД, UNITI - 0221, ВГ UNITI - 0222, KE, UNITI - 0223, КС, UNITI - 0224, KE та UNITI - 0225, PK. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 12.2018

76.05.17.0899/0117U006395.

Наукова експертиза пшениці, вирощеної при застосуванні препарату Фенікс Дуо, КС. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 10.2017

76.05.17.0900/0117U007044.

Наукова експертиза інгібіторів піни "PROGILINE FI 05100" і "PROGILINE FI 0525". – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 09.2017

76.05.17.0901/0117U007045.

Наукова експертиза продукції: "Комплектуючі до обладнання для проведення небулізації". – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 09.2017

76.05.17.0902/0117U007046.

Наукова експертиза нормативно-технічної документації на виготовлення твердих мінеральних добрив азотно-фосфорно-калійних і засобу для покращення адгезії. – Національний медичний університет імені О. О. Богомольця. 09.2017

76.05.17.0903/0117U007047.

Наукова експертиза нормативно-технічної документації на виготовлення центраторів трубних. – Національний медичний університет імені О. О. Богомольця. 09.2017

76.05.17.0904/0117U007048.

Наукові дослідження препаратів Аденго 465 SC, КС і Зенкор Ліквід 600 SC, КС . – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 09.2017

76.35 Інші галузі медицини й охорони здоров'я

76.05.17.0905/0117U001723.

Розробка методики експертного дослідження відповідності вимогам діючих нормативних актів спеціальних елементів захисту людини, будівель, споруд, обладнання, транспортних засобів від впливу факторів пострілу та (або) вибуху. – Український науково-дослідний інститут спеціальної техніки та судових експертиз СБ України. 06.2017

76.05.17.0906/0117U001724.

Розробка методики проведення комплексної судової вибухотехнічної та інженерно-технічної експертизи з прогнозування можливих наслідків застосування вибухових пристроїв (виникнення явища вибуху). – Український науково-дослідний інститут спеціальної техніки та судових експертиз СБ України. 12.2017

76.05.17.0907/0117U001775.

Концептуальні питання використання психологічним знань у правничій діяльності. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2022

76.05.17.0908/0117U003384.

Удосконалення персоніфікованих методів системного лікування злоякісних пухлин з врахуванням їх клінічних та молекулярно-генетичних характеристик. – ДЗ "Дніпропетровська медична академія МОЗ України". 11.2022

76.05.17.0909/0117U003385.

. Розробка та удосконалення діагностики та лікування дефектів покривних тканин та їхніх наслідків із застосуванням хірургічного, мікрохірургічного та біотехнологічного методів. – Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України". 12.2019

76.05.17.0910/0117U006245.

Розробка багатфункціональних біосумісних наноконтейнерів і наноносіїв для доставки, діагностики і лікування. – Інститут сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України. 12.2017

76.75 Соціальна гігієна. Організація й управління охороною здоров'я

76.05.17.0911/0117U001766.

Відновлення здоров'я людей різних вікових груп шляхом фізичної терапії та застосування новітніх технологій оздоровлення. – Херсонський державний університет. 09.2022

78 ВІЙСЬКОВА СПРАВА

78.01 Загальні питання військової справи

78.05.17.0912/0117U006246.

Розроблення рекомендацій щодо систематизації та класифікації довідкових та аналітичних матеріалів воєнно-наукової інформації відповідно до потреб органів військового управління та науково-дослідних установ Збройних Сил України. – Центральний науково-дослідний інститут Збройних сил України. 09.2017

78.19 Воєнна наука

78.05.17.0913/0117U003593с.

Теоретичні та технологічні засади дистанційного навчання у національній військовій освіті України. – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. 09.2017

78.05.17.0914/0117U003594с.

Обґрунтування перспективної системи наукового забезпечення функціонування та розвитку військової освіти. – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. 10.2017

78.21 Воєнно-прикладні науки

78.05.17.0915/0117U003591с.

Обґрунтування вимог до планування та організації капітального ремонту зразків озброєння та військової техніки Сухопутних військ. – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. 07.2018

78.05.17.0916/0117U006287.

Обґрунтування норм фізичного та психоемоційного навантаження військовослужбовців під час ведення бойових дій. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 12.2018

78.25 Озброєння і Воєнна техніка

78.05.17.0917/0117U001836.

Розробка пропозицій щодо формування методологічних підходів розвитку ОВТ в Україні у довгостроковій перспективі. – Центральний науково-дослідний інститут озброєння та військової техніки Збройних Сил України. 12.2018

78.05.17.0918/0117U003390.

Розроблення бойової машини піхоти БМП-У для потреб Збройних Сил України. – Державне підприємство "Харківське конструкторське бюро з машинобудування ім. О.О. Морозова". 11.2017

78.05.17.0919/0117U003391.

Техніко-економічна оцінка варіантів перспективної гусеничної бойової машини піхоти. – Державне підприємство "Харківське конструкторське бюро з машинобудування ім. О.О. Морозова". 07.2017

78.05.17.0920/0117U003392.

Дослідження компонування перспективного бойового модуля для легкоброньованої техніки. – Державне підприємство "Харківське конструкторське бюро з машинобудування ім. О.О. Морозова". 07.2017

78.27 Збройні сили

78.05.17.0921/0117U003537.

Обґрунтування шляхів вирішення проблемних питань застосування Високомобільних десантних військ з урахуванням досвіду застосування високомобільних формувань збройних сил провідних держав - членів НАТО у воєнних конфліктах сучасності. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 12.2017

78.05.17.0922/0117U003592с.

Удосконалення національної системи військової освіти відповідно до стандартів підготовки фахівців у навчальних закладах країн-членів НАТО. – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. 11.2017

78.05.17.0923/0117U007125.

Розробка методики визначення могутності боєприпасу на етапах проектування. – Науково-дослідний центр ракетних військ і артилерії. 08.2018

81 ЗАГАЛЬНІ Й КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ТЕХНІЧНИХ І ПРИКЛАДНИХ НАУК ТА ГАЛУЗЕЙ ЕКОНОМІКИ

81.14 Проектування. Конструювання

81.05.17.0924/0117U001817.

Дослідження, розроблення і застосування методів криптоаналізу симетричних асиметричних криптографічних систем. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2017

81.05.17.0925/0117U003399.

CFD моделювання стану вологості у кільцевому просторі та балансу витрат повітря в основному об'ємі НБК. – Інститут технічної теплофізики НАН України. 12.2017

81.29 Вакуумна техніка**81.05.17.0926/0117U001913.**

Встановлення закономірностей впливу хімічного і структурно-фазового складу на електрохімічні властивості та опір корозійно-втомному руйнуванню титанових композитів систем Ti-Si-Nb (Zr, Sn, Al) і Ti(Nb)-Si(Al)-C(N) за дії фізіологічних середовищ. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

81.05.17.0927/0117U001914.

Розроблення технології поверхневого модифікування титанових компонентів пар тертя штучних суглобів. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2017

81.35 Зварювання**81.05.17.0928/0117U001664.**

Дослідження впливу пластичних деформацій шунтувальної частини на силові параметри контактного стикового зварювання кілець. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2018

81.05.17.0929/0117U001665.

Розробка новітніх електротермохірургічних технологій та спеціалізованої апаратури і інструментарію для зупинки кровотеч, лікування ран, травматичних і вогнепальних уражень, в тому числі, при малоінвазивних хірургічних втручаннях. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.05.17.0930/0117U001666.

Вплив термічного циклу зварювання та високотемпературного ізотермічного нагріву на структуру і механічні властивості конструкційних сталей марок S355J2 та S460M. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2018

81.05.17.0931/0117U004950.

Відпрацювання технологій лазерної обробки, що застосовуються при виготовленні каркасу аортального клапану з надпружного матеріалу та розробка необхідного технологічного оснащення. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.05.17.0932/0117U004951.

Розробка складу та технології мікроплазмового напилювання біосумісних керметних покриттів з керованою структурою. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2021

81.79 Кадри**81.05.17.0933/0117U001671.**

Розвиток педагогічної майстерності викладачів вищих медичних навчальних закладів на засадах комплексного підходу. – Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія". 05.2021

81.05.17.0934/0117U001734.

Формування професійної компетентності майбутніх вчителів математики на сучасному етапі соціально-економічного розвитку України. – Херсонський державний університет. 09.2022

81.05.17.0935/0117U001763.

Філософсько-методологічна підготовка магістрів та докторів філософії PhD в умовах реформування вищої освіти. – Херсонський державний університет. 07.2021

81.81 Контроль і управління якістю**81.05.17.0936/0117U001969.**

Оцінка відповідності заявленої продукції - технічний нагляд за стабільністю показників раніш сертифікованої серійної продукції та сертифікація на новий термін для ТОВ ДДЗ "Енергоавтоматика". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 09.2017

81.05.17.0937/0117U001970.

Оцінка відповідності заявленої продукції - технічний нагляд за стабільністю показників раніш сертифікованої серійної продукції та сертифікація на новий термін для ПрАТ "Іста-Центр". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 09.2017

81.05.17.0938/0117U001971.

Оцінка відповідності заявленої продукції серійного виробництва для ТОВ "ВП АККУМПРОМ". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2017

81.05.17.0939/0117U001972.

Оцінка відповідності заявленої продукції для ТОВ "Акку-енерго". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2017

81.05.17.0940/0117U001973.

Оцінка відповідності заявленої продукції - оформлення копій сертифікатів відповідності державної системи сертифікації (продукція серійного виробництва ТОВ ДДЗ "Енергоавтоматика" та ПрАТ "Іста-Центр") для ТОВ "Торговий дім "ІСТА". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2017

81.83 Монтаж, експлуатація і ремонт промислового устаткування

81.05.17.0941/0117U003696.

Оцінювання ризику руйнування та безпека відповідальних компонентів водневої транспортної інфраструктури. – Львівський фізико-механічний інститут ім.Г.В.Карпенка НАН України. 12.2017

81.89 Складське господарство

81.05.17.0942/0117U007109.

Удосконалення методологічного інструментарію комплексної оцінки розвитку конкуренції на ринку товарів та послуг. – Київський національний торговельно-економічний університет. 12.2017

81.92 Пожежна безпека

81.05.17.0943/0117U001759.

Автономні джерела електроживлення для систем життєзабезпечення захисних споруд цивільного захисту. – Львівський державний університет безпеки життєдіяльності. 12.2017

81.05.17.0944/0117U001866.

Провести дослідження з розробленням проекту технічних вимог до загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій з використанням світового досвіду побудови таких систем та новітніх інформаційно-телекомунікаційних технологій ("Оповіщення НС"). – Український науково-дослідний інститут цивільного захисту. 09.2018

81.05.17.0945/0117U003690.

Контроль теплового стану породного відвалу ПАТ "Львівська вугільна компанія". – Львівський державний університет безпеки життєдіяльності. 12.2017

81.05.17.0946/0117U007018.

Дослідження межі вогнестійкості будівельних конструкцій складів для зберігання легкозаймистих та горючих рідин. – Львівський державний університет безпеки життєдіяльності. 12.2019

82/90 ЗАГАЛЬНОГАЛУЗЕВІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ (МІЖГАЛУЗЕВІ ПРОБЛЕМИ)

82 ОРГАНІЗАЦІЯ Й УПРАВЛІННЯ

82.13 Організація й управління державою. Адміністративне управління

82.05.17.0947/0117U004955.

Реформування банківської системи України в сучасних умовах. – ДВНЗ "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". 12.2021

82.05.17.0948/0117U007024.

Розвиток механізмів управління інноваційною складовою економічної безпеки України. – Сумський державний університет. 12.2017

82.15 Організація управління економікою

82.05.17.0949/0117U001756.

Обґрунтування механізму лібералізації енергетичного ринку України. – Науково-дослідний центр індустріальних проблем розвитку НАН України. 12.2018

84 СТАНДАРТИЗАЦІЯ

84.01 Загальні питання стандартизації

84.05.17.0950/0117U003389.

"Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3)" згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2017 р., а саме: ДСТУ EN 12405-3 (EN 12405-3:2015, IDT) Лічильники газу. Пристрої перетворення. Обчислювач витрати. Розроблення національного НД (тема завдання 605.2.1.1-2017); ДСТУ EN 16314 (EN 16314:2013, IDT) Лічильники газу. Додаткові функції. Розроблення національного НД (тема завдання 606.2.1.1-2017). – ДП "Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів". 09.2017

84.05.17.0951/0117U006325.

Внесення 1 269 стандартів до повнотекстової електронної бази даних національних стандартів та її актуалізація (База НД-5). – Державне підприємство "Науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості". 12.2017

84.05.17.0952/0117U007013.

Розроблення 666 проектів національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-5). – Державне підприємство "Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості". 12.2017

84.05.17.0953/0117U007039.

Розроблення національного стандарту стосовно настанов щодо застосування ISO 9001:2015. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2017

84.05.17.0954/0117U007040.

Розроблення національного стандарту щодо визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за інтенсивністю звуку. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2017

84.05.17.0955/0117U007041.

Розроблення національного стандарту щодо методу випробовування з вимірюванням в повітропроводі. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2017

84.05.17.0956/0117U007042.

Розроблення національного стандарту стосовно декларування та перевіряння рівнів шуму, утворюваного машинами й устаткуванням. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2017

84.05.17.0957/0117U007043.

Розроблення національних стандартів стосовно визначення звукоізоляційних характеристик оболонок. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2017

84.05.17.0958/0117U007108с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарти НС-3). – Сумський державний університет. 12.2017

84.05.17.0959/0117U007132.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Експертно-діагностичний центр". 10.2017

84.13 Державні, національні і міжнародні системи і служби стандартизації**84.05.17.0960/0117U006315.**

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3). – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення". 09.2017

84.05.17.0961/0117U006316.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3). – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення". 09.2017

84.05.17.0962/0117U006317.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3). – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення". 09.2017

84.05.17.0963/0117U007131.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими. – Приватне акціонерне товариство "ОТІС". 09.2017

84.15 Науково-методологічне забезпечення систем і служб стандартизації**84.05.17.0964/0117U004952.**

"Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3)" а саме ДСТУ EN 61000-2-4 (EN 61000-2-4:2002; АС:2014, IDT). – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 10.2017

84.05.17.0965/0117U004953.

"Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3)" а саме ДСТУ EN 61000-3-3 (EN 61000-3-3:2013, IDT) та ДСТУ EN 61000-3-12 (EN 61000-3-12:2011, IDT). – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 10.2017

86 ОХОРОНА ПРАЦІ**86.23 Техніка безпеки****86.05.17.0966/0117U007071.**

Актуалізація галузевої інструкції «Показники

емісії (питомі викиди) забруднюючих речовин в атмосферне повітря основних виробництв коксохімічних підприємств (2012 р.). – Державне підприємство "Державний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості". 12.2018

87 ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА. ЕКОЛОГІЯ ЛЮДИНИ

87.01 Загальні питання охорони навколишнього середовища й екології людини

87.05.17.0967/0117U001741.

Детермінація популяційних параметрів моніторингу раритетного фітогенотипу Черемського природного заповідника. – Інститут екології Карпат НАН України. 10.2017

87.05.17.0968/0117U001742.

Визначення природоохоронного статусу об'єктів ПЗФ та обґрунтування заходів щодо оптимізації їх мережі на території ДП "Славське лісове господарство". – Інститут екології Карпат НАН України. 12.2017

87.05.17.0969/0117U001743.

Натурне обстеження території лісових кварталів 44-46, 59, 60, 65, 66 лісництва ДП "Дрогобицьке лісове господарство" з метою попередньої оцінки перспектив створення ландшафтного заказника місцевого значення "Добрівлянський". – Інститут екології Карпат НАН України. 12.2017

87.05.17.0970/0117U003393.

Засоби інтелектуального аналізу даних моніторингу стану атмосферного повітря в рамках зменшення техногенного впливу об'єктів енергетики на довкілля. – Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України. 12.2018

87.05.17.0971/0117U003394.

Інформаційно-технічні методи попередження надзвичайних ситуацій, пов'язаних із хімічним забрудненням атмосфери на територіях розміщення АЕС України. – Державна установа "Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України". 12.2018

87.05.17.0972/0117U006166.

Розроблення національного стандарту щодо перевіряння екологічних технологій ДСТУ ISO 14034 (ISO 14034:2016, IDT). – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірвальних і управляючих систем". 12.2017

87.05.17.0973/0117U007075.

Виготовлення планово-картографічних матеріалів проєктованих до заповідання територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення на території області. – Державний заклад "Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління". 12.2017

87.05.17.0974/0117U007076.

Розробка проєкту автоматизованої системи моніторингу довкілля Київської області. – Державний заклад "Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління". 12.2017

87.05.17.0975/0117U007077.

Розроблення та впровадження регіональної програми та схеми розвитку екологічної мережі. – Державний заклад "Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління". 12.2017

87.05.17.0976/0117U007078.

Підготовка та проведення науково-практичного семінару для працівників адміністрацій установ природно-заповідного фонду Донецької області. – Державний заклад "Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління". 12.2017

87.15 Забруднення середовища. Контроль забруднення

87.05.17.0977/0117U006215.

Наукове обґрунтування забезпечення екологічно безпечного збирання, транспортування, зберігання, оброблення і захоронення відходів. – Житомирський державний технологічний університет. 12.2017

87.19 Забруднення й охорона вод суші, морів і океанів

87.05.17.0978/0117U003566.

Гідробіологічна та іхтіологічна характеристика, оцінка стану та прогноз можливих змін водних екосистем р. Південний Буг в зоні впливу Мигіївської ГЕС. – Херсонська гідробіологічна станція НАН України. 09.2017

87.05.17.0979/0117U006216.

Проведення робіт з паспортизації річки Уж з метою розроблення заходів щодо відновлення сприятливого гідрологічного режиму. – Житомирський державний технологічний університет. 12.2017

87.23 Охорона надр

87.05.17.0980/0117U004956.

Оцінка впливу Північно-Кримського каналу на гідрогеологічний стан прилеглих земель та розробка заходів з його покращення. – Державний вищий

навчальний заклад " Херсонський державний аграрний університет". 11.2017

87.24 Екологічні основи життєдіяльності населення

87.05.17.0981/0117U003518.

Лабораторний моніторинг інфільтратів Львівського полігону твердих побутових відходів. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 09.2017

87.05.17.0982/0117U003548.

Дослідження екологічного стану Кременчуцького водосховища в районі водозабору водогону "Дніпро-Кіровоград" (II етап). – . 12.2017

87.05.17.0983/0117U003557.

Організація та візуалізація даних досліджень біоти та рельєфу дна акваторій поблизу антарктичної станції "Академік Вернадський" із застосуванням ГІС та веб-технологій. – Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. 12.2017

87.29 Антропогенний вплив на краєвид. Охорона й оптимізація краєвида

87.05.17.0984/0117U001798.

Розроблення Проекту організації території регіонального ландшафтного парку "Загребелля", охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів. – Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка. 10.2017

87.31 Заповідна справа. Природні території й акваторії, що охороняються

87.05.17.0985/0117U001744.

Проект створення об'єкту природно-заповідного фонду - ландшафтного заказника "Торфовище Білогорща". – Інститут екології Карпат НАН України. 11.2017

87.05.17.0986/0117U001769.

Літопис природи книга 9. – Нижньодністровський національний природний парк. 05.2018

87.05.17.0987/0117U001987.

Інформаційне забезпечення розвитку конкурентоспроможного органічного сільського господарства України в умовах євроінтеграції. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2017

87.05.17.0988/0117U003599.

Літопис природи НПП "Білобережжя Святослава". – Національний природний парк "Білобережжя Святослава". 12.2017

87.05.17.0989/0117U007101.

Літопис природи том 7. – Національний природний парк "Бузький Гард". 12.2016

87.51 Охорона навколишнього середовища і природних ресурсів в окремих регіонах і країнах

87.05.17.0990/0117U003526.

Послуги у сфері охорони довкілля (Розробка локальної схеми екомережі міста Вінниці). – Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського. 12.2018

87.05.17.0991/0117U003527.

Виготовлення проекту екомережі Могилів-Подільського району. – Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського. 12.2017

89 КОСМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

89.01 Загальні питання дослідження космічного простору

89.05.17.0992/0117U003550.

Забезпечення міжнародного співробітництва у космічній сфері. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Інформаційно-аналітичний центр "Спейс-Інформ". 09.2017

89.53 Геофізичні дослідження космічними засобами

89.05.17.0993/0117U006277.

Створення математичної моделі великих фазованих антенних решіток та її застосування для калібрування радіотелескопу УТР-2. – Радіоастрономічний інститут Національної академії наук України. 12.2018

89.57 Дослідження Землі з космосу

89.05.17.0994/0117U001673.

Визначення можливостей модернізації інфразвукових датчиків. – Державне науково-дослідне підприємство "КОНЕКС". 12.2017

89.05.17.0995/0117U001674.

Розробка телеметричного передавального пристрою S-діапазону у мініатюрному виконанні та КПА. – Державне науково-дослідне підприємство "КОНЕКС". 02.2017

89.05.17.0996/0117U001720.

Послуги з оброблення даних з БПЛА системи дистанційної реєстрації мінливості спектрометричних параметрів земної поверхні DJI STS-VIS відповідно до коду ЄЗС 73120000-9 – послуги у сфері експериментальних розробок (послуги у сфері експериментальних розробок різні). – Державна установа "Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі" Інституту геологічних наук Національної академії наук України. 06.2017

89.05.17.0997/0117U001721.

Теплове мікрокартування міської території за результатами аналізу довготривалих часових серій інфрачервоних супутникових зображень. – Державна установа "Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі" Інституту геологічних наук Національної академії наук України. 12.2018

89.05.17.0998/0117U007008.

Розробка проектних матеріалів для розробки програмного забезпечення системи управління малого космічного апарату. – Запорізький національний технічний університет. 12.2017

90 МЕТРОЛОГІЯ

90.03 Наукові і технічні основи метрології і метрологічного забезпечення

90.05.17.0999/0117U003513.

Забезпечення збереження та функціонування

державного первинного еталона одиниці об'єму та об'ємної витрати газу, що становить національне надбання. – Державне підприємство "Івано-Франківський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації". 12.2017

90.05.17.1000/0117U003514.

Дослідження ступеню еквівалентності державного первинного еталона одиниць об'єму та об'ємної витрати газу (ДЕТУ 03-01-15) шляхом звірення з національними еталонами інших держав і міжнародними еталонами. – Державне підприємство "Івано-Франківський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації". 09.2017

90.05.17.1001/0117U003515.

Дослідження стабільності відтворення та зберігання одиниць вимірювання державним первинним еталоном одиниці об'єму та об'ємної витрати газу (ДЕТУ 03-01-15). – Державне підприємство "Івано-Франківський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації". 12.2017

90.05.17.1002/0117U003516.

Створення державного первинного еталона одиниць об'єму та об'ємної витрати газу на газовому середовищі при тиску до 1,6 МПа. – Державне підприємство "Івано-Франківський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації". 12.2017

ЗМІСТ

| | |
|--|---|
| 00/26 СУСПІЛЬНІ НАУКИ | 3 |
| 02 ФІЛОСОФІЯ | 3 |
| 02.11 Загальні проблеми сучасної філософії | 3 |
| 02.15 Загальнофілософські проблеми | 3 |
| 03 ІСТОРІЯ. ІСТОРИЧНІ НАУКИ | 3 |
| 03.09 Загальна історія | 3 |
| 03.19 Історія окремих країн | 3 |
| 03.41 Археологія | 3 |
| 03.81 Допоміжні історичні дисципліни | 4 |
| 04 СОЦІОЛОГІЯ | 4 |
| 04.15 Методологія соціології. Методика і техніка соціологічних досліджень | 4 |
| 04.21 Суспільство як система. Соціальні відносини і процеси | 4 |
| 04.51 Соціологія сфер соціального життя, соціальних явищ і інститутів | 4 |
| 06 ЕКОНОМІКА. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ | 4 |
| 06.03 Економічні теорії | 4 |
| 06.04 Політична економія | 4 |
| 06.39 Наука управління економікою | 4 |
| 06.52 Тенденції і проблеми економічного розвитку і зростання. Планування економіки. Економічні цикли і кризи | 4 |
| 06.54 Продуктивні сили і науково-технічний прогрес | 4 |
| 06.56 Суспільно-економічна структура | 4 |
| 06.61 Територіальна структура економіки. Просторова (регіональна) економіка | 4 |
| 06.71 Галузева структура економіки. Галузеві і спеціальні економічні науки | 5 |
| 06.73 Фінансова наука. Грошові та податкові теорії. Кредитно-фінансові інститути | 5 |
| 06.75 Економічні проблеми організації і управління економікою країни | 5 |
| 06.77 Економіка праці. Трудові ресурси | 6 |
| 06.81 Економіка й організація підприємства. Управління підприємством | 6 |
| 10 ДЕРЖАВА І ПРАВО. ЮРИДИЧНІ НАУКИ | 6 |
| 10.01 Загальні питання | 6 |
| 10.15 Державне (конституційне) право і управління | 6 |
| 10.17 Адміністративне право | 6 |
| 10.55 Земельне право | 6 |
| 10.85 Криміналістика | 6 |
| 11 ПОЛІТИКА. ПОЛІТИЧНІ НАУКИ | 7 |
| 11.25 Теорія міжнародних відносин. Зовнішня політика і дипломатія | 7 |
| 12 НАУКОЗНАВСТВО | 8 |
| 12.01 Загальні питання наукознавства | 8 |
| 12.41 Організація науки. Політика в галузі науки | 8 |
| 13 КУЛЬТУРА | 8 |
| 13.11 Культура в сучасному світі | 8 |
| 13.17 Міжнародне співробітництво в галузі культури | 8 |
| 14 НАРОДНА ОСВІТА. ПЕДАГОГІКА | 8 |
| 14.01 Загальні питання народної освіти і педагогіки | 8 |
| 14.07 Загальна педагогіка | 8 |
| 14.09 Історія народної освіти і педагогіки. Персоналія | 9 |
| 14.25 Загальноосвітня школа. Педагогіка загальноосвітньої школи | 9 |
| 14.35 Вища освіта. Педагогіка вищої школи | 9 |

| | | |
|-------|--|----|
| 15 | ПСИХОЛОГІЯ | 9 |
| | 15.21 Загальна психологія | 9 |
| | 15.31 Психологія розвитку. Вікова психологія | 9 |
| | 15.81 Прикладна психологія | 9 |
| 16 | МОВОЗНАВСТВО | 9 |
| | 16.01 Загальні питання мовознавства | 9 |
| | 16.21 Загальне мовознавство | 10 |
| | 16.31 Прикладне мовознавство | 10 |
| | 16.41 Мови світу | 10 |
| 17 | ЛІТЕРАТУРА. ЛІТЕРАТУРОЗНАВСТВО. НАРОДНА ПОЕТИЧНА ТВОРЧІСТЬ | 10 |
| | 17.01 Загальні питання літературознавства | 10 |
| | 17.07 Теорія літератури | 10 |
| | 17.71 Народна поетична творчість | 10 |
| 18 | МИСТЕЦТВО. МИСТЕЦТВОЗНАВСТВО | 10 |
| | 18.31 Образотворче мистецтво | 10 |
| | 18.71 Народне мистецтво | 10 |
| 20 | ІНФОРМАТИКА | 10 |
| | 20.23 Інформаційний пошук | 10 |
| | 20.51 Інформаційне обслуговування | 10 |
| 27/43 | ПРИРОДНИЧІ І ТОЧНІ НАУКИ | 11 |
| 27 | МАТЕМАТИКА | 11 |
| | 27.35 Математичні моделі природничих наук і технічних наук. Рівняння математичної фізики | 11 |
| | 27.39 Функціональний аналіз | 11 |
| | 27.41 Обчислювальна математика | 11 |
| 28 | КІБЕРНЕТИКА | 11 |
| | 28.01 Загальні питання кібернетики | 11 |
| | 28.17 Теорія моделювання | 11 |
| | 28.23 Штучний інтелект | 11 |
| | 28.27 Теорія надійності | 11 |
| | 28.29 Системний аналіз | 11 |
| 29 | ФІЗИКА | 11 |
| | 29.03 Загальні проблеми фізичного експерименту | 11 |
| | 29.05 Фізика елементарних часток | 12 |
| | 29.15 Ядерна фізика | 12 |
| | 29.17 Фізика газів і рідин. Термодинаміка і статистична фізика | 12 |
| | 29.19 Фізика твердих тіл | 12 |
| | 29.27 Фізика плазми | 13 |
| | 29.29 Фізика атома і молекули | 14 |
| | 29.31 Оптика | 14 |
| | 29.35 Радіофізика. Фізичні основи електроніки | 14 |
| | 29.37 Акустика | 15 |
| 30 | МЕХАНІКА | 15 |
| | 30.01 Загальні питання механіки | 15 |
| | 30.03 Основи, загальні задачі і методи механіки | 15 |
| | 30.15 Загальна механіка | 15 |
| | 30.17 Механіка рідини і газу | 15 |
| | 30.19 Механіка деформованого твердого тіла | 15 |
| 31 | ХІМІЯ | 16 |
| | 31.01 Загальні питання хімії | 16 |
| | 31.05 Загальнолабораторне хімічне устаткування. Апаратура | 16 |
| | 31.15 Фізична хімія | 16 |
| | 31.17 Неорганічна хімія. Комплексні сполуки | 17 |
| | 31.21 Органічна хімія | 18 |
| | 31.25 Хімія високомолекулярних сполук | 18 |
| | 31.27 Біологічна хімія | 18 |
| 34 | БІОЛОГІЯ | 18 |
| | 34.15 Молекулярна біологія | 18 |

| | | |
|-------|--|----|
| 34.17 | Біофізика | 18 |
| 34.19 | Цитологія | 18 |
| 34.23 | Генетика | 19 |
| 34.25 | Вірусологія | 19 |
| 34.27 | Мікробіологія | 19 |
| 34.29 | Ботаніка | 20 |
| 34.31 | Фізіологія рослин | 20 |
| 34.33 | Зоологія | 20 |
| 34.35 | Екологія | 20 |
| 34.39 | Фізіологія людини і тварин | 21 |
| 34.41 | Морфологія людини і тварин | 21 |
| 34.45 | Фармакологія | 21 |
| 34.49 | Радіаційна біологія | 21 |
| 36 | ГЕОДЕЗІЯ. КАРТОГРАФІЯ | 22 |
| 36.23 | Прикладна геодезія. Прикладні застосування аерозйомки і фотограмметрії | 22 |
| 37 | ГЕОФІЗИКА | 22 |
| 37.21 | Метеорологія | 22 |
| 37.27 | Гідрологія суші | 22 |
| 38 | ГЕОЛОГІЯ | 22 |
| 38.19 | Геолого-геофізичні дослідження глибинної будови Землі | 22 |
| 38.33 | Геохімія | 22 |
| 38.35 | Мінералогія | 22 |
| 38.55 | Геологія родовищ вугілля, бітумінозних порід і торфу | 22 |
| 38.59 | Техніка і технологія геологорозвідувальних робіт | 23 |
| 41 | АСТРОНОМІЯ | 23 |
| 41.01 | Загальні питання астрономії | 23 |
| 41.15 | Астрометрія | 23 |
| 41.51 | Обсерваторії. Інструменти, прилади і методи астрономічних спостережень | 23 |
| 43 | ЗАГАЛЬНІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ПРИРОДНИЧИХ І ТОЧНИХ НАУК | 23 |
| 43.01 | Загальні питання природничих і точних наук | 23 |
| 44/81 | ТЕХНІЧНІ І ПРИКЛАДНІ НАУКИ. ГАЛУЗІ ЕКОНОМІКИ | 23 |
| 44 | ЕНЕРГЕТИКА | 23 |
| 44.01 | Загальні питання енергетики | 23 |
| 44.09 | Енергоресурси. Енергетичний баланс | 23 |
| 44.29 | Електроенергетика | 23 |
| 44.31 | Теплоенергетика. Теплотехніка | 24 |
| 44.33 | Атомна енергетика | 24 |
| 45 | ЕЛЕКТРОТЕХНІКА | 24 |
| 45.03 | Теоретична електротехніка | 24 |
| 45.09 | Електротехнічні матеріали | 24 |
| 45.29 | Електричні машини | 25 |
| 45.31 | Електричні апарати | 25 |
| 45.51 | Світлотехніка | 25 |
| 45.53 | Електротехнічне устаткування спеціального призначення | 25 |
| 47 | ЕЛЕКТРОНІКА. РАДІОТЕХНІКА | 25 |
| 47.01 | Загальні питання електроніки і радіотехніки | 25 |
| 47.05 | Теоретична радіотехніка | 25 |
| 47.09 | Матеріали для електроніки і радіотехніки | 25 |
| 47.13 | Технологія й устаткування для електронного і радіотехнічного виробництва | 25 |
| 47.45 | Антени. Хвилеводи. Елементи НВЧ-техніки | 26 |
| 47.49 | Радіолокація. Радіонавігація. Радіокерування | 26 |
| 47.59 | Вузли, деталі й елементи радіоелектронної апаратури | 26 |
| 49 | ЗВ'ЯЗОК | 26 |
| 49.03 | Теорія зв'язку | 26 |
| 49.39 | Телефонний зв'язок і апаратура | 26 |
| 49.43 | Радіозв'язок і радіомовлення | 26 |
| 50 | АВТОМАТИКА І ТЕЛЕМЕХАНІКА. ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА | 26 |

| | | |
|-------|--|----|
| 50.03 | Теорія автоматичного керування | 26 |
| 50.05 | Теоретичні основи програмування | 26 |
| 50.07 | Теоретичні основи обчислювальної техніки | 26 |
| 50.37 | Обчислювальні центри (ОЦ) | 26 |
| 50.39 | Обчислювальні мережі (ОМ) | 26 |
| 50.43 | Системи автоматичного керування, регулювання і контролю | 27 |
| 50.49 | Автоматизовані системи організаційного керування | 27 |
| 52 | ГІРНИЧА СПРАВА | 27 |
| 52.01 | Загальні питання гірничої справи | 27 |
| 52.13 | Техніка і технологія розробки родовищ твердих корисних копалин | 28 |
| 52.35 | Розробка родовищ вугілля і паливних сланців | 35 |
| 52.39 | Розробка родовищ будівельних і дорожніх матеріалів, вогнетривкої, керамічної, скляної і мінеральної технічної сировини | 35 |
| 52.45 | Збагачення корисних копалин | 35 |
| 52.47 | Розробка нафтових і газових родовищ | 35 |
| 53 | МЕТАЛУРГІЯ | 35 |
| 53.01 | Загальні питання металургії | 35 |
| 53.03 | Теорія металургійних процесів | 35 |
| 53.07 | Металургійна теплотехніка | 36 |
| 53.31 | Виробництво чорних металів і сплавів | 36 |
| 53.37 | Виробництво кольорових металів і сплавів | 36 |
| 53.39 | Порошкова металургія | 36 |
| 53.49 | Металознавство | 36 |
| 55 | ТЕХНОЛОГІЯ. МАШИНОБУДУВАННЯ | 36 |
| 55.01 | Загальні питання машинобудування | 36 |
| 55.03 | Машинознавство і деталі машин | 37 |
| 55.09 | Машинобудівні матеріали | 37 |
| 55.13 | Технологія машинобудування | 37 |
| 55.15 | Ливарне виробництво | 38 |
| 55.21 | Термічна і зміцнювальна обробка | 38 |
| 55.22 | Обробка поверхонь і нанесення покриттів | 38 |
| 55.33 | Гірниче машинобудування | 38 |
| 55.37 | Турбобудування | 39 |
| 55.39 | Хімічне і нафтове машинобудування | 39 |
| 55.42 | Двигунобудування | 39 |
| 55.43 | Автомобілебудування | 40 |
| 55.49 | Космічна техніка і ракетобудування | 40 |
| 55.53 | Будівельне і дорожнє машинобудування | 40 |
| 55.55 | Комунальне машинобудування | 40 |
| 55.57 | Тракторне і сільськогосподарське машинобудування | 40 |
| 55.63 | Машинобудування для харчової промисловості | 41 |
| 58 | ЯДЕРНА ТЕХНІКА | 41 |
| 58.31 | Застосування ізотопів і іонізуючих випромінювань | 41 |
| 58.33 | Ядерні реактори | 41 |
| 58.91 | Переробка ядерного палива і видалення відходів | 41 |
| 59 | ПРИЛАДОБУДУВАННЯ | 41 |
| 59.35 | Прилади для вимірювання складу і фізико-хімічних властивостей речовин і матеріалів | 41 |
| 59.37 | Прилади для теплотехнічних і теплофізичних вимірювань | 41 |
| 59.43 | Прилади для вимірювання іонізуючих випромінювань | 41 |
| 60 | ПОЛІГРАФІЯ. РЕПРОГРАФІЯ. ФОТОКІНОТЕХНІКА | 41 |
| 60.29 | Поліграфія | 41 |
| 61 | ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ. ХІМІЧНА ПРОМИСЛОВІСТЬ | 42 |
| 61.01 | Загальні питання хімічної технології і хімічної промисловості | 42 |
| 61.31 | Технологія неорганічних речовин і продуктів | 43 |
| 61.33 | Виробництво добрив | 43 |
| 61.35 | Технологія виробництва силікатних матеріалів | 44 |
| 61.37 | Технологія органічних речовин і продуктів | 44 |

| | | |
|-------|--|----|
| 61.51 | Технологія переробки нафти і газу | 44 |
| 61.53 | Технологія переробки твердих паливних копалин | 44 |
| 62 | БІОТЕХНОЛОГІЯ | 45 |
| 62.13 | Біотехнологічні процеси й апарати | 45 |
| 62.35 | Технологічна біоенергетика | 45 |
| 62.37 | Прикладна генетична інженерія | 45 |
| 64 | ЛЕГКА ПРОМИСЛОВІСТЬ | 45 |
| 64.01 | Загальні питання легкої промисловості | 45 |
| 64.29 | Текстильна промисловість | 46 |
| 64.33 | Швейна промисловість | 46 |
| 65 | ХАРЧОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ | 46 |
| 65.33 | Хлібопекарська і макаронна промисловість | 46 |
| 65.35 | Кондитерська промисловість | 46 |
| 65.49 | Виноробна промисловість | 46 |
| 65.57 | Тютюнова промисловість | 46 |
| 65.63 | Молочна промисловість | 46 |
| 66 | ЛІСОВА І ДЕРЕВООБРОБНА ПРОМИСЛОВІСТЬ | 46 |
| 66.37 | Виробництво меблів | 46 |
| 66.41 | Виробництво дерев'яної тари | 46 |
| 67 | БУДІВНИЦТВО. АРХІТЕКТУРА | 46 |
| 67.01 | Загальні питання будівництва | 46 |
| 67.07 | Архітектура | 47 |
| 67.09 | Будівельні матеріали і вироби | 47 |
| 67.11 | Будівельні конструкції | 48 |
| 67.21 | Інженерні вишукування в будівництві | 48 |
| 67.29 | Об'єкти будівництва | 48 |
| 67.53 | Інженерне забезпечення об'єктів будівництва | 49 |
| 68 | СІЛЬСЬКЕ І ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО | 49 |
| 68.01 | Загальні питання сільського господарства | 49 |
| 68.05 | Грунтознавство | 49 |
| 68.29 | Землеробство | 49 |
| 68.31 | Сільськогосподарська меліорація | 49 |
| 68.33 | Агрохімія | 50 |
| 68.35 | Рослинництво | 50 |
| 68.37 | Захист сільськогосподарських рослин | 50 |
| 68.39 | Тваринництво | 50 |
| 68.41 | Ветеринарія | 51 |
| 68.43 | Заготівля продукції сільського господарства | 51 |
| 68.47 | Лісове господарство | 51 |
| 69 | РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО | 51 |
| 69.01 | Загальні питання рибного господарства | 51 |
| 69.25 | Аквакультура | 52 |
| 70 | ВОДНЕ ГОСПОДАРСТВО | 52 |
| 70.03 | Наукові основи водного господарства | 52 |
| 70.17 | Водогосподарське будівництво. Гідротехнічні і гидромеліоративні споруди | 52 |
| 70.21 | Зрошувальні системи | 52 |
| 70.25 | Стічні води, їх очищення і використання | 52 |
| 71 | ВНУТРІШНЯ ТОРГІВЛЯ. ТУРИСТСЬКО-ЕКСКУРСІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ | 52 |
| 71.33 | Громадське харчування | 52 |
| 71.37 | Туристсько-екскурсійне обслуговування | 52 |
| 73 | ТРАНСПОРТ | 52 |
| 73.01 | Загальні питання транспорту | 52 |
| 73.29 | Залізничний транспорт | 53 |
| 73.31 | Автомобільний транспорт | 53 |
| 73.43 | Міський транспорт | 64 |
| 75 | ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО. ДОМОВЕДЕННЯ. ПОБУТОВЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ | 65 |

| | | |
|-------|--|----|
| 75.29 | Житлове господарство | 65 |
| 75.31 | Комунальне господарство | 65 |
| 76 | МЕДИЦИНА І ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я | 66 |
| 76.01 | Загальні питання медицини й охорони здоров'я | 66 |
| 76.03 | Медико-біологічні дисципліни | 66 |
| 76.09 | Медичні матеріали, засоби і вироби | 66 |
| 76.13 | Медична техніка | 66 |
| 76.29 | Клінічна медицина | 66 |
| 76.31 | Клінічна фармакологія. Фармація | 68 |
| 76.33 | Гігієна й епідеміологія | 68 |
| 76.35 | Інші галузі медицини й охорони здоров'я | 69 |
| 76.75 | Соціальна гігієна. Організація й управління охороною здоров'я | 70 |
| 78 | ВІЙСЬКОВА СПРАВА | 70 |
| 78.01 | Загальні питання військової справи | 70 |
| 78.19 | Воєнна наука | 70 |
| 78.21 | Воєнно-прикладні науки | 70 |
| 78.25 | Озброєння і Воєнна техніка | 70 |
| 78.27 | Збройні сили | 70 |
| 81 | ЗАГАЛЬНІ Й КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ТЕХНІЧНИХ І ПРИКЛАДНИХ НАУК ТА ГАЛУЗЕЙ ЕКОНОМІКИ | 70 |
| 81.14 | Проектування. Конструювання | 70 |
| 81.29 | Вакуумна техніка | 71 |
| 81.35 | Зварювання | 71 |
| 81.79 | Кадри | 71 |
| 81.81 | Контроль і управління якістю | 71 |
| 81.83 | Монтаж, експлуатація і ремонт промислового устаткування | 72 |
| 81.89 | Складське господарство | 72 |
| 81.92 | Пожежна безпека | 72 |
| 82/90 | ЗАГАЛЬНОГАЛУЗЕВІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ (МІЖГАЛУЗЕВІ ПРОБЛЕМИ) | 72 |
| 82 | ОРГАНІЗАЦІЯ Й УПРАВЛІННЯ | 72 |
| 82.13 | Організація й управління державою. Адміністративне управління | 72 |
| 82.15 | Організація управління економікою | 72 |
| 84 | СТАНДАРТИЗАЦІЯ | 72 |
| 84.01 | Загальні питання стандартизації | 72 |
| 84.13 | Державні, національні і міжнародні системи і служби стандартизації | 73 |
| 84.15 | Науково-методологічне забезпечення систем і служб стандартизації | 73 |
| 86 | ОХОРОНА ПРАЦІ | 73 |
| 86.23 | Техніка безпеки | 73 |
| 87 | ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА. ЕКОЛОГІЯ ЛЮДИНИ | 74 |
| 87.01 | Загальні питання охорони навколишнього середовища й екології людини | 74 |
| 87.15 | Забруднення середовища. Контроль забруднення | 74 |
| 87.19 | Забруднення й охорона вод суші, морів і океанів | 74 |
| 87.23 | Охорона надр | 74 |
| 87.24 | Екологічні основи життєдіяльності населення | 75 |
| 87.29 | Антропогенний вплив на краєвид. Охорона й оптимізація краєвида | 75 |
| 87.31 | Заповідна справа. Природні території й акваторії, що охороняються | 75 |
| 87.51 | Охорона навколишнього середовища і природних ресурсів в окремих регіонах і країнах | 75 |
| 89 | КОСМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | 75 |
| 89.01 | Загальні питання дослідження космічного простору | 75 |
| 89.53 | Геофізичні дослідження космічними засобами | 75 |
| 89.57 | Дослідження Землі з космосу | 75 |
| 90 | МЕТРОЛОГІЯ | 76 |
| 90.03 | Наукові і технічні основи метрології і метрологічного забезпечення | 76 |