

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



БЮЛЕТЕНЬ
РЕЄСТРАЦІЇ
НДР та ДКР

**БЮЛЕТЕНЬ
РЕЄСТРАЦІЇ
НДР та ДКР**

№ 5'2018

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

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

БЮЛЕТЕНЬ РЕЄСТРАЦІЇ НДР та ДКР

№ 5

Видається з травня 1996 р.

Виходить 6 разів на рік

Київ 2018

УДК 001(4/9);001.89(4/9)

ISSN 2522-4158

Реєстраційне свідоцтво:

серія KB № 22630-12530ПР від
20.02.2017 р.

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

Редакційна колегія:

Головний редактор

Л.М. Миронова

Члени редакційної колегії:

Т.А. Юрченко
І.І. Баранчук

Підписано до друку 17.10.2018. Формат 60x84 1/16

Ум.-друк. арк. 5,81. Обл.-вид. арк. 6,25. Тир. 30 прим. Зам. 0410

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

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

Номер у Каталогі Укрпошти – **23683**

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

Номер у Каталогі Укрпошти - **23554**

Передплата на видання здійснюється через ДНУ УкрІНТЕІ або Укрпошту.

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

код ЄДРПОУ 40814998, МФО 820172, ПІН 408149926502

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

Е-mail: sale@uintei.kiev.ua

Додаткову інформацію можна одержати за адресою:

ДНУ УкрІНТЕІ, вул. Антоновича, 180, м. Київ, 03150. Відділ реєстрації наукової
діяльності; відділ створення та реалізації інформаційної продукції.

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

Е-mail: nddkr@uintei.kiev.ua

00/26 СУСПІЛЬНІ НАУКИ

02 ФІЛОСОФІЯ

02.15 Загальнофілософські проблеми

02.05.18.0001/0118U006181.

Комунікативна особистість в інформаційному суспільстві. – Сумський національний аграрний університет. 06.2022

02.41 Соціальна філософія

02.05.18.0002/0118U000921.

Проблема людини у соціально-філософському та медичному дискурсах. – Харківський національний медичний університет. 12.2019

03 ІСТОРІЯ. ІСТОРИЧНІ НАУКИ

03.01 Загальні питання історичних наук

03.05.18.0003/0118U006124.

Історична наука як фактор історичної пам'яті. – Донецький національний університет імені Василя Стуса. 09.2022

03.09 Загальна історія

03.05.18.0004/0118U006143.

Пам'ятки комплексу історичного середмістя Чернігова. – Національний архітектурно-історичний заповідник "Чернігів стародавній". 08.2023

03.05.18.0005/0118U006144.

Монастирські ансамблі Болдиних гір. – Національний архітектурно-історичний заповідник "Чернігів стародавній". 08.2023

03.05.18.0006/0118U006352.

Міжнародні аспекти інтеграції Донбасу і Криму в політико-правовий і соціокультурний простір України. – Державна установа "Інститут всесвітньої історії Національної академії наук України". 12.2018

03.05.18.0007/0118U006450.

Регіональна інтеграція як засіб реалізації національних інтересів. – Інститут історії України НАН України. 12.2018

03.19 Історія окремих країн

03.05.18.0008/0118U000971.

Буковинські студії VIII (Археологія, історія та культура Буковини (1359-1940 рр.). – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2019

03.05.18.0009/0118U005183.

Південна Україна XVIII ст. - першої половини ХХ ст. – Бердянський державний педагогічний університет. 12.2022

03.05.18.0010/0118U005264.

Освіта національних меншин в Україні: історичні традиції, правові засади, сучасні виклики (XX - початок ХХІ століть). – Інститут українознавства ім. І. Крип'якевича НАН України. 12.2018

03.29 Історія окремих процесів, сторін і явищ людської діяльності

03.05.18.0011/0118U000933.

Медицина краєзнавство Харкова в персоналіях. – Харківський національний медичний університет. 12.2019

03.41 Археологія

03.05.18.0012/0118U001777.

71350000-6 - Науково-технічні послуги в галузі інженерії (СРV) Археологічне обстеження території Сокальського району (Пшеворська культура). – Історико-краєзнавчий музей м. Винники. 12.2018

03.05.18.0013/0118U005212.

Археологічне дослідження городища Лелів та середньовічного Чорнобиля. – Державний науковий центр захисту культурної спадщини від техногенних катастроф. 12.2020

03.61 Етнографія й історична антропологія

03.05.18.0014/0118U001796.

Традиційно-побутові та мистецькі практики українців у процесах етнічного культуротворення. – Інститут народознавства. 12.2019

03.05.18.0015/0118U005211.

Збір рухомих пам'яток народної культури у Чернігівському районі Чернігівської області та їх наукове опрацювання. – Державний науковий центр захисту культурної спадщини від техногенних катастроф. 12.2019

03.05.18.0016/0118U005216.

Створення Атласу традиційної календарної обрядовості Середнього Полісся. Весняно-літній цикл. – Державний науковий центр захисту культурної спадщини від техногенних катастроф. 12.2020

03.81 Допоміжні історичні дисципліни

03.05.18.0017/0118U001450.

"Формування моделей національного консенсусу в Україні в часи Української революції (1917-1921

pp.): джерельна база та інтерпретаційні практики". – Інститут української археографії та джерелознавства ім. М. С. Грушевського НАН України. 12.2018

03.05.18.0018/0118U005339.

"Від конфронтації до конвергенції: формування нової моделі співіснування українського населення та кримських татар у XVII – першій половині XX ст. і геополітична перспектива України". – Інститут української археографії та джерелознавства ім. М. С. Грушевського НАН України. 12.2018

04 СОЦІОЛОГІЯ

04.21 Суспільство як система. Соціальні відносини і процеси

04.05.18.0019/0118U001684.

Ставлення та готовність населення України до міграційних процесів. – Інститут соціології НАН України. 12.2018

04.05.18.0020/0118U005335.

Закономірності формування та соціологічні виміри громадянського суспільства в Україні. – Інститут соціології НАН України. 12.2019

04.41 Соціальні класи, спільності і групи

04.05.18.0021/0118U005334.

Загрози людському потенціалу України: депопуляція, хвороби, міграція. – Інститут соціології НАН України. 12.2018

04.51 Соціологія сфер соціального життя, соціальних явищ і інститутів

04.05.18.0022/0118U005333.

Формування відповідального суспільства: держава, політичні рухи, бізнес. – Інститут соціології НАН України. 12.2019

04.05.18.0023/0118U006467.

Моніторинг ефективності реалізації Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року (далі – Стратегія) за соціологічними показниками. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2018

04.61 Соціологія особистості і поведінки

04.05.18.0024/0118U006350.

соціологічне дослідження у сфері національно-патріотичного виховання щодо впровадження єдиних стандартів, зокрема щодо засобів і способів, форм і методів національно-патріотичного виховання, оцінки досягнень відповідних суб'єктів у цій

сфері та їх компетентності. – Державний інститут сімейної та молодіжної політики. 11.2018

05 ДЕМОГРАФІЯ

05.11 Загальні проблеми народонаселення

05.05.18.0025/0118U001803.

Міграції в Україні: причини, наслідки, перспективи. – Інститут демографії та соціальних досліджень імені М.В.Птухи НАН України. 12.2018

05.05.18.0026/0118U006468.

Коригування Програми економічного і соціального розвитку міста Києва на 2018-2020 роки. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 11.2018

05.05.18.0027/0118U006472.

Проведення оцінки диференціації соціально-економічного розвитку районів міста. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 06.2018

05.61 Населення світу

05.05.18.0028/0118U006406.

Креативні складові сучасної історичної ситуації. – Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського. 12.2020

06 ЕКОНОМІКА. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ

06.04 Політична економія

06.05.18.0029/0118U006361.

Інноваційний розвиток і фіскальна демократія в Україні в умовах політики жорсткої економії. – Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Василя Гетьмана". 12.2018

06.35 Наука управління економікою. Обліково-економічні науки

06.05.18.0030/0118U005283.

Обліково-аналітичне забезпечення та контроль діяльності підприємств. – Національна академія статистики, обліку та аудиту. 10.2023

06.51 Світова економіка. Міжнародні економічні відносини

06.05.18.0031/0118U001700.

Публічне управління для сталого територіального розвитку. – Донецький державний університет управління. 12.2021

06.54 Продуктивні сили і науково-технічний прогрес

06.05.18.0032/0118U005186.

Моніторинг задоволеності вимог замовників та інших зацікавлених сторін діяльністю освітньої організації. – Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова. 06.2018

06.56 Суспільно-економічна структура

06.05.18.0033/0118U001711.

Розробка методики формування та механізму функціонування кластерів у легкій промисловості. – Хмельницький національний університет. 12.2018

06.05.18.0034/0118U001731.

Розроблення економіко-інституційних механізмів сприяння співпраці академічної науки з високотехнологічним сектором економіки. – Державна установа "Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г.М. Доброва НАН України". 12.2018

06.05.18.0035/0118U001942.

Забезпечення національної економічної безпеки в умовах геополітичних трансформацій. – Харківський національний університет будівництва та архітектури. 12.2020

06.61 Територіальна структура економіки. Просторова (регіональна) економіка

06.05.18.0036/0118U001681.

Розробка Концепції інтенсифікації економічного розвитку міста Києва шляхом визначення пріоритетних точок зростання / кластерів у промисловому та підприємницькому секторах економіки міста. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2018

06.05.18.0037/0118U005318.

"Діагностика виробничо-ресурсного та соціального потенціалу розвитку малих сіл Закарпатської області в умовах децентралізації управління". – Закарпатський регіональний центр соціально-економічних і гуманітарних досліджень НАН України. 12.2019

06.05.18.0038/0118U005319.

Сталий розвиток поліетнічного регіону. – Закарпатський регіональний центр соціально-економічних і гуманітарних досліджень НАН України. 12.2018

06.05.18.0039/0118U006163.

Управління економічним розвитком регіону в контексті реалізації соціальної політики та політики зайнятості. – Житомирський державний технологічний університет. 12.2022

06.71 Галузева структура економіки. Галузеві і спеціальні економічні науки

06.05.18.0040/0118U002173.

Підвищення ефективності управління якістю товарів та послуг. – Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут". 05.2020

06.05.18.0041/0118U002174.

Підвищення ефективності управління торговими підприємствами на основі інтелектуально-інформаційних систем. – Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут". 05.2020

06.05.18.0042/0118U002243.

Науково-методологічні основи управління інноваційною діяльністю будівельних підприємств. – Приватне акціонерне товариство "Вищий навчальний заклад "Міжрегіональна Академія управління персоналом". 12.2019

06.05.18.0043/0118U006409.

Інноваційний розвиток підприємства в умовах постіндустріальної трансформації економіки. – Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського. 12.2019

06.05.18.0044/0118U006439.

Дослідження стратегічного потенціалу розвитку відновлювальної енергетики на базі сільського господарства України. – ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". 12.2018

06.05.18.0045/0118U006471.

Підготовка Паспорту міста Києва станом на 01.01.2018. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 03.2018

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

06.05.18.0046/0118U005257.

Фіскальна безпека держави в умовах гібридної війни. – Національний інститут стратегічних досліджень. 12.2018

06.05.18.0047/0118U006088.

Фінансові ризики ведення бізнесу в Україні: сектор нефінансових корпорацій. – Державна установа "Інститут економіки та прогнозування НАН України". 12.2021

06.05.18.0048/0118U006201.

Фінансово-бюджетна політика економічного розвитку в умовах поглиблення інтеграційних процесів. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 07.2020

06.75 Економічні проблеми організації і управління економікою країни

06.05.18.0049/0118U001940.

Європейський вектор модернізації економіки: креативність, прозорість та сталий розвиток. – Харківський національний університет будівництва та архітектури. 12.2019

06.05.18.0050/0118U001941.

Проблеми адаптації соціально-економічних систем до екзогенних змін. – Харківський національний університет будівництва та архітектури. 12.2020

06.05.18.0051/0118U005190.

Напрями розвитку інвестиційної діяльності телекомунікаційних підприємств. – Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова. 05.2018

06.05.18.0052/0118U005208.

Управління соціально-економічним розвитком агропродовольчої сфери України. – Полтавська державна аграрна академія. 09.2023

06.05.18.0053/0118U005209.

Управління національною безпекою в умовах глобалізаційних викликів: макро-, мікро-, регіональний та галузевий рівні. – Полтавська державна аграрна академія. 09.2023

06.05.18.0054/0118U005233.

Формування механізмів стратегічного управління в сфері національної безпеки України на основі системної стійкості інноваційної системи. – Сумський державний педагогічний університет імені А.С.Макаренка. 12.2018

06.05.18.0055/0118U006166.

Формування механізму забезпечення сировиною підприємств деревообробної галузі України. – Державний науково-дослідний інститут інформатизації та моделювання економіки Мінекономіки України. 12.2018

06.77 Економіка праці. Трудові ресурси

06.05.18.0056/0118U001914.

Науково-практичні методи заохочення осіб третього віку до продовження праці. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 06.2018

06.05.18.0057/0118U002244.

Економічний механізм збереження та розвитку трудового потенціалу України в умовах переходу до інноваційної моделі економіки. – Приватне акціонерне товариство "Вищий навчальний заклад "Міжрегіональна Академія управління персоналом". 12.2020

06.05.18.0058/0118U004942.

Управління ризиками в сфері економічної активності населення України. – Інститут демографії та соціальних досліджень імені М.В.Птухи НАН України. 12.2018

06.81 Економіка й організація підприємства. Управління підприємством

06.05.18.0059/0118U001901.

Інформаційно-аналітичне забезпечення управління економічною безпекою підприємства. – Чернігівський національний технологічний університет. 05.2021

06.05.18.0060/0118U002183.

Фінансова підзвітність суб'єктів господарювання у розвитку громадянського суспільства. – Національний університет водного господарства та природокористування. 06.2021

06.05.18.0061/0118U002229.

Облік, аудит, оподаткування та звітність в системі бюджетування суб'єкта господарювання. – Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут". 11.2021

06.05.18.0062/0118U003230.

Удосконалення організації обліку витрат на забезпечення якості продукції підприємства. – Вінницький торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету. 12.2020

06.05.18.0063/0118U005187.

Розробка маркетингової стратегії просування друкованих видань науково-педагогічних працівників освітніх організацій. – Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова. 06.2018

06.05.18.0064/0118U006358.

Оцінка, облік та комерційне використання інноваційної продукції як засіб підвищення інвестиційної привабливості галузі. – Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2018

10 ДЕРЖАВА І ПРАВО. ЮРИДИЧНІ НАУКИ

10.15 Державне (конституційне) право і управління

10.05.18.0065/0118U001843.

Правовий режим публічного майна об'єднаних територіальних громад. – Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 11.2018

10.17 Адміністративне право

10.05.18.0066/0118U001920.

Етнокультурна автономія як інститут забезпечення прав національних меншин: світовий досвід і Україна. – Інститут Держави і права імені В.М.Корецького НАН України. 12.2018

10.05.18.0067/0118U005311.

Конституційно-правове забезпечення та європейські стандарти контролю у сфері діяльності органів державної влади та місцевого самоврядування. – Інститут держави і права імені В. М. Корецького НАН України. 12.2019

10.27 Цивільне право

10.05.18.0068/0118U006091.

Удосконалення правового регулювання ендавментів наукових установ та закладів освіти. – Науково-дослідний інститут приватного права і підприємництва імені академіка Ф.Г. Бурчака Національної академії правових наук України. 12.2018

10.63 Трудове право

10.05.18.0069/0118U006267.

Правила охорони праці під час ремонту залізничного рухомого складу та виробництва запасних частин на заводах. – Український державний університет залізничного транспорту. 04.2018

10.85 Криміналістика

10.05.18.0070/0118U000974.

Розробка методичних рекомендацій щодо судово-лінгвістичного експертного дослідження текстуальних джерел інформації пропагандистського характеру. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2020

10.05.18.0071/0118U000975.

Розробка методики проведення лінгвістичного дослідження звукозапису усного мовлення. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2020

10.05.18.0072/0118U000976.

Розробка практичного посібника "Комплексне дослідження слідів вогнепальної зброї". – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2020

10.05.18.0073/0118U000977.

Розробка методики з теоретичних та практичних основ проведення судових пожежно-технічних експертиз. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2019

10.05.18.0074/0118U000978.

Розробка методичних рекомендацій з розрахунку розміру збитків, завданих власникам землі та землекористувачам, та втрат сільськогосподарського та лісогосподарського виробництва при виконанні судових експертиз з питань землеустрою. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2019

10.05.18.0075/0118U000979.

Розробка методичних рекомендацій з проведення судових експертиз з безпеки життєдіяльності при дослідженні нещасних випадків невинного характеру. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2018

10.05.18.0076/0118U000980.

Розробка методики проведення судових експертиз з безпеки життєдіяльності. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2019

10.05.18.0077/0118U000981.

Розробка методики судово-психологічної експертизи здатності дитини сприймати та відтворювати обставини, що розслідуються у кримінальному провадженні. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2019

10.05.18.0078/0118U000982.

Розробка методики проведення судової психологічної експертизи у справах про визнання угод недійсними. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2019

10.05.18.0079/0118U000983.

Розробка методики судово-психологічної експертизи суїцидальної та парасуїцидальної поведінки. –

Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2019

10.05.18.0080/0118U000984.

Розробка методичних рекомендацій з використання комп'ютерного поліграфа при проведенні окремих видів судових психологічних досліджень. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2019

10.05.18.0081/0118U000985.

Розробка методики мистецтвознавчого дослідження стародруківаних книг кириличного друку. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2020

10.05.18.0082/0118U000986с.

Розробка методичних рекомендацій з визначення економічної ефективності судових експертиз в аспекті прийняття судами рішень про повернення коштів до державного бюджету. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2020

10.05.18.0083/0118U000987с.

Розробка методики дослідження банкнот України. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2020

10.05.18.0084/0118U000988с.

Розробка методичних рекомендацій щодо відповідності об'єктів будівництва вимогам нормативно-правових актів. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2019

10.05.18.0085/0118U000989с.

Розробка методичних рекомендацій з визначення вартості машин, обладнання, сировини та споживчих товарів з урахуванням ретроспективності оцінки при проведенні судово-товарознавчих експертиз. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2019

10.05.18.0086/0118U000990с.

Розробка методики з визначення ринкової вартості об'єктів права інтелектуальної власності. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2019

10.05.18.0087/0118U000991с.

Розробка методичних рекомендацій картографічних творів як об'єктів авторського права. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2019

10.05.18.0088/0118U000992с.

Розробка методики комплексного експертного дослідження м'яса та м'ясних продуктів. – Київський науково-дослідний інститут судових експертиз. 12.2020

10.05.18.0089/0118U000993.

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

10.05.18.0090/0118U001872с.

Розробка методичних рекомендацій з визначення економічної ефективності судових експертиз в аспекті прийняття судами рішень про проведення коштів до державного бюджету. – Дніпропетровський науково-дослідний інститут судових експертиз Міністерства юстиції України. 12.2020

10.05.18.0091/0118U001873с.

Розробка методики дослідження банкнот України. – Дніпропетровський науково-дослідний інститут судових експертиз Міністерства юстиції України. 12.2020

11 ПОЛІТИКА. ПОЛІТИЧНІ НАУКИ

11.15 Теорія політичних систем. Внутрішня політика

11.05.18.0092/0118U000994.

Інтеграційні перспективи України в контексті російської агресії в Криму та Донбасі: аналіз підходів парламентських політичних сил. – Інститут політичних і етнонаціональних досліджень ім.І.Ф. Кураса НАН України. 12.2018

11.05.18.0093/0118U000995.

Модель консоціальної демократії в Україні: перспективи реалізації у ситуації суспільної ентропії. – Інститут політичних і етнонаціональних досліджень ім.І.Ф. Кураса НАН України. 12.2018

11.05.18.0094/0118U001679.

Державна політика щодо захисту прав національних меншин: досвід України та Польщі. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2018

11.25 Теорія міжнародних відносин. Зовнішня політика і дипломатія

11.05.18.0095/0118U006090.

Використання інструментарію громадської дипломатії для формування позитивного іміджу України

на міжнародній арені. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2018

12 НАУКОЗНАВСТВО

12.21 Наука і суспільство. Соціологія науки

12.05.18.0096/0118U001673.

Створення віртуальної експертизи Політехнікою. – Національний університет "Львівська політехніка". 10.2018

12.05.18.0097/0118U006313.

Створення тренінгового центру з біобезпеки для фахівців, залучених до біологічних досліджень. – Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України. 12.2019

12.51 Методика і техніка дослідницької роботи

12.05.18.0098/0118U000967.

Проведення наукової експертизи науково-дослідних проектів Державного фонду

фундаментальних досліджень і Німецького Дослідницького Товариства (DFG) за конкурсом Ф81. – ДНУ "Український інститут науково-технічної експертизи та інформації". 09.2018

12.05.18.0099/0118U000968.

Проведення наукової експертизи проектів за конкурсом Ф83. – ДНУ "Український інститут науково-технічної експертизи та інформації". 05.2018

12.81 Міжнародне співробітництво в науці

12.05.18.0100/0118U000966.

Організація та проведення державної наукової та науково-технічної експертизи запитів (заявок) для реалізації науково-дослідних проектів та звітів про їх виконання. – ДНУ "Український інститут науково-технічної експертизи та інформації". 12.2018

13 КУЛЬТУРА

13.11 Культура в сучасному світі

13.05.18.0101/0118U006021.

Сучасні мистецькі та етнокультурні процеси в Україні: між постколоніалізмом та глобалізацією. – Інститут мистецтвознавства, фольклористики та етнології ім. М. Т. Рильського. 12.2019

13.61 Охорона пам'яток історії і культури

13.05.18.0102/0118U001740.

Проект організації території "Поліського природного заповідника" та охорони його природних комплексів. – Приватне акціонерне товариство "Науково-виробничий комплекс "Курс". 12.2018

13.71 Архівна справа. Архівознавство

13.05.18.0103/0118U001721.

Віденський архів гетьманського роду Розумовських (середина XVIII - початок XX ст.): склад, репрезентативність, археографія. – Інститут української археографії та джерелознавства ім. М. С. Грушевського НАН України. 12.2018

13.05.18.0104/0118U005213.

Розробка методологічних та методичних засад формування і ведення архіву аудіовізуальних документів Чорнобильського науково-інформаційного фонду етнокультурної спадщини. – Державний науковий центр захисту культурної спадщини від техногенних катастроф. 12.2020

13.05.18.0105/0118U005282.

Дослідження теоретичних та практичних засад експертизи цінності документів, пов'язаних із соціальним захистом громадян. – Український науково-дослідний інститут архівної справи та документознавства. 12.2019

14 НАРОДНА ОСВІТА. ПЕДАГОГІКА

14.01 Загальні питання народної освіти і педагогіки

14.05.18.0106/0118U001989.

Національний вид спорту хортинг як засіб фізичного виховання студентів. – Університет державної фіскальної служби України. 12.2020

14.05.18.0107/0118U006318.

Теоретико-методологічні засади становлення та розвитку аксіопедагогіки на сучасному етапі гуманізації системи освіти України. – Рівненський державний гуманітарний університет. 09.2023

14.05.18.0108/0118U006426.

Сучасні тенденції та технології розвитку менеджмент-освіти в Україні. – Національний фармацевтичний університет. 12.2023

14.25 Загальноосвітня школа. Педагогіка загальноосвітньої школи

14.05.18.0109/0118U001723.

Психолого-педагогічний супровід дитини з трудно-

щами в навчанні в інклюзивному освітньому просторі. – Інженерно-педагогічний інститут Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. 12.2018

14.05.18.0110/0118U006425.

Використання технологій змішаного та дистанційного навчання під час вивчення хімії у закладах освіти. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2023

14.35 Вища освіта. Педагогіка вищої школи

14.05.18.0111/0118U005016.

Українська освітня платформа (для демобілізованих солдатів АТО) - навчальна дорожня карта "Крок до підприємництва". – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2018

14.05.18.0112/0118U005182.

Соціально-освітні доміанти професійної підготовки фахівців соціальної сфери та інклюзивної освіти. – Бердянський державний педагогічний університет. 12.2022

14.05.18.0113/0118U005194.

Комплексний моніторинг функціональних можливостей студентів вищих навчальних закладів у процесі фізичного виховання. – Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова. 06.2018

14.05.18.0114/0118U005234.

Інноваційна підготовка майбутніх учителів до професійної діяльності в умовах євроінтеграції. – ДВНЗ "Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди". 10.2021

14.05.18.0115/0118U006421.

Створення теоретичних і методичних засад професійної підготовки майбутніх вчителів до розробки і використання педагогічних технологій. – Українська інженерно-педагогічна академія. 07.2018

14.37 Освіта дорослих. Підвищення кваліфікації. Самоосвіта

14.05.18.0116/0118U000839.

На шляху до запровадження наукової галузі "Освіта дорослих і післядипломна освіта" в Україні. Розробка концепції спеціалізації "Освіта дорослих і післядипломна освіта" у вищих навчальних закладах України. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2018

15 ПСИХОЛОГІЯ

15.21 Загальна психологія

15.05.18.0117/0118U001788.

Соціально-психологічна адаптація та психологічний супровід осіб, зайнятих особливими видами діяльності. – Одеський національний університет імені І.І.Мечникова. 12.2022

15.81 Прикладна психологія

15.05.18.0118/0118U001786.

Динаміка розвитку особистості у часовій розгортці життя. – Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова. Наукова частина. 12.2022

16 МОВОЗНАВСТВО

16.01 Загальні питання мовознавства

16.05.18.0119/0118U006012.

Мовознавча енциклопедія в мультилінгвальному контексті. – Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара. 12.2018

16.21 Загальне мовознавство

16.05.18.0120/0118U001739.

Лексика та граматики мовних систем: діахронія і сучасний стан. – Національний університет "Києво-Могилянська академія". 07.2023

16.05.18.0121/0118U001787.

Дослідження текстово-дискурсивних одиниць: теоретико-прикладні аспекти. – Одеський національний університет імені І.І.Мечникова. 12.2022

16.05.18.0122/0118U005217.

Укладання термінологічного словника традиційної нематеріальної культури Правобережного Полісся. – Державний науковий центр захисту культурної спадщини від техногенних катастроф. 12.2020

16.05.18.0123/0118U006205.

Інноваційні явища в мовах європейського культурного ареалу: сучасність та історичний контекст. – Інститут мовознавства ім. О.О.Потебні НАН України. 12.2019

16.05.18.0124/0118U006438.

Семантичний синтаксис української мови: транслінгвістичний аспект. – ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". 12.2018

16.31 Прикладне мовознавство

16.05.18.0125/0118U000927.

Аналіз мовних потреб здобувачів наукового ступеня доктор філософії. – Харківський національний медичний університет. 12.2019

16.41 Мови світу

16.05.18.0126/0118U006308.

Теоретичні та прикладні аспекти мовної політики в Україні: європейський вибір. – Інститут мовознавства ім. О.О.Потебні НАН України. 12.2023

17 ЛІТЕРАТУРА. ЛІТЕРАТУРОЗНАВСТВО. НАРОДНА ПОЕТИЧНА ТВОРЧИСТЬ

17.07 Теорія літератури

17.05.18.0127/0118U001980.

Гуманітаристика як інструмент ідеологічних маніпуляцій: історичні та мовно-культурні міфологеми в умовах гібридної війни. – Інститут літератури ім. Т. Г. Шевченка. 12.2018

18 МИСТЕЦТВО. МИСТЕЦТВОЗНАВСТВО

18.09 Історія і сучасний стан мистецтва, мистецтвознавства і художньої критики

18.05.18.0128/0118U006253.

Українські мистецькі процеси та явища як інтегральна частина світової культурної спадщини: тяглість і трансформація художньої традиції (стилістичні та іконографічні аспекти). – Інститут народознавства. 12.2023

18.31 Образотворче мистецтво

18.05.18.0129/0118U001789.

Чисельні методи розв'язування задач механіки та комп'ютерного зору. – Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2022

18.05.18.0130/0118U001906.

Інтелектуальні інформаційні системи підтримки аналізу великих даних (Big Data). – Інститут програмних систем Національної академії наук України. 12.2019

18.41 Музика. Музикознавство

18.05.18.0131/0118U005214.

Збір та наукове опрацювання матеріалів з усної історії про Чорнобильську катастрофу. – Державний науковий центр захисту культурної спадщини від техногенних катастроф. 12.2019

18.05.18.0132/0118U005215.

Комплексне дослідження народної культури постраждалих сіл Чернігівського району Чернігівської області. – Державний науковий центр захисту культурної спадщини від техногенних катастроф. 12.2019

20 ІНФОРМАТИКА

20.01 Загальні питання інформатики

20.05.18.0133/0118U006000.

Інформаційно-культурне забезпечення загальної інтеграції регіонів України. – Національна бібліотека імені В.І. Вернадського. 12.2018

20.23 Інформаційний пошук

20.05.18.0134/0118U001913.

Розробити і дослідити способи, методи і засоби аналізу, оцінювання й підвищення живучості систем організаційного управління високотехнологічних об'єктів та критичних інфраструктур. – Інститут проблем реєстрації інформації НАН України. 12.2019

20.51 Інформаційне обслуговування

20.05.18.0135/0118U001820.

Удосконалення комплексної методики наноседиментологічних прецизійних досліджень геологічних утворень засобами електронної мікроскопії та лазерної седиментографії. – Інститут геологічних наук Національної Академії наук України. 12.2019

20.05.18.0136/0118U005195.

Підвищення захищеності телекомунікаційних систем на основі методів кодування, шифрування та розширення спектра. – Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова. 06.2018

26 КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ СУСПІЛЬНИХ НАУК

26.11 Глобальні проблеми

26.05.18.0137/0118U006165.

Інформаційна війна як новий вимір геополітичної ривалізації. – Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки. 12.2018

27/43 ПРИРОДНИЧІ І ТОЧНІ НАУКИ

27 МАТЕМАТИКА

27.17 Алгебра

27.05.18.0138/0118U000998.

Відносно вільні n-кратні напівгрупи. – Держав-

ний заклад "Луганський національний університет імені Тараса Шевченка". 12.2018

27.05.18.0139/0118U002190.

Напівгрупи ендоморфізмів та вільні алгебри. – Державний заклад "Луганський національний університет імені Тараса Шевченка". 12.2018

27.19 Топологія

27.05.18.0140/0118U006264.

Дослідження асимптотичної та графічної структур заданих класів метричних просторів. – Інститут прикладної математики і механіки НАН України. 12.2018

27.23 Математичний аналіз

27.05.18.0141/0118U005313.

Класифікаційні методи теорії наближень, теорії крайових задач та їх застосування для керування складними механічними системами. – Державний вищий навчальний заклад "Донбаський державний педагогічний університет". 12.2018

27.05.18.0142/0118U006207.

Біологічні ефекти N-ацилетаноламінів на пухлинні та нормальні клітини. – Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України. 12.2018

27.29 Звичайні диференціальні рівняння

27.05.18.0143/0118U001778.

Операторно-диференціальні рівняння та їх застосування в задачах фізики. – Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І.Веркіна. 12.2018

27.05.18.0144/0118U002257.

Стійкість притягуючих множин імпульсних динамічних систем. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2018

27.31 Диференціальні рівняння з частинними похідними

27.05.18.0145/0118U005210.

Дослідження розв'язків псевдодиференціальних рівнянь та задачі термоелектропружності. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2022

27.05.18.0146/0118U005265.

Еліптичні диференціальні рівняння у просторах Хермандера. – Інститут математики Національної академії наук України. 12.2018

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

27.05.18.0147/0118U006047.

Методи нелінійного та багатозначного аналізу для задач обробки великих даних різної природи. – Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу" НТУУ "КПІ". 12.2018

27.39 Функціональний аналіз

27.05.18.0148/0118U002258.

Багаторівневі варіаційні задачі. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2018

27.05.18.0149/0118U006429.

Канторівські динамічні системи та їх класифікація. – Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б. І. Веркіна. 12.2018

27.41 Обчислювальна математика

27.05.18.0150/0118U001845.

Відпрацювання і верифікації (за результатами статичних випробувань) методики визначення зон руйнування паливного відсіку другого ступеню при навантаженні внутрішнім надлишковим тиском. – Запорізький національний університет. 11.2018

27.05.18.0151/0118U001846.

Розробка методики визначення зон руйнування і граничних тисків для вафельних оболонок паливного відсіку першого ступеню. – Запорізький національний університет. 11.2018

27.05.18.0152/0118U005229.

Розробити оптимальні за точністю квадратурні формули обчислення перетворення Бесселя. – Інститут кібернетики ім. В.М.Глушкова НАН України. 12.2019

27.05.18.0153/0118U005230.

Розробити методи математичного моделювання складних систем для суперкомп'ютерів. – Інститут кібернетики ім. В.М.Глушкова НАН України. 12.2019

27.43 Теорія ймовірності й математичної статистики

27.05.18.0154/0118U001706.

Розробка програмно-комп'ютерних засобів поквартального оцінювання економічної ефективності та цільової структури експорту регіонів України. – Інститут кібернетики ім. В. М. Глушкова НАНУ. 12.2018

27.47 Математична кібернетика

27.05.18.0155/0118U005227.

Розробити субградієнтні методи з перетворенням простору для спеціальних багатовимірних задач оптимізації. – Інститут кібернетики ім. В. М. Глушкова НАНУ. 12.2019

27.05.18.0156/0118U006274.

Створення когнітивних засобів забезпечення процесів проведення інформаційно-аналітичного аналізу науково-технічних досягнень. – Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України. 12.2019

28 КІБЕРНЕТИКА

28.15 Теорія систем автоматичного керування

28.05.18.0157/0118U001685.

Розробка дистанційно керованої системи оперативного регулювання потужності джерел живлення інверторного типу. – Харківський національний університет радіоелектроніки. 10.2018

28.17 Теорія моделювання

28.05.18.0158/0118U001691.

Удосконалення автоматизованої системи керування процесом сушіння зерномаси для забезпечення енергозберігаючих режимів функціонування технологічного обладнання. – Херсонський національний технічний університет. 07.2018

28.23 Штучний інтелект

28.05.18.0159/0118U001716.

Розробка комп'ютерного програмно-апаратного комплексу відновлення мовлення для масового використання. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

28.05.18.0160/0118U001897с.

Збір наявних наземних та супутникових даних для території України (оптичних, радарних) для поточного року. Формування наборів даних для тестування розроблених наукових методів глибинного навчання для геопросторового аналізу. – Інститут космічних досліджень НАН України та НКА України. 09.2018

28.05.18.0161/0118U006433с.

Система моніторингу та класифікації регіонів України за розподілом маси хмар у порах року на основі зображень супутникових карт погоди. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 11.2018

28.05.18.0162/0118U006463.

Система моніторингу та класифікації регіонів України за розподілом маси хмар у порах року на основі зображень супутникових карт погоди. – Національний університет "Львівська політехніка". 11.2018

28.29 Системний аналіз

28.05.18.0163/0118U001827.

Оцінювання стану, аналіз та передбачення поведінки складних соціально-економічних систем в контексті якості та безпеки життя людей з використанням даних аерокосмічних спостережень. – Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу" Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2018

28.05.18.0164/0118U005191.

Математичні методи дослідження телекомунікаційних систем на базі тензорного аналізу, тензорних сплайнів, сплайн та вейвлет-апроксимації. – Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова. 07.2018

28.05.18.0165/0118U005228.

Розробити методи розв'язання різних класів задач інформатики для реалізації на ЕОМ у послідовному і паралельному режимах. – Інститут кібернетики ім. В.М.Глушкова НАН України. 12.2019

28.05.18.0166/0118U005231.

Розробити математичні моделі і методи оптимізації рішень із використанням апарату теорії нечітких множин та комбінаторної оптимізації. – Інститут кібернетики ім. В.М.Глушкова НАН України. 12.2019

29 ФІЗИКА

29.01 Загальні питання фізики

29.05.18.0167/0118U006295.

Вплив механічних напружень на функціональні властивості сплавів з ефектом пам'яті форми. – Інститут магнетизму НАН України. 12.2018

29.03 Загальні проблеми фізичного експерименту

29.05.18.0168/0118U001956с.

Розробка та виготовлення спеціального джерела постійного струму та розробка програмного забезпечення для обробки вольт-амперних характеристик. – Фізико-технічний навчально-науковий центр НАН України. 09.2018

29.05.18.0169/0118U006008.

Зміцнення виробів спеціального призначення з динамічним навантаженням з метою підвищення ресурсу їх експлуатації. – Інститут фізики НАН України. 12.2019

29.05.18.0170/0118U006018.

Створення та впровадження технологій серійного виробництва сучасних напівпровідникових сенсорів температури і магнітного поля та систем вимірювання, діагностики та моніторингу локального і просторового розподілу температури в діапазоні 0,3-400 К. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

29.05.18.0171/0118U006158.

Розробка 2D-матеріалів та "розумних" сенсорів медико-біологічного призначення на їх основі. – Інститут фізики НАН України. 12.2022

29.05.18.0172/0118U006191.

Створення та впровадження надчутливої тензометричної системи на основі модуляційної поляриметрії для просторової діагностики напруженого стану в матеріалах та конструкціях спеціального призначення. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

29.05.18.0173/0118U006192.

Створення та впровадження надчутливих біорефрактометричних систем на основі модуляційної поляриметрії для визначення властивостей різноманітних речовин. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

29.05 Фізика елементарних часток

29.05.18.0174/0118U005226.

Фізичні системи у квантованому просторі. – Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2018

29.15 Ядерна фізика

29.05.18.0175/0118U001795.

Алмазний детектор-дозиметр для променевої терапії та хірургії. – Інститут ядерних досліджень НАН України. 12.2018

29.05.18.0176/0118U001874.

Участь ННЦ ХФТІ в експерименті CMS на Великому адронному колайдері (ЦЕРН): обробка даних і роботи з розвитку адронної калориметрії детектора CMS. Обслуговування і модернізація під-

систем детектора ЛНСь. – Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2020

29.05.18.0177/0118U002254.

Реакції двох-нейтронної передачі і міра квантового хаосу ядерних спектрів. – Інститут ядерних досліджень НАН України. 12.2019

29.05.18.0178/0118U002255.

"Дослідження подвійного бета розпаду ^{150}Nd на збуджені стани ^{150}Sm ". – Інститут ядерних досліджень НАН України. 12.2019

29.05.18.0179/0118U006182.

Дослідження в експерименті ЛНСь генерації важких адронів в ядро-ядерних зіткненнях. – Інститут ядерних досліджень НАН України. 12.2020

29.05.18.0180/0118U006309с.

Модифікація програмного забезпечення для системи переміщення детектора рентгенівського випромінювання та підсистеми автоматизованого прецизійного контролю для ефективної реєстрації фазо-контрастних зображень. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2018

29.05.18.0181/0118U006310с.

Тестування параметрів сцинтиляційних композиційних детекторів та вимірювання характеристик сенсорних складових систем цифрової фіксації тінювих рентгенівських зображень, отриманих з детекторів які надані замовником. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2018

29.05.18.0182/0118U006311.

Розробка на основі антропометричних фантомів системи підвищення якості лікування онкологічних захворювань з використанням джерел іонізуючого випромінювання та контролю і гарантування цієї якості. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2018

29.17 Фізика газів і рідин. Термодинаміка і статистична фізика

29.05.18.0183/0118U000884.

Вплив зовнішніх факторів на спектральні властивості композитів із спіральною структурою для первинних перетворювачів сенсорів біологічних речовин. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2018

29.05.18.0184/0118U005207.

Дослідження гідроморфодинамічних процесів, що генеруються поблизу гідротехнічних споруд та у береговій зоні природних водойм течіями та хвилями. – Інститут гідромеханіки НАН України. 12.2022

29.05.18.0185/0118U006127.

Наноархітектура та фізичні властивості надтонких високоорієнтованих органічних плівок - перспективних напівпровідників нового типу. – Інститут фізики НАН України. 12.2019

29.05.18.0186/0118U006249.

Створення високоточного гігрометра на новому принципі дії для неперервного вимірювання вологості природного газу в газотранспортних мережах. Етап 2. Розроблення та виготовлення вимірювальної газової камери високого тиску для гігрометра в складі з вузлом охолодження дзеркала. – Інститут газу. 12.2020

29.05.18.0187/0118U006339.

Вплив дефектів планарної текстури холестеричних рідких кристалів на характеристики їх лазерної генерації. – Інститут фізики НАН України. 12.2018

29.19 Фізика твердих тіл

29.05.18.0188/0118U000297.

Оптимізація умов іммобілізації ферментів на наночастинках у полімерних матрицях для покращення операційних параметрів лактат-селективних біосенсорів. – Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка. 12.2020

29.05.18.0189/0118U000716.

Нові склоподібні халькогалогенідні та оксидні матеріали з вмістом металевих наночастинок та металевих нанониток для нелінійної оптики та фотоніки. – Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка. 12.2018

29.05.18.0190/0118U001672.

Виготовлення, дослідження та комп'ютерне моделювання кераміки на основі нанопорошків $YAlO_3:Mn$ для новітніх дозиметрів іонізуючого випромінювання. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2018

29.05.18.0191/0118U001772.

Рівноважні фазові діаграми стану нанорозмірних систем. – Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. 12.2018

29.05.18.0192/0118U001829.

Аналіз методів вимірювання та вибір структури приладу для визначення коефіцієнту емісії. – Інститут технічної теплофізики НАН України. 12.2018

29.05.18.0193/0118U001876.

Створення та впровадження новітнього аналітично-метрологічного комплексу зондової мікроскопії для інтелектуальних технологій інженерії поверхонь матеріалів. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

29.05.18.0194/0118U001951.

Наногібриди біологічних молекул с 2-D матеріалами (оксид графену, MoS_2) для наномедицини. – Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І.Веркіна. 12.2018

29.05.18.0195/0118U002221.

Оптимізація структури і фазового складу сполук $SnxSny$ та $Zn_{1-x}MgxO$ для плівкових сонячних елементів третього покоління. – Сумський державний університет. 12.2018

29.05.18.0196/0118U004597.

Розробка біполярної технології для створення високопотужного блоку суперконденсаторів. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2018

29.05.18.0197/0118U005159с.

Одержання, характеристика та дослідження рентгено-люмінесцентних і сцинтиляційних властивостей серій зразків кристалів Li_2MoO_4 та $ZnSe$ з різними (контрольованими) власними та домішковими дефектами. – Інститут сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України. 12.2018

29.05.18.0198/0118U005163.

Ефекти атомного розупорядкування та їх впливи на фазову стабільність, електронну структуру та фізичні властивості сплавів Гейслера. – Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України. 12.2018

29.05.18.0199/0118U005299.

Функціоналізація електротранспортних властивостей дефектного графену комбінуванням деформацій із модифікуванням мікроструктури. – Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України. 12.2018

29.05.18.0200/0118U005343.

Теоретичні та феноменологічні дослідження зіткнень релятивістських протонів та ядер на прискорювачах SPS та LHC в ЦЕРНі. – Інститут теоретичної фізики ім. М.М.Боголюбова НАН України. 12.2018

29.05.18.0201/0118U006125.

Двовимірні органічні наноструктури з керованими трибологічними і змочувальними властивостями. – Інститут фізики НАН України. 12.2018

29.05.18.0202/0118U006126.

Системи з корельованими електронами для функціональних застосувань у нанофізиці, фізиці металів, електроніці, фотоніці, спітроніці і сегнетоелектроніці. – Інститут фізики НАН України. 12.2019

29.05.18.0203/0118U006238.

Створення радіаційностійких наноструктурних металевих та нігريدних покриттів на основі титану, алюмінію і хрому методом вакуумно-дугового осадження з фільтрованої плазми. – Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2019

29.05.18.0204/0118U006294.

Нелінійні спин-хвильові процеси у феромагнітних наноструктурах з інтерфейсною взаємодією Дзялошинського - Морія". – Інститут магнетизму НАН України. 12.2018

29.05.18.0205/0118U006349.

Низькотемпературне формування магнітно-градієнтних нанорозмірних матеріалів на основі FePt. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2018

29.05.18.0206/0118U006408.

Нові напівпровідникові 1D- і 2D-структури на основі ВНТ та оксидів перехідних металів для використання в ефективних термофотоперетворювачах енергії та сенсорах. – Інститут металофізики ім. Курдюмова НАН України. 12.2020

29.05.18.0207/0118U006422с.

Чисельне моделювання когерентного випромінювання в пачках багатьох контактів гіджозефсона та розробка теорії електричних властивостей багатошарових багатокластерних систем "надпровідник – напівпровідник з нанокластерами металу – надпровідник". – Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. 11.2018

29.27 Фізика плазми**29.05.18.0208/0118U001769.**

Розробка ефективних термоінтерфейсних функціональних матеріалів та структур для електронних пристроїв з великим тепловиділенням. – Інститут металофізики ім Г.В. Курдюмова Національної Академії Наук України. 12.2018

29.05.18.0209/0118U001770.

Розробка технологічних засад створення функціональних елементів з покриттями на основі іонно-плазмових конденсатів для зменшення помітності рухомих об'єктів в ГЧ діапазоні. – Інститут металофізики ім Г.В. Курдюмова Національної Академії Наук України. 12.2019

29.05.18.0210/0118U002259с.

Вплив зіткнень і процесів заряджання порошинок на електромагнітні властивості заповненої плазми. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2018

29.05.18.0211/0118U005015с.

Моделювання вольт-амперних характеристик довгих джозефсонівських контактів на основі експериментальних результатів. – Донецький національний університет імені Василя Стуса. 09.2018

29.05.18.0212/0118U005181.

Моделювання вольт-амперних характеристик довгих джозефсонівських контактів на основі експериментальних результатів. – Донецький національний університет імені Василя Стуса. 10.2018

29.05.18.0213/0118U005260.

Властивості високоенергетичних компресійних потоків плазми, що генеруються в плазмодинамічних системах нового покоління. – Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2018

29.05.18.0214/0118U005261.

Експериментальні дослідження властивостей нових перспективних матеріалів ядерної та термоядерної енергетики в умовах екстремальних енергетичних та корпускулярних плазмових навантажень. – Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2018

29.05.18.0215/0118U006009.

Новий тип холівського прискорювача перспективного для використання в космічних дослідженнях. – Інститут фізики НАН України. 12.2018

29.05.18.0216/0118U006150.

Дослідження впливу модифікації поверхневих шарів матеріалів для прискорюючих структур колайдера CLIC на струм польової емісії та вірогідність високовакуумних пробоїв. – Інститут прикладної фізики НАН України. 12.2018

29.29 Фізика атома і молекули

29.05.18.0217/0118U001988.

Синтез провідного двовимірного МХеде матеріалу з використанням магнетронного розпилення за допомогою хімічного осадження пари. – Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова. 12.2018

29.31 Оптика

29.05.18.0218/0118U000970.

Дослідження оптимальних умов проходження електромагнітних сигналів через метаструктуру із фотонною щілиною у повно-оптичному логічному пристрої. – Криворізький педагогічний інститут ДВНЗ "Криворізький національний університет". 09.2018

29.05.18.0219/0118U001862.

Синтез нового класу кристалічних матеріалів групи А2ВХ4 та дослідження перспектив їх ефективного застосування у приладах управління електромагнітним випромінюванням. – Львівський фізико-механічний інститут ім.Г.В.Карпенка НАН України. 12.2018

29.05.18.0220/0118U001932.

Створення газового сенсора на основі матричних (4x4) нанопорошкових комірок з алгоритмом аналізу їх свічення для реєстрації сумішей газів. – Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. 12.2018

29.05.18.0221/0118U005303.

Вимірювання та аналіз спектрів фосфоресценції, флуоресценції та рентгенолюмінесценції рідких розчинів та органічних полікристалів і композиційних сцинтиляторів. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2018

29.05.18.0222/0118U006010.

Оптичні властивості вуглецевих наноструктур в обмеженому об'ємі фотонних кристалів. – Інститут фізики НАН України. 12.2018

29.05.18.0223/0118U006016.

Розробка системи зближення та стикування космічних апаратів різного призначення. – Міжнарод-

ний центр "Інститут прикладної оптики" Національної академії наук України. 12.2018

29.05.18.0224/0118U006128.

Нові фото- і електрофізичні ефекти в умовах лінійної та нелінійної взаємодії оптичного випромінювання з речовиною. – Інститут фізики НАН України. 12.2019

29.05.18.0225/0118U006155.

Вплив металів розчинника на оптичні та структурні властивості монокристалів GaN отриманих методом кристалізації з розчину в перехідних металах (Fe, Co, Cr) в умовах високої температури і високого тиску. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2018

29.05.18.0226/0118U006176.

Структурні, електронні та оптичні властивості нітриду галію з функціональними катіонними комплексами Mn-Mgk і центрами заліза. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2018

29.33 Лазерна фізика

29.05.18.0227/0118U001667.

Дослідження властивостей сингулярного скелетону в дифрагованому світловому полі. – Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. 12.2018

29.05.18.0228/0118U001683.

Підвищення біосумісності імплантатів зі сплавів титану і цирконію лазерним наноструктуруванням їхньої поверхні. – Інститут фізики НАН України. 12.2018

29.05.18.0229/0118U006248.

Розробка нових технологій створення біочутливих функціональних матеріалів для застосування у діагностичних системах медико-біологічного призначення. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

29.05.18.0230/0118U006250.

"Створення високоточного гігрометра на новому принципі дії для неперервного вимірювання вологості природного газу в газотранспортних мережах." Розділ 1. "Розробка та виготовлення блоку електроніки для гігрометра." – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

29.05.18.0231/0118U006262.

Розробка плазмонно-підсилюючих підкладок для діагностики надмалих кількостей біологічних речовин. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2018

29.35 Радіофізика. Фізичні основи електроніки

29.05.18.0232/0118U001921.

Розробка та впровадження в промислове виробництво технології виготовлення НВЧ компонентів терагерцового діапазону на основі арсеніду галію. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2018

29.37 Акустика

29.05.18.0233/0118U000957.

Удосконалення акустичного методу виявлення. Розробка інфразвукової станції. – Виробничо-наукове ДП ВАТ "НВП "Сатурн" "Елісат". 12.2018

29.05.18.0234/0118U001952.

Удосконалення державного первинного еталона одиниці звукового тиску в повітряному середовищі (ДЕТУ 10-01-11). – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірвальних і управляючих систем". 12.2018

29.05.18.0235/0118U005361.

Розробка методики вимірювань акустичних навантажень на універсальному газодинамічному модельному стенді. – Інститут гідромеханіки НАН України. 10.2018

29.05.18.0236/0118U005362.

Розробка методики вимірювань акустичних навантажень на універсальному газодинамічному модельному стенді. – Інститут гідромеханіки НАН України. 12.2018

30 МЕХАНІКА

30.01 Загальні питання механіки

30.05.18.0237/0118U002241.

Оптимізація теплових режимів блоків і чарунок радіоелектронної апаратури. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 10.2019

30.15 Загальна механіка

30.05.18.0238/0118U001727.

Розробка оптимальної за критеріями міцності висо-

конадійної метало-композитної структури для сучасної авіаційної техніки. – Інститут проблем міцності ім. Г. С. Писаренка Національної академії наук України. 12.2018

30.05.18.0239/0118U006265.

Нелінійні задачі оптимізації та стабілізації динамічних систем зі швидкоосцилюючими компонентами. – Інститут прикладної математики і механіки НАН України. 12.2018

30.19 Механіка деформованого твердого тіла

30.05.18.0240/0118U000213.

Дослідження кінетики пластичної деформації та руйнування шаруватих конструкційних елементів та їх стійкості до ударного навантаження. – Інститут проблем міцності ім. Г. С. Писаренка Національної академії наук України. 12.2022

30.05.18.0241/0118U001774.

Розробка математичної моделі й методу числового моделювання несучих високоточних конструкцій з композиційних матеріалів, проведення випробувань міцності труб з різними схемами армування із композиційних матеріалів. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2018

30.05.18.0242/0118U001860с.

Дослідження впливу режимів наводнювання на механічну поведінку сплавів з ефектом пам'яті форми. – Львівський фізико-механічний інститут ім.Г.В.Карпенка НАН України. 12.2018

30.05.18.0243/0118U001953с.

Розробка інтелектуальних інформаційно-керуючих технологій для дизельного двигуна у сукупності з силовою передачею: розробка методів параметричного синтезу системи паливоподавання. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2018

30.05.18.0244/0118U005221.

Оптимізація стержневих і просторових конструкцій. – Київський національний університет будівництва і архітектури. 12.2022

30.05.18.0245/0118U005222.

Дослідження напружено-деформованого стану і стійкості просторових конструкцій. – Київський національний університет будівництва і архітектури. 12.2022

30.05.18.0246/0118U005337.

Оцінювання технічного стану промислового обладнання методами взаємного спектрального аналізу періодично нестационарних стохастичних коливань. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2018

30.05.18.0247/0118U006329.

Контактна взаємодія мікротекстурованих тіл з гідрофобними поверхнями за наявності рідинних містків у міжконтактних просвітах. – Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. 12.2018

30.05.18.0248/0118U006431.

Розроблення інтерферометричної технології прогнозування місця старту втомної тріщини. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2018

30.05.18.0249/0118U006432.

Методи прогнозування залишкового ресурсу елементів конструкцій, що працюють в маневровому режимі тривалої експлуатації. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2018

30.51 Комплексні і спеціальні розділи механіки**30.05.18.0250/0118U002192.**

"Термогідрравлічна нестійкість потоків теплоносіїв та розробка теплофізичних механізмів подолання її руйнівного впливу на елементи енергетичного обладнання". – Інститут технічної теплофізики НАН України. 12.2019

31 ХІМІЯ**31.01 Загальні питання хімії****31.05.18.0251/0118U006275.**

Синтез нанокompatитів SnO₂/M (M=Sb₂O₅, La₂O₃, Pd, CNT) із активними центрами хемосорбції кисню. – Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України. 12.2022

31.15 Фізична хімія**31.05.18.0252/0118U001982.**

Електро-хемо- механічні явища у нано-дисперсних системах та нано-структурованих середовищах та їх застосування у процесах перетворення енергії та розділення біосумішей. – Інститут біолоїдної хімії ім. Ф. Д. Овчаренка НАН України. 12.2023

31.05.18.0253/0118U001983.

Розробити методи синтезу нанокompatитів, нанокристалів і комплексних сполук срібла та полісахаридів, дослідити умови їх застосування в біодетекції, терапії раку і дерматозів та для загоєння ран. – Інститут біолоїдної хімії ім. Ф. Д. Овчаренка НАН України. 12.2021

31.05.18.0254/0118U001984.

Колоїдно-хімічні та біолоїдні взаємодії багатокomпонентних полідисперсних залазосилікатних і металічних системах та аспекти фізико-хімічної геомеханіки. – Інститут біолоїдної хімії ім. Ф. Д. Овчаренка НАН України. 12.2023

31.05.18.0255/0118U001985.

Багатофункціональні гідрогелі з керованими властивостями та підвищеною біосумісністю на основі природних та синтетичних полімерів. – Інститут біолоїдної хімії ім. Ф. Д. Овчаренка НАН України. 12.2023

31.05.18.0256/0118U001997.

Розробка технологічних процесів отримання, розділення і очищення наноструктурованих фаз і композитів із залізовмісних полімінеральних колоїдних систем. – Інститут біолоїдної хімії ім. Ф. Д. Овчаренка НАН України. 12.2018

31.05.18.0257/0118U002206.

Розробка фізико-хімічних основ одержання органо-неорганічних нанокompatитів для використання в електродетекційних реакціях одержання водню. – Інститут фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського НАН України. 12.2018

31.05.18.0258/0118U002207.

Розробка 2D-матеріалів та "розумних" сенсорів медико-біолоїчного призначення на їх основі. Розділ 2. Синтез 2D-матеріалів на основі BN та WS₂ наночастинок для біомедичних застосувань. – Інститут фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського НАН України. 12.2022

31.05.18.0259/0118U002231.

Розроблення методів синтезу та дослідження експериментальних зразків нп основі неорганічних перовськітів типу CsPbX₃(X=Cl, Br та/або I). – Інститут фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського НАН України. 12.2018

31.05.18.0260/0118U002242.

Розроблення складу і технології виготовлення термометричних матеріалів для термоконтролю в широкому діапазоні температур. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2019

31.05.18.0261/0118U004083.

Отримання водню із води на світлочутливому аноді реверсивної паливної комірки з опцією акумуляції водню та генерації електричного струму. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України. 12.2018

31.05.18.0262/0118U005111.

Створення композитів наночастинок металічного нікелю і пористих координаційних полімерів хрому(III) для дебензилування бензиламінів та бензилових етерів. – Інститут фізичної хімії ім. Л. В. Писаржевського НАН України. 12.2018

31.05.18.0263/0118U005112.

З'ясування можливості виділення водню із складу фільтруючих елементів для захисту органів дихання при їх термічній обробці. – Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України. 09.2018

31.05.18.0264/0118U005158.

Розробка технології глибокої очистки йодиду цезію, одержаного з відходів монокристалів, від домішок важких металів. – Інститут скінтіляційних матеріалів Національної академії наук України. 12.2018

31.05.18.0265/0118U005309.

Створення нанокompозитних матеріалів на основі координаційних полімерів - нового покоління каталізаторів для синтезу біологічно-активних карбонових кислот. – Інститут фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського НАН України. 12.2018

31.05.18.0266/0118U005342с.

Розрахунок параметрів еванесцентної хвилі в ближній зоні нанонеоднорідностей поверхні кварцу, покритого тонким шаром водного розчину гіпохлориту натрію. – Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України. 10.2018

31.05.18.0267/0118U006026.

Отримання композитів "полімер-вуглецеві наночастинок" і їх покриття з властивостями екранування електромагнітних полів. – Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України. 12.2018

31.05.18.0268/0118U006062.

Розробка технологічних основ формування високоміцних з підвищеним рівнем пластичності наноструктурованих аморфних сплавів алюмінію. – Інститут металофізики ім Г.В. Курдюмова Національної Академії Наук України. 12.2018

31.05.18.0269/0118U006243.

Електрохімічні мультисенсори нового покоління для експрес-аналізу малих концентрацій токсичних елементів та кисню в рідких середовищах. – Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України. 12.2022

31.17 Неорганічна хімія. Комплексні сполуки**31.05.18.0270/0118U000718.**

Портативне енергопостачання. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2020

31.05.18.0271/0118U000720.

Портативне енергопостачання. – Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України. 12.2020

31.05.18.0272/0118U006195.

Фотоядерний метод отримання Рm-149 для паліативної терапії метастазів у кості. – Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2018

31.05.18.0273/0118U006203.

Поліфункціональні матеріали на основі змішано-металічних поліоксометалатів. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2018

31.05.18.0274/0118U006240.

Розробка нових діелектричних НВЧ матеріалів для резонаторів, які підвищують чутливість ЕПР приладів, та створення на їх основі міні-ЕПР аналізатора для експрес аналізу в медицині та моніторингу навколишнього середовища. Розділ 1. Розробка НВЧ діелектричних матеріалів і створення на їх основі діелектричних резонаторів для ЕПР приладів. – Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України. 12.2022

31.05.18.0275/0118U006241.

Розробка та впровадження діелектричних матеріалів та дискових блокувальних конденсаторів на їх основі для інтегральних НВЧ пристроїв радіолокаційних станцій. – Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України. 12.2018

31.05.18.0276/0118U006242.

Розробка термостабільних, високодобротних, багатозональних матеріалів для виготовлення резонансних пристроїв діапазону надвисоких частот (1.2 -

1.7 ГГц) приймальної апаратури глобальної навігаційної системи GPS. – Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України. 12.2018

31.05.18.0277/0118U006244.

Створення експериментальних зразків низькотемпературних воднево-повітряних паливних комірок на основі високоефективних мембранно-електродних блоків нового покоління. – Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України. 12.2018

31.05.18.0278/0118U006245.

Розробка композитних ультра- та нанофільтраційних мембран із заданими функціональними властивостями для комплексної переробки відходів харчової промисловості. – Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України. 12.2019

31.21 Органічна хімія

31.05.18.0279/0118U006044.

Молекулярний дизайн, розробка раціональних методів функціоналізації (тіа)калікс[*n*]аренів, які регулюють гідрофільно-ліпофільний баланс молекул, знижують їх токсичність. – Інститут органічної хімії НАН України. 12.2018

31.05.18.0280/0118U006174.

Дизайн, синтез та спрямовані хімічні трансформації гетероциклічних сполук ряду азолів і азинів. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України. 12.2018

31.05.18.0281/0118U006190.

Інтелектуальні хемосенсорні системи для медичної діагностики терапевтично важливих амінокислот та їх похідних на основі каліксареновмісних сполук. Розділ 2. Молекулярний дизайн та синтез високоселективних каліксаренових рецепторів, здатних утворювати супрамолекулярні комплекси з амінокислотами та їх похідними. – Інститут органічної хімії НАН України. 12.2022

31.05.18.0282/0118U006314.

Дослідження механізмів ремоделювання кісткової тканини та науково-технологічна розробка комплексного препарату для лікування остеопорозу. – Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України. 12.2018

31.23 Біоорганічна хімія. Природні органічні сполуки і їхні синтетичні аналоги

31.05.18.0283/0118U006173.

Похідні тіаміну та його структурні аналоги як інгібітори холінестераз. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України. 12.2018

31.25 Хімія високомолекулярних сполук

31.05.18.0284/0118U005165.

Розробка та оптимізація портативного приладу на основі ферментних електрохімічних біосенсорів для аналізу мікотоксинів в сільськогосподарських культурах і продуктах. Розділ 1. Створення ферментних електрохімічних біосенсорів для аналізу мікотоксинів. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2022

31.05.18.0285/0118U005166.

Розробка та оптимізація ферментних електрохімічних біосенсорів на основі нових функціональних наноматеріалів для визначення аргініну та їх застосування для контролю якості плодово-ягідних соків та засобів гігієни. Розділ 1. Розробка та оптимізація електрохімічних біосенсорів на основі іммобілізованих ферментів та наноматеріалів для визначення аргініну. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2022

31.05.18.0286/0118U005167.

Підвищення інформативності та метрологічної надійності електрохімічних ферментних біосенсорних систем на основі сучасних матеріалів. Розділ 2. Розробка електрохімічних біосенсорів і біосенсорних систем на основі іммобілізованих ферментів. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2022

31.05.18.0287/0118U005168.

Створення смарт-сенсорних приладів для аналізу креатиніну та йонів амонію на основі нових нанокompозитних плівок. 2. Розробка амперометричного друкованого смарт-сенсора для одночасного визначення креатиніну та йонів амонію. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2022

31.05.18.0288/0118U005169.

Оптоелектронний смарт-сенсор з електрохімічними функціями. Розділ 2. Дослідна експлуатація, створення біоселективних елементів сенсорів та протоколів визначення біологічних речовин. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2022

31.05.18.0289/0118U005170.

Високопродуктивний спектрометр ППР з сенсорним чипом у форматі мікромасиву (мікроарею). Розробка приладу і програмного забезпечення. Розділ 2. Дослідна експлуатація. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2022

31.05.18.0290/0118U005171.

Афінна сенсорна система на основі «розумних» гібридних наноконструкцій для визначення специфічних послідовностей нуклеїнових кислот. Розділ 2. Розробка «розумних» гібридних наноконструкцій. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2022

31.05.18.0291/0118U005172.

Інтелектуальні біосенсорні системи визначення деяких метаболітів для контролю розвитку соціально важливих захворювань людини. Розділ 1. Створення електрохімічних ферментних біосенсорів для аналізу метаболітів. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2022

31.05.18.0292/0118U005173.

Розроблення та оптимізація біосенсорної системи моніторингу нейромедіаторів для експрес діагностики та контролю ефективності лікування нейропатологій. Розділ 2. Розроблення, оптимізація та дослідна експлуатація біосенсорної смарт системи моніторингу нейромедіаторів. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2022

31.05.18.0293/0118U005174.

Розробка «розумного» портативного сигналізатора загальної токсичності розчинів на основі ферментного мультибіосенсора. Розділ 2. Створення біоселективних елементів сенсорів та протоколів визначення токсичних речовин. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2022

31.05.18.0294/0118U005175.

Розробка та підготовка до серійного виробництва бездротових мереж «розумних» мультисенсорів та біосенсорних приладів для експрес-діагностики стану виноградних і плодоягідних культур та контролю процесу виробництва вина. Розділ 2. Розробка біосенсорів для аналізу концентрацій речовин, необхідних для контролю процесу виробництва вина. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2022

31.05.18.0295/0118U005176.

Створення сенсорних систем на основі смартфонів та «розумних» полімерів-біоміметиків для селективного визначення харчових токсинів та ендокринних руйнівників. Розділ 1. Сенсорні системи

на основі молекулярно-імпринтованих полімерних мембран на основі смартфонів. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2022

31.05.18.0296/0118U005177.

Створення смарт-сенсорних приладів для аналізу креатиніну та йонів амонію на основі нових наноконструктивних плівок. Розділ 2. Розробка амперометричного друкованого смарт-сенсора для одночасного визначення креатиніну та йонів амонію. – Інститут молекулярної біології і генетики. 12.2022

31.05.18.0297/0118U005178.

Розробка, оптимізація та апробація епідермальних друкованих амперометричних сенсорних систем для неінвазивної детекції L-лактату. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2022

31.05.18.0298/0118U005179.

Розробка та випуск пробної серії сенсорної системи «Аргісенс» для аналізу аргініну в клінічних зразках. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2018

31.05.18.0299/0118U006168.

Синтез та дослідження властивостей мономерних та полімерних матеріалів на основі відходів виробництва біопалив. – Інститут хімії високомолекулярних сполук. 12.2022

31.05.18.0300/0118U006212.

Наноконструктивні радіопоглинальні покриття з підвищеними функціональними характеристиками. – Інститут хімії високомолекулярних сполук. 12.2018

31.05.18.0301/0118U006357.

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. 10.2018

31.05.18.0302/0118U006452с.

Створення проекту мережі низької мультибіосенсорів з'єднаних за рахунок бездротової передачі інформації. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 10.2018

31.27 Біологічна хімія**31.05.18.0303/0118U005267.**

Створення оптичних біо- та наносенсорів для

моніторингу патогенів і супутніх токсикантів у біотехнологічних виробництвах та об'єктах навколишнього середовища. – Інститут біоколоїдної хімії ім. Ф. Д. Овчаренка НАН України. 12.2022

31.05.18.0304/0118U005268.

Інтелектуальні біосенсорні системи визначення деяких метаболітів для контролю розвитку соціально важливих захворювань людини Розділ 3. Цільовий синтез наночастинок металів, композитів на їх основі та наноплівки для підвищення ефективності електрохімічних біосенсорів. – Інститут біоколоїдної хімії ім. Ф. Д. Овчаренка НАН України. 12.2022

31.05.18.0305/0118U005312.

Розробка наукових основ грибною біоконверсії лігноцелюлозних відходів для отримання біоетанолу другого покоління. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2022

31.05.18.0306/0118U005353.

Удосконалення технології отримання біобутанолу на основі біомаси ріпаку з використанням вітчизняних штамів-продуцентів бактерій. – Державне підприємство " Інститут харчової біотехнології та геноміки Національної академії наук України". 12.2019

31.05.18.0307/0118U006167.

Створення сенсорних систем на основі смартфонів та "розумних" полімерів-біоміметиків для селективного визначення харчових токсинів та ендокринних руйнівників. Розділ 2. Синтез полімерів-біоміметиків, селективних до харчових токсинів та ендокринних руйнівників. – Інститут хімії високомолекулярних сполук. 12.2022

31.05.18.0308/0118U006260.

Розробка та оптимізація ферментних електрохімічних біосенсорів на основі нових функціональних наноматеріалів для визначення аргініну та їх застосування для контролю якості плодово-ягідних соків та засобів гігієни. Розділ 3. Розробка референтних методів аналізу аргініну за використання аргініногідролізуючих рекомбінантних ферментів. – Інститут біології клітини НАН України. 12.2022

34 БІОЛОГІЯ

34.03 Теоретична біологія

34.05.18.0309/0118U006319.

Репродуктивний потенціал інвазійних гідробіонтів водойм Придніпров'я та їх вплив на формування біопродуктивності. – Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара. 12.2018

34.15 Молекулярна біологія

34.05.18.0310/0118U001745.

Воднево-дейтерієвий обмін із наступною мас-спектрометрією як якісно новий підхід для розкриття просторової структури трансляційного комплексу eEF1B в розчині. – Інститут молекулярної біології і генетики. 12.2018

34.05.18.0311/0118U005164.

Розробка технології отримання етилового спирту на основі сконструйованих штамів спиртових дріжджів здатних до надпродукції етанолу. – Інститут біології клітини НАН України. 12.2018

34.05.18.0312/0118U006196.

Застосування метаболічної інженерії метилотрофних дріжджів *Hansenula polymorpha* для покращення алкогольної ферментації альтернативних джерел вуглецю (ксилози та гліцерину). – Інститут біології клітини НАН України. 12.2022

34.17 Біофізика

34.05.18.0313/0118U006340.

Властивості інозитол-1,4,5-трифосфатних рецепторів кардіоміоцитів. – Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця. 12.2018

34.19 Цитологія

34.05.18.0314/0118U001903.

Пошук та вивчення біологічно активних речовин серед природних сполук та продуктів хімічного синтезу. – Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. 12.2022

34.05.18.0315/0118U005064.

Проведення морфологічних досліджень органів щурів після застосування біокомпозитів. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2018

34.05.18.0316/0118U006323.

"Дослідження впливу токсичних металів: свинцю, хрому та ванадію на рослину клітину". – Державна установа "Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України". 12.2018

34.23 Генетика

34.05.18.0317/0118U000936.

Вивчення значення поліморфізму Bsm I гену VDR та стану метилювання гену CYP2R1 в патогенезі розладів аутистичного спектру у дітей. – Харківський національний медичний університет. 12.2020

34.25 Вірусологія

34.05.18.0318/0118U002250.

Проведення контролю якості біопрепаратів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2018

34.05.18.0319/0118U002251.

Визначити біологічну активність двох зразків готової лікарської форми інсуліну Лізпро на лабораторних тваринах (кролях). – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 11.2018

34.05.18.0320/0118U002252.

Доклінічні дослідження антивірусної дії субстанції "Альтабор" та препарату мазі 5порівнянні з препаратом ЗОВІРАКС. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2018

34.27 Мікробіологія

34.05.18.0321/0118U000930.

Удосконалення методів діагностики та лікування гнійно-запальних захворювань, викликаних умовно-патогенними мікроорганізмами. – Харківський національний медичний університет. 12.2019

34.05.18.0322/0118U001810.

Депонування штамів мікроорганізмів та паспортизація культур, що входять до складу препарату "БіоФіл Кислі ґрунти" та "БіоФіл Соє" згідно "Інструкції про порядок депонування в Україні штамів мікроорганізмів з метою здійснення патентної процедури". – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2018

34.05.18.0323/0118U001812.

Мікробіологічне дослідження зразків м'ясної продукції. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2018

34.05.18.0324/0118U001993.

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. 12.2018

34.05.18.0325/0118U001994.

Депонування штамів мікроорганізмів та Дослідження вірулентності штаму 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. 12.2018

34.05.18.0326/0118U001995.

Визначення рівня контамінації двох зразків партій 04/16 та 01/18. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 06.2018

34.05.18.0327/0118U001996.

Визначення стійкості до впливу мікроскопічних грибів зразку продукції на основі борошна. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 08.2018

34.05.18.0328/0118U002245.

Визначення кількості життєздатних мікроорганізмів у зразках ґрунту, відібраних під пшеницею. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 07.2018

34.05.18.0329/0118U002246.

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. 12.2018

34.05.18.0330/0118U002247.

Розроблення заходів щодо підвищення стійкості дерев'яної тари до впливу мікроскопічних грибів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 07.2018

34.05.18.0331/0118U002248.

Перевірка ефективності бактеріального препарату Екофосфорин під ріпак. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2018

34.05.18.0332/0118U002249.

Обстеження приміщень загального користування житлового будинку на встановлення рівня контамінації мікроскопічними грибами за адресою: м. Київ, вул Пожарського, буд. 15. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 08.2018

34.05.18.0333/0118U002253.

Перевірка ефективності бактеріального препарату Екофосфорин під зернові культури. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2018

34.05.18.0334/0118U005199.

проведення досліджень, щодо пошуку оптимальних параметрів культивування мікроорганізмів родів *Pseudomonas* sp., *Bacillus* sp., з метою їх подальшого спільного використання в складі біопрепаратів для комплексного захисту рослин. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2018

34.05.18.0335/0118U005200.

Визначення наявності збудників бактеріальних хвороб розсади томатів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 06.2018

34.05.18.0336/0118U005201.

Визначення стерильності медичних виробів одноразового застосування. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2018

34.05.18.0337/0118U005202.

Депонування штаму 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. 12.2018

34.05.18.0338/0118U005203.

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. 12.2018

34.05.18.0339/0118U005206.

Кількісне визначення афлагоксину В1. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 09.2018

34.05.18.0340/0118U006056.

Депонування штамів мікроорганізмів згідно "Інструкції про порядок депонування в Україні штамів мікроорганізмів з метою здійснення патентної процедури", паспортизація штамів та дослідження їх вірулентності. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2018

34.05.18.0341/0118U006057.

Дослідження біологічних властивостей штамів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2018

34.05.18.0342/0118U006058.

Підготовка до депонування та депонування штаму 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. 12.2018

34.05.18.0343/0118U006130.

Розробка конструкції універсальної установки для отримання біоводню з багатокомпонентних органічних відходів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2018

34.29 Ботаніка**34.05.18.0344/0118U001785.**

Сучасний стан фітомікорізноманіття екосистем природного та штучного походження Південного Заходу України. – Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова. Наукова частина. 12.2022

34.05.18.0345/0118U002187.

Використання біотопічного підходу для формування кадастру земель та збереження біорізноманіття. – Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України. 12.2019

34.05.18.0346/0118U005300.

Оцінка впливу кліматогенних змін на структуру та динаміку екосистем Прут-Дністерського межиріччя. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 11.2018

34.05.18.0347/0118U006051.

Ведення державного кадастру рослинного світу. – Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного. 12.2018

34.05.18.0348/0118U006055.

Ведення Зеленої книги України (перший етап). – Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України. 12.2018

34.05.18.0349/0118U006087.

Виробництво та трансфер бактеріальних добрив створених на основі нових штамів бульбочкових бактерій стійких до дії фунгіцидів. – Інститут фізіології рослин і генетики. 12.2018

34.05.18.0350/0118U006330.

Колекція культур мікроводоростей (HPDP) як основа формування дослідницьких інфраструктур Європи в контексті співпраці з українськими вченими. – Інститут гідробіології НАН України. 12.2018

34.05.18.0351/0118U006451.

Адаптивний потенціал зернових та бобових культур та його корекція нанорозмірними елементами мінерального живлення. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2018

34.31 Фізіологія рослин

34.05.18.0352/0118U000959.

Впровадження "фітотомодулів" з тропічних рослин для оптимізації середовища приміщень профілактично-лікувальних закладів. – Національний ботанічний сад ім. М.М.Гришка НАН України. 12.2018

34.05.18.0353/0118U001933.

Розробка та впровадження методів мікробіологічного розмноження лохини високорослої (*VACCINIUM CORYMBOSUM* L.). – Інститут екології Карпат НАН України. 12.2018

34.05.18.0354/0118U005237.

Кетостероїдні фітогормони та їх похідні - нові речовини, молекулярні зонди та біохімічні агенти для управління стійкістю та продуктивністю рослин" - перший рік виконання проекту. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України. 12.2018

34.05.18.0355/0118U006171.

Нові дуальні функції фосфатидилхолін-гідролізуючих фосфоліпаз С у трансдукції сигналів клітин. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України. 12.2018

34.05.18.0356/0118U006172.

Роль дیاцигліцерол кіназ в реалізації біологічної дії брасиностероїдів в процесі формування захисної реакції від патогенних бактерій. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України. 12.2018

34.33 Зоологія

34.05.18.0357/0118U001730.

Розробка спеціального програмного забезпечення для іхтіологічних досліджень в Басейні Чорного моря. – Інститут рибного господарства та екології моря. 12.2018

34.05.18.0358/0118U005256.

Дослідження рідкісних та зникаючих видів тваринного світу України з метою охорони та збереження, а також підготовки IV видання Червоної книги України. – Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена. 12.2019

34.35 Екологія

34.05.18.0359/0118U000965.

Дослідження та розробка в галузі біологічних наук ("Формування переліку екосистем, які забезпечують основні екосистемні послуги, включаючи послуги, пов'язані з водою, та розроблення рекомендацій щодо їх відновлення та збереження (перший етап)"). – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 12.2018

34.05.18.0360/0118U001900с.

Проведення молекулярно-генетичного та цитогенетичного аналізу інвазійних популяцій *Ulmus pumila* L. та *Ulmus suberosa* Moench. – Державна установа "Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України". 12.2018

34.05.18.0361/0118U004954.

Мультимаркерний підхід для оцінки впливу гідроелектростанцій на довкілля. – Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка. 12.2018

34.05.18.0362/0118U004997.

Способи переробки біомаси ціаней, що викликають цвітіння водойм. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2018

34.05.18.0363/0118U005301с.

Оцінка структури та динаміки фіторізноманіття як основа кліматогенних змін екосистем Прут-Дністровського межиріччя". – Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України. 11.2018

34.05.18.0364/0118U005302.

Розробка стратегії подолання "Міського острова тепла" урболандшафту Києва на основі підбору стрес-толерантних видів світової флори. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2018

34.05.18.0365/0118U005336.

Взаємозв'язки між паразитичними угрупованнями аборигенних та інвазивних видів риб: вплив на видове багатство, поширення та паразитологічну ситуацію. – Інститут гідробіології НАН України. 12.2018

34.05.18.0366/0118U006054.

Комплексне дослідження сигнальних і метаболічних систем рослин та їх анатомо-морфологічних і ультраструктурних характеристик за умов забруднення середовища важкими металами. – Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного. 12.2019

34.05.18.0367/0118U006187.

Оцінка впливу будівництва та експлуатації двох малих ГЕС (біля села Довге) на іхтіофауну та природний стан річки Стрий. – Інститут гідробіології НАН України. 12.2018

34.05.18.0368/0118U006188.

Оцінка екологічного стану водної системи масиву Конча-Заспа та прилеглої ділянки Канівського водосховища при існуючому та перспективному використанні території. – Інститут гідробіології НАН України. 09.2018

34.39 Фізіологія людини і тварин**34.05.18.0369/0118U000947.**

Стан автономної регуляції у студентів в процесі адаптації до соціальних, темпоральних та природних факторів. – Харківський національний медичний університет. 12.2020

34.05.18.0370/0118U005218.

Механізми зміни серцевої діяльності, пов'язані з реалізацією оперантних рухів. – Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. 12.2017

34.05.18.0371/0118U005323.

Розроблення прототипів протиепілептичних лікарських засобів - модуляторів гальмівної системи мозку. – Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України. 12.2019

34.41 Морфологія людини і тварин**34.05.18.0372/0118U000954.**

Індивідуальна анатомічна мінливість краніотопографічних особливостей та просторових взаємовідношень ділянок голови людини в постембріональному періоді онтогенезу. – Харківський національний медичний університет. 12.2020

34.43 Імунологія**34.05.18.0373/0118U006209.**

Розроблення та оптимізація біосенсорної системи моніторингу нейромедіаторів для експрес діагностики та контролю ефективності лікування нейропатологій. Розділ 1. Розробка методик селективного визначення різних нейромедіаторів в біологічних зразках, верифікація даних біосенсорів біохімічними методами, визначення оціночних фізіологічних показників, технологій підготовки зразків та модельних систем. – Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України. 12.2022

34.05.18.0374/0118U006210.

Впровадження у практику сенсорних пристроїв для діагностики лактазної недостатності, бронхіальної астми та модернізація медичного апарату для діагностики гелікобактеріозу. – Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України. 12.2022

34.45 Фармакологія**34.05.18.0375/0118U000940.**

Фармакологічне вивчення потенційних лікарських засобів, що містять біологічно активні речовини природного походження. – Харківський національний медичний університет. 12.2022

34.05.18.0376/0118U001811.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 09.2018

34.05.18.0377/0118U001813.

Дослідження біологічних властивостей штамів-продуцентів Гаупсину. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 09.2018

34.05.18.0378/0118U001992.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 04.2018

34.05.18.0379/0118U005204.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 10.2018

34.05.18.0380/0118U005205.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 11.2018

34.05.18.0381/0118U006060.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 06.2018

34.49 Радіаційна біологія**34.05.18.0382/0118U006093.**

Розробка нових нанорозмірних каліксаренових ефекторів АТР-залежних ензиматичних та катіон-транспортуючих систем. – Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна. 12.2018

36 ГЕОДЕЗІЯ. КАРТОГРАФІЯ

36.01 Загальні питання геодезії і картографії

36.05.18.0383/0118U001676.

Теоретичні та методичні засади створення картографічних моделей. – Національний університет "Львівська політехніка". 09.2022

36.05.18.0384/0118U006289.

Розробка РКД на дослідний зразок передавально-го пристрою та КПА. – Державне науково-дослідне підприємство "КОНЕКС". 10.2018

36.16 Вища геодезія

36.05.18.0385/0118U006464.

Розбудова мережі активних перманентних ГНСС-станцій у Західному транскордонному регіоні. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2019

36.23 Прикладна геодезія. Прикладні застосування аерозйомки і фотограмметрії

36.05.18.0386/0118U005304.

Розроблення системи ідентифікації та моніторингу земель, порушених внаслідок видобування бурштину. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2019

36.05.18.0387/0118U006459.

Дністровська ГАЕС. Визначення горизонтальних переміщень пунктів опорної геодезичної мережі методом GPS в 2018 році. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2019

36.05.18.0388/0118U006461.

Виконання моніторингу земної поверхні та прогнозування просторових зміщень з використанням технології зондування території із застосуванням засобів автоматизації та геоінформаційних систем для здійснення природоохоронного заходу "Моніторинг досліджень в межах території гірничого відводу шахтних полів рудника №2 Стебницького калійного родовища та прилеглих територій". – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2018

37 ГЕОФІЗИКА

37.15 Геомagnetизм і високі шари атмосфери

37.05.18.0389/0118U001699с.

Розвиток регіональної моделі іоносфери CERIM ПОН за даними харківського радара некогерентного розсіяння. – Інститут іоносфери НАН та МОН України. 11.2018

37.05.18.0390/0118U001896.

"Моделі спостережуваних динамічних процесів у ближньому космосі та методи їх математичної інтерпретації й прогнозування". – Інститут космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України. 12.2022

37.05.18.0391/0118U001915.

Розробка перспективних технологій для пошуку рудопроявів корисних копалин. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 12.2018

37.05.18.0392/0118U005146с.

Розробка першочергових компонентів інформаційної системи збору, оброблення та розповсюдження даних космічного експерименту "Іоносат-Мікро". – Інститут космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України. 12.2018

37.21 Метеорологія

37.05.18.0393/0118U001826.

Розроблення та впровадження у Збройних Силах України системи попередження про небезпечні метеорологічні явища. – Український гідрометеорологічний інститут Державної служби України з надзвичайних ситуацій та Національної академії наук України. 12.2018

37.05.18.0394/0118U001905.

Розроблення методів відновлення та моніторингу характеристик атмосфери та земної поверхні з використанням даних супутникових спостережень та результатів моделювання. – Український гідрометеорологічний інститут Державної служби України з надзвичайних ситуацій та Національної академії наук України. 12.2020

37.05.18.0395/0118U006239.

Комплекс моделей для розрахунку атмосферних забруднень великого міста від регіональних до локальних масштабів: інтеграція в інформаційних системах підтримки рішень. – Інститут проблем математичних машин і систем НАН України. 12.2018

37.31 Фізика Землі

37.05.18.0396/0118U001749.

Створення програмно – апаратного сейсмічного комплексу для розв'язку фундаментальних та прикладних задач геофізики. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 12.2018

37.35 Прикладна геофізика

37.05.18.0397/0118U001738.

Розробка програмно-методичного забезпечення для виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт геофізичного приладобудування. – Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору. 12.2018

38 ГЕОЛОГІЯ

38.19 Геолого-геофізичні дослідження глибинної будови Землі

38.05.18.0398/0118U001746.

Узгодження проектної документації, яка підлягає коригуванню: "Будівництво системи сейсмічного моніторингу в районі розташування ВП Хмельницька АЕС". – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 09.2018

38.05.18.0399/0118U001747.

Визначення сейсмічної небезпеки майданчика реконструкції виробничих потужностей ТОВ "ДЕЛЬТА ВІЛМАР СНД" рафінації та гідрогенізації Комплексу перевантаження та переробки тропічних олій розташованого за адресою: Одеська обл., м. Южне, вул. Індустріальна, 6 - за даними сейсмічного районування і генерування розрахункових акселерограм. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 09.2018

38.05.18.0400/0118U001748.

Визначення сейсмічної небезпеки майданчика будівництва під нові виробничі потужності - за даними сейсмічного районування і генерування розрахункових акселерограм. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 09.2018

38.05.18.0401/0118U001918.

Розвиток методів вивчення сейсмічності території України та оцінки параметрів сейсмічної небезпеки майданчиків важливих і екологічно небезпечних об'єктів. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 12.2019

38.05.18.0402/0118U001919.

Визначення сейсмічної небезпеки майданчика будівництва за адресою: Одеська обл., ІІ-МКР м. Южне, ж/д 1Д/1 і ж/д 1Д/2 - за даними сейсмічного районування і генерування розрахункових акселерограм. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 10.2018

38.05.18.0403/0118U005253.

Надання науково - технічних послуг з аналізу геотехнічної підоснови ґрунту південної частини о.

Зміїний Вилківської міської ради Кілійського району Одеської області. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 08.2018

38.05.18.0404/0118U005254.

Уточнення сейсмічності ділянки будівництва житлового комплексу з об'єктами громадсько-соціального призначення, паркінгами та благоустроєм пам'ятки природи "Крістєрова гірка" по вул. Вишгородська, 45 в Подільському районі м. Києва. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 11.2018

38.05.18.0405/0118U005255.

Визначення сейсмічної небезпеки майданчика будівництва багатоповерхового житлового комплексу за адресою: м. Одеса, вул. Генуезька, 1 - за даними сейсмічного районування і генерування розрахункових акселерограм. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 11.2018

38.05.18.0406/0118U006183.

Уточнення сейсмічності ділянки реконструкції спортивного комплексу "Стадіон "ЦСК ЗС України" по проспекту Повітрофлотському, 10 в Солом'янському районі міста Києва. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 11.2018

38.33 Геохімія

38.05.18.0407/0118U002185.

Протерозойські нефелінові сієніти східної частини Українського щита як комплексна глиноземно-рідкіснометалева сировина. – Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка. 12.2019

38.35 Мінералогія

38.05.18.0408/0118U001689.

Створення лабораторних установок, що працюють на нових принципах, для виробництва високоякісних залізородних концентратів з високодисперсної залізородної сировини. – Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка. 12.2018

38.37 Петрографія

38.05.18.0409/0118U001784.

Комплексне геохімічне картування і прогностно-геохімічне моделювання нафтогазоперспективних ділянок у північній частині площі пошуково-детальних робіт СГТ титуту 402 в межах Криловського прогину Північно-Західного шельфу Чорного моря. – Одеський національний університет імені І.І.Мечникова. 12.2018

38.05.18.0410/0118U002186.

Мінерально-сировинна база рідкісних металів України та перспективи її комплексного освоєння. – Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка. 12.2019

38.49 Геологія рудних корисних копалин

38.05.18.0411/0118U001916.

Побудова детальної геологічної карти Тарасівського базитового масиву Голованівської шовної зони на основі тектонофізичного і густинного моделювання з метою визначення його перспектив на рідкісні метали і апатити. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 12.2019

38.05.18.0412/0118U001917.

Розробка методики тривимірного геолого-геофізичного моделювання перспективних локальних геологічних структур Побузького гірськорудного району з метою побудови їх детальних геологічних карт. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 12.2019

38.05.18.0413/0118U002184.

Розробка критеріїв рідкісноземельної рудоносності в докембрійських породах Українського щита. – Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка. 12.2019

38.51 Геологія неметалевих корисних копалин

38.05.18.0414/0118U006197.

Дослідження особливостей геологічної будови земної кори Західного регіону України у зв'язку із пошуками нафтогазових і метановугільних покладів. – Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України. 12.2019

38.53 Геологія родовищ нафти, газу і конденсатів

38.05.18.0415/0118U005157.

Удосконалення та впровадження комплексної технології структурно-термо-атмогеохімічних досліджень з метою виділення нафтогазоносних площ в басейні р. Сули. – Інститут геологічних наук Національної Академії наук України. 12.2018

38.55 Геологія родовищ вугілля, бітумінозних порід і торфу

38.05.18.0416/0118U001801.

Виконати відбір та розділ проб вугілля по пласту d4 блоку 10: з 5 північного та 13, 14 південних конвеєрних штреків, вентиляційного штреку 11 південної лави бл. 10 і дати Заключення про його схиль-

ність до самозаймання. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

38.05.18.0417/0118U001802.

Надати послуги та висновок з визначення здатності вугілля пластів l1 та l21 до самозаймання ВП "Шахти "Котляревська". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

38.05.18.0418/0118U006231.

Надати послуги та висновок з визначення здатності вугілля пласта п8в (Тонкий III) до самозаймання ВП "Шахти Червоноградська". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

38.05.18.0419/0118U006232.

Надати послуги та висновок з визначення здатності вугілля пласта п8 та п7н до самозаймання ВП Шахти "Відродження". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

38.05.18.0420/0118U006233.

"Виконати відбір та розділ проб породної маси породного відвалу шахти "Котляревська" і надати Висновок про його схильність до самозаймання". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

38.05.18.0421/0118U006234.

Надати послуги та висновок з визначення здатності вугілля пласта l4 до самозаймання ВП "Шахти імені Д.Ф. Мельникова". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

38.05.18.0422/0118U006235.

Надати послуги та висновок з визначення здатності вугілля пласта c11 до самозаймання ДП "Шахта ім. М.С. Сургая". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

38.05.18.0423/0118U006236.

Надати послуги та висновок з визначення здатності вугілля до самозаймання на шахтах "Павлоградська" та "Тернівська" ВСП "Шахтоуправління Павлоградське" ПрАТ "ДТЕК Павлоградвугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

41 АСТРОНОМІЯ

41.01 Загальні питання астрономії

41.05.18.0424/0118U001835.

Дослідження фізико-хімічних характеристик

небезпечних малих тіл Сонячної системи, що мігрують в навколоземному просторі. – Міжнародний центр астрономічних та медико-екологічних досліджень НАН України. 12.2019

41.03 Теоретична астрономія. Небесна механіка

41.05.18.0425/0118U001830.

Тестування та впровадження програмно-математичного забезпечення вимірювань параметрів руху космічних апаратів і малих небесних тіл для завдань контролю космічного простору та навколоземної астрономії. – Головна астрономічна обсерваторія. 12.2018

41.27 Зоряні системи

41.05.18.0426/0118U002196.

Вивчення фізичних характеристик небесних об'єктів на різних масштабах Всесвіту за результатами спостережень та моделювання. – Головна астрономічна обсерваторія. 12.2019

41.51 Обсерваторії. Інструменти, прилади і методи астрономічних спостережень

41.05.18.0427/0118U000645.

Розвиток методів відновлення декаметрових радіозображень космічних джерел та удосконалення інфраструктури радіотелескопа УРАН-3 за ідеологією ГУРТ. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2018

41.05.18.0428/0118U000827с.

Спостереження космічних об'єктів штучного походження на навколоземних орбітах з ціллю ведення веб-каталогу їх елементів орбіти. – Науково-дослідний інститут "Миколаївська астрономічна обсерваторія". 12.2018

41.05.18.0429/0118U004734.

Визначення забруднення повітря аерозольними частинками *in situ* і за супутниковими даними та розробка елементів системи інформування населення. – Головна астрономічна обсерваторія. 12.2018

41.05.18.0430/0118U006283.

Створення та впровадження у виробництво охолоджувальних сенсорів ГЧ-випромінювання для спектрального діапазону 3-5 мкм. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

43 ЗАГАЛЬНІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ПРИРОДНИЧИХ І ТОЧНИХ НАУК

43.01 Загальні питання природничих і точних наук

43.05.18.0431/0118U006052.

Таксономічні, популяційні, еколого-ценотичні та ареалогічні дослідження видів рослинного світу, занесених до Червоної книги України (рослинний світ) з метою їх збереження в природному середовищі (четвертий етап). – Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного. 12.2018

43.05.18.0432/0118U006151.

Підготовка плану заходів, включаючи економічну оцінку, щодо реалізації Україною зобов'язань, що випливають з ратифікації Нагойсько-Куала-Лумпурського додаткового протоколу про відповідальність та відшкодування до Картахенського протоколу про біобезпеку. – НАУКОВО-ДОСЛІДНА УСТАНОВА "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ". 12.2018

43.05.18.0433/0118U006258.

Оцінка природоохоронного статусу видів флори і фауни та оселищ, затверджених на 37-му засіданні Постійного комітету Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі. – Інститут екології Карпат НАН України. 12.2018

44/81 ТЕХНІЧНІ І ПРИКЛАДНІ НАУКИ. ГАЛУЗІ ЕКОНОМІКИ

44 ЕНЕРГЕТИКА

44.01 Загальні питання енергетики

44.05.18.0434/0118U001690.

Розробка організаційно-економічних та технологічних механізмів розвитку ринку електроенергії. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2018

44.05.18.0435/0118U001724.

Програмно-технічний комплекс діагностування мереж сигналізації, централізації та блокування залізничного транспорту. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2018

44.05.18.0436/0118U006331.

Оцінка стану захисного полімерного покриття в підпокрівельному просторі об'єкта "Укриття" за станом на 2018р. – Інститут проблем безпеки атомних електростанцій НАН України. 12.2018

44.09 Енергоресурси. Енергетичний баланс

44.05.18.0437/0118U001744.

Теоретичне, комп'ютерне та натурне дослідження двовісної мікроконтролерної слідкуючої за Сонцем фотоелектричної системи з плоскими концентраторами. – Львівський національний аграрний університет. 12.2018

44.05.18.0438/0118U001990.

Розробка технологій спалювання біогазу різного походження для заміщення викопних палив та зниження забруднення повітря. – Інститут газу Національної академії наук України. 12.2018

44.05.18.0439/0118U002240.

Розроблення конструкторської документації на дослідну установку з виробництва біопалива при утилізації біогенних відходів. – Харківський національний університет радіоелектроніки. 12.2019

44.05.18.0440/0118U006046.

Розроблення технології виробництва електричної енергії з відходів сільського господарства шляхом їх газифікації та використання генераторного газу як моторного палива в газових електростанціях. Виготовлення дослідно-промислової установки. – Інститут газу Національної академії наук України. 12.2018

44.05.18.0441/0118U006149.

Створення системи діагностики та інтелектуального обліку енергоресурсів (газу) на основі сучасних бездротових пристроїв. – Інститут вугільних енерготехнологій Національної академії наук України. 12.2020

44.05.18.0442/0118U006246.

Розробка технологій та устаткування для спалювання біопалива аграрного походження. – Інститут технічної теплофізики. 12.2022

44.29 Електроенергетика

44.05.18.0443/0118U000972.

Розробка енергетичної програми міста Харкова до 2025 року. – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. 12.2018

44.05.18.0444/0118U001805.

Створення та впровадження сучасних систем накопичення електроенергії на основі застосування двонапрямлених напівпровідникових перетворювачів для відновлювальних джерел енергії. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2020

44.05.18.0445/0118U001831.

Проведення енергетичних обстежень Онуфрієвського районного будинку культури та розроблення енергетичного паспорта будівлі. – Центрально-український

національний технічний університет. 06.2018

44.05.18.0446/0118U005162.

Створення технічних засобів підвищення енергоефективності електричного обладнання. – Державний вищий навчальний заклад "Приазовський державний технічний університет". 06.2018

44.05.18.0447/0118U006023.

Створення та впровадження новітньої технології виготовлення елементів анодних та катодних літій-іонних акумуляторів для електроавтомобілів. – Державна установа "Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України". 12.2020

44.05.18.0448/0118U006142.

Створення та впровадження новітньої технології виготовлення елементів анодних та катодних літій-іонних акумуляторів для електроавтомобілів. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

44.31 Теплоенергетика. Теплотехніка

44.05.18.0449/0118U000955.

Впровадження нових технічних рішень з реконструкції "НИИСТУ-5" з метою суттєвої економії природного газу. – Інститут газу Національної академії наук України. 12.2018

44.05.18.0450/0118U001688.

Проведення промислових досліджень з енергоефективності та екологічності технології гідрокавітаційної активації вуглеводнів при виробництві й спалюванні композиційного палива на основі активного мулу комунальних очисних споруд. – Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. 12.2018

44.05.18.0451/0118U006014.

Розробити науково-технічні засади перетворення та акумулювання енергії відновлюваних джерел енергії для забезпечення споруд громадського призначення. – Інститут відновлюваної енергетики Національної академії наук України. 12.2019

44.05.18.0452/0118U006131.

Створення та впровадження системи моніторингу,

діагностики та управління пристроями забезпечення мікроклімату та вентиляції з використанням новітнього інтегрального термоанемометру. – Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. 12.2020

44.33 Атомна енергетика

44.05.18.0453/0118U001677.

Дослідження ефективних заходів запобігання корозійних пошкоджень парогенераторів енергоблоків АЕС. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2022

44.05.18.0454/0118U002256.

Розробка нових методів реєстрації радіологічно значимих нуклідів в радіоактивних відходах АЕС. – Інститут ядерних досліджень НАН України. 12.2019

44.05.18.0455/0118U005262.

Розробка методик збору, обробки та узагальненої бази даних зразків-свідків металу корпусів реакторів АЕС для прогнозування радіаційного окрихнення та ресурсу. – Інститут проблем міцності ім. Г.С. Писаренка НАН України. 12.2018

44.05.18.0456/0118U005263.

Розробка вимог та методичних рекомендацій щодо визначення напруженого та граничного стану елементів корпусів реакторів та обладнання 1-го контуру АЕС при обґрунтуванні їх міцності та ресурсу. – Інститут проблем міцності ім. Г.С. Писаренка НАН України. 12.2019

44.05.18.0457/0118U005341.

Розробка технічної документації для виготовлення внутрішньореакторного матеріалознавчого каналу з газо-вакуумною системою. – Інститут ядерних досліджень НАН України. 12.2018

44.05.18.0458/0118U006199.

Розробка стенду термографічного контролю і діагностики лопаток турбін та компресорного обладнання. – Інститут електрофізики і радіаційних технологій НАН України. 12.2018

44.39 Вітроенергетика

44.05.18.0459/0118U001794.

Створення комплексу забезпечення соціального поселення електричною та тепловою енергією з використанням відновлюваних джерел енергії. – Інститут відновлюваної енергетики Національної академії наук України. 12.2018

45 ЕЛЕКТРОТЕХНІКА

45.01 Загальні питання електротехніки

45.05.18.0460/0118U006268.

Підвищення ефективності електропоїздів постійного струму приміського сполучення впровадженням імпульсних систем регулювання. – Український державний університет залізничного транспорту. 12.2018

45.05.18.0461/0118U006427.

Розробка та оптимізація ферментних електрохімічних біосенсорів на основі нових функціональних наноматеріалів для визначення аргініну та їх застосування для контролю якості плодово-ягідних соків та засобів гігієни. Розділ 2. Розробка та оптимізація електронного модуля кондуктометричного біосенсорного аналізатора для визначення аргініну. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2022

45.05.18.0462/0118U006428.

Підвищення інформативності та метрологічної надійності електрохімічних ферментних біосенсорних систем на основі сучасних матеріалів. Розділ 1. Розробка нових принципів побудови та зразків-прототипів вимірювальних каналів біосенсорних систем електрохімічного типу. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2022

45.09 Електротехнічні матеріали

45.05.18.0463/0118U001911.

Створення та впровадження інтегрованих приладів оперативного радіаційного моніторингу навколишнього середовища в штатних і аварійних ситуаціях та мобільної лабораторії - компактного приладу експрес контролю радіоактивного забруднення продуктів харчування, кормів тощо. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

45.05.18.0464/0118U001955.

Розроблення і створення нового типу світлодіодів на основі гібридних наноструктур з підвищеною ефективністю випромінювання. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

45.05.18.0465/0118U002181.

Створення та впровадження багатопроменевого лазерного гетеродинного вимірювача нано- і мікро переміщень та деформацій різних видів поверхонь. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

45.05.18.0466/0118U002189.

Створення та впровадження прецизійних контролерів - реєстраторів зміни абсолютного диференційного і відносного тисків у газодинамічних системах ракетно-космічної техніки та інтегральних приладів для контролю ударно-хвильових процесів у системах дослідження і сертифікації вибухових речовин. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

45.05.18.0467/0118U006027.

Створення та впровадження нових апаратурних та програмних засобів системи моніторингу аерозолів та парникових газів в атмосфері Землі. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

45.05.18.0468/0118U006048.

Створення та впровадження у малосерійне виробництво сенсорів ультрафіолетової радіації в якості комплектуючих до fotocутливої частини приладів нового покоління. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

45.35 Силові електричні конденсатори**45.05.18.0469/0118U006013.**

Розроблення дослідного зразка кардіодефібрилятора-монітора ДКІ-Н-16. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Науково-виробниче підприємство "Метекол". 12.2020

45.37 Силова перетворювальна техніка**45.05.18.0470/0118U004723.**

Модульні перетворювачі електроенергії на основі високочастотних магнітних підсилювачів. – Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. 12.2018

45.05.18.0471/0118U005196.

Електричні, енергетичні процеси та показники якості імпульсних перетворювачів електричної енергії. – Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова. 06.2018

45.05.18.0472/0118U006266.

Підвищення ефективності живлення споживачів власних потреб та пристроїв СЦБ при швидкісному русі. – Український державний університет залізничного транспорту. 06.2019

45.43 Електротермія**45.05.18.0473/0118U006022.**

Створення та впровадження технологій серійного виробництва високоефективних інфрачервоних плоских скляних випромінювачів з тонкоплівковими напівпровідниковими нагрівачами для забезпечення якісного обігрівання приміщень та застосуванні в промисловому обладнанні. – Державна установа "Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України". 12.2020

45.49 Електричні ізолятори**45.05.18.0474/0118U006017.**

Створення та впровадження сучасного контрольно-перевірочного устаткування для проведення приймально-здавальних випробувань модулів мобільної сонячної акумуляуючої станції. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

45.53 Електротехнічне устаткування спеціального призначення**45.05.18.0475/0118U001704.**

Удосконалення конструкції та технології формування суднових житлових приміщень. – Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. 06.2018

45.05.18.0476/0118U006303.

Розробка, виготовлення та поставка насосної станції НС30К-1 з блоком управління і компенсаційно-піддавлювального резервуара (BSR-DS-1) системи НСPS-DS з наданням послуг із складання й випробування системи НСPS-DS. – Державне підприємство "Харківське агрегатне конструкторське бюро". 03.2019

45.05.18.0477/0118U006304.

Створення сигналізатора засмічення фільтра СЗФ для привода-генератора. – Державне підприємство "Харківське агрегатне конструкторське бюро". 12.2018

47 ЕЛЕКТРОНІКА. РАДІОТЕХНІКА**47.01 Загальні питання електроніки і радіотехніки****47.05.18.0478/0118U001818.**

Поліпшення характеристик і функціональних можливостей систем діагностування промислового обладнання на базі MEMS-давачів. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2018

47.09 Матеріали для електроніки і радіотехніки

47.05.18.0479/0118U001521.

Застосування гібридних наноструктур TiO₂ та ZnO, модифікованих біомолекулами, в оптоелектронних сенсорах. – Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова. Наукова частина. 12.2018

47.05.18.0480/0118U002197.

Розроблення багатофункціональних електронних наносенсорів на основі гібридних плазмонних напівпровідникових структур для інтегрованих мультисенсорних систем. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

47.05.18.0481/0118U006225с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 проекту національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6) щодо вимог до корпусів для пристроїв побутового захисту та іншого електричного обладнання розсіювання потужності. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Впроваджуюче підприємство "ІТЕС". 09.2018

47.05.18.0482/0118U006226с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 проекту національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6) щодо вимог та методів випробування однокоординатних реєструвачів. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Впроваджуюче підприємство "ІТЕС". 09.2018

47.05.18.0483/0118U006227с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 проекту національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6) щодо документації на обладнання електричне та електронне вимірювальне. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Впроваджуюче підприємство "ІТЕС". 09.2018

47.05.18.0484/0118U006228с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 проекту національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6) щодо вимог до систем лінійно-контактних шинопроводів. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Впроваджуюче підприємство "ІТЕС". 09.2018

47.05.18.0485/0118U006229с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 проекту національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6) щодо вимог безпеки до агрегатів генераторних змінного струму з приводом від поршневих двигунів внутрішнього згоряння. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Впроваджуюче підприємство "ІТЕС". 09.2018

47.05.18.0486/0118U006355.

Інтелектуальні хемосенсорні системи для медичної діагностики терапевтично важливих амінокислот та їх похідних на основі каліксареновмісних сполук. Розділ 1. Створення хемосенсорних систем для виявлення супрамолекулярних комплексів з амінокислотами та їх похідними. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2022

47.13 Технологія й устаткування для електронного і радіотехнічного виробництва

47.05.18.0487/0118U001686.

Моделювання технологічних процесів створення гнучких безадгезивних матеріалів. – Харківський національний університет радіоелектроніки. 10.2018

47.05.18.0488/0118U002199.

Обґрунтування шляхів створення житлово-побутового модулю для розміщення особового складу та модулю чергової зміни радіотехнічних підрозділів Повітряних Сил Збройних Сил України в районах виконання завдань. – Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба. 08.2018

47.05.18.0489/0118U002239.

Розроблення конструкторської документації лазерної системи реєстрації оптики. – Харківський національний університет радіоелектроніки. 12.2019

47.14 Проектування і конструювання електронних приладів і радіоелектронної апаратури

47.05.18.0490/0118U006098.

Високоєфективні детектори терагерцового випромінювання на основі кадмій-ртуть-телур наноструктур. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є.Лашкарьова НАН України. 12.2018

47.29 Електровакуумні і газорозрядні прилади й пристрої

47.05.18.0491/0118U006306.

Розробка комп'ютерного коду. – Радіоастрономіч-

ний інститут НАН України. 11.2018

47.33 Твердотільні прилади

47.05.18.0492/0118U005280.

Дослідження оптико-електронних методів безконтактного контролю для визначення лінійних розмірів фізичних об'єктів. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2021

47.39 Кріоелектроніка

47.05.18.0493/0118U000958.

Створення радіотелескопа на базі антенної системи ЦКДЗ для участі в РНДБ-експериментах. Модернізація системи керування та елементів приймального тракту MARK-4B. – Приватне акціонерне товариство "Науково-виробниче підприємство "Сатурн". 12.2018

47.41 Радіоелектронні схеми

47.05.18.0494/0118U006271.

Забезпечення системного отримання даних від космічної системи "Січ". Створення оптико-електронної космічної системи "Січ-2-1". Удосконалення наземного комплексу управління та наземного інформаційного комплексу. Модернізація наземної станції СКТРЛ-М1. Завершення виготовлення ЗМП. Проведення комплексно-доводочних випробувань. – Дочірнє підприємство "Захист і автоматизація об'єктів НДІРВ". 12.2018

47.45 Антени. Хвилеводи. Елементи НВЧ-техніки

47.05.18.0495/0118U006341.

Інтелектуальні сенсори систем водопостачання майбутнього на основі новітніх технологій. – Інститут радіофізики та електроніки ім. О.Я.Усикова НАН України. 12.2022

47.49 Радіолокація. Радіонавігація. Радіокерування

47.05.18.0496/0118U006011.

Створення високоточної багатопозиційної фазової системи "Вега-V" для визначення траєкторій навколосемних високодинамічних об'єктів (БФСТВ). – Головна астрономічна обсерваторія. 12.2018

47.05.18.0497/0118U006305.

Розробка РЛС С-діапазону. – Радіоастрономічний інститут НАН України. 03.2021

47.05.18.0498/0118U006307.

Складання хвилеводно-щілинних антен Ку-діапазону. – Радіоастрономічний інститут НАН України. 10.2020

47.59 Вузли, деталі й елементи радіоелектронної апаратури

47.05.18.0499/0118U006393.

Комплексні фізико-хімічні підходи створення полімер-неорганічних наноматеріалів з керованими спеціальними фізичними властивостями. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2018

49 ЗВ'ЯЗОК

49.03 Теорія зв'язку

49.05.18.0500/0118U001750.

Моделювання трафіку та телекомунікаційних мереж. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2018

49.39 Телефонний зв'язок і апаратура

49.05.18.0501/0118U005188.

Когнітивні та інтелектуальні технології в інфокомунікаціях. – Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова. 06.2018

49.43 Радіозв'язок і радіомовлення

49.05.18.0502/0118U006353.

Створення програмного комплексу управління РЛС 5Н86 та обробки радіолокаційної інформації на сучасній елементній базі. – Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова. 12.2018

49.05.18.0503/0118U006410.

Розроблення пропозицій щодо попереднього проекту позиції України по пунктах порядку денного ВКР-19 з урахуванням відповідних документів МСЕ-Р, СЕРТ, РСЗ та інших міжнародних організацій за 2016 – 2018 роки. – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення". 12.2018

49.45 Телебачення

49.05.18.0504/0118U005198.

Дослідження і розвиток методів виробництва, оброблення, передавання каналами зв'язку і відтворення аудіовізуальної інформації. – Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова. 06.2018

50 АВТОМАТИКА І ТЕЛЕМЕХАНІКА. ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА

50.01 Загальні питання автоматичної й обчислювальної техніки

50.05.18.0505/0118U002203.

Дослідження можливостей використання засобів інтерактивної візуалізації для покращення якості практичної підготовки військових фахівців Повітряних Сил Збройних Сил України. – Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба. 08.2018

50.03 Теорія автоматичного керування

50.05.18.0506/0118U002191.

Розробка портативного блоку автоматизованих вимірювань теплових характеристик зовнішніх огорожувальних конструкцій будівлі. – Інститут технічної теплофізики Національна академія наук України. 12.2020

50.05 Теоретичні основи програмування

50.05.18.0507/0118U005197.

Використання монотонних бульових функцій для дослідження структури інформаційних мереж. – Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова. 06.2018

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

50.05.18.0508/0118U001822.

Методи, моделі та засоби створення лінгвістичного забезпечення у програмній інженерії. – Одеський національний політехнічний університет. 12.2020

50.05.18.0509/0118U006272.

Онтологічний реєстр архівних документів, пов'язаних з життям, творчістю та вшануванням пам'яті Тараса Григоровича Шевченка. – Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України. 12.2018

50.05.18.0510/0118U006302.

Фізичні властивості нових багатокомпонентних халькогенідів металів, перспективних для ефективного нелінійно-оптичного перетворення лазерного випромінювання середнього інфрачервоного діапазону. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2019

50.11 Запам'ятовуючі пристрої

50.05.18.0511/0118U001680.

Розробка та впровадження високоефективних оп-

тичних мікрорельєфних дифузорів для систем наведення, слідкування та керування рухомими об'єктами. – Інститут проблем реєстрації інформації НАН України. 12.2018

50.05.18.0512/0118U001912.

Дослідити та розробити технологію формування субмікронних структур сфокусованим лазерним випромінюванням. – Інститут проблем реєстрації інформації НАН України. 12.2019

50.33 Цифрові обчислювальні машини і обчислювальні комплекси

50.05.18.0513/0118U001707.

Система представлення повітряної та наземної обстановки для ситуаційних центрів оперативного управління антитерористичними операціями. – Інститут кібернетики ім. В. М. Глушкова НАНУ. 12.2018

50.37 Обчислювальні центри (ОЦ)

50.05.18.0514/0118U001710.

Надання передпроектних послуг зі створення комплексної системи захисту інформації інформаційно-телекомунікаційної системи "Центр обробки даних "Кузнечна" комунального підприємства "Міський інформаційний центр". – Харківський національний університет радіоелектроніки. 06.2018

50.05.18.0515/0118U006351.

Розробка методів управління інформаційними потоками в електроенергетиці на основі технології блокчейн. – Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України. 12.2023

50.39 Обчислювальні мережі (ОМ)

50.05.18.0516/0118U006132.

Методи та алгоритми підвищення ефективності розробки і взаємодії Web-додатків підприємств та їх об'єднань. – Хмельницький національний університет. 02.2019

50.05.18.0517/0118U006133.

Система виявлення атак в локальних безпроводних мережах підприємств та їх об'єднань на основі технологій інтелектуального аналізу даних. – Хмельницький національний університет. 02.2019

50.05.18.0518/0118U006134.

Обліково-аналітичні та економіко-математичні методи і моделі в інформаційному забезпеченні управління ресурсами підприємств за умов використання комп'ютерних технологій. – Хмельницький національний університет. 09.2019

50.05.18.0519/0118U006430.

Науково-технічні розробки грид-інфраструктури ФТІНТ НАН України у складі учасників Європейської грид-інфраструктури (EGI) - 2018. – Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І.Веркіна. 12.2018

50.41 Програмне забезпечення обчислювальних машин, комплексів і мереж**50.05.18.0520/0118U001825.**

Інтероперабельність інфраструктури SMURBS. – Інститут кібернетики ім. В. М. Глушкова НАНУ. 12.2018

50.05.18.0521/0118U001907.

Розроблення проектних рішень та прототипу хмарної інфраструктури для підтримки побудови та функціонування єдиного наукового інформаційного простору (ЄНІП) Держави. – Інститут програмних систем. 12.2018

50.05.18.0522/0118U006454.

Розроблення програмного комплексу тифлокоментування відеоконтенту для осіб з вадами зору. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2018

50.43 Системи автоматичного керування, регулювання і контролю**50.05.18.0523/0118U001717.**

Розроблення технології створення мультисенсорної системи на базі БпЛА для високоточного визначення координат наземних об'єктів в автоматичному режимі. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2019

50.05.18.0524/0118U005192.

Аналіз методів збільшення безпеки BOSCH BIS. – Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова. 06.2018

50.47 Автоматизовані системи керування технологічними процесами**50.05.18.0525/0118U005269.**

Інтелектуальні технології супутникового контролю стану довіклля на основі глибинного навчання та хмарних обчислень (InTeLLeCT). – Інститут космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України. 12.2019

50.05.18.0526/0118U005320.

Розробка методів оцінювання чутливості Об'єднаної енергосистеми України до кібернетичних впливів. – Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України. 12.2019

50.49 Автоматизовані системи організаційного керування**50.05.18.0527/0118U001693.**

Модернізація програмного забезпечення системи інформаційного обслуговування депутатів в залі пленарних засідань "Рада-IV". – Інститут проблем математичних машин і систем. 12.2018

50.05.18.0528/0118U002178.

Розробка моделей і методів моніторингу та аналізу процесів діяльності підприємства. – Харківський національний університет радіоелектроніки. 02.2019

50.05.18.0529/0118U005189.

Розробка та впровадження автоматизованої системи обліку наукової діяльності кафедр. – Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова. 06.2018

50.05.18.0530/0118U006469.

Модифікація, доповнення функціональних можливостей та супроводження інформаційно-комп'ютерної технології формування програм економічного і соціального розвитку м. Києва в частині капітальних вкладень та капітального ремонту м. Києва (ІКТ "Будівельний комплекс" та ІКТ "Будівельний комплекс-обмін"). – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2018

50.05.18.0531/0118U006470.

Розвиток та супроводження інформаційної системи моніторингу програм розвитку міста Києва. – КНДУ "Науково-дослідний інститут соціально-економічного розвитку міста". 12.2018

50.51 Автоматизація проектування**50.05.18.0532/0118U001705.**

Розвиток та супроводження підсистем ведення реєстру об'єктів права інтелектуальної власності НАН України, підтримки проведення конкурсів та супроводу виконання цільових наукових (науково-технічних) проектів за цільовими програмами наукових досліджень НАН України, а також інформаційних та програмних компонентів розподіленої інформаційної технології підтримки науково-організаційної діяльності НАН України. – Інститут кібернетики ім. В. М. Глушкова НАНУ. 12.2018

50.53 Автоматизація наукових досліджень

50.05.18.0533/0118U006320.

Послуги з розробки Концепції технології оброблення даних перепису населення та проектно-технічної документації на створення автоматизованої системи збору та оброблення переписних даних. – Інститут проблем математичних машин і систем НАН України. 10.2018

52 ГІРНИЧА СПРАВА

52.01 Загальні питання гірничої справи

52.05.18.0534/0118U000899с.

Провести комплекс досліджень і оцінити стійкість конструктивних елементів незакріплених гірничих виробок великого розрізу на відпрацьованих та працюючих ділянках шахтних полів рудників ДП "АРТЕМСІЛЬ" з метою уникнення аварійних ситуацій при веденні гірничих робіт, охорони надр та навколишнього середовища. – Український науково-дослідний інститут соляної промисловості. 12.2017

52.05.18.0535/0118U006273.

"Обґрунтування геолого-економічних та еколого-геологічних параметрів безпечного розвитку гірничо-добувних районів України (на прикладі Донбасу та Кривбасу)". Етап III "Обґрунтування геолого-економічних та еколого-геологічних заходів з оптимізації надрокористування у розвинутих гірничо-видобувних районах Донбасу та Кривбасу". – Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України. 12.2018

52.13 Техніка і технологія розробки родовищ твердих корисних копалин

52.05.18.0536/0118U000996.

Обґрунтування безпечних гідрогеомеханічних та енергоефективних режимів закриття вугільних шахт України. – Національний технічний університет "Дніпровська політехніка". 12.2018

52.05.18.0537/0118U001732.

Надати висновок щодо можливості підтримки вентиляційного та відкатувального штреків ділянки 95-1146м ВП "Шахта "Центральна" ДП "Торецьквугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 08.2018

52.05.18.0538/0118U001759.

Розробка проекту по зміцненню бетонного кріплення стволу і ліквідації водопритоків. – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного ви-

щого навчального закладу "Криворізький національний університет". 08.2018

52.05.18.0539/0118U001762.

Гірничий департамент. Технічний огляд і технічна діагностика кріплення армування з видачею паспорта технічного стану. Допоміжні штольні горизонтів -10 м, -60 м, -90 м ЦПТ ДФ № 3. – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 09.2018

52.05.18.0540/0118U001763.

Гірничий департамент. Технічний огляд і технічна діагностика кріплення армування з видачею паспорта технічного стану. Транспортні стовбури ЛК-1, ЛК-2, ЛК-3 ЦПТ ДФ 3. – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 09.2018

52.05.18.0541/0118U001764.

Регламентні роботи з інструментальної перевірки підйомних комплексів та армування шахтних стволів, інструментальні спостереження за зрушенням гірських порід і земної поверхні шахтоуправління ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг" в 2018 році. – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 12.2018

52.05.18.0542/0118U001765.

Комплексне інструментальне обстеження технічного стану ствола "Головний" шахти № 3/5 АТ "Марганецький ГЗК". – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 07.2018

52.05.18.0543/0118U001766.

ТЕО "Проект кінцевого контуру відвалу № 2 Петровського кар'єру ПрАТ "ЦГЗК". – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 04.2019

52.05.18.0544/0118U001767.

Дослідження, розробка та випробування закладних сумішей на основі доменного гранульованого шлаку як в якості в'язучого, так і в складі наповнювача. – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 03.2019

52.05.18.0545/0118U001768.

ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг". Гірничий департамент. Інструментальне обстеження, комплексна оцінка технічного стану і безпеки експлуатації гірничотехнічних об'єктів (вертикальні стволи шахти "Східна", № 1 ім.Артема, "Сліпа-9"). – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 12.2018

52.05.18.0546/0118U001898.

"Аналіз та погодження "Проекту на перевезення людей стрічковими конвеєрами по уклону пл.м5-1в гор. 450 м ш. Добропільська". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0547/0118U001899.

"Аналіз та погодження "Проекту на перевезення людей стрічковими конвеєрами по ППУ пл. І3 гор. 550 м ш. "Алмазна" ВСП "Шахтоуправління Добропільське". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0548/0118U004657.

Коригування технічного проекту відпрацювання балансових запасів Жовтокам'янського кар'єру ПрАТ "ХайдельбергЦемент Україна" до повної розробки родовища у межах наданих спеціальним дозволом на користування надрами та подальшої рекультивациі порушених земель. – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 08.2018

52.05.18.0549/0118U006066.

Надання науково-технічної допомоги, щодо безпечного відпрацювання вугільних пластів, схильних до газодинамічних явищ, у гірничо-геологічних умовах ВП "Шахта Капітальна" ДП "Мирноградвугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0550/0118U006067.

Виконання науково-дослідних робіт, надання науково-технічної допомоги, узгодження документації, виконання досліджень, розробки технічних рішень по безпечній відробці вугільних пластів, схильних до ГДЯ в умовах ДП "ВК Краснолиманська". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0551/0118U006068.

Підготовка персоналу за 32-годиною та 120-годиною програмами із видачею атестатів, згідно за списками посадовців і фахівців, що додаються

на тему: "Правила ведення гірничих робіт на пластах, схильних до газодинамічних явищ" у 2018 р. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0552/0118U006069.

Провести дослідження джерел метановиділення, розглянути представлені документи та погодити "Проект експлуатації камери вентиляторних установок типу ВМЦГ-7М, що розташована на 13-ому південному конвеєрному штреку блоку 10" ПАТ "ШУ "Покровське", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0553/0118U006070.

Провести дослідження та зробити аналіз газової обстановки у виробках аварійної ділянки 12-ї південної "біс" лави блоку 10, та видати висновок щодо процесів, які протікають у виробленому просторі 12-ї південної "біс" лави блоку 10 ПАТ "ШУ "Покровське", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0554/0118U006071.

Провести дослідження джерел метановиділення та погодити "Проект ізольованого відводу метану з виробленого простору 65-ї східної лави пл. С11 за межі виїмкової ділянки по трубопроводу за допомогою газовідсмоктувального вентилятора" для ДП "Шахтоуправління "Південнодонбаське №1", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0555/0118U006072.

Провести дослідження джерел метановиділення, розробити та видати рекомендації з безпеки робіт при випуску вихідного струменя повітря з тупикової виробки повітряподаючого ходка ухилу №1 засбросової частини пласта І3 у вентиляційний струмінь повітря, що надходить у виробки 1 "біс" північної лави ухилу №1 засбросової частини пласта І3, у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0556/0118U006073.

Провести дослідження джерел метановиділення, розробити та погодити технічну документацію щодо забезпечення газової безпеки при відпрацюванні в умовах виїмкових ділянок пластів шахти ДП "ВК Краснолиманська". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0557/0118U006074.

Провести дослідження джерел метановиділення,

розробити "Проект дегазації виїмкової ділянки 881-ї лави шахти "Західно-Донбаська" ВСП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ" ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ" з рекомендаціями по дегазації та заходами з управління дегазаційної системи під час пожеж, розробити заходи щодо забезпечення вибухобезпеки транспортування газу та можливості прориву метану з підшви виробки виїмкової ділянки 881-ї лави", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0558/0118U006075.

Провести дослідження джерел метановиділення, надати технічну допомогу та розробити коригування до "Проекту дегазації 3-ї північної лави ступеневого ухилу №1 пл. ІЗ шахти "Новодонецька" з застосуванням ізольованого відводу метану для боротьби з місцевими скупченнями", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0559/0118U006076.

Провести дослідження джерел метановиділення та погодити схему провітрювання очисного вибою 5-ї північної лави блоку 10 та погодити заходи з порятунку та самопорятунку підземних працівників під час аварій у виробках ПАТ "ШУ "ПОКРОВСЬКЕ" розділу "Противарійний захист", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 08.2018

52.05.18.0560/0118U006077.

Провести дослідження джерел метановиділення та погодити чисельне значення оптимальної за пилосивим фактором швидкості повітря в привибійному просторі 2-ї західної зворотної лави пл. МЗ гор. 486 м шахти "Тошківська" ДП "Первомайськвугілля" в межах 1,2 м. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0561/0118U006078.

Провести науково-дослідні роботи для розробки рекомендацій по безпечному веденню гірничих робіт в умовах шахти "Ювілейна" та розробити проект дегазації в умовах шахти "Степова" ВСП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ" ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0562/0118U006080.

Проект провітрювання та ізольованого відводу метану з виробленого простору лави № 132 гор. 557 м по жорсткому металевому трубопроводу за допомогою газовідсмоктувальної установки ВМЦГ-7М"

та розробити "Проект дегазації лави № 132 пласта п7н "Сокальський" ВП "Шахта "Степова" ДП "Львіввугілля", згідно наданих матеріалів, у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0563/0118U006081.

Провести дослідження та надати науково-технічну допомогу по розробці технічних рішень щодо безпечного відпрацювання вугільних пластів, по газовому фактору, у гірничо-геологічних умовах шахти "Дніпровська" ВСП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ ДНІПРОВСЬКЕ" ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 01.2019

52.05.18.0564/0118U006082.

Розробити висновки про можливість доробки поля 13-ї східної лави пласта С11 без застосування дегазації у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0565/0118U006083.

Провести дослідження джерел виділення метану в межах виїмкової ділянки 2-ї південної лави блоку 7 та розробити "Доповнення до проекту дегазації 2-ї південної лави блоку 7 пласта d4 ПАТ "ШУ "Покровське", згідно наданих матеріалів, у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 08.2018

52.05.18.0566/0118U006084.

Розглянути представлені документи та погодити "Проект ізольованого відведення пожежних газів з камери відбору на похилі блоку 10" ПАТ "ШУ "Покровське", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 08.2018

52.05.18.0567/0118U006085.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити рекомендації по випуску вихідного струменя повітря з тупикових виробок: Конвеєрного ходка пл. МЗ гор.486 м і Людського ходка пл. МЗ гор.486 м в очисну виробку 2-ї західної зворотної лави пл. МЗ гор.486 м в умовах шахти "Тошківська" ДП "Первомайськвугілля", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 10.2018

52.05.18.0568/0118U006086.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити заходи щодо забезпечення безпеки ведення гірничих робіт в умовах шахти "ім. Героїв Космосу" та шахти "Благодатна" ВСП

"ШАХТОУПРАВЛІННЯ імені ГЕРОЇВ КОСМОСУ" ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0569/0118U006094.

Розробити "Проект дегазації виїмкової ділянки 4-ої північної лави центральної панелі блоку 8 пласта d4 ПАТ "ШУ "Покровське", згідно наданих матеріалів, у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 08.2018

52.05.18.0570/0118U006095.

Розробити "Проект дегазації виїмкової ділянки 5-ої північної лави блоку 10 пласта d4 ПАТ "ШУ "Покровське", згідно наданих матеріалів, у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 08.2018

52.05.18.0571/0118U006096.

Розглянути представлені документи та узгодити "Проект ізольованого відведення газу - метану з виробленого простору 5-ої північної лави блоку 10" ПАТ "ШУ "Покровське", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 08.2018

52.05.18.0572/0118U006097.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити рекомендації на випуск вихідного струменя повітря з підготовчого вибою у свіжий струмінь повітря що надходить в очисну виробку, підготовчі виробки та погодити проект ізольованого відводу метану з виробленого простору виїмкової ділянки шахти "Західно-Донбаська" ВСП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ" ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0573/0118U006102.

Надання науково-технічної допомоги, виконання досліджень та розробка технічних рішень щодо безпечного відпрацювання вугільних пластів, схильних до газодинамічних явищ, у гірничо-геологічних умовах шахти "Гірська" ДП "Первомайськвугілля" у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0574/0118U006104.

Виконати наукові дослідження, узгодити технічну документацію і розробити технічні рішення з безпечного відроблення вугільних пластів, схильних до газодинамічних явищ, – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 01.2019

52.05.18.0575/0118U006105.

Виконання науково-дослідних робіт, надання науково-технічної допомоги, узгодження документації, виконання досліджень, розробки технічних рішень по безпечній підробці вугільних пластів, схильних до ГДЯ в умовах ДП "ВК Краснолиманська". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0576/0118U006106.

Провести дослідження та надати науково-технічну допомогу по розробці та погодженню заходів по забезпеченню безпечних умов праці, у зв'язку з розміщенням тимчасової гараж-зарядної на 1097-ому бортовому штреку в умовах шахти "Дніпровська" ВСП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ ДНІПРОВСЬКЕ" ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0577/0118U006107.

Провести дослідження джерел метановиділення, зробити коригування проекту дегазації виїмкової ділянки та погодити проект ізольованого відводу метану з виробленого простору за межі виїмкової ділянки по не підтримуваний виробці за рахунок загальношахтної депресії шахти "Західно-Донбаська" ВСП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ" ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0578/0118U006109.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити рекомендації щодо забезпечення газової безпеки при установці компресорної установки УКВШ 5/6 в тупиковій виробці західного магістрального відкатного штреку гор. 410 м Шахти "Ювілейна" ВСП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ" ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ" у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0579/0118U006110.

Провести дослідження джерел метановиділення та зробити висновки про можливість припинення дегазації 916-ї виїмкової ділянки шахти "Західно-Донбаська" ВСП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ" ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0580/0118U006111.

Провести дослідження джерел метановиділення та розробити рекомендації щодо забезпечення газової безпеки при випуску вихідного вентиляційного струменя повітря з підготовчого вибою східного проміжного штреку гор. 490 м, на вентилятор місцевого провітрювання східного вентиляційного ухилу гор. 490 м встановленого на східному магістральному відкатному штреку гор. 490 м шахти "Степова" ВСП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ" ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ" у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0581/0118U006113.

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". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 03.2019

52.05.18.0582/0118U006114.

Перевірка та тарування приладів служби прогнозу ГДЯ для ВП "Шахта "Центральна" ДП "Торецьквугілля" на 2018 рік. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0583/0118U006115.

Перевірка та тарування приладів служби прогнозу ГДЯ для ВП "Шахта "Торецька" ДП "Торецьквугілля" на 2018 рік. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0584/0118U006116.

Виконання науково-дослідних робіт, узгодження технічної документації, розробки технічних рішень з безпечного проведення виробок в умовах ПАТ "Шахтоуправління "Покровське". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0585/0118U006119.

Внести корективи у параметри дегазації 6-ої північної лави центральної панелі блоку 8 та розробити "Коригування проекту дегазації виїмкової дільниці 6-ої північної лави центральної панелі блоку 8 пласта d4" ПАТ "ШУ "Покровське", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0586/0118U006120.

Провести дослідження джерел метановиділення, розглянути представлені документи та погодити "Спеціальний проект та Додатки до спеціального проекту ліквідації наслідків вибуху, ускладненого пожежею, що стався 22.01.2018 року о 16 годині 22 хвилини в 12-й південній "біс" лаві блоку 10 ПАТ "ШУ "Покровське", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0587/0118U006121.

Провести науково-дослідні роботи з метою визначення можливості проведення реверсування вентиляційного струменя у гірничих виробках ПАТ "ШУ "Покровське", а також перевірка других вентиляційних режимів передбачених ПЛА в умовах діючої пожежі в ізолюваному просторі 12-ї південної "біс" лави блоку 10, у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0588/0118U006122.

Розглянути надані матеріали, надати технічну допомогу та погодити "Спеціальні заходи щодо безпечного ведення робіт при збільшенні площі завалених порід у виробленому просторі 12-ї південної "біс" лави блоку 10 пласта d4 ПАТ "ШУ "Покровське", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0589/0118U006123.

Розробити рекомендації щодо безпечного ведення робіт при випуску вихідного струменя повітря з підготовчих вибоїв 12-го південного "біс" конвеєрного штреку блоку 10 та вентиляційного квершлягу гор. 950 м до свіжого струменя повітря, що надходить до всасів ВМП підготовчих вибоїв ухилу блоку 10, 14-го південного конвеєрного штреку блоку 10, вентиляційного ухилу № 2 блоку 10 (з боку 14-го південного конвеєрного штреку блоку 10), вентиляційного ухилу № 2 блоку 10 (з боку заїзду № 2 на 9-й північний конвеєрний штрек блоку 10) та 11-го південного "біс" конвеєрного штреку блоку 10, а також на провітрювання виїмкової дільниці 10-ї південної лави блоку 10 та 12-ї південної лави блоку 10, що знаходиться у демонтажу. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 06.2017

52.35 Розробка родовищ вугілля і паливних сланців**52.05.18.0590/0118U001734.**

Надати науково-технічну допомогу щодо узгодження технічної документації та узгодження технічних рішень з безпечного відпрацювання ву-

гільних пластів ВП "Шахта "Центральна" ДП "Торецьквугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 01.2019

52.05.18.0591/0118U001735.

Надати науково-технічну допомогу щодо узгодження технічної документації та узгодження технічних рішень з безпечного відпрацювання вугільних пластів ВП "Шахта "Торецька" ДП "Торецьквугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 01.2019

52.41 Розробка родовищ хімічної й агрохімічної сировини і солі

52.05.18.0592/0118U000969.

Виконання науково-технічних досліджень для обґрунтування можливості розвитку гірничих робіт на західній ділянці шахтного поля по Брянцівському пласту руднику № 7 ДП "АРТЕМСІЛЬ". – Український науково-дослідний інститут соляної промисловості. 12.2016

52.45 Збагачення корисних копалин

52.05.18.0593/0118U001943.

Виготовити експериментальні гумові сіючі елементи сит типу СДАС. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

52.05.18.0594/0118U005310.

Розроблення технології збагачення бурого вугілля для підвищення його енергетичних характеристик. – Національний технічний університет "Дніпровська політехніка". 12.2019

52.47 Розробка нафтових і газових родовищ

52.05.18.0595/0118U001736.

Надати узгодження зміни проектної технологічної схеми подачі закладного матеріалу в ствол ш. ім. Артема при її ліквідації. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 06.2018

52.05.18.0596/0118U005219.

Взяти участь у промислових випробуваннях електророзрядного пристрою "Скіф-100М" для обробки 4-х свердловин з метою збільшення їх продуктивності, навчити персонал замовника експлуатації пристрою і його обслуговуванню. – Інститут імпульсних процесів і технологій. 12.2018

52.05.18.0597/0118U006154.

Підбір оптимальних складів поверхнево-активних речовин та технології їх застосування при експлуатації свердловин Семиренківського ГКР. – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 10.2018

52.05.18.0598/0118U006156.

Проведення науково-технічної експертизи з визначення причин виникнення ускладнень під час буріння свердловини №43 Семиренківського ГКР. – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 10.2018

53 МЕТАЛУРГІЯ

53.01 Загальні питання металургії

53.05.18.0599/0118U001817.

Розвиток наукових уявлень про структурний стан шлакових розплавів для обґрунтованого вибору їх хімічного складу, що забезпечить ефективність процесу ЕШП. – Інститут чорної металургії ім. З. І. Некрасова НАН України. 12.2018

53.03 Теорія металургійних процесів

53.05.18.0600/0118U004517.

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

53.37 Виробництво кольорових металів і сплавів

53.05.18.0601/0118U006153.

Проривні МГД-плазмові технології одержання нового покоління литих конструкційних та композиційних матеріалів для високотехнологічних галузей техніки. – Фізико-технологічний інститут металів та сплавів НАН України. 12.2019

53.05.18.0602/0118U006407.

Розробка високоміцних сплавів біомедичного призначення на основі системи Ti-Zr-Nb шляхом додаткового легування танталом та іншими біоінертними елементами та економічних методів їх отримання. – Інститут металофізики ім. Г.В.Курдюмова НАН України. 12.2019

53.39 Порошкова металургія

53.05.18.0603/0118U002193.

Розробка технологій спікання порошків під дією імпульсного струму і мікрохвиль в умовах варійованих розмірів наночастинок. – Інститут проблем ма-

теріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2018

53.05.18.0604/0118U002194.

Керамічні композити на основі В4С-ТіВ2 та АІN-АІ2О3 для роботи в екстремальних умовах. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2019

53.47 Виробництво труб

53.05.18.0605/0118U001998.

Розробка енергозберігаючої технології виробництва труб зі сталей 18Г2МФБТ і 18Г2 з підвищеним рівнем їх механічних властивостей. – Інститут чорної металургії ім. З. І. Некрасова НАН України. 12.2018

53.49 Металознавство

53.05.18.0606/0118U005288.

Дослідження впливу проміжного багатошарового прошарку на формування структури та властивостей з'єднання сплаву АМг6 контактнореактивним засобом. – Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України. 12.2019

53.05.18.0607/0118U006215.

Шляхи підвищення високотемпературних властивостей високоентропійних сплавів за рахунок стійкості структури та адгезійної міцності границь для засобів національної безпеки та оборони. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича. 12.2019

53.05.18.0608/0118U006348.

Створення матеріалознавчих засад розробки нових багатокомпонентних матеріалів на основі твердих розчинів d-металів IV-VI груп. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича. 12.2019

55 ТЕХНОЛОГІЯ. МАШИНОБУДУВАННЯ

55.03 Машинознавство і деталі машин

55.05.18.0609/0118U001954.

Удосконалення наземного комплексу управління. Створення універсальної станції управління в S-діапазоні. Розробка технічного завдання на створення універсальної станції управління в S-діапазоні. – Дочірнє підприємство "Захист і автоматизація об'єктів НДІРВ". 08.2018

55.09 Машинобудівні матеріали

55.05.18.0610/0118U000956.

Розробка вуглець-вуглецевого композиційного матеріалу для вкладишу критичного перетину прямогочного повітряного реактивного двигуна (ППРД). – Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2018

55.05.18.0611/0118U001758.

Розробка технології виготовлення та впровадження нового класу інструменту з CVD алмазу для шліфування високоточних зубчатих коліс спеціальних редукторів. – Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля. 12.2018

55.05.18.0612/0118U006237.

Підвищення тромборезистентності металевих стентів шляхом формування на поверхні наноструктурних плівок оксинітриду танталу. – Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2018

55.15 Ливарне виробництво

55.05.18.0613/0118U001861с.

Вивчення впливу легуючих добавок на корозійні властивості матриць дисперсно зміцнених високоентропійних сплавів з ГЦК ґраткою в металевому теплоносії. – Львівський фізико-механічний інститут ім.Г.В.Карпенка НАН України. 10.2018

55.05.18.0614/0118U005220.

Дослідження впливу імпульсної обробки розплаву алюмінієвого сплаву системи Al-Zn-Mg-Cu на механічні властивості (міцність на розтягнення і відносне подовження) в твердому стані. – Інститут імпульсних процесів і технологій. 10.2018

55.19 Різання матеріалів

55.05.18.0615/0118U001806.

Розробка математичних моделей та комп'ютерного забезпечення роботи важких верстатів для підвищення точності виготовлення крупногабаритних деталей і устаткування. – Інститут прикладної математики і механіки Національної академії наук України. 12.2018

55.22 Обробка поверхонь і нанесення покриттів

55.05.18.0616/0118U006099с.

Дослідження оптичних, спектральних характеристик іонно-плазмових конденсатів в інфрачервоному, суб-терагерцовому і міліметровому діапазонах спектра. – Інститут фізики напівпровідників

імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 10.2018

55.05.18.0617/0118U006100с.

Розробка експериментальної методики аналізу розподілу теплових полів з надвисокою роздільною здатністю у багат шарових плівкових структурах. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2018

55.23 Виробництво виробів із порошкових матеріалів

55.05.18.0618/0118U000456.

Наукові засади конверсії вуглеводнів у газиреагенти для одержання вуглецевих і металевих наноматеріалів. – Інститут газу Національної академії наук України. 12.2021

55.05.18.0619/0118U006217.

Розробка оптимальних режимів термічної обробки для деталей навісного обладнання сільгосптехніки, що виготовлені з високоміцного чавуну з кулястим графітом. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича. 12.2019

55.05.18.0620/0118U006255.

Розробка високоміцних жаростійких керамічних матеріалів системи В- Si-C авіакосмічного застосування. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2018

55.05.18.0621/0118U006290.

Розробка складів і технологій одержання конструкційної, ультра - високотемпературної кераміки на основі бориду цирконію з підвищеними значеннями високотемпературної міцності, ерозійної стійкості і стійкості до окислення. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2019

55.05.18.0622/0118U006345.

Розробка інтерметалідних сплавів на основі алюмінідів титану для деталей газотурбінних двигунів та авіаційно-космічної техніки. – Запорізька державна інженерна академія. 12.2018

55.33 Гірниче машинобудування

55.05.18.0623/0118U001733.

Надати узгодження проекту АГК ВП "Шахта "Новодружеська" ПАТ "Лисичанськвугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

55.05.18.0624/0118U006103.

Розробити рекомендації щодо коригування проекту та узгодити "Проект автоматичного газового контролю для ДП "ПЕРВОМАЙСЬКВУГІЛЛЯ" в умовах ВП "Шахта "Карбоніт" у 2018 р.". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 10.2018

55.05.18.0625/0118U006108.

Провести науково-дослідні роботи, розробити рекомендації по безпечному веденню гірничих робіт та розробити проект дегазації в умовах шахти "Ювілейна" ВСП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ" ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

55.05.18.0626/0118U006112.

Розробити рекомендації щодо коригування проекту та узгодити "Проект автоматичного газового контролю для шахти "Благодатна" ВСП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ імені ГЕРОЇВ КОСМОСУ" ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

55.05.18.0627/0118U006117.

Розглянути надані матеріали та погодити "Заходи щодо порятунку та самопорятунку людей при виникненні аварії в 4-й північній лаві центральної панелі блоку 8" розділу "Противарійний захист" при відпрацюванні 4-ї північної лави центральної панелі блоку 8 ПАТ "ШУ "Покровське", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

55.05.18.0628/0118U006118.

Виконати аналіз процесів, що протікають та газової обстановки у виробках аварійної ділянки 12-ї південної "біс" лави блоку 10 та видати рекомендації з безпечного ведення робіт при збільшенні площі обсягу завалених порід у виробленому просторі 12-ї південної "біс" лави блоку 10" ПАТ "ШУ "Покровське", у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 12.2018

55.05.18.0629/0118U006327.

Вибір раціональних параметрів будівництва зовнішнього відвалу "Степний-2" з забезпеченням його стійкості на території земель Широківського району Дніпропетровської області "ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 09.2018

55.36 Котлобудування

55.05.18.0630/0118U001981.

Розроблення технології подачі аміновмісного реагенту у димові гази для зниження оксидів азоту в котлі ТПП 312. – Інститут технічної теплофізики Національної академії наук України. 12.2018

55.05.18.0631/0118U001991.

Розробка та дослідження заходів зниження викидів оксидів азоту при експлуатації потужних котлів на природному газі. – Інститут газу Національної академії наук України. 12.2018

55.38 Спеціальні енергетичні установки

55.05.18.0632/0118U001708.

Дослідження порушених земель відвалами, схильними до самозаростання рослинністю, розробка заходів щодо інтенсифікації заростання. – Інститут проблем природокористування та екології НАН України. 11.2018

55.05.18.0633/0118U006092.

Розвиток математичних та програмно-інформаційних засобів дослідження основних напрямів перспективного розвитку галузей енергокомплексу країни з урахуванням міжнародних та внутрішніх екологічних угод та обмежень. – Інститут загальної енергетики НАН України. 12.2019

55.39 Хімічне і нафтове машинобудування

55.05.18.0634/0118U006213.

Розробка нових високотемпературних конструкційних та електротехнічних матеріалів з тривалим терміном використання. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича. 12.2019

55.41 Локомотивобудування і вагонобудування

55.05.18.0635/0118U001668.

Розробка наукоємних методів інженерії поверхонь високонавантаженого контакту "колесо-рейка" для забезпечення конкурентноспроможності, екологічності та енергоефективності залізничних перевезень. – Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. 12.2019

55.05.18.0636/0118U006079.

Погодити роботу 5-ої північної лави блоку 10 без підсвіження вихідного струменя повітря та роботи комбайна за човниковою схемою, у 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 08.2018

55.05.18.0637/0118U006269.

Дахові кондиціонери. Інструкція з ремонту та обслуговування. – Український державний університет залізничного транспорту. 06.2018

55.42 Двигунобудування

55.05.18.0638/0118U001842.

Розробка та удосконалення методів математичного моделювання газотурбінних двигунів, турбомашин та турбоустановок різного призначення. – Державний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2020

55.43 Автомобілебудування

55.05.18.0639/0118U001696.

Розроблення Технічного регламенту щодо вимог до гальмівних систем сільськогосподарських та лісогосподарських транспортних засобів (на основі Regulation (EU) №2015/68). – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2018

55.47 Авіабудування

55.05.18.0640/0118U000912с.

Виготовлення та постачання двигунів для ЗДВ та ЛВ АРУ, коригування КД на вузли АРУ за результатами НЕВ. Участь у проведенні НЕВ вузлів та АРУ в цілому. – Державне підприємство Науково-дослідний технологічний інститут приладобудування. 11.2018

55.05.18.0641/0118U001938с.

Розробка та виготовлення лампових модулів ксенонових ламп з повітряним охолодженням. Модернізація імітатора Сонця, блоків живлення та стенду юстування під використання ксенонових ламп з повітряним охолодженням. Випуск документації для демонтажу, переміщення та розміщення стенду термовакuumних випробувань на території ДП "КБ "Південне", участь у роботах. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Науково-технічний центр кріогенно-космічних технологій "Кріокосмос". 12.2018

55.05.18.0642/0118U005270.

Розробка алгоритмів початкової виставки і виставки у польоті безплатформової інерціальної навігаційної системи. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", приладобудівний факультет. 12.2019

55.05.18.0643/0118U006029с.

Проведення стикувальних випробувань БА МАВС-Б з СЗНІ. Поставка БА МАВС-Б. – Казенне підприємство спеціального приладобудування "Арсенал". 11.2018

55.05.18.0644/0118U006045.

Автономна бортова система безпілотного літального апарату для розпізнавання і визначення координат об'єктів на місцевості. – Сумський державний університет. 12.2018

55.05.18.0645/0118U006157.

Дослідження можливості бронювання кабін вертольотів типу Ми-8 за рахунок встановлення броньованого скла. – Державний науково-випробувальний центр Збройних Сил України. 12.2018

55.49 Космічна техніка і ракетобудування**55.05.18.0646/0118U000847с.**

Створення високошвидкісного демодулятора для обробки та реєстрації сигналів ДЗЗ. – Спільне українсько-російське підприємство "СІТКОМ, ЛТД" у вигляді Товариства з обмеженою відповідальністю. 04.2019

55.05.18.0647/0118U000997.

Розробка технічного проекту " Платформа геостационарного супутника зв'язку. Пояснювальна записка. Частина 5. Книга 3 Комплекс сервісних блоків і КПА". – ТОВ "Науково-виробниче підприємство "ХАРТРОН-ЮКОМ". 10.2018

55.05.18.0648/0118U001722.

Розробка технічного проекту. Платформа геостационарного супутника зв'язку. Пояснювальна записка. Частина 3. Система управління. Розробка ПЗН СУ. – ТОВ "Науково-виробниче підприємство "ХАРТРОН-ЮКОМ". 09.2018

55.05.18.0649/0118U001741.

Розробка ЕД, ТД та ПМД на БС. Розробка та виготовлення технологічної оснастки. Закупівля комплектуючих для виготовлення ЕЗ БС2, ДЗ БС2 та льотного комплексу БС. Виготовлення та проведення автономних випробувань ЕЗ БС2 та ДЗ БС2. Виготовлення та поставка льотного комплексу БС (у складі двох БС1 та однієї БС2). – Товариство з обмеженою відповідальністю "Світлодіодні технології Україна". 12.2018

55.05.18.0650/0118U001742.

Розробка РКД на БС. Виготовлення зразків БС та експериментальне відпрацювання. Поставка комплексу БС. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Світлодіодні технології Україна". 12.2018

55.05.18.0651/0118U001743.

Розробка технічного проекту "Платформа геостационарного супутника зв'язку. Пояснювальна записка. Частина 5. Книга 2 Батарея сонячна і контрольно-перевірочна апаратура". – Товариство з обмеженою відповідальністю "Світлодіодні технології Україна". 09.2018

55.05.18.0652/0118U001877с.

Виготовлення та поставка дослідного зразка підставки з обезважувальним пристосуванням. – Державне підприємство "Виробниче об'єднання Південний машинобудівний завод імені О.М.Макарова". 12.2018

55.05.18.0653/0118U001878с.

Виготовлення аміачної рушійної установки (АРУ) КС4МФ5.94.0007.5100.0000.00.0 для завершальних доводочних випробувань. – Державне підприємство "Виробниче об'єднання Південний машинобудівний завод імені О.М.Макарова". 12.2018

55.05.18.0654/0118U001879с.

Злив КРП китайського виробництва з КЦ (2 шт.) мод. 8036 з виокремленням стендових систем та бази зберігання заводу №100 ДП "ВО ПМЗ ім. О.М.Макарова". – Державне підприємство "Виробниче об'єднання Південний машинобудівний завод імені О.М.Макарова". 12.2018

55.05.18.0655/0118U005046.

Забезпечення системного отримання даних від космічної системи "Січ". Створення космічної оптико-електронної системи "Січ-2М". – Державне підприємство "КБ "Південне". 12.2022

55.05.18.0656/0118U005153.

Надання інжинірингових послуг щодо розроблення технічної документації з тем: Тактико-тактичне завдання на створення РКК "Циклон-4М", "Розподіл відповідальності щодо створення РКК "Циклон-4М" між українськими і закордонними підприємствами", "Вихідні дані щодо наземного технологічного устаткування на розроблення будівельної частини наземного комплексу РКК "Циклон-4М", "Ескізний проект на РКК "Циклон-4М", "Першочергова конструкторська документація на системи й агрегати РКК, РКП, НК", "Довідник користувача РКП "Циклон-4М". – Державне підприємство "КБ "Південне". 12.2020

55.05.18.0657/0118U005154.

Розробка та удосконалення технологій створення космічних апаратів класу Кубсат. Створення КА "Кубсат-1" (GS-1). Відпрацювання рушійної установки малої тяги на "зеленому" паливі. – Державне підприємство "КБ "Південне". 12.2019

55.05.18.0658/0118U005155.

Забезпечення системного отримання даних спостереження змін клімату і екології - Створення космічного апарату для визначення характеристик аерозолів "Южсат-1". – Державне підприємство "КБ "Південне". 12.2022

55.05.18.0659/0118U005156.

Забезпечення функціонування та удосконалення національної телекомунікаційної космічної системи. Розробка платформи геостационарного супутника зв'язку. – Державне підприємство "КБ "Південне". 12.2022

55.05.18.0660/0118U005308с.

Розробка та випуск РКД на апаратуру споживача інформації від супутникових навігаційних систем. Виготовлення стенду, що імітує встановлення антенної системи АП СНС ПО на РКН та проведення лабораторних випробувань. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Конструкторське бюро "Центр". 11.2018

55.05.18.0661/0118U006263с.

Виготовлення аміачної рушійної установки (АРУ) КС4МФ5.94.0007.5100.0000.00.0 для льотного космічного апарату. – ВК "Металургія" ДП "ВО ПМЗ ім. О.М. Макарова". 12.2018

55.05.18.0662/0118U006296с.

Виготовлення та поставка імітаторів 15Л860-18 з призначенням 1Л за темою "Циклон-4". – Науково-виробниче підприємство ХАРТРОН-АРКОС ЛТД. 12.2018

55.05.18.0663/0118U006392.

Експериментальне визначення рівня газовиділень неметалевих матеріалів корпусу СВРЗ і КА. – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 12.2018

55.55 Комунальне машинобудування**55.05.18.0664/0118U004757.**

Розробка нових антикорозійних покриттів корпусних конструкцій надводних кораблів з покращеними маскувальними властивостями, високим рівнем демпфувальних характеристик та багатошарових елементів бронювання. – Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля. 12.2019

58 ЯДЕРНА ТЕХНІКА**58.31 Застосування ізотопів і іонізуючих випромінювань****58.05.18.0665/0118U005340.**

Розроблення Програми опромінення зразків з ма-

теріалу опорних елементів реактора ВВЕР-1000 (сталей 10ГН2МФА(Л) та 09Г2С) та визначення механічних властивостей залежно від флюенса нейтронів і температури. – Інститут ядерних досліджень НАН України. 09.2019

58.33 Ядерні реактори**58.05.18.0666/0118U001875.**

Розробка теоретичних та чисельних моделей нелокальної взаємодії електромагнітних полів з плазмою в сучасних та перспективних тороїдальних установках керованого термоядерного синтезу. – Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2018

59 ПРИЛАДОБУДУВАННЯ**59.14 Проектування і конструювання приладів****59.05.18.0667/0118U000962.**

Розробка, дослідна експлуатація та впровадження у виробництво біомедичних інформаційно-діагностичних систем та інтелектуальних сенсорних приладів. – Інститут кібернетики ім. В. М. Глушкова НАНУ. 12.2018

59.35 Прилади для вимірювання складу і фізико-хімічних властивостей речовин і матеріалів**59.05.18.0668/0118U001909.**

Створення та впровадження перспективних стаціонарних та портативних систем для оперативної діагностики небезпечних інфекційних захворювань та експрес-аналізу якості питної води в польових умовах. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

59.37 Прилади для теплотехнічних і теплофізичних вимірювань**59.05.18.0669/0118U001720.**

Розроблення та впровадження системи моніторингу теплового опору огорожувальних конструкцій будівель. – Інститут технічної теплофізики НАН України. 12.2018

59.41 Прилади для вимірювання оптичних і світлотехнічних величин і характеристик**59.05.18.0670/0118U000961.**

Розробка та підготовка до серійного виробництва бездротових мереж "розумних" мультисенсорів та біосенсорних приладів для експрес-діагностики

стану виноградних і плодоягідних культур та контролю процесу виробництва вина. Розділ 1. Розробка та підготовка до серійного виробництва бездротових мереж "розумних" мультисенсорів та біосенсорних приладів. – Інститут кібернетики ім. В. М. Глушкова НАНУ. 12.2018

59.05.18.0671/0118U005284.

Розроблення пристроїв функціональної електроніки на основі монокристалів групи перовськіту. – 1. Науково-виробниче підприємство "Електрон-Карат"-дочірнє підприємство ПрАТ "Концерн-Електрон". 12.2019

59.45 Прилади неруйнівного контролю виробів і матеріалів

59.05.18.0672/0118U000119.

Визначення закономірностей поширення високоенергетичного ультразвуку у неоднорідних середовищах для оптимізації процесів збагачення залізної руди. – ДВНЗ "Криворізький національний університет". 12.2020

59.05.18.0673/0118U005224.

Розроблення технології виготовлення, налагодження виробництва та впровадження хімічного індикаторного проявника витоків амоніаку крізь дефекти промислових конструкцій. – Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України. 12.2018

59.05.18.0674/0118U005225.

. Розроблення інтелектуальної модульної мультисенсорної системи для моніторингу герметичного стану відповідальних промислових конструкцій, що заповнені амоніаком, несиметричним диметилгідразином та тетраоксидом діазоту. Розділ 1. Розроблення, виготовлення й дослідження характеристик хімічних оптичних та/або хімічних п'єзоелектричних сенсорів на амоніак, несиметричний диметилгідразин і тетраоксид діазоту. – Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України. 12.2018

59.05.18.0675/0118U005291.

Розробка технічних засобів високошвидкісного вимірювання відносного положення дротів контактної мережі для вагонів-лабораторій. – Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України. 12.2019

59.73 Засоби оргтехніки

59.05.18.0676/0118U001922.

Комплексне ресурсозбереження на стадіях життєвого циклу автоматизованих технологічних

об'єктів. – Сумський державний університет. 06.2023

61 ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ. ХІМІЧНА ПРОМИСЛОВІСТЬ

61.01 Загальні питання хімічної технології і хімічної промисловості

61.05.18.0677/0118U002175.

Інтенсифікація процесів сухого очищення пилогазових систем. – Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут". 05.2020

61.13 Процеси й апарати хімічної технології

61.05.18.0678/0118U006015.

Створення та відпрацювання режимів роботи дослідно-демонстраційних систем отримання водню із використанням сонячного випромінювання та вітрової і геотермальної енергії. – Інститут відновлюваної енергетики Національної академії наук України. 12.2018

61.31 Технологія неорганічних речовин і продуктів

61.05.18.0679/0118U006089.

Електрохімічний синтез наноструктурованих біметалевих каталітично активних електродів для паливних елементів. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2018

61.35 Технологія виробництва силікатних матеріалів

61.05.18.0680/0118U001908.

Створення та впровадження сучасних нанокристалічних матеріалів з низьким коефіцієнтом термічного розширення для виробництва радіопрозорих деталей спеціальної техніки та оптичних систем. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

61.05.18.0681/0118U002230.

Розроблення складів та технології виготовлення керамічних радіопрозорих носових обтічників для захисних елементів конструкцій літальних апаратів. – Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут". 12.2019

61.37 Технологія органічних речовин і продуктів

61.05.18.0682/0118U006129.

Підвищення ефективності виробництва біоетанолу за допомогою інноваційного тепломасообмінно-

го обладнання. – Інститут технічної теплофізики. 12.2022

61.53 Технологія переробки твердих паливних копалин

61.05.18.0683/0118U001678.

Дослідження процесу газифікації твердого палива у суцільному шарі. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2022

61.05.18.0684/0118U001799.

Дослідження процесів сумісної газифікації різних видів небезпечних відходів з використанням плазмових технологій. – Інститут газу. 12.2018

61.05.18.0685/0118U001950.

Розробка та впровадження систем подавання біопалива в котлоагрегати ТП-100 та ТПП-210А ТЕС при його спільному спалюванні з вугіллям марки Г та А. – Інститут вугільних енерготехнологій Національної академії наук України. 12.2018

61.59 Технологія синтетичних високомолекулярних сполук

61.05.18.0686/0118U006456.

Дослідження властивостей полімерів, отриманих з вказаних похідних кислот. Синтез та характеризування діелектричних наношарів на поверхні наночастинок MoS₂ та пористих SiO₂ з молекул фторовмісних макромерів, лінійних блок- та розгалужених кополімерів. Виготовлення та дослідження електрофізичних характеристик пристроїв надвисокоємкого генерування і накопичення електричної енергії. – Національний університет "Львівська політехніка". 09.2018

61.61 Технологія пластмас

61.05.18.0687/0118U006455.

Оптимізація виробництва вінілхлориду та технічний аудит регламенту. – Національний університет "Львівська політехніка". 11.2018

61.65 Технологія лакофарбових матеріалів і органічних покриттів

61.05.18.0688/0118U005324.

Наноструктуровані композитні фарби для електромагнітного екранування електроніки. – Київський національний університет технологій та дизайну. 09.2021

61.74 Технологія допоміжних матеріалів

61.05.18.0689/0118U002176.

Теоретичні та розрахункові дослідження для ви-

роблення киснеутримуючих з'єднань лужноземельних металів для використання в якості адсорбентів та антипіренів. – Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут". 05.2021

62 БІОТЕХНОЛОГІЯ

62.09 Сировина і продуценти для біотехнологічного виробництва

62.05.18.0690/0118U005281.

Створення та відбір високоолійних рослин і оцінка їх технічних характеристик для отримання біодизеля. – Інститут харчової хімії і технології НАН України та Міністерства аграрної політики України. 12.2022

62.05.18.0691/0118U005354.

Створення високоврожайних поліплоїдних ліній міскантусу як біопаливної сировини для біоетанолу та характеристика їх продуктивності. – Державне підприємство "Інститут харчової біотехнології та геноміки Національної академії наук України". 12.2022

62.13 Біотехнологічні процеси й апарати

62.05.18.0692/0118U002195.

Створення та впровадження експериментальних зразків портативних біосенсорних аналізаторних приладів для експресного визначення токсинів. Етап 1. Розроблення оптимальних апаратних засобів та вимірювальної методики з використанням сенсорних перетворювачів на основі масивів рН-чутливих польових транзисторів. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

62.05.18.0693/0118U005236.

Синтез суміші етилових та бутилових естерів жирних кислот алкогольною переестерифікацією рослинної олії. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України. 12.2018

62.05.18.0694/0118U005248.

Розробка «розумного» портативного сигналізатора загальної токсичності розчинів на основі ферментного мультибіосенсора. Розділ 1. Розробка та оптимізація портативного сигналізатора загальної токсичності на основі масиву ферментних рН-ПТ біосенсорів. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є.Лашкарьова НАН України. 12.2022

62.05.18.0695/0118U005305.

Оптоелектронний смарт-сенсор з електрохімічними

функціями. Розділ 1. Розробка та оптимізація оптоелектронного сенсора з електрохімічними функціями. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є.Лашкарьова НАН України. 12.2022

62.05.18.0696/0118U006175.

Розробка інтелектуальної сенсорної системи з чутливими елементами на основі гібридних електропровідних нанокompatитів для реєстрації екологічно шкідливих летких сполук. Розділ 1. Розробка, виготовлення та оптимізація нових сенсорних матеріалів на основі електропровідних гібридних нанокompatитів. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України. 12.2022

62.35 Технологічна біоенергетика

62.05.18.0697/0118U005321.

Розроблення технології виробництва енергоносіїв та органічних добрив із рослинної сировини. – Інститут харчової хімії і технології НАН України та Міністерства аграрної політики України. 12.2019

62.37 Прикладна генетична інженерія

62.05.18.0698/0118U006206.

Біодеградація лігноцелюлозних комплексів: макроміцети у біотехнологічних підходах отримання паливного етанолу. – Державна установа "Інститут еволюційної екології Національної академії наук України". 12.2022

62.05.18.0699/0118U006259.

Створення смарт-сенсорних приладів для аналізу креатиніну та йонів амонію на основі нових нанокompatитних плівок. Розділ 1. Розробка амперметричного портативного аналізатора, сумісного із сучасними гаджетами, для визначення креатиніну та йонів амонію. – Інститут біології клітини НАН України. 12.2022

62.05.18.0700/0118U006312.

Визначення нових білків-маркерів та клітинних компонентів системи гемостазу і їх взаємодії з біополімерними матрицями за допомогою ППР біосенсорів. – Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України. 12.2022

62.39 Інженерна ензимологія

62.05.18.0701/0118U002182.

Розробка рекомендацій щодо підвищення якості рослинної сировини під час переробки та зберігання. – Харківський державний університет харчування та торгівлі. 06.2019

64 ЛЕГКА ПРОМИСЛОВІСТЬ

64.29 Текстильна промисловість

64.05.18.0702/0118U002223.

Розробка технологічних параметрів виготовлення двошарового дрібносітчастого трикотажу типу "Омега-3" для виробів медичного призначення з поліпропіленових монониток. – Державне підприємство "Київський державний науково-дослідний інститут текстильно-галантерейної промисловості". 12.2018

64.05.18.0703/0118U005003.

Розробка технології виготовлення дрібносітчастого полотна для ендопротезів (типу "Альфа-Віта 90") з поліпропіленових монониток діаметром 0,09 мм. – Державне підприємство "Київський державний науково-дослідний інститут текстильно-галантерейної промисловості". 12.2018

65 ХАРЧОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ

65.09 Харчова сировина і допоміжні матеріали

65.05.18.0704/0118U005247.

Розробка та оптимізація портативного приладу на основі ферментних електрохімічних біосенсорів для аналізу мікотоксинів в сільськогосподарських культурах і продуктах. Розділ 2. Розробка та оптимізація портативних приладів для роботи з біосенсорами. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є.Лашкарьова НАН України. 12.2022

65.33 Хлібопекарська і макаронна промисловість

65.05.18.0705/0118U002179.

Уточнення технологічних параметрів виробництва хліба зі шротом зародків вівса та жмихом зародків кукурудзи в умовах реального виробництва з оптимізацією методики обліку відображення виробничих витрат. – Харківський державний університет харчування та торгівлі. 09.2018

65.49 Виноробна промисловість

65.05.18.0706/0118U006059.

Мікробіологічні дослідження виробничої розводки культури дріжджів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2018

65.53 Консервна, овочесушильна і харчоконцентратна промисловість

65.05.18.0707/0118U000960.

Наукові та практичні основи виробництва фаршевих напівфабрикатів з використанням продуктів

переробки гідробіонтів. – Харківський державний університет харчування та торгівлі. 11.2018

65.59 М'ясна і птахопереробна промисловість

65.05.18.0708/0118U001781.

Розробка нових підходів технологічної обробки м'ясних продуктів високої харчової цінності з подовженим терміном зберігання. – Одеська національна академія харчових технологій. 12.2020

65.63 Молочна промисловість

65.05.18.0709/0118U005223.

Науково-практичні основи комплексної переробки сироватки молочної із застосуванням мембранних технологій. – Сумський національний аграрний університет. 12.2022

65.65 Олійно-жирова промисловість

65.05.18.0710/0118U003229.

Вплив технологічних чинників на формування споживних властивостей та якості рослинних олій. – Вінницький торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету. 12.2019

67 БУДІВНИЦТВО. АРХІТЕКТУРА

67.01 Загальні питання будівництва

67.05.18.0711/0118U001675.

Реконструкція горища головного корпусу Національного університету "Львівська політехніка" під навчальні і офісні приміщення. – Національний університет "Львівська політехніка". 05.2019

67.05.18.0712/0118U001791.

Проведення перевірки проекту ДБН В 1.2-14:201X "Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ". – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 07.2018

67.05.18.0713/0118U001793.

Проведення перевірки проекту ДБН В.2.2-9:201X "Громадські будинки та споруди. Основні положення". – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 07.2018

67.05.18.0714/0118U002227.

Проведення випробувань цементів з метою використання у дорожніх бетонах. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 04.2018

67.05.18.0715/0118U002228.

Проведення випробувань вирубок з шару асфальтобетонного покриття, що було влаштоване КП Кремінський агрошляхбуд в продовж дорожньо-будівельного сезону при проведенні ремонтних робіт на автомобільних дорогах. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

67.05.18.0716/0118U005238.

Науково-технічний супровід робіт з заглиблення підлоги підвалу будинку № 32 по вул. Великий Житомирській у Шевченківському районі м. Києва. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 12.2018

67.05.18.0717/0118U005241.

Надання консультаційних послуг у галузях інженерії та будівництва (експертний звіт технічного стану стіни приміщення першого поверху вул. Хрещатик, 22). – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 09.2018

67.05.18.0718/0118U005272.

Науково-технічний супровід будівництва об'єкту "Будівництво адміністративного будинку (офісного центру) з підземним паркінгом на вул. Володимирській, 95/42 в Голосіївському районі м. Києва. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 12.2018

67.05.18.0719/0118U005273.

Інженерно-вишукувальні роботи на прилеглий території п'ятиповерхової та двоповерхової частин адміністративно-технічної будівлі спеціального призначення № 1 по вул. Солом'янській, 13 у м. Києві та роботи з обстеження технічного стану частини їх фундаментів. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 08.2018

67.03 Інженерно-теоретичні основи будівництва

67.05.18.0720/0118U000661.

Спосіб армування приконтурного масиву, що забезпечує стійкість конструкції тимчасового кріплення при будівництві Бескідського тунелю. – Корпорація "Науковий парк "Київська політехніка". 12.2018

67.11 Будівельні конструкції

67.05.18.0721/0118U001365.

Розрахунок стійкості схилу та дослідження технічного стану підпірної стіни ПС-4 по об'єкту: "Реконструкція сходів від провулку Десятинного до вулиці Гончарної та благоустрою прилеглої території в межах пішохідної алеї до Андріївського узвозу". – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 05.2018

67.13 Технологія будівельно-монтажних робіт

67.05.18.0722/0118U001792.

Проведення перевірки проекту ДБН В.2.6-33:201X "Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування.". – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 07.2018

67.05.18.0723/0118U001880.

Розробка науково-проектної документації по об'єкту "Будівництво будінку для людей похилого віку Neubau Senioren-Wohnheim Berlin-Wedding, що розташований в м.Берлін (Німеччина). – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. 10.2018

67.05.18.0724/0118U005239.

Обстеження та оцінка технічного стану конструктивних елементів транспортера паливоподачі ТЕЦ ПрАТ "ПК "Поділля" в с.Городівка, Вінницької області з наданням висновків про технічний стан та рекомендацій щодо подальшої експлуатації. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 07.2018

67.05.18.0725/0118U005240.

Обстеження, оцінка технічного стану та паспортизація будівлі Національного музею історії України по вул.Володимирська,2 в м.Києві (згідно ДСТУ - Н Б В.1.2-18:2016) з наведенням висновків та рекомендацій щодо безпечної і надійної її експлуатації. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 09.2018

67.05.18.0726/0118U005243.

Обстеження та оцінка технічного стану будівлі адміністративно-лабораторного корпусу літ."А" по вулиці Дегтярівська,25 в м.Києві з наданням висновків щодо проведення комплексу відновлювальних робіт для подальшої нормальної експлуатації. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 09.2018

67.05.18.0727/0118U005244.

Обстеження багатоквартирного будинку за адресою м.Київ,проспект Академіка Глушкова,9-В та підготувати Звіт обстеження багатоквартирного будинку у відповідності до вимог ДСТУ-Н Б В.12-18:2016. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 07.2018

67.05.18.0728/0118U005271.

Перевірка проекту ДБН В.2.1-10:201X "Основи і фундаменти будівель і споруд. Основні положення". – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 06.2018

67.05.18.0729/0118U005274.

Проведення технічного обстеження фактичного стану та міцних характеристик внутрішніх і зовнішніх поверхонь трьох стін,що у плавбасейні спорткомплексу "Зоря",який знаходиться за адресою вул.Театральна,10 ,м.Миколаїв неруйнівними методами контролю . – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 08.2018

67.05.18.0730/0118U005275.

Проведення технічного обстеження конструкцій чаші плавбасейні спорткомплексу "Зоря",що знаходиться за адресою вул.Театральна,10 ,м.Миколаїв неруйнівними методами контролю (без руйнування облицювання чаші) . – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 08.2018

67.05.18.0731/0118U005276.

Проведення польових випробувань контрольних паль на об'єкті: "Нове будівництво 105 квартирного житлового будинку з вбудованими офісними приміщеннями по вул.Лобановського,22 (поз.4.2 по ГП) в с.Чайки Києво-Святошинського району Київської області". – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 06.2018

67.05.18.0732/0118U005277.

Оцінка технічного стану металевих ферм в межах спортзалу та актового залу на об'єкті: "Будівництво ІІ черги Вишнівської загальноосвітньої середньої школи № 1 по вул.Червоноармійська,9 в м.Вишневе Києво-Святошинського району Київської обл.". – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 07.2018

67.05.18.0733/0118U005278.

Виконання проекту підсилення існуючих стрічкових фундаментів адмінбудівлі по вул. Михайлівській, 18-В в м. Києві шляхом застосування паливних ростверків. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 08.2018

67.05.18.0734/0118U005279.

Обстеження технічного стану будівлі по об'єкту: "Капітальний ремонт приміщень територіального центру соціального обслуговування (надання соціальних послуг) Шевченківського району м. Києва на вул. Білоруській, 11". – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 09.2018

67.05.18.0735/0118U006457.

Виконання науково-проектної документації Історико-містобудівне обґрунтування можливості реконструкції комплексу будівель "Шпиталь імені Митрополита Андрея Шептицького Курії Львівської Архієпархії УГКЦ" на вул. Є. Озаркевича, 4 у м. Львові. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2018

67.15 Технологія виробництва будівельних матеріалів і виробів**67.05.18.0736/0118U006434с.**

Дослідження механічної поведінки створюваних шаруватих матеріалів і покриттів з урахуванням впливу експлуатаційних середовищ. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2018

67.23 Архітектурно-будівельне проектування**67.05.18.0737/0118U001674.**

Ландшафний дизайн території навколо головного корпусу Національного університету "Львівська політехніка". – Національний університет "Львівська політехніка". 10.2018

67.05.18.0738/0118U005242.

Роботи по розробці проектно-кошторисної документації (стадія РП) на об'єкті "Капітальний ремонт приміщень санвузлів адміністративної будівлі літера "Б" Міністерства охорони здоров'я України по вул. Грушевського, 7 в Печерському районі м. Києва". – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут будівельного виробництва". 09.2018

67.25 Районне планування. Містобудування**67.05.18.0739/0118U006189.**

Розроблення НДР "Розроблення методичних реко-

ментацій щодо запобігання негативному впливу на об'єкти природно-заповідного фонду при розробці Андріївського родовища глини". – Державне підприємство Український державний науково-дослідний інститут проектування міст "ДІПРОМІСТО". 09.2018

67.29 Об'єкти будівництва**67.05.18.0740/0118U001854.**

Оцінка взаємного впливу на будівництво житлового комплексу з вбудовувано-прибудованими нежитловими приміщеннями та підземним паркінгом на вул. Патріса Лумумби 12 у Печерському районі м. Києва головного каналізаційного колектору. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 07.2018

67.53 Інженерне забезпечення об'єктів будівництва**67.05.18.0741/0118U006230с.**

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 проекту національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6) щодо додаткових вимог до сервісних колон та сервісних міні-колон систем кабельних коробів і систем спеціальних кабельних коробів для електричних установок. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Впроваджуюче підприємство "ІТЕС". 09.2018

67.05.18.0742/0118U006247.

Комбінована теплонасосна система енергопостачання будівлі з використанням теплоти ґрунту та інсоляції. – Інститут технічної теплофізики НАН України. 12.2018

67.05.18.0743/0118U006356.

Теплофізичні основи підвищення ефективності теплоспоживання будівлі. – Інститут технічної теплофізики НАН України. 12.2018

68 СІЛЬСЬКЕ І ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО**68.01 Загальні питання сільського господарства****68.05.18.0744/0118U004683.**

Вплив сталого управління сільським господарством на якість ґрунтів та продуктивність сільськогосподарських культур. – Інститут водних проблем і меліорації. 12.2018

68.05.18.0745/0118U006006.

Розробка новітніх технологій очистки олій рослинного походження з використанням фізичних полів в умовах агровиробництва. – Одеський державний аграрний університет. 08.2023

68.05.18.0746/0118U006007.

Розробка новітніх технологій, обладнання, енергетичних засобів та рекомендації для їх використання в АПК. – Одеський державний аграрний університет. 08.2023

68.05.18.0747/0118U006256с.

Розроблення національного стандарту стосовно вимог щодо безпеки машин клинових для розщеплювання колод. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Науково-дослідний інститут фермських машин". 09.2018

68.05.18.0748/0118U006257с.

Розроблення національного стандарту щодо вимог безпеки причепів сільськогосподарських машин. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Науково-дослідний інститут фермських машин". 09.2018

68.05 Ґрунтознавство**68.05.18.0749/0118U001320.**

Інноваційні інформаційні технології для забезпечення точного землеробства. – Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім.О. Н. Соколовського" Української академії аграрних наук. 12.2018

68.05.18.0750/0118U006465.

Еколого-економічні засади формування стратегічних напрямів розвитку низьковуглецевого землекористування як запоруки стійкості до змін клімату. – Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського". 12.2018

68.05.18.0751/0118U006466.

Конвергенція методів визначення якості ґрунту в контексті євроінтеграції України. – Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського". 12.2018

68.29 Землеробство**68.05.18.0752/0118U001697.**

Розроблення Технічного регламенту щодо вимог функціональної безпеки сільськогосподарських та лісгосподарських транспортних засобів (на основі Regulation (EU) №2015/208). – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут

прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда

Погорілого". 12.2018

68.05.18.0753/0118U001698.

Розроблення техніко-технологічних рішень сімейних ферм, адаптованих до вимог ЄС, для відгодівлі молодняка ВРХ на 25,50 та 100 голів. – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2018

68.31 Сільськогосподарська меліорація**68.05.18.0754/0118U006360.**

Розроблення технології краплинного зрошення рису. – Інститут водних проблем і меліорації. 12.2019

68.33 Агрохімія**68.05.18.0755/0118U000963.**

Впровадження ефективного використання азоту у технологіях вирощування зернових культур. – Інститут фізіології рослин і генетики НАН України. 12.2018

68.35 Рослинництво**68.05.18.0756/0118U000964.**

Генетичні засади конверсії крохмалю зерна в етанол як основа для створення сортів зернових культур з метою виробництва біоetanолу. – Інститут фізіології рослин і генетики НАН України. 12.2022

68.05.18.0757/0118U000973.

Комплексна стратегія озеленення м. Львова. – Національний лісотехнічний університет України. 12.2017

68.05.18.0758/0118U001508.

Діагностика кореневих гнилей пшениці. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2018

68.05.18.0759/0118U001715.

Оцінка фітосанітарного стану посівів пшениці озимої та науково-обґрунтоване використання засобів захисту нового покоління для контролю шкочинних організмів. – Вінницький національний аграрний університет. 12.2018

68.05.18.0760/0118U001815.

Науково-теоретичне обґрунтування застосування гумінових препаратів та органічного добрива в

агротехнологіях Лісостепу західного. – Подільський державний аграрно-технічний університет. 10.2018

68.05.18.0761/0118U001816.

Формування продуктивності зерна ріпаку озимого залежно від елементів технології вирощування в умовах Лісостепу західного. – Подільський державний аграрно-технічний університет. 10.2021

68.05.18.0762/0118U001863.

Анотований каталог лікарських рослин родини Asteraceae колекції Дослідної станції лікарських рослин ІАП НААН. – Дослідна станція лікарських рослин Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 09.2018

68.05.18.0763/0118U001864.

Рекомендації із відтворення рідкісних і зникаючих видів лікарських рослин на території природно-заповідного фонду України. – Дослідна станція лікарських рослин Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 09.2018

68.05.18.0764/0118U001865.

Технології розсадного способу вирощування меліси лікарської та материнки звичайної в умовах краплинного зрошення (рекомендації). – Дослідна станція лікарських рослин Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 09.2018

68.05.18.0765/0118U001866.

Методичні рекомендації щодо оцінювання колекційного матеріалу нагідок лікарських за показниками декоративності. – Дослідна станція лікарських рослин Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 09.2018

68.05.18.0766/0118U001867.

Методичні рекомендації щодо способів і термінів зберігання насіння лікарських та ефіроолійних рослин. – Дослідна станція лікарських рослин Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 09.2018

68.05.18.0767/0118U001868.

Рекомендації із формування високопродуктивних фітоценозів лікарських рослин в умовах сільських селітебних територій. – Дослідна станція лікарських рослин Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 09.2018

68.05.18.0768/0118U001869.

Належна практика культивування і збору лікарських рослин (ГАСР) як гарантія якості лікарської рослинної сировини і препаратів на її основі. – Дослідна станція лікарських рослин Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 09.2018

68.05.18.0769/0118U001870.

Каталог сортів лікарських рослин селекції Дослідної станції лікарських рослин ІАП НААН. – Дослідна станція лікарських рослин Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 09.2018

68.05.18.0770/0118U006177.

Створення ліній пшениці м'якої озимої з генами 1RS жита, що контролюють стійкість проти групи хвороб рослин. – Сумський національний аграрний університет. 12.2022

68.37 Захист сільськогосподарських рослин

68.05.18.0771/0118U001760.

Впровадження методів озеленення площ, що плять, промислових територій. – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 11.2018

68.05.18.0772/0118U001761.

Впровадження методів боротьби з карантинними травами. – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 10.2018

68.39 Тваринництво

68.05.18.0773/0118U006178.

Дослідження морфометричних особливостей будови та елементного складу волосу тварин з використанням растрової електронної мікроскопії. – Сумський національний аграрний університет. 08.2022

68.05.18.0774/0118U006179.

Удосконалення селекційних та технологічних програм при розведенні сільськогосподарських тварин в умовах інтенсивного виробництва. – Сумський національний аграрний університет. 06.2022

68.05.18.0775/0118U006462.

Адсорбція іонів амонію природними сорбентами із газових та рідинних середовищ. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2022

68.41 Ветеринарія

68.05.18.0776/0118U001783.

Гігієна і експертиза харчових тваринних гідробіонтів та продуктів їх переробки. – Сумський національний аграрний університет. 12.2022

68.05.18.0777/0118U006049.

Створення нових високочутливих інтегрованих приладів для проведення експресної діагностики захворювань в ветеринарії на найнебезпечніші вірусні і генні хвороби з метою покращення якості продукції тваринництва. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

68.47 Лісове господарство

68.05.18.0778/0118U006193.

Екосистемні послуги лісів Українського Полісся. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2018

68.05.18.0779/0118U006346.

Підготовка наукового обґрунтування створення національного природного парку "Чорний ліс". – Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". 12.2018

68.85 Механізація й електрифікація сільського господарства

68.05.18.0780/0118U001695.

Розроблення Технічного регламенту щодо загальних вимог та вимог до конструкції сільськогосподарських та лісгосподарських транспортних засобів (на основі Regulation (EU) №1322/2014). – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2018

68.05.18.0781/0118U006180.

Використання сучасних вакуумних технологій для довготривалого зберігання овочів і фруктів. – Сумський національний аграрний університет. 06.2022

69 РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО

69.09 Біологічні ресурси Світового океану і внутрішніх водоймищ

69.05.18.0782/0118U001725.

"Визначення промислового значення концентрації молюска рапана у північно-західній частині Чорного моря та уточнення технічних характеристик

найбільш ефективних і екологічно безпечних знарядь його добування". – Державне підприємство "Одеський центр Південного науково-дослідного інституту морського рибного господарства та океанографії". 12.2018

69.05.18.0783/0118U001726.

Оцінка стану запасів водних біоресурсів на шельфі Чорного моря та внутрішніх водоймах північно-західного Причорномор'я для визначення можливих лімітів і прогнозів допустимого вилову та розробка оптимальних режимів їх рибогосподарської експлуатації. – Державне підприємство "Одеський центр Південного науково-дослідного інституту морського рибного господарства та океанографії". 12.2018

69.05.18.0784/0118U001729.

Оцінка стану запасів водних біоресурсів в Азово-Чорноморському басейні для визначення можливих лімітів і прогнозів допустимого вилову та розробка оптимальних режимів їх рибогосподарської експлуатації. – Інститут рибного господарства та екології моря. 12.2018

69.25 Аквакультура

69.05.18.0785/0118U001606.

Оцінка сучасного стану та розробка аквакультурних методів підтримки біологічного різноманіття реофільних коропових риб річок Білорусі та України. – Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2018

69.31 Промислове рибальство

69.05.18.0786/0118U001728.

Розробка нових екологічно та економічно ефективних знарядь лову для добування мідій у басейні Азовського та Чорного морів, які відповідають сучасним природоохоронним вимогам та забезпечують стале використання природних ресурсів. – Інститут рибного господарства та екології моря. 12.2018

70 ВОДНЕ ГОСПОДАРСТВО

70.01 Загальні питання водного господарства

70.05.18.0787/0118U001856.

Проведення наукових досліджень із застосуванням діоксиду хлору та перманганату натрію в умовах оригінального фільтруючого завантаження Super Iron (UFP) та завантаження Cullisorb "B" (UB) торгової марки Culligan. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 12.2018

70.05.18.0788/0118U005081.

Розробка рекомендацій визначення нормативної потреби чисельності працівників водогосподарських організацій у рамках реформування організаційної структури Держводагенства. – Центр підвищення кваліфікації працівників водного господарства. 12.2018

70.03 Наукові основи водного господарства

70.05.18.0789/0118U005345.

Розрахунок екологічної броні по відключенню води для КП "Новомосковськ водоканал". – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 09.2018

70.17 Водогосподарське будівництво. Гідротехнічні і гидромеліоративні споруди

70.05.18.0790/0118U006169.

Безвідходна переробка органомісних відходів – еволюційний крок на шляху до вирішення проблеми поводження з відходами. Залучення фосфорного потенціалу осадів станцій аерації, як альтернативи традиційним фосфорним добривам. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України. 12.2018

70.05.18.0791/0118U006170.

Розробка сучасних способів конверсії біомаси для одержання рідких біопалив та мікросталічної целюлози. – Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України. 12.2018

70.25 Стічні води, їх очищення і використання

70.05.18.0792/0118U001858.

Корегування розрахунку поточних та перспективних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для КВП "Краматорський водоканал". – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 12.2018

70.05.18.0793/0118U006251.

Дослідження біодеградації нафтопродуктів іммобілізованими на волокнистому носії типу "ВІА" бактеріальною біотою та перифітоном. – Запорізький національний університет. 12.2018

70.05.18.0794/0118U006328.

Провести обстеження гальванічної дільниці металургійного виробництва підприємства, наявних елементів накопичення стоків від технологічних

процесів гальванічної дільниці металургійного виробництва, інфраструктури з їх транспортування. – Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. 12.2018

70.27 Якість води

70.05.18.0795/0118U000999.

Науково-дослідні роботи з гідрологічного обстеження стану Куяльницького лиману та морської води з Одеської затоки у 2018 році. – Одеський державний екологічний університет. 12.2018

70.05.18.0796/0118U005347.

Проведення робіт з оцінки систем підготовки води наданих ТОВ "Аква-Люкс,Вінниця" та ТОВ "Аквацентр". – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 09.2018

70.05.18.0797/0118U005348.

Оцінка ризику пов'язаного з використанням хімікатів на Білогорівській фільтрувальній станції (Західна фільтрувальна станція-2) що експлуатується Попаснянським водоканалом у Луганській області. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 12.2018

71 ВНУТРІШНЯ ТОРГІВЛЯ. ТУРИСТСЬКО-ЕКСКУРСІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

71.37 Туристсько-екскурсійне обслуговування

71.05.18.0798/0118U006159.

Розробка стратегії розвитку туризму в Житомирській області (замовлення аналітичних досліджень туристичного ринку). – Житомирський державний технологічний університет. 06.2018

71.05.18.0799/0118U006299.

Формування системи соціокультурного забезпечення круїзних лайнерів. – Азовський морський інститут Одеської національної морської академії. 12.2023

72 ЗОВНІШНЯ ТОРГІВЛЯ

72.25 Світові товарні ринки

72.05.18.0800/0118U006198.

Моделювання адаптивної системи управління маркетинговою товарною політикою онлайн-ритейлерів. – Державна наукова установа "Інститут освітньої аналітики". 12.2018

72.27 Міжнародні торгові угоди

72.05.18.0801/0118U004109.

Країна походження товару у міжнародних угодах про вільну торгівлю: проблемні питання застосування правил преференційного походження товару та шляхи їх вирішення. – Університет державної фіскальної служби України. 12.2019

73 ТРАНСПОРТ

73.01 Загальні питання транспорту

73.05.18.0802/0118U006297.

Стратегічні пріоритети розвитку підприємств транспортної інфраструктури України. – Азовський морський інститут Одеської національної морської академії. 12.2023

73.29 Залізничний транспорт

73.05.18.0803/0118U001814.

Вдосконалені інформаційні технології моделювання взаємодії рухомого складу та колії. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.Лазаряна. 12.2018

73.05.18.0804/0118U006261.

Енергоефективна технологія розподіленої передачі електроенергії транспортним засобам. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.Лазаряна. 12.2018

73.31 Автомобільний транспорт

73.05.18.0805/0118U000582.

"Код 48610000-7: Системи баз даних (Науковий супровід аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 10.2018

73.05.18.0806/0118U000686.

"ДК 021:2015 (71310000-4 Консультаційні послуги у галузях інженерії та будівництва) "Розроблення державного інвестиційного проекту "Розбудова міжнародної автомобільної дороги загального користування державного значення М-14 Одеса - Мелітополь - Новоазовськ - (на м. Таганрог) на ділянці Одеса - Миколаїв - Херсон". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 07.2018

73.05.18.0807/0118U000693.

"Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні" (Науково-технічний супровід з проектування конструкцій дорожнього одягу при поточному середньому ремонті автомобільної до-

роги державного значення Р-10 Канів - Чигирин - Кременчук, на ділянці км 45+800 - км 57+200)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 06.2018

73.05.18.0808/0118U000694.

"Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні" (Науково-технічний супровід з проектування конструкцій дорожнього одягу при поточному середньому ремонті автомобільної дороги державного значення Р-10 Канів - Чигирин - Кременчук, на ділянці км 28+800 - км 38+800)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 06.2018

73.05.18.0809/0118U001881.

"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". 12.2018

73.05.18.0810/0118U001882.

"73210000-7 Консультаційні послуги у сфері наукових досліджень (виявлення ділянок (місць) концентрації ДТП та розробка заходів по їх ліквідації на мережі автомобільних доріг загального користування державного значення, які знаходяться на балансі Служби автомобільних доріг в Одеській області)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 03.2019

73.05.18.0811/0118U001883.

"Обстеження залізобетонного мосту на км 19+974 автомобільної дороги Р-10 Канів - Чигирин - Кременчук через р. р. Росава", паспортизація залізобетонного шляхопроводу на км 186+273 автомобільної дороги М-05 Київ - Одеса через залізничну колію та залізобетонного шляхопроводу на км 194+226 автомобільної дороги М-05 Київ Одеса через дорогу III категорії". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 09.2018

73.05.18.0812/0118U001884.

"ДК 021:2015 - 71630000-3 "Послуги з технічного огляду мостів та випробувань" (Паспортизація мостів та шляхопроводів на автомобільних дорогах в

межах Черкаської області)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2017

73.05.18.0813/0118U001885.

"Код 71620000-0 "Аналітичні послуги" (Науковий супровід функціонування інформаційно-аналітичної системи моніторингу витрат на дорожні роботи з державного та місцевих бюджетів)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.18.0814/0118U001886.

"Код 73210000-7 Консультаційні послуги у сфері наукових досліджень (Моніторинг ДТП, супроводження, актуалізація та наповнення вихідними даними про аварійність галузевої Бази даних обліку та аналізу ДТП на автомобільних дорогах загального користування державного значення, які знаходяться на балансі Служби автомобільних доріг в Одеській області)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 03.2019

73.05.18.0815/0118U001887.

"(ДК 021:2015 48610000-7 "Системи баз даних") (Науковий супровід аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ))". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.18.0816/0118U001888.

"ДСТУ Б Д.1.1.-1:2013 Науково-технічний супровід робіт по об'єкту: "Будівництво автомобільної дороги державного значення Р-52 Дніпропетровськ - Царичанка - Кобеляки - Решетилівка від с. Лобойківка до межі Дніпропетровської області, км 9+460 - км 11+400, Дніпропетровська область" (71240000-2 Архітектурні, інженерні та планувальні послуги)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.18.0817/0118U001889.

"ДСТУ Б Д.1.1.-1:2013 Науково-технічний супровід робіт по об'єкту: "Будівництво автомобільної дороги державного значення Р-52 Дніпропетровськ - Царичанка - Кобеляки - Решетилівка від с. Лобойківка до межі Дніпропетровської області, км 7+560 - км 9+460, Дніпропетровська область" (71240000-2 Архітектурні, інженерні та планувальні послуги)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.18.0818/0118U001890.

"ДК 021:2015 7163000-3 Послуги з технічного огляду мостів "Обстеження шляхопроводу через залізницю у м. Білопілля на автомобільній дорозі загального користування державного значення Р-44 Суми - Путивль - Глухів км 47+824, Білопільського району, Сумської області". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 09.2018

73.05.18.0819/0118U001891.

"ДК 021:2015 "71631450-9 Послуги з технічного огляду мостів" (Обстеження пішохідного мосту через залізницю в місті Яготин Київської області)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 06.2018

73.05.18.0820/0118U001892.

"Код ДК 021:2015 71330000-0 "Інженерні послуги різні" (Науково-технічний супровід з виконання робіт з поточного середнього ремонту автомобільної дороги державного значення Т-03-11 /Р-14/ - Седлище - Камінь-Каширський - Ковель - /М-19/ - Колодяжне - Локачі - /Н-17/, на ділянці км 122+200 - км 123+800)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.18.0821/0118U001893.

"ГБН Г. 1-218-182:2011 "Ремонт автомобільних доріг загального користування. Види ремонтів та перелік робіт", ДК 021:2015 (71330000-0 інженерні послуги різні) - Виконання науково-технічних робіт направлених на підвищення якості ремонтних робіт та якості продукції під час поточного середнього ремонту автомобільної дороги державного значення Т-05-13 Лиман - Бахмут - Горлівка, км 1+900 - км 4+500, друга ділянка від км 4+500 протяжністю 2,3 км (4,9 км)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.18.0822/0118U001894.

"ГБН Г. 1-218-182:2011 "Ремонт автомобільних доріг загального користування. Види ремонтів та перелік робіт", ДК 021:2015 (71330000-0 інженерні послуги різні) - Виконання науково-технічних робіт направлених на підвищення якості ремонтних робіт та якості продукції під час капітального ремонту автомобільної дороги державного значення Т-05-04 Красноармійськ - Артемівськ - Михайлівка, км 31+000 - км 48+000". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.18.0823/0118U001895.

"ГБН Г. 1-218-182:2011 "Ремонт автомобільних доріг загального користування. Види ремонтів та перелік робіт", ДК 021:2015 (71330000-0 інженерні послуги різні) - Виконання науково-технічних робіт направлених на підвищення якості ремонтних робіт та якості продукції під час поточного середнього ремонту автомобільної дороги державного значення Т-05-14 Добропілля - Лиман, км 5+850 - км 6+400, км 20+100 - км 28+300". - Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.18.0824/0118U002208.

"Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні (Виконання науково-технічного супроводу влаштування верхнього шару покриття з щобенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 на автомобільних дорогах загального користування державного значення (3 лоти). Лот 1 Р-65 Контрольно-пропускний пункт "Миколаївка" - Семенівка - Новгород-Сіверський - Глухів - Контрольно-пропускний пункт "Катеринівка" на ділянках км 142+016 - км 147+274, км 147+748 - км 754+477, км 154+667 - км 154+723". - Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.05.18.0825/0118U002209.

"Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні (Виконання науково-технічного супроводу влаштування верхнього шару покриття з щобенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 на автомобільних дорогах загального користування державного значення (3 лоти). Лот 2 Р-46 Харків - Охтирка на ділянках км 98+305 - км 107+640, км 107+660 - км 108+807, км 108+893 - км 110+878, км 110+975 - км 111+229". - Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.05.18.0826/0118U002210.

"Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні (Виконання науково-технічного супроводу влаштування верхнього шару покриття з щобенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 на автомобільних дорогах загального користування державного значення (3 лоти). Лот 3 Р-44 Суми - Путівль - Глухів на ділянках км 41+900 - км 43+428, км 43+429 - км 45+926, км 56+291 - км 60+895, км 90+170 - км 95+510". - Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.05.18.0827/0118U002211.

"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 Н-26 Чугуїв - Мілове (через м. Старобільськ) на ділянці км 132+000 - км 135+000)". - Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.18.0828/0118U002212.

"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". 11.2018

73.05.18.0829/0118U002213.

"Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні (Науково-технічний супровід робіт з реконструкції автомобільної дороги М-12 Стрий - Тернопіль - Кропивницький - Знам'янка: західний під'їзд до м. Хмельницький, км 0+000 - км 0+930)". - Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.18.0830/0118U002214.

"Код ДК 021:2015 - 71330000-0 Інженерні послуги різні (Науково-технічний супровід робіт з капітального ремонту автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кропивницький - Знам'янка, км 213+000 - км 215+200, Хмельницька область)". - Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.18.0831/0118U002215.

"Науково-технічний супровід робіт з поточного середнього ремонту автомобільної дороги загального користування державного значення Н-11 Дніпро - Миколаїв (через м. Кривий Ріг) на ділянці км 224+660 - км 231+000, Миколаївська область (Код ДК 021:2015 - 71330000-0 Інженерні послуги різні)". - Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.18.0832/0118U002216.

"Науково-технічний супровід проектних та інших

будівельних робіт на об'єкті капітального ремонту автомобільної дороги державного значення М-03 Київ - Харків - Довжанський на ділянці Лубни - Полтава км 300+550 - км 336+873, км 340+961 - км 344+817, Полтавська область (Код 71350000-6 за ДК 021:2015 "Науково-технічні послуги в галузі інженерії"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.05.18.0833/0118U002217.

"Науково-технічний супровід проектування капітального ремонту автомобільної дороги загального користування Н-12 Суми - Полтава на ділянках об'їзної дороги смт. Котельва (Н-12 - С171003, С171003 - Н-12), Полтавська область. (Код 71350000-6 за ДК 021:2015 "Науково-технічні послуги в галузі інженерії"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.05.18.0834/0118U002218.

"Науково-технічний супровід проектних та інших будівельних робіт на об'єкті будівництва обходу с. Покровська Багачка км 220+782 - км 228+000 при реконструкції автомобільної дороги державного значення М-03 Київ - Харків - Довжанський на ділянці Лубни - Полтава км 210+000 - км 300+550, Полтавська область (Код 71350000-6 за ДК 021:2015 "Науково-технічні послуги в галузі інженерії"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.05.18.0835/0118U002219.

"Науково-технічний супровід проектних та інших будівельних робіт на об'єкті будівництва обходу м. Полтава від км 333+800 автомобільної дороги державного значення М-03 Київ - Харків - Довжанський до км 4+144 автомобільної дороги державного значення М-22 Полтава - Олександрія при реконструкції автомобільної дороги державного значення М-03 Київ - Харків -

Довжанський на ділянці км 333+800 - км 347+200, Полтавська область (Код 71350000-6 за ДК 021:2015 "Науково-технічні послуги в галузі інженерії"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.05.18.0836/0118U002220.

"Науково-технічний супровід проектних та інших будівельних робіт на об'єкті будівництва обходу с. Красногорівка км 275+0 - км 282+000 при реконструкції автомобільної дороги державного значення М-03 Київ - Харків - Довжанський на ділянці Лубни - Полтава км 210+000 - км

300+550, Полтавська область (Код 71350000-6 за ДК 021:2015 "Науково-технічні послуги в галузі інженерії"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.05.18.0837/0118U002224.

Дослідження впливу модифікації асфальтобетонних сумішей добавкою гумової крихти на фізико-механічні властивості та колієстійкість асфальтобетонів. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 06.2018

73.05.18.0838/0118U002225.

Контроль якості виконання робіт з ремонту автомобільних доріг загального користування, виконаних Приватним Підприємством "Будгарант-7". – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 05.2018

73.05.18.0839/0118U002226.

Науково-технічний супровід робіт з поточного середнього ремонту ділянок автомобільних доріг на об'єктах замовника в межах Луганської області. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2017

73.05.18.0840/0118U005325.

"Надання послуг з підготовки обґрунтовуючих матеріалів для проведення концесійного конкурсу на будівництво та експлуатацію автомобільної дороги Львів - Краковець "ДК 021:2015 код 71310000-4 Консультаційні послуги в галузях інженерії та будівництва". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 10.2018

73.05.18.0841/0118U005326.

"Код ДК 021:2015 - 71310000-4 "Консультаційні послуги у галузях інженерії та будівництва", ДК 016:2010 - 71.12 "Послуги інженерні та пов'язані консультаційні з ними послуги щодо технічного консультування" (Науковий супровід функціонування інформаційно-аналітичної системи моніторингу витрат на дорожні роботи)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.18.0842/0118U005327.

"Науково-технічний супровід по об'єкту "Капітальний ремонт мосту через річку Сула на км 1+593 автомобільної дороги місцевого значення О 1713357 Лубни - Засуля - /М-03/ у с. Засуля Лубенського району Полтавської області" (Код

71350000-6 ДК 021:2015 - Науково-технічні послуги в галузі інженерії)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.18.0843/0118U005328.

"Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні" (Науково-технічний супровід з проектування конструкцій дорожнього одягу при поточному середньому ремонті автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кропивницький - Знам'янка (через Вінницю) на ділянці км 543+396 - км 550+833, Черкаська область)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.18.0844/0118U005329.

"Код ДК 021:2015 - 71330000-0 "Інженерні послуги різні" (Науково-технічний супровід з проектування конструкцій дорожнього одягу при поточному середньому ремонті автомобільної дороги державного значення Н-01 Київ - Знам'янка на ділянці км 164+200 - км 176+000, Черкаська область)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.18.0845/0118U005330.

"Код ДК 021:2015 - 71310000-4 "Консультаційні послуги у галузях інженерії та будівництва" (Науковий супровід функціонування інформаційно-аналітичної системи моніторингу витрат на дорожні роботи)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.05.18.0846/0118U005331.

"Код ДК 021:2015 - 73220000-0 "Консультаційні послуги у сфері наукових досліджень" "Розробка методики розрахунку коштів на утримання служби замовника для робіт з нового будівництва реконструкції ремонтів та експлуатаційного утримання автомобільних доріг загального користування місцевого значення". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 08.2018

73.05.18.0847/0118U005332.

"ДБН В.2.3-4:2015 Роботи з розробки техніко-економічного обґрунтування (ТЕО) залучення інвестицій міжнародних фінансових організацій "Розбудова міжнародної автомобільної дороги загального користування державного значення М-14 Одеса - Мелітополь - Новоазовськ (на м. Таганрог) на ділянці Миколаїв - Херсон" (45233000-

9 Будівництво, влаштування фундаменту та покриття шосе, доріг)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 10.2018

73.05.18.0848/0118U006397.

Науково-технічний супровід виконання робіт при влаштуванні конструкції дорожнього одягу при реконструкції вул. Клочківська від Бурсацького спуску до Клочківського спуску. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

73.05.18.0849/0118U006398.

Науково-технічний супровід виконання робіт при влаштуванні конструкції дорожнього одягу при реконструкції проспекту Московського від вул. Харківських Дивізій до бул. Богдана Хмельницького. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

73.05.18.0850/0118U006400.

Науково-технічний супровід виконання робіт при влаштуванні конструкції дорожнього одягу при новому будівництві вулиці від вул. Римарська до вул. Клочківська. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

73.05.18.0851/0118U006401.

Науково-технічний супровід виконання робіт при влаштуванні конструкції дорожнього одягу при будівництві терміналу в районі станції метро "Пролетарська". – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

73.05.18.0852/0118U006402.

Науково-технічний супровід та контроль якості виконання робіт з влаштування основ під фундаменти та конструкції дорожніх одягів автомобільних доріг на об'єктах замовника. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 05.2019

73.05.18.0853/0118U006403.

Науково-технічний супровід приготування асфальтобетонних сумішей модифікованих полімером безпосередньо у асфальтозмішувачі. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

73.05.18.0854/0118U006405.

Науково-технічний супровід робіт з приготування асфальтобетонних сумішей на АБЗ замовника. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2018

73.34 Водний транспорт

73.05.18.0855/0118U001703.

Удосконалення антикорозійного захисту баластних відсіків суден. – Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. 06.2018

73.05.18.0856/0118U006298.

Теоретичні основи безпеки судноводіння в сучасних умовах. – Азовський морський інститут Одеської національної морської академії. 07.2023

73.39 Трубопровідний транспорт

73.05.18.0857/0118U001937.

Розроблення та виготовлення вимірювача поляризаційного потенціалу для контролю захисту від корозії трубопроводів і металевих споруд в електропровідному середовищі. – Фізико-механічний інститут ім Г.В.Карпенка. 12.2018

73.05.18.0858/0118U006324с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2018 рік. – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 12.2018

73.05.18.0859/0118U006325с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2018 рік. – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 12.2018

73.05.18.0860/0118U006326с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 проекту національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2018 рік. – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 12.2018

73.43 Міський транспорт

73.05.18.0861/0118U005346.

Надання науково-технічних послуг з проведення типових випробувань трамвайного вагону типу ТЗ-КВП-Од на якому застосовані нові комплекти інтер'єру та екстер'єру пасажирського салону, кабіни водія, передньої та задньої масок кузова, та внесені відповідні зміни до технічних умов ТУ

У 30.2-03328497-001:2016 за результатами випробувань (код ДК 016-2010-71.20.1). – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 12.2018

73.05.18.0862/0118U005350.

Надання науково-технічних послуг з розроблення технічних умов на капітальний ремонт з адаптацією візків для трамвайних вагонів типу КТ-4Д до колії 1000 мм, а також перевірки головного зразка капітально відремонтованого та адаптованого візка. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 12.2018

73.05.18.0863/0118U005351.

Надання науково-технічних послуг з розробки технічних умов на капітальний ремонт з переобладнання трамвайного вагона типу КТМ-5МЗ-ВП із застосуванням сучасного інтер'єру, екстер'єру, транзистерно-імпульсної системи керування тяговими двигунами, а також супровід робіт по виготовленню та проведенню приймальних випробувань дослідного зразка капітально відремонтованого та переобладнаного трамвайного вагона типу КТМ-5МЗ-ВП (код ДК 021:2015- 71350000-6). – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 05.2019

73.05.18.0864/0118U006160.

Комплексне обстеження пасажиропотоків на маршрутах пасажирського транспорту загального користування в місті Житомирі. – Житомирський державний технологічний університет. 06.2018

75 ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО. ДОМОВЕДЕННЯ. ПОБУТОВЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

75.31 Комунальне господарство

75.05.18.0865/0118U000335.

Розробка норм надання послуг з вивезення твердих побутових відходів у м. Рівне. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 03.2018

75.05.18.0866/0118U001853.

ДК 021:2015: 71240000-2 (Архітектурні, інженерні та планувальні послуги) Оцінка необхідності елементів комплексу для технологічного обслуговування та експлуатації систем генерації та подачі теплової та електричної енергії в м. Києва. – Державне підприємство "Науково-дослідний

та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 09.2018

75.05.18.0867/0118U001855.

Розрахунок нормативів питного водопостачання для населення м.Черкаси, Розрахунок нормативів питного водопостачання для населення м. Черкаси, код 021:2015-71330000-0 інженерні послуги різні. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 12.2018

75.05.18.0868/0118U001857.

Розробка технічного завдання, методики та програми промислових досліджень реагентів для стабілізації та антикорозійної обробки води. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 09.2018

75.05.18.0869/0118U001944.

Розроблення схеми санітарного очищення Миколаївської міської об'єднаної територіальної громади за ДК 021:2015 71320000-7. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 09.2018

75.05.18.0870/0118U001945.

Розроблення схеми санітарного очищення м.Бахмут. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 10.2018

75.05.18.0871/0118U001946.

Розроблення схеми санітарного очищення міста Южного Одеської області. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 09.2018

75.05.18.0872/0118U001947.

Код ДК 021:2015; 71240000-2" Архітектурні інженерні та планувальні послуги" Розробка техніко-економічного обґрунтування (ТЕО)Будівництва комплексу з переробки твердих побутових відходів (сміттесортувальної лінії, у процесі діяльності якої передбачається вилучення з побутових відходів сировини або готової продукції). – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 08.2018

75.05.18.0873/0118U001948.

Розробка норм надання послуг з вивезення твердих побутових відходів у м.Умань Черкаської

обл. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 09.2018

75.05.18.0874/0118U001949.

Розроблення проекту "Схема санітарного очищення м.Болград Одеської області" . – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 09.2018

75.05.18.0875/0118U005349.

Розробка схеми тепlopостачання м. Черкаси на період до 2029 року (код ДК 021:2015- 71320000-7). – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 12.2018

75.05.18.0876/0118U005352.

Розробка норм надання послуг з вивезення твердих побутових відходів у м. Чернігів. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 12.2018

75.05.18.0877/0118U006458.

Визначення гідравлічної характеристики переливного водозливу Львівських КОС-II. – Національний університет "Львівська політехніка". 09.2018

76 МЕДИЦИНА І ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

76.01 Загальні питання медицини й охорони здоров'я

76.05.18.0878/0118U000926.

Соціально-психологічні й організаційні аспекти менеджменту якості вищої медичної освіти. – Харківський національний медичний університет. 12.2021

76.05.18.0879/0118U001771.

Удосконалення медичної допомоги чоловікам з хронічним запаленням уrogenітального тракту в практиці сімейного лікаря. – Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика. 07.2020

76.05.18.0880/0118U001848.

Розробка та обґрунтування підходів щодо зниження шкідливого впливу важких металів на довкілля та здоров'я населення при утилізації побутових та промислових відходів. – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут медицини транспорту". 12.2021

76.05.18.0881/0118U001849.

Створення єдиної системи збереження соматичного та психічного здоров'я учасників дорожнього руху. – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут медицини транспорту". 12.2020

76.03 Медико-біологічні дисципліни**76.05.18.0882/0118U000952.**

Роль медіаторних механізмів в патогенезі хронізації запалення та обґрунтування принципів її профілактики. – Харківський національний медичний університет. 12.2020

76.05.18.0883/0118U005316.

Розроблення пробіотиків для профілактики та лікування інфекційно-запальних захворювань. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

76.05.18.0884/0118U006148.

Метаболіти молочнокислих бактерій як альтернативні противірусні засоби. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 11.2018

76.05.18.0885/0118U006202.

Металопептидні композиції для утилізації пестицидів. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2018

76.05.18.0886/0118U006204с.

Створення на основі первинного тестування на біохімічних моделях колекції з 5 хімічних сполук в кількості, достатній для випробувань *in vivo* (до 20 мг). – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2018

76.09 Медичні матеріали, засоби і вироби**76.05.18.0887/0118U005306.**

Розроблення дезінфекційного засобу проти збудників туберкульозу широкого спектру застосування. – Національний університет "Львівська політехніка". 12.2019

76.13 Медична техніка**76.05.18.0888/0118U005232.**

Створення інформаційно-методичних засад технології комбінованої ЕКГ та пульсової діагностики для її впровадження у практичну медицину. – Інститут кібернетики ім. В. М. Глушкова НАНУ. 12.2019

76.05.18.0889/0118U005249.

Інтелектуальні біосенсорні системи визначення деяких метаболітів для контролю розвитку соціально важливих захворювань людини. Розділ 2. Розробка та оптимізація портативних приладів для роботи з біосенсорами. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є.Лашкарьова НАН України. 12.2022

76.05.18.0890/0118U005315.

Модернізація цифрового контактного термографа. – Донецький фізико-технічний інститут ім. О.О. Галкіна НАН України. 12.2019

76.05.18.0891/0118U005322.

Високопродуктивний спектрометр ППР з сенсорним чипом у форматі мікромасиву (мікроарею). Розробка приладу і програмного забезпечення. Розділ 1. Розробка приладу і програмного забезпечення. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2022

76.05.18.0892/0118U006050.

Створення та впровадження високочутливого портативного аналізатора плазми крові для експрес-діагностики людей на початкових стадіях захворювань та автоматизованого комплексу для експрес-діагностики та моніторингу лікування хворих зі злоякісними гліомами головного мозку. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

76.05.18.0893/0118U006321.

Композиції з нанометалами, кумариновими флуорофорами та напівпровідниковими квантовими точками для підвищення чутливості флуоресцентних сенсорів та зондів. – Інститут прикладних проблем фізики і біофізики НАН України. 12.2023

76.29 Клінічна медицина**76.05.18.0894/0118U000922.**

Особливості клініки та лікування синдрому сухого ока у хворих на діабетичну полінейропатію. – Харківський національний медичний університет. 12.2019

76.05.18.0895/0118U000923.

Оптимізація діагностики і лікування коморбідної патології (гіпертонічної хвороби та цукрового діабету 2 типу) на підставі оцінки кардіогемодинаміки, метаболізму і фармакогенетичного аналізу. – Харківський національний медичний університет. 12.2019

76.05.18.0896/0118U000924.

Оптимізація лікування запальних інфекційних захворювань опорно-рухового апарату. – Харківський національний медичний університет. 12.2019

76.05.18.0897/0118U000925.

Медико-біологічна адаптація дітей з соматичною патологією в сучасних умовах. – Харківський національний медичний університет. 12.2019

76.05.18.0898/0118U000928.

Коморбідні психічні розлади у тимчасово внутрішньо переміщених осіб при соматичній патології. – Харківський національний медичний університет. 12.2018

76.05.18.0899/0118U000929.

Ішемічна хвороба серця в умовах поліморбідності: патогенетичні аспекти розвитку, перебігу, діагностики й удосконалення лікування. – Харківський національний медичний університет. 12.2019

76.05.18.0900/0118U000931.

Оптимізація діагностики та лікування при захворюваннях репродуктивної системи жінок. – Харківський національний медичний університет. 12.2020

76.05.18.0901/0118U000932.

Розробити технології отримання і застосування тканинних матриксів на основі мезенхімальних аутоклітин з можливою реабілітацією хворих з наслідками бойових та небойових травм нервової системи. – Харківський національний медичний університет. 12.2018

76.05.18.0902/0118U000934.

Індивідуалізація діагностики та лікування різних клінічних форм раку грудної залози. – Харківський національний медичний університет. 12.2019

76.05.18.0903/0118U000935.

Сучасні технології в діагностиці та лікуванні порушень репродуктивної функції. – Харківський національний медичний університет. 12.2019

76.05.18.0904/0118U000937.

Клінічне значення маркерів запалення та метаболічних порушень у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки (НАЖХП) з урахуванням коморбідності. – Харківський національний медичний університет. 12.2020

76.05.18.0905/0118U000939.

Формування та впровадження сучасних наукових підходів до діагностики, лікування і профілактики стоматологічної патології у дітей і дорослих. – Харківський національний медичний університет. 12.2020

76.05.18.0906/0118U000945.

Оптимізація діагностики і профілактики хронізації мікробно-запальних захворювань сечовивідної системи та прогресування нефропатій у дітей керуванням взаємодією макро- та мікроорганізмів. – Харківський державний медичний університет. 12.2020

76.05.18.0907/0118U000948.

Розробити систему психосоціальної реабілітації психічно хворих з використанням психоосвітніх програм на первинному рівні надання медичної допомоги. – Харківський національний медичний університет. 12.2020

76.05.18.0908/0118U000950.

Оптимізація діагностики та лікування кардіоваскулярних порушень у хворих на цукровий діабет 2 типу в умовах поєднаної патології. – Харківський національний медичний університет. 12.2020

76.05.18.0909/0118U000951.

Судово-медичні діагностичні ознаки при експертному обґрунтуванні визначення ступеня тяжкості тілесних ушкоджень, давності та причини смерті. – Харківський національний медичний університет. 12.2020

76.05.18.0910/0118U000953.

Вивчення добових біоритмічних властивостей основних збудників гнійно-запальних процесів захворювань у дітей з метою розробки гнучкої протимікробної стратегії. – Харківський національний медичний університет. 12.2020

76.05.18.0911/0118U001671.

Розробка технологічного процесу виготовлення ендопротезів кульшового суглобу з використанням нових біосумісних матеріалів та технологій. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича. 12.2018

76.05.18.0912/0118U001712.

Визначення факторів прогнозу та індивідуалізація комплексного лікування пізніх променевих ушкоджень. – Державна установа "Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.05.18.0913/0118U001713.

Оцінити ризики появи віддалених онкологічних та соматоневрологічних наслідків лікування раку щитоподібної залози для обґрунтування клініко-методологічного супроводу спеціальної терапії. – Державна установа "Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.05.18.0914/0118U001714.

Встановити закономірності генотоксичного впливу хімічного та радіаційного чинників на цитогенетичні ефекти променевої терапії у онкологічних хворих *in vivo* та *ex vivo*. – Державна установа "Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.05.18.0915/0118U001737.

Модифікація ендоскопічної радикальної простатектомії у хворих на локалізований рак передміхурової залози. – ДУ "Інститут урології НАМН України". 10.2018

76.05.18.0916/0118U001800.

Проведення досліджень щодо встановлення безпечності та біологічної активності засобу бальнеологічного "Біполан Форте" при внутрішньому та зовнішньому застосуванні. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 09.2018

76.05.18.0917/0118U001833.

Вивчити особливості коморбідного статусу і цитокінового балансу у хворих із передраковими станами шлунка та обґрунтувати нові підходи до діагностично-лікувальної тактики. – ДУ "Інститут гастроентерології НАМН України". 12.2021

76.05.18.0918/0118U001852.

Дослідження ендотеліальної дисфункції при цукровому діабеті та можливість і ефективність застосування нової методики лікування цукрового діабету. – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут медицини транспорту". 12.2019

76.05.18.0919/0118U001910.

Дослідження процесів впливу нанокмполімеру Фероплату на структурно-функціональний стан клітин раку молочної залози. – Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького. 12.2018

76.05.18.0920/0118U005185.

Розробка 2D- матеріалів та "розумних" сенсорів медико-біологічного призначення на їх основі. Розділ 3. 2D-матеріали на основі BN та WS₂ як потенційні протипухлинні та антиметастатичні агенти. – Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім.Р.Є.Кавецького НАН України. 12.2022

76.05.18.0921/0118U005314.

Діагностика, лікування та реабілітація хворих із травматичним постстресовим синдромом. – Приватний вищий навчальний заклад "Інформаційний медичний університет". 10.2021

76.05.18.0922/0118U006019.

Оптимізація та розробка нових органопротекторних технологій у знеболюванні, інтенсивній терапії та невідкладних станах у хворих різних вікових категорій. – Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України". 11.2021

76.05.18.0923/0118U006020.

Оптимізація діагностики та лікування захворювань і їх ускладнень, розробка сучасних підходів до корекції та профілактики. – Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України". 11.2022

76.05.18.0924/0118U006025.

Структурно-функціональні зміни білків при оксидативно-карбонільному стресі та їх корекція під дією терапевтичних заходів. – ДЗ "Дніпропетровська медична академія МОЗ України". 11.2021

76.05.18.0925/0118U006211.

Розробка нових технологій створення біочутливих функціональних матеріалів для застосування у діагностичних системах медико-біологічного призначення. Етап 2. Імунохімічна характеристика різних рекомбінантних білків, перспективних для використання у діагностичних системах медико-біологічного призначення. – Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна. 12.2020

76.05.18.0926/0118U006214.

Створення біоматеріалів з остеоіндуктивними властивостями для відновлення кісткової тканини та функцій травмованих кісток. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича. 12.2019

76.05.18.0927/0118U006216.

Розробка технології виготовлення заготовок з нового титанового сплаву та порошків з біоактивною

кераміки з різними функціональними властивостями для дентальних імплантатів. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича. 12.2019

76.05.18.0928/0118U006287.

Дослідження динаміки клініко-функціональних показників у хворих з найбільш розповсюдженим захворюваннями внутрішніх органів під впливом внутрішнього застосування підземних мінеральних вод свердловини № 1 с. Довге Дрогобицького району Львівської області. – ДУ "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 06.2018

76.05.18.0929/0118U006288.

Хронічна хвороба нирок, артеріальна гіпертензія та хронічна серцева недостатність: клініко-патогенетичні особливості та диференційовані підходи до медикаментозної терапії. – Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет". 12.2022

76.31 Клінічна фармакологія. Фармація

76.05.18.0930/0118U006184с.

Ведення державного кадастру рослинного світу. – Інститут екології Карпат НАН України. 12.2018

76.05.18.0931/0118U006208.

Засіб для зниження рівня гомоцистеїну та покращення когнітивних функцій. – Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України. 12.2018

76.05.18.0932/0118U006284.

ПРОГНОЗНА ОЦІНКА БЕЗПЕЧНОСТІ ТА ЯКОСТІ МІНЕРАЛЬНОЇ РОЗВЕДЕНОЇ ВОДИ (СВР. № 242 ТА СВР. № 7 ШД) С. ШАЯН ХУСТСЬКОГО РАЙОНУ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 03.2019

76.05.18.0933/0118U006285.

ПРОГНОЗНА ОЦІНКА БЕЗПЕЧНОСТІ ТА ЯКОСТІ ПІДЗЕМНИХ ВОД СВР. № 10 М С. МАЙБОРОДІВКА КРЕМЕНЧУЦЬКОГО РАЙОНУ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 12.2018

76.05.18.0934/0118U006342.

Обґрунтування Довідки про кондиції на мінеральні води свердловин № 1-Е та № 2-Е ділянки Царичанського родовища Дніпропетровської області. – Державна установа "Український науково-

дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 12.2018

76.05.18.0935/0118U006343.

Прогнозна оцінка безпечності та якості підземних мінеральних вод свердловини № 13Д с. Конопківка Тербовлянського району Тернопільської області. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 09.2018

76.33 Гігієна й епідеміологія

76.05.18.0936/0118U000938.

Обґрунтування методичних підходів до психофізіологічного відбору працівників на роботи з підвищеною небезпекою. – Харківський національний медичний університет. 12.2020

76.05.18.0937/0118U000941.

Наукове обґрунтування медико-соціальної клінічної концепції з охорони громадського здоров'я населення індустріального мегаполісу від екологічної патології хімічного генезу. – Харківський національний медичний університет. 12.2020

76.05.18.0938/0118U000942.

Розробити науково обґрунтовану систему епідеміолого-епізоотичного нагляду за інфекціями, спільними для людей і тварин, на прикладі сальмонельозу у контексті стратегії "Єдине здоров'я". – Харківський національний медичний університет. 12.2020

76.05.18.0939/0118U000943.

Наукове обґрунтування комплексу заходів щодо профілактики захворювань, пов'язаних з харчуванням, у дітей шкільного віку в Україні. – Харківський національний медичний університет. 12.2020

76.05.18.0940/0118U000944.

Розробити науково обґрунтовану стратегію профілактики формування антибіотикорезистентності у збудників інфекцій, пов'язаних з наданням медичної допомоги, в лікувально-профілактичних закладах. – Харківський національний медичний університет. 12.2020

76.05.18.0941/0118U000946.

Встановити ранні критерії діагностики професійного вигорання у робітників соціально-значущих професій. – Харківський національний медичний університет. 12.2020

76.05.18.0942/0118U000949.

Психогігієнічні аспекти навчання дітей з патологією системи. – Харківський національний медичний університет. 12.2020

76.05.18.0943/0118U001847.

Обґрунтування впровадження сучасних технологій знезараження питної води централізованого та локального водопостачання на об'єктах транспорту та в зонах надзвичайних ситуацій. – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут медицини транспорту". 12.2020

76.05.18.0944/0118U002158.

Наукові дослідження препаратів Глобагран 480, ВР, Старпро 430, КС/Баунті 430, КС і Топсул, КС. – Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. 11.2019

76.05.18.0945/0118U006135.

Наукові дослідження препарату Евіто Т, КС. – Національний медичний університет. 06.2019

76.05.18.0946/0118U006136.

Наукові дослідження регулятора росту Атонік Плюс, РК. – Національний медичний університет. 06.2019

76.05.18.0947/0118U006137.

Наукові дослідження препарату UNITI - 0219, ВГ. – Національний медичний університет. 06.2019

76.05.18.0948/0118U006138.

Токсиколого-гігієнічна оцінка добрив Energy Mix, Mi Zboze, Mi Rzepak, microMi і Mi 6. – Національний медичний університет. 01.2019

76.05.18.0949/0118U006139.

Наукові дослідження препарату Конік 306, SE. – Національний медичний університет. 08.2019

76.05.18.0950/0118U006140.

Наукова експертиза реєстраційних матеріалів засобів миючих "NanoStar". – Національний медичний університет. 09.2018

76.05.18.0951/0118U006141.

Токсиколого-гігієнічна оцінка об'єкту: "Мінеральне добриво потрійний Суперфосфат (TRIPLE SUPERPHOSPHATE)". – Національний медичний університет. 01.2019

76.05.18.0952/0118U006332.

Наукові дослідження препарату Турбо Престо, КС. – Національний медичний університет. 08.2019

76.05.18.0953/0118U006333.

Наукові дослідження препарату Голтікс Титан, КС. – Національний медичний університет. 09.2019

76.05.18.0954/0118U006334.

Токсиколого-гігієнічна оцінка добрива Експерт Гроу (ExpertGrow). – Національний медичний університет. 01.2019

76.05.18.0955/0118U006335.

Наукова експертиза нормативно-технічної документації на виробництво, пакування та маркування препаратів Артис Плюс, КС, Корвізар, КЕ, Кантаріс, ТН і Слейд Ультра, ТН. – Національний медичний університет. 09.2018

76.05.18.0956/0118U006336.

Наукова експертиза нормативно-технічної документації: "ТУ "Засіб для покращення адгезії на основі ПАР для агрохімії (Кайт)". – Національний медичний університет. 09.2018

76.05.18.0957/0118U006337.

Наукові дослідження препарату Слейд Ультра, ТН. – Національний медичний університет. 08.2019

76.05.18.0958/0118U006338.

Наукова експертиза засобу для покращення адгезії "Кайт". – Національний медичний університет. 10.2018

76.35 Інші галузі медицини й охорони здоров'я

76.05.18.0959/0118U001834.

Вивчити клініко-біохімічні та структурні особливості формування стеатозу та фіброзу печінки у пацієнтів з хронічними дифузними захворюваннями печінки. – ДУ "Інститут гастроентерології НАМН України". 12.2021

76.05.18.0960/0118U001851.

Дослідження ефективності застосування транскраніальної мікрополяризації в системі реабілітації дітей дошкільного віку з затримками мовного розвитку. – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут медицини транспорту". 12.2021

76.05.18.0961/0118U001871.

Удосконалення і впровадження в практику онкогематологічних відділень України сучасних лабораторних методів діагностики мієлодиспластичних синдромів. – Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького. 12.2018

76.05.18.0962/0118U001902.

Розробка технології 3D моделювання та 3D друку персоніфікованих моделей кісток уражених зляк-кісними новоутвореннями, для планування операції та інтраопераційної навігації. – Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького. 12.2019

77 ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ

77.31 Спортивні змагання

77.05.18.0963/0118U006363с.

Удосконалення організації фізичної підготовки військовослужбовців Сухопутних військ Збройних Сил України для забезпечення виконання завдань за призначенням у сучасних умовах. – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. 08.2017

78 ВІЙСЬКОВА СПРАВА

78.01 Загальні питання військової справи

78.05.18.0964/0118U001701.

Еволюція збройної боротьби у війнах і збройних конфліктах. – Національний університет оборони України імені Івана Черняховського. 12.2019

78.05.18.0965/0118U001718.

Розроблення костюму (сорочка, брюки) літнього спеціального для кінологічної служби Національної поліції України. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2019

78.05.18.0966/0118U001719.

Розроблення костюму захисного для кінологічної служби Національної поліції України. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2019

78.05.18.0967/0118U001824.

Розроблення тренажеру підготовки оператора реактивного піхотного вогнемету РПВ-16. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Науково-виробниче підприємство "Метекол". 12.2018

78.05.18.0968/0118U002198.

Дослідження впливу запровадження інформаційно-комп'ютерних технологій на ефективність процесу навчання математики у вищих військових навчальних закладах. – Харківський національний університет імені Івана Кожедуба. 10.2019

78.05.18.0969/0118U002204.

Інформаційно-аналітична система тестування та оцінювання студентів факультету ІТС в системі дистанційного навчання. – Харківський національний

університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба. 05.2020

78.05.18.0970/0118U002205.

Дослідження ефективності застосування методу образного сприйняття динаміки руху ЛА через фізіологічні відчуття при викладанні дисципліни блоку "Аеродинаміка, динаміка польоту та практична аеродинаміка". – Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба. 04.2021

78.03 Вчення про війну й армію

78.05.18.0971/0118U002202.

Профілактика суїцидальної поведінки у військовому середовищі. – Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба. 06.2019

78.05.18.0972/0118U006366.

Обґрунтування технології горизонтування мобільних реактивних систем залпового вогню. – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. 11.2017

78.05.18.0973/0118U006367.

Дослідження та можливості використання сучасного цементу для будівництва військових наземних і підземних укріплень. – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. 12.2017

78.17 Воєнна політика. Воєнні доктрини

78.05.18.0974/0118U006194.

Аналітичний огляд усіх типів бойових безпілотних літальних апаратів. Визначення проблем українських розробників і виробників безпілотних літальних апаратів та надання практичних рекомендацій щодо їх подолання. – Національна академія Національної гвардії України. 06.2020

78.21 Воєнно-прикладні науки

78.05.18.0975/0118U001844.

Створення учбово-діючого стенду комплексу легководолазної підготовки танкових екіпажів. – Військовий інститут танкових військ Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут". 06.2019

78.05.18.0976/0118U002200.

Впровадження комплексної системи проведення оперативно-тактичних розрахунків та розіграшу бойових дій Повітряних Сил Збройних Сил України "ВІРАЖ-РД" в навчальний процес для підготовки курсантів вищих військових навчальних

закладів за спеціальністю "Військове управління (Повітряні Сили). – Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба. 06.2019

78.05.18.0977/0118U006362с.

Розроблення проекту Концепції оснащення військових частин та підрозділів Збройних Сил України наземними роботизованими комплексами на період до 2025 року. – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. 09.2018

78.05.18.0978/0118U006368.

Удосконалення системи морально-психологічного забезпечення особового складу підрозділів Сухопутних військ Збройних Сил України з урахуванням досвіду АТО. – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. 12.2017

78.25 Озброєння і Воєнна техніка

78.05.18.0979/0118U002123.

Дослідження ефективності системи протиповітряної оборони окремої механізованої бригади в умовах проведення антитерористичної операції при викладанні дисципліни "Тактика частин і підрозділів військ протиповітряної оборони Сухопутних військ". – Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба. 11.2019

78.05.18.0980/0118U006369.

Розробка спеціального програмного забезпечення щодо виконання завдань по влаштуванню інженерних загороджень. – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. 12.2017

78.05.18.0981/0118U006370.

Удосконалення системи забезпечення військ (сил) Збройних Сил України питною водою в особливий період. – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. 12.2018

78.05.18.0982/0118U006394.

Обґрунтування оперативно-тактичних вимог до перспективної димової машини. – Військовий інститут танкових військ Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут". 09.2018

78.27 Збройні сили

78.05.18.0983/0118U001859.

Обґрунтування ролі і місця Національної гвардії

України в системі антитерористичної безпеки. – Національна академія Національної гвардії України. 11.2019

78.05.18.0984/0118U002201.

Розробка програмних імітаційних моделей технологій підготовок до польоту авіаційного обладнання літака Су-25. – Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба. 03.2019

78.05.18.0985/0118U006364с.

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

81 ЗАГАЛЬНІ Й КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ТЕХНІЧНИХ І ПРИКЛАДНИХ НАУК ТА ГАЛУЗЕЙ ЕКОНОМІКИ

81.09 Матеріалознавство

81.05.18.0986/0118U005235.

Розроблення полімерних нанокompозитних покриттів для корозійного захисту обладнання і техніки військового призначення. – Херсонська державна морська академія. 12.2018

81.05.18.0987/0118U005344.

Розробка технологічного процесу виготовлення спієних алюмінієвих сплавів із застосуванням дешевих карбонатних спіноначів. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України. 12.2019

81.14 Проектування. Конструювання

81.05.18.0988/0118U001782.

Розробка автономної системи моніторингу та керування технологічними об'єктами в умовах нестабільного чи відсутнього електрозабезпечення. – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 12.2018

81.05.18.0989/0118U005258.

Систематизація даних антарктичних досліджень з використанням інтелектуальних засобів представлення знань. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2018

81.29 Вакуумна техніка

81.05.18.0990/0118U006101.

Створення установки для дослідження нових

функціональних наноматеріалів. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2018

81.35 Зварювання

81.05.18.0991/0118U005287.

Дослідження впливу дугового зварювання на структуру та службові властивості з'єднань балістичних сталей марок ARMOX 500 і Ramox 500 з твердістю 500 HB та розроблення технічних умов на виготовлення корпусів легкоброньованої техніки. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2019

81.05.18.0992/0118U005289.

Доопрацювання тандем-процесу "плазмово-дугове зварювання - ЕДО" та технологічної оснастки для його реалізації. – Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України. 12.2019

81.05.18.0993/0118U005290.

Інформаційна технологія прогнозування, дизайну та оптимізації нових ефективних противірусних нанопрепаратів: нанесення нанорозмірних металів на поверхні органічних сполук та їх дослідження. – Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України. 12.2019

81.05.18.0994/0118U005292.

Дослідження особливостей руйнування під тиском корпусів балонів з різною просторовою орієнтацією швів, розроблення і відпрацювання методики автоматизованого формування силових оболонки з програмованим керуванням робочого процесу. – Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України. 12.2018

81.05.18.0995/0118U005293.

Розробка науково-технологічних принципів зварювання пластмас для створення їх роз'ємних зварних з'єднань та відновлення їх структури після рознімання, механічної деструкції і повторного зварювання. – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України. 12.2019

81.05.18.0996/0118U005294.

Розробка рекомендацій для удосконалення прийнятих розрахункових методів оцінки технічного стану та продовження строку експлуатації внутрішньо-корпусних пристроїв, а також підходів визначення залишкових напружень в зоні зварних з'єднань і наплавлень корпусу реактора ВВЕР-1000. – Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України. 12.2019

81.05.18.0997/0118U005295.

Дослідження формування з'єднань рейкових сталей з вираженою структурною неоднорідністю та удосконалення технології контактного стикового зварювання оплавленням (КСЗО) довгомірних рейкових плітей методом «натягу» з одночасним введенням їх у розрахунковий температурний інтервал закріплення. – Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України. 12.2019

81.05.18.0998/0118U005296.

Розробка складу і технології нанесення біосумісних покриттів на дентальні імплантати, способів підготовки кісткової і м'яких тканин, у тому числі з використанням автоматизованої ВЧ зварювання біологічних тканин, для скорочення часу остеointegraції та попередження ускладнень. – Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України. 12.2019

81.05.18.0999/0118U005297.

Розробка програмно-апаратної платформи управління адитивним електронно-променевим обладнанням для виготовлення металевих виробів із порошкових матеріалів. – Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України. 12.2019

81.05.18.1000/0118U005298.

Дослідження впливу термообробки на розмірні характеристики та фазовий склад наночастинок заліза. – Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України. 12.2019

81.05.18.1001/0118U006200.

Розмірна обробка електричною дугою твердосплавних інструментів. – . 07.2028

81.05.18.1002/0118U006291с.

Дослідження характеристик алюмінієвого сплаву 2219 та його зварних з'єднань після впливу корозійноактивного середовища амліу 375/220-2018. – Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України. 11.2018

81.05.18.1003/0118U006292.

Розробка конструкції мобільного комплексу для контактного стикового зварювання (КСЗ) довгомірних рейкових плітей методом "натягу" з одночасним введенням їх у розрахунковий температурний інтервал закріплення в умовах спорудження і ремонту безстиківих залізничних колій України. – Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона. 12.2018

81.05.18.1004/0118U006293.

Розробка методів створення наночастинок металевих фольг для використання в технологіях з'єднання жароміцних сплавів на NiCr-основі. – Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона. 12.2018

81.79 Кадри**81.05.18.1005/0118U001692.**

Впровадження технологій мобільного навчання та доповненої реальності під час вивчення хімічних дисциплін в закладах середньої освіти та вищих навчальних закладах. – ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". 12.2025

81.05.18.1006/0118U001702.

Формування базових професійних компетенцій у фахівців на підприємстві. – Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут". 07.2018

81.05.18.1007/0118U001821.

Розроблення нового розділу "Морська пошуково-рятувальна служба" та його внесення до випуску 67 "Водний транспорт" Довідника кваліфікаційних характеристик професій працівників. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінпраці і НАН України. 12.2018

81.05.18.1008/0118U001823.

Електронні дидактичні засоби, як базова компонента інформаційно-освітнього середовища, в системі навчання іноземних громадян. – Одеський національний політехнічний університет. 12.2020

81.05.18.1009/0118U003223.

Методичні основи розроблення SMART-комплексів для підготовки кваліфікованих робітників аграрної, будівельної і машинобудівної галузей. – Інститут професійно-технічної освіти НАПН України. 12.2020

81.05.18.1010/0118U006300.

Теоретичні та практичні аспекти освіти в морській галузі. – Азовський морський інститут Одеської національної морської академії. 09.2022

81.05.18.1011/0118U006365c.

Теоретичні та технологічні засади дистанційного навчання у національній військовій освіті України. – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. 09.2017

81.92 Пожежна безпека**81.05.18.1012/0118U006270.**

Інструкція з пожежної безпеки у вагонах пасажирських поїздів. – Український державний університет залізничного транспорту. 07.2018

81.93 Аварійно-рятувальні служби**81.05.18.1013/0118U001850.**

Розробка технології та обґрунтування психофізіологічних протипоказань/обмежень для керування автотранспортом з метою попередження ДТП. – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут медицини транспорту". 12.2020

81.95 Технічна естетика. Ергономіка**81.05.18.1014/0118U001687.**

Досвід створення та бойового застосування сил спеціальних операцій сухопутних військ провідних країн світу. Кінець ХХ – початок ХХІ сторіччя. – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. 12.2018

81.05.18.1015/0118U006161.

Удосконалення аутсорсингу логістичних функцій підприємства. – Житомирський державний технологічний університет. 06.2020

82/90 ЗАГАЛЬНОГАЛУЗЕВІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ (МІЖГАЛУЗЕВІ ПРОБЛЕМИ)**82 ОРГАНІЗАЦІЯ Й УПРАВЛІННЯ****82.01 Загальні питання організації й управління****82.05.18.1016/0118U005180.**

Розроблення збалансованої системи показників управління внутрішніми комунікаціями підприємства як основи формування довгострокової стратегії розвитку в умовах мінливості ринку. – Сумський державний університет. 12.2018

82.05.18.1017/0118U006162.

Управління розвитком підприємства та формування його конкурентоспроможності на внутрішніх і зовнішніх ринках. – Житомирський державний технологічний університет. 09.2020

82.05.18.1018/0118U006164.

Розвиток персоналу підприємств регіону: партнерство бізнесу й освіти. – Житомирський державний технологічний університет. 12.2023

82.05.18.1019/0118U006322.

"Рейнжиніринг бізнес-процесів маркетингової сфери промислових підприємств, як складова виведення вітчизняної продукції на міжнародні ринки". – Сумський державний університет. 12.2018

82.13 Організація й управління державою. Адміністративне управління

82.05.18.1020/0118U005266.

Управління інноваційно-інвестиційним розвитком регіону в умовах децентралізації та регіональної демократії. – Інститут підготовки кадрів Державної служби зайнятості України. 09.2023

82.05.18.1021/0118U005285.

Об'єктивність ціноутворення на регульованому фондовому ринку України. – Державна установа "Інститут економіки та прогнозування НАН України". 09.2018

82.05.18.1022/0118U006354.

Розрахунок та обґрунтування необхідної чисельності сил та засобів для здійснення охорони місць компактного перебування членів дипломатичного персоналу у разі їх евакуації, а також при супроводженні колон з персоналом та вантажем дипломатичних представництв, що евакуюються. – Національна академія Національної гвардії України. 12.2018

82.15 Організація управління економікою

82.05.18.1023/0118U001694.

Дослідження, обґрунтування та розробка проектів програмних документів з підтримки технічного переоснащення АПК України. – Державна наукова установа "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2019

82.05.18.1024/0118U001832.

Внесок в науково-технічний трансфер Німеччина-Україна: Діалог експертів з очищення стічних вод від забруднення водою міста Маріуполя важкими металами і розвиток процесів для скорочення викидів чорної металургії. – Державний вищий навчальний заклад "Приазовський державний технічний університет". 12.2018

82.05.18.1025/0118U001939.

Ефективність сучасного бізнесу в умовах динамічного середовища. – Харківський національний університет будівництва та архітектури. 12.2019

82.05.18.1026/0118U006252.

Формування механізму забезпечення фінансової безпеки підприємства. – Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця. 08.2018

83 СТАТИСТИКА

83.77 Методи і засоби збору, опрацювання й аналізу статистичної інформації

83.05.18.1027/0118U002222.

Визначення експертних груп для наукової та технічної експертизи на основі аналізу баз даних наукових публікацій. – Інститут проблем реєстрації інформації НАН України. 12.2018

84 СТАНДАРТИЗАЦІЯ

84.01 Загальні питання стандартизації

84.05.18.1028/0118U001934с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 проекту національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6). – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення". 09.2018

84.05.18.1029/0118U001935с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 проекту національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6). – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення". 09.2018

84.05.18.1030/0118U001936с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 проекту національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6). – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення". 09.2018

84.05.18.1031/0118U001957с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення". 09.2018

84.05.18.1032/0118U001958с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення". 09.2018

84.05.18.1049/0118U001975с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення". 09.2018

84.05.18.1050/0118U001976с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення". 09.2018

84.05.18.1051/0118U001977с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення". 09.2018

84.05.18.1052/0118U001978с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення". 09.2018

84.05.18.1053/0118U005122.

Внесення 1 963 стандартів до повнотекстової електронної бази даних національних стандартів та її актуалізація (База НД-6). – Державне підприємство "Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості". 12.2018

84.13 Державні, національні і міжнародні системи і служби стандартизації**84.05.18.1054/0118U001779с.**

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4)" згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2018 рік. – ДП "Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів". 10.2018

84.05.18.1055/0118U001780с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4)" згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2018 рік. – ДП "Всеукраїнський державний

науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів". 10.2018

84.05.18.1056/0118U001790с.

Розроблення 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2018 рік. – ДП "Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів". 10.2018

84.05.18.1057/0118U001819с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Приватне акціонерне товариство "ЗАВОД ПІВДЕНКАБЕЛЬ". 09.2018

84.05.18.1058/0118U002232с.

ДСТУ ETSI SR 019510 Розроблення національного стандарту щодо оцінювання, обстеження та структура для стандартизації довгострокових служб зберігання даних. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1059/0118U002233с.

ДСТУ ISO/IEC TR 24704 Розроблення національного стандарту щодо кабельних мереж в приміщенні користувача для безпроводних точок доступу. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1060/0118U002234с.

ДСТУ ISO/IEC TR 29106 Розроблення національного стандарту щодо класифікації МІСЕ загальних кабельних мереж. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1061/0118U002235с.

ДСТУ ISO/IEC 24752-1,4 Розроблення національних стандартів щодо універсальної віддаленої консолі інтерфейсу користувача. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1062/0118U002236с.

ДСТУ ISO/IEC 2382-37 Розроблення національного стандарту щодо термінології в галузі біометрії. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1063/0118U002237с.

ДСТУ ISO/IEC 29794-1 Розроблення національного стандарту щодо якості біометричних зразків. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1064/0118U002238с.

ДСТУ ISO/IEC 19795-2,3,4,6 Розроблення національних стандартів щодо експлуатаційних випробувань в галузі біометрії. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1065/0118U005152с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 проекту національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6) - ДСТУ EN ISO 14738. – Український науково-дослідний інститут дизайну та ергономіки Національного авіаційного університету. 09.2018

84.05.18.1066/0118U005250с.

"Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4)" - ДСТУ EN ISO 9994. – ВСП Український науково-дослідний інститут дизайну та ергономіки Національного авіаційного університету. 09.2018

84.05.18.1067/0118U005251с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 проекту національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6) - ДСТУ EN ISO 14122-1; ДСТУ EN ISO 14122-2; ДСТУ EN ISO 14122-3; ДСТУ EN ISO 14122-4. – ВСП Український науково-дослідний інститут дизайну та ергономіки Національного авіаційного університету. 09.2018

84.05.18.1068/0118U005317с.

ДСТУ ISO/IEC TR 20002 Розроблення національного стандарту щодо структури керованих однорангових мереж. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1069/0118U005318с.

ДСТУ ISO/IEC 14841 Розроблення національного стандарту щодо приватних мереж з комплексними послугами. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1070/0118U005319с.

ДСТУ ISO/IEC 18384-1 Розроблення національного стандарту щодо еталонної архітектури для сервіс-орієнтованої архітектури. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1071/0118U005320с.

ДСТУ ISO/IEC TR 29181-9 Розроблення національного стандарту щодо мережі майбутнього. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1072/0118U005321с.

ДСТУ ISO/IEC 15026 - 2, 3, 4 Розробка національних стандартів щодо гарантії стосовно програмних засобів і систем. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1073/0118U005322с.

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26512 Розробка національного стандарту щодо вимог до замовників і постачальників документації користувача. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1074/0118U005355.

ДСТУ EN 374-2 (EN 374-2:2014, IDT) Рукавички захисні від небезпечних хімічних речовин і мікроорганізмів. Частина 2: Визначення стійкості до проникнення. – Державне підприємство "Центр оцінки та інформації". 09.2018

84.05.18.1075/0118U005356.

ДСТУ EN 341 (EN 341:2011, IDT) Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Пристрої для спускання. ДСТУ EN 1498 (EN 1498:2006, IDT) Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Рятувальні петлі. – Державне підприємство "Центр оцінки та інформації". 09.2018

84.05.18.1076/0118U005357.

ДСТУ EN 13042-2 (EN 13042-2:2004+A1:2009, IDT) Машини та устаткування для виробництва та оброблення порожнистого скла. Вимоги безпеки. Частина 2. Завантажувально-розвантажувальні машини. – Державне підприємство "Центр оцінки та інформації". 09.2018

84.05.18.1077/0118U005358.

ДСТУ EN 12921-2 (EN 12921-2:2005+A1:2008, IDT)

Машини для чищення поверхні та попереднього оброблення промислових виробів, що використовують рідини або пару. Частина 2. Безпечність машин, що використовують чистячі рідини на водній основі. – Державне підприємство "Центр оцінки та інформації". 09.2018

84.05.18.1078/0118U005359.

ДСТУ EN 16523-1 (EN 16523-1:2015, IDT) Визначення стійкості матеріалу до проникання хімічних речовин. Проникання рідких хімічних речовин в умовах безперервного контакту. – Державне підприємство "Центр оцінки та інформації". 09.2018

84.05.18.1079/0118U005360.

ДСТУ EN 530 (EN 530:2010, IDT) Стійкість до стирання матеріалів захисного одягу. Методи випробування. – Державне підприємство "Центр оцінки та інформації". 09.2018

84.05.18.1080/0118U006001с.

Розроблення національного стандарту щодо оцінки стійкості матеріалів одягу до виплеску розплавленого металу EN ISO 9185:2007 Одяг захисний. Оцінка стійкості матеріалів до виплеску розплавленого металу. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут "Еластик". 12.2018

84.05.18.1081/0118U006002с.

Розроблення національного стандарту щодо перевірки і готування проб до випробування клеїв EN 1067:2005 Клеї. Перевірка і готування проб до випробування. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут "Еластик". 12.2018

84.05.18.1082/0118U006003с.

Розроблення національних стандартів щодо еластичних пористих матеріалів EN ISO 8067:2008 Метод визначення міцності під час роздирання EN ISO 1856:2000 Метод визначення залишкової деформації у разі стискання. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут "Еластик". 12.2018

84.05.18.1083/0118U006004с.

Розроблення національних стандартів EN ISO 527-2:2012 Пластмаси. Визначення властивостей під час розтягування. Ч.2. Умови випробування для формованих та екструдованих пластмас. EN ISO 527-4:1997 Ч.4. Умови випробування для ізотропних та ортотропних армованих волокном пластмасових композитів. EN ISO 527-5:2009 Ч.5. Умови випробування односпрямованих волокнистих пластмасових композитів. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут "Еластик". 12.2018

84.05.18.1084/0118U006005с.

Розроблення національного стандарту щодо умов випробування для формованих та екструдованих пластмас EN ISO 845:2009 Поропласти і пориста гума. Метод визначення уявної щільності. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут "Еластик". 12.2018

84.05.18.1085/0118U006030с.

"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. – Науково-технічна асоціація "Підйомні споруди". 09.2017

84.05.18.1086/0118U006031с.

Розроблення 666 нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-5) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2017 рік. – Науково-технічна асоціація "Підйомні споруди". 11.2017

84.05.18.1087/0118U006032с.

Розроблення 666 нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-5) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2017 рік. – Науково-технічна асоціація "Підйомні споруди". 11.2017

84.05.18.1088/0118U006033с.

Розроблення 666 нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-5) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2017 рік. – Науково-технічна асоціація "Підйомні споруди". 11.2017

84.05.18.1089/0118U006034с.

Розроблення 666 нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-5) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2017 рік. – Науково-технічна асоціація "Підйомні споруди". 11.2017

84.05.18.1090/0118U006035с.

Розроблення 666 нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-5) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2017 рік. – Науково-технічна асоціація "Підйомні споруди". 11.2017

84.05.18.1091/0118U006036с.

Розроблення 666 нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-5) згідно з Програмою робіт з на-

ціональної стандартизації на 2017 рік. – Науково-технічна асоціація "Підйомні споруди". 11.2017

84.05.18.1092/0118U006037с.

Розроблення 666 нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-5) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2017 рік. – Науково-технічна асоціація "Підйомні споруди". 11.2017

84.05.18.1093/0118U006038с.

Розроблення 666 нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-5) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2017 рік. – Науково-технічна асоціація "Підйомні споруди". 11.2017

84.05.18.1094/0118U006039с.

Розроблення 666 нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-5) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2017 рік. – Науково-технічна асоціація "Підйомні споруди". 11.2017

84.05.18.1095/0118U006040с.

Розроблення 666 нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-5) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2017 рік. – Науково-технічна асоціація "Підйомні споруди". 12.2017

84.05.18.1096/0118U006041с.

Розроблення 666 нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-5) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2017 рік. – Науково-технічна асоціація "Підйомні споруди". 12.2017

84.05.18.1097/0118U006042с.

Розроблення 666 нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-5) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2017 рік. – Науково-технічна асоціація "Підйомні споруди". 12.2017

84.05.18.1098/0118U006043с.

Розроблення 666 нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-5) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2017 рік. – Науково-технічна асоціація "Підйомні споруди". 12.2017

84.05.18.1099/0118U006063с.

ДСТУ EN ISO 10819 (EN ISO 10819:2013, IDT; ISO 10819:2013, IDT) Вібрація та удар механічні. Вібрація локальна. Метод вимірювання та

оцінки властивості рукавиць передавати вібрацію на долоню руки. – Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробниче підприємство "Стандарт". 12.2018

84.05.18.1100/0118U006064с.

ДСТУ EN 14253 (EN 14253:2003+A1:2007, IDT) Вібрація механічна. Вимірювання та обчислювання впливу на здоров'я загальної виробничої вібрації. Практична настанова. – Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробниче підприємство "Стандарт". 12.2018

84.05.18.1101/0118U006065с.

ДСТУ EN 812 (EN 812:2012, IDT) Засоби індивідуального захисту голови. Промислові протиударні каски. ДСТУ EN 960 (EN 960:2006, IDT) Засоби індивідуального захисту голови. Використання макетів голови для випробування захисних касок. – Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробниче підприємство "Стандарт". 12.2018

84.05.18.1102/0118U006115с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3). – Приватне підприємство "Електротехнік-стандарт". 12.2017

84.05.18.1103/0118U006119с.

Розроблення 666 нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-5). – Приватне підприємство "Електротехнік-стандарт". 12.2017

84.05.18.1104/0118U006278с.

Розроблення національного стандарту щодо методів випробування одягу для захисту від тепла та полум'я EN ISO 6942:2002 Одяг захисний. Захист від тепла та вогню. Метод випробування. Оцінка матеріалів і комбінацій матеріалів, що піддаються дії тепловипромінювального джерела. EN ISO 9151:2016 Одяг для захисту від тепла і полум'я. Визначення теплопередачі при дії полум'я. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут "Еластик". 12.2018

84.05.18.1105/0118U006279с.

Розроблення національного стандарту EN ISO 12127-1:2015 Одяг тепло- і вогнезахисний. Визначення контактної теплопередачі через захисний одяг або складові її матеріали. Контактна теплопередача від нагрівального циліндра. EN ISO 12127-2:2007 Метод випробування з використанням контактної теплопередачі від краплинних циліндрів

невеликого діаметру. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут "Еластик". 12.2018

84.05.18.1106/0118U006280с.

Розроблення національного стандарту щодо мінімальних технічних вимог до одягу тепло- і вогнезахисного EN ISO 11612:2015 Одяг захисний. Тепло- і вогнезахисний одяг. Мінімальні технічні вимоги. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут "Еластик". 12.2018

84.05.18.1107/0118U006281с.

Розроблення національного стандарту щодо вимог безпеки машин для виготовлення порожнистих виробів, сформованих дуттям EN 422:2009 Машини для виготовлення гумових і пластмасових виробів. Машини для виготовлення порожнистих виробів, сформованих дуттям. Вимоги щодо безпеки. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут "Еластик". 12.2018

84.05.18.1108/0118U006282с.

Розроблення національного стандарту щодо вимог і методів випробування щитків запобіжних для захисту мотоциклістів EN 14021:2003 Щитки запобіжні для захисту мотоциклістів від каменя і уламків при внедорожному русі. Вимоги і методи випробувань. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут "Еластик". 12.2018

84.05.18.1109/0118U006371с.

ДСТУ ISO/IEC TR 22560 Розроблення національного стандарту щодо сенсорних мереж. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1110/0118U006372с.

ДСТУ ISO/IEC TR-18120 Розроблення національного стандарту щодо вимог до електронних підручників. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1111/0118U006373с.

ДСТУ ISO/IEC TS-20013 Розроблення національного стандарту щодо еталонної структури електронного портфелю. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1112/0118U006374с.

ДСТУ ISO/IEC TR-20748-1,2 Розроблення національних стандартів щодо функційної сумісності в сфері навчальної аналітики. – Міжнародний

науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1113/0118U006375с.

ДСТУ ISO/IEC TR 18121 Розроблення національного стандарту щодо рамкової моделі віртуального експерименту. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1114/0118U006376с.

ДСТУ ISO/IEC 40180 Розроблення національного стандарту щодо основних положень та еталонної структури якості у навчанні, освіті та підготовці. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1115/0118U006377с.

ДСТУ ISO/IEC 23988 Розроблення національного стандарту щодо практичних настанов стосовно застосування інформаційних технологій під час оцінювання. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1116/0118U006378с.

ДСТУ ISO/IEC 30105-1, 3, 4, 5 Розроблення національних стандартів щодо процесів життєвого циклу аутсорсингу бізнес-процесів. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1117/0118U006379с.

ДСТУ ISO/IEC 38504 Розроблення національного стандарту щодо настанови стосовно керування інформаційними технологіями. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1118/0118U006380с.

ДСТУ ISO/IEC 38505-1 Розроблення національного стандарту щодо застосування ISO/IEC 38500 до керування даними. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1119/0118U006381с.

ДСТУ ISO/IEC TR 13594 Розроблення національного стандарту щодо безпеки нижніх рівнів в інформаційних технологіях. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1120/0118U006382с.

ДСТУ ISO/IEC 14476-1,2,3 Розроблення національних стандартів щодо розширеного протоколу обміну даними транспортного рівня. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1121/0118U006383с.

ДСТУ ISO/IEC 2593 Розроблення національного стандарту щодо лінійних розмірів 34-контактного з'єднувального інтерфейсного конектора та номерів контактів. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1122/0118U006384с.

ДСТУ ISO/IEC 23917 Розроблення національного стандарту щодо методів перевірки протоколів у сфері телекомунікацій та обміну даними між системами. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1123/0118U006385с.

ДСТУ ISO/IEC 29101 Розроблення національного стандарту щодо структури архітектури забезпечення приватності. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1124/0118U006386с.

ДСТУ ISO/IEC 29192-5 Розроблення національного стандарту щодо легкої криптографії. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1125/0118U006387с.

ДСТУ ISO/IEC 18370-1 Розроблення національного стандарту щодо сліпих цифрових підписів. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1126/0118U006388с.

ДСТУ ISO/IEC 11770-6 Розроблення національного стандарту щодо утворення ключів. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1127/0118U006389с.

ДСТУ ISO/TS 20440 Розроблення національного стандарту щодо ідентифікації лікарських засобів. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1128/0118U006390с.

ДСТУ ISO/TS 19256 Розроблення національного стандарту щодо вимог до систем словників лікарських засобів для охорони здоров'я. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1129/0118U006391с.

ДСТУ ISO 17523 Розроблення національного стандарту щодо вимог до електронних рецептів. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2018

84.05.18.1130/0118U006411с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3). – Приватне підприємство "Електротехнік-стандарт". 12.2017

84.05.18.1131/0118U006412с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3). – Приватне підприємство "Електротехнік-стандарт". 12.2017

84.05.18.1132/0118U006413с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3). – Приватне підприємство "Електротехнік-стандарт". 12.2017

84.05.18.1133/0118U006414с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3). – Приватне підприємство "Електротехнік-стандарт". 12.2017

84.05.18.1134/0118U006415с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3). – Приватне підприємство "Електротехнік-стандарт". 12.2017

84.05.18.1135/0118U006416с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 441 національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-3). – Приватне підприємство "Електротехнік-стандарт". 12.2017

84.05.18.1136/0118U006417с.

Розроблення 666 нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт СС-5). – Приватне підприємство "Електротехнік-стандарт". 12.2017

84.05.18.1137/0118U006418с.

Розроблення 666 нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт СС-5). – Приватне підприємство "Електротехнік-стандарт". 12.2017

84.05.18.1138/0118U006420с.

Розроблення 666 нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт СС-5). – Приватне підприємство "Електротехнік-стандарт". 12.2017

84.05.18.1139/0118U006435с.

Розроблення проектів національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими ("Стандарт ЄС-5"). – Державне підприємство "Харківський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації". 11.2017

84.05.18.1140/0118U006436с.

Розроблення проектів національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими ("Стандарт ЄС-5"). – Державне підприємство "Харківський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації". 11.2017

84.05.18.1141/0118U006437с.

Розроблення проектів національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими ("Стандарт ЄС-5"). – Державне підприємство "Харківський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації". 11.2017

84.05.18.1142/0118U006440с.

ДСТУ EN 60529 (EN 60529:1991; АС:1993; А1:2000; А2:2013, IDT) Ступені захисту, що забезпечують кожухи (Код IP). – Закрите акціонерне товариство Науково-дослідний центр "Нафтохім". 09.2018

84.05.18.1143/0118U006441с.

ДСТУ EN 61230 (EN 61230:2008, IDT) Робота під напругою. Портативне обладнання для заземлення або для заземлення та короткого замикання. – Закрите акціонерне товариство Науково-дослідний центр "Нафтохім". 09.2018

84.05.18.1144/0118U006442с.

ДСТУ EN 15067 (EN 15067:2007, IDT) Машини для пластмаси і гуми. Плівкоутворювальні машини для мішків і пакетів. Вимоги щодо безпеки.; ДСТУ EN 289 (EN 289:2014, IDT) Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Преси. Вимоги щодо безпеки. – Закрите акціонерне товариство Науково-дослідний центр "Нафтохім". 09.2018

84.05.18.1145/0118U006443с.

ДСТУ EN 1012-1 (EN 1012-1:2010, IDT) Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Компресори.; ДСТУ EN 1012-2 (EN 1012-2:1996+A1:2009, IDT) Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Вакуумні насоси. – Закрите акціонерне товариство Науково-дослідний центр "Нафтохім". 09.2018

84.05.18.1146/0118U006444с.

ДСТУ EN 12621 (EN 12621:2006+A1:2010, IDT) Машини для подавання та циркуляції покривних матеріалів під тиском. Вимоги щодо безпеки. – Закрите акціонерне товариство Науково-дослідний центр "Нафтохім". 09.2018

84.05.18.1147/0118U006445с.

ДСТУ EN 12757-1 (EN 12757-1:2005+A1:2010, IDT) Змішуючі машини для покривних матеріалів. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Змішуючі машини, використовувані для повторного оброблення автомобіля. – Закрите акціонерне товариство Науково-дослідний центр "Нафтохім". 09.2018

84.05.18.1148/0118U006446с.

ДСТУ EN 12981 (EN 12981:2005+A1:2009, IDT) Покривні установки. Розбризкуючі будки для застосування порошкових покривних матеріалів. Вимоги щодо безпеки. – Закрите акціонерне товариство Науково-дослідний центр "Нафтохім". 09.2018

84.05.18.1149/0118U006447с.

ДСТУ EN 13355 (EN 13355:2004+A1:2009, IDT) Установки для нанесення покриттів. Комбіновані кабіни. Вимоги щодо безпеки. – Закрите акціонерне товариство Науково-дослідний центр "Нафтохім". 09.2018

84.05.18.1150/0118U006448с.

ДСТУ EN 1953 (EN 1953:2013, IDT) Устаткування для нанесення покриттів методом розпилення та розбризкування. Вимоги щодо безпеки. – Закрите акціонерне товариство Науково-дослідний центр "Нафтохім". 09.2018

84.05.18.1151/0118U006449с.

ДСТУ EN ISO 4413 (EN ISO 4413:2010, IDT; ISO 4413:2010, IDT) Гідроприводи об'ємні. Загальні правила застосування та вимоги щодо безпеки для систем та їх складових. – Закрите акціонерне товариство Науково-дослідний центр "Нафтохім". 09.2018

84.05.18.1152/0118U006453.

Розроблення проекту національного стандарту ДСТУ «Системи рухомого зв'язку. Показники якості послуг. Методика вимірювання». – Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення". 12.2018

84.15 Науково-методологічне забезпечення систем і служб стандартизації

84.05.18.1153/0118U001751с.

Розроблення національних стандартів щодо процедури визначення простежуваності калібрування фотоелектричних приладів та методів визначення лінійності характеристик. – Національний науковий центр "Інститут метрології". 09.2018

84.05.18.1154/0118U001752с.

Розроблення національних стандартів щодо невизначеності вимірювань. – Національний науковий центр "Інститут метрології". 09.2018

84.05.18.1155/0118U001753с.

Розроблення національних стандартів щодо лічильників холодної питної води та гарячої води. – Національний науковий центр "Інститут метрології". 09.2018

84.05.18.1156/0118U001754с.

Розроблення національного стандарту щодо міжнародного електротехнічного словника величин та одиниць. – Національний науковий центр "Інститут метрології". 09.2018

84.05.18.1157/0118U001755с.

Розроблення національного стандарту щодо вимог до характеристик приладів для вимірювання освітленості та яскравості. – Національний науковий центр "Інститут метрології". 09.2018

84.05.18.1158/0118U001756с.

Розроблення національних стандартів щодо польових процедур для випробування геодезичних та наглядових приладів. – Національний науковий центр "Інститут метрології". 09.2018

84.05.18.1159/0118U001757с.

Розроблення національного стандарту щодо загальних та статистичних принципів сертифікації стандартних зразків. – Національний науковий центр "Інститут метрології". 09.2018

84.05.18.1160/0118U001775с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6). – ДП "Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів". 12.2018

84.05.18.1161/0118U001776с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – ДП "Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів". 12.2018

84.05.18.1162/0118U001836с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4), ДСТУ EN 45545-4:201X, ДСТУ EN 45545-5:201X, ДСТУ EN 45545-6:201X, ДСТУ EN 45545-7:201X. – Науковий парк "Центр трансферу технологій цивільного захисту". 09.2018

84.05.18.1163/0118U001837с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4), ДСТУ EN 50553:201X. – Науковий парк "Центр трансферу технологій цивільного захисту". 09.2018

84.05.18.1164/0118U001838с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4), ДСТУ EN 50575:201X. – Науковий парк "Центр трансферу технологій цивільного захисту". 09.2018

84.05.18.1165/0118U001839с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4), ДСТУ HD 604 S1:201X. – Науковий парк "Центр трансферу технологій цивільного захисту". 09.2018

84.05.18.1166/0118U001840с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 проекту національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими

(Стандарт ЄС-6), ДСТУ EN 12882:201X. – Науковий парк "Центр трансферу технологій цивільного захисту". 09.2018

84.05.18.1167/0118U001841с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 проекту національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6), ДСТУ EN 13204:201X. – Науковий парк "Центр трансферу технологій цивільного захисту". 09.2018

84.05.18.1168/0118U001923с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 09.2018

84.05.18.1169/0118U001924с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 09.2018

84.05.18.1170/0118U001925с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 09.2018

84.05.18.1171/0118U001926с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 09.2018

84.05.18.1172/0118U001927с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 09.2018

84.05.18.1173/0118U001928с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 09.2018

84.05.18.1174/0118U001929с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 09.2018

84.05.18.1175/0118U001930с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 09.2018

84.05.18.1176/0118U001931с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 проекту національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6). – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 09.2018

84.05.18.1177/0118U005123.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6). – Державне підприємство "Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості". 12.2018

84.05.18.1178/0118U005160с.

Розроблення національного стандарту стосовно вимог щодо безпеки для дизельних двигунів. – Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського". 10.2018

84.05.18.1179/0118U005161с.

Розроблення національних стандартів стосовно вимог щодо безпеки та методу перевіряння кута розчіплювання для устаткування для ручного запуску. – Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського". 10.2018

84.05.18.1180/0118U006145с.

Розроблення національного стандарту щодо вимог до діамантових дротяних пилок. – Товариство з обмеженою відповідальністю Науково-виробниче підприємство "Техносервіс". 10.2018

84.05.18.1181/0118U006146с.

Розроблення національного стандарту стосовно вимог щодо безпеки для промислових роботів. – Товариство з обмеженою відповідальністю Науково-виробниче підприємство "Техносервіс". 09.2018

84.05.18.1182/0118U006147с.

Розроблення національного стандарту стосовно лабораторного оцінювання вібрації сидіння оператора землерийно-транспортних машин. – Товариство з обмеженою відповідальністю Науково-виробниче підприємство "Техносервіс". 09.2018

84.05.18.1183/0118U006218с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6). – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 10.2018

84.05.18.1184/0118U006219с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6). – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 10.2018

84.05.18.1185/0118U006220с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6). – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 10.2018

84.05.18.1186/0118U006221с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6). – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 10.2018

84.05.18.1187/0118U006222с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6). – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 10.2018

84.05.18.1188/0118U006223с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 10.2018

84.05.18.1189/0118U006224с.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 10.2018

84.05.18.1190/0118U006396.

Розроблення та прийняття методом перекладу 271 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт НС-4). – Науково-технічний центр Академії зв'язку України. 09.2018

87 ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА. ЕКОЛОГІЯ ЛЮДИНИ

87.01 Загальні питання охорони навколишнього середовища й екології людини

87.05.18.1191/0118U001828.

Визначення істотних параметрів і розроблення нової методології сенсингу для оцінки токсичності твердих частинок аерозолі та аналіз нейротоксичної дії ртуті і стійких органічних забруднювачів на основі експериментальних даних впливу на функціонування нервових клітин та стратегія нейропротекції. – Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України. 12.2020

87.05.18.1192/0118U001904.

Інформаційно-ресурсне моделювання пулів і потоків CO₂ в наземних екосистемах України. – Національний ботанічний сад імені М.М.Гришка Національної академії наук України. 12.2020

87.05.18.1193/0118U001979.

Земельний консалтинг економічних та земельно-процесуальних проблем землекористування СВК "Батьківщина" Котелевського району Полтавської області. – Державний заклад "Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління". 06.2017

87.05.18.1194/0118U005184.

Ведення державного кадастру тваринного світу. – Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена. 12.2018

87.05.18.1195/0118U005259.

Розробка програмно-моделюючого комплексу для оцінки впливу нерадіаційних викидів АЕС України на атмосферне повітря та населення прилеглих територій. – Державна установа "Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України". 12.2018

87.05.18.1196/0118U006024.

Розробка інтегрального приладу на твердотільних детекторах для радіаційного контролю. – Державна установа "Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України". 12.2018

87.05.18.1197/0118U006186.

Підготовка списку регіонально рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин і тварин на території Волинської області. – Інститут екології Карпат НАН України. 11.2018

87.05.18.1198/0118U006344.

Підготовка та видання енциклопедії мігруючих видів диких тварин України (другий етап). – Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена. 12.2018

87.03 Теорія і методи вивчення охорони навколишнього середовища, використання природних ресурсів і екології людини

87.05.18.1199/0118U001797.

Вивчення впливу пластикового забруднення на донні морські угруповання. – Державна установа Інститут морської біології НАН України. 12.2018

87.05.18.1200/0118U001999.

Розробка історико-географічного атласу Харківської області. – Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. 12.2018

87.05.18.1201/0118U006152.

Підвищення екологічної безпеки гірничовидобуних виробництв за рахунок реалізації принципу каскадного відходовикористання. – Інститут проблем природокористування та екології НАН України. 12.2019

87.05.18.1202/0118U006347.

Розроблення методичних рекомендацій щодо встановлення науково-обґрунтованих нормативів спеціального використання природних рослинних ресурсів на землях лісового та природно-заповідного фондів. – Інститут історії та політології Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. 12.2018

87.05.18.1203/0118U006359.

Розроблення проекту зведеної схеми формування екологічної мережі (перший етап). – Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". 12.2018

87.05.18.1204/0118U006473.

Оцінка сучасного рівня забруднення акваторії та прибережної зони Куяльницького лиману в межах м. Одеса важкими металами. – Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища та людини. 12.2018

87.15 Забруднення середовища. Контроль забруднення

87.05.18.1205/0118U002172.

Порівняльний аналіз методологій моделювання радіаційно-термічних параметрів відпрацьованого ядерного палива реакторів РБМК-1000 (Україна) та РБМК-1500 (Литва) в умовах сухого зберігання. – Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. 12.2018

87.17 Забруднення й охорона атмосфери

87.05.18.1206/0118U001709.

Розробка системи оперативного радіаційного контролю швидкого реагування на базі літального апарату. – Інститут геохімії навколишнього середовища. 12.2018

87.21 Охорона ґрунтів

87.05.18.1207/0118U002177.

Дослідження індикаторів стану порушених гірничими роботами земель та розробка технологій реабілітації вторинних екосистем в інтересах сталого розвитку. – Інститут проблем природокористування та екології НАН України. 12.2019

87.27 Охорона рослинного і тваринного світу

87.05.18.1208/0118U006053.

Комплексне дослідження рідкісних видів рослинного світу України для встановлення категорій за міжнародними стандартами (МСОП) і таксономічне узагальнення щодо судинних рослин. – Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного. 12.2019

87.05.18.1209/0118U006185с.

Таксономічні, популяційні, екологоценотичні та ареалогічні дослідження видів рослинного світу західних регіонів України (Закарпатської рівнини, Карпат, Волино-Поділля, Західного Полісся), уключених до Червоної книги України (рослинний світ) з метою їх збереження у природному середовищі. – Інститут екології Карпат НАН України. 12.2018

87.29 Антропогенний вплив на краєвид. Охорона й оптимізація краєвида

87.05.18.1210/0118U006254.

Підготовка оновлених інформаційних описів водно-болотних угідь міжнародного значення відповідно до вимог Конвенції про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення головним чином як середовища існування водоплавних птахів. – Приватне підприємство „Центр екологічного управління”. 12.2018

87.05.18.1211/0118U006395.

Розробка схеми екологічної мережі міста Хмельницького: "Ландшафтно-екологічні основи формування схеми екологічної мережі міста Хмельницького". – Хмельницький національний університет. 12.2018

87.31 Заповідна справа. Природні території й акваторії, що охороняються

87.05.18.1212/0118U001682.

Літопис природи НПП "Білобережжя Святослава". – Національний природний парк "Білобережжя Святослава". 12.2018

87.05.18.1213/0118U002171.

Ландшафтно-екологічне моделювання лісових насаджень зеленої зони м. Харків для оцінки екологічних ризиків. – Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. 12.2019

87.35 Раціональне використання і відтворення природних ресурсів

87.05.18.1214/0118U006286.

Організаційно-методичні роботи з оцінки природної території селища Ворзель Київської області та матеріально-технічної бази санаторно-курортних закладів для обґрунтування створення курорту місцевого значення. – ДУ "Український науководослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 06.2018

89 КОСМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

89.17 Планування і здійснення запусків космічних апаратів і штучних небесних тіл

89.05.18.1215/0118U001809.

Розробка методик оцінки техніко-економічних показників створення та технічного рівня космічних апаратів дистанційного зондування Землі. – Спеціальне конструкторське технологічне бюро ІТМ НАН України та НКА України. 12.2018

89.05.18.1216/0118U002180.

Розробка конструктивної схеми і вибір параметрів аеродинамічної системи відведення космічних апаратів розробки ДП КБ "Південне" з орбіти. – Інститут технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України. 12.2018

89.25 Космічна техніка і технологія

89.05.18.1217/0118U001807.

Космічні вторгнення: теоретичні передбачення,

моніторинг та можливі протидії. – Інститут технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України. 12.2018

89.05.18.1218/0118U001808.

Науково-методичне забезпечення Програми. Розроблення проекту фінансово-економічного обґрунтування Програми на 2018-2022 роки. – Інститут технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України. 12.2018

89.05.18.1219/0118U001986.

Проведення випробувань з визначення термічного опору зразків чохлаві ЕВТІ. – Корпорація "Науковий парк "Київська політехніка". 11.2018

89.05.18.1220/0118U001987.

Виготовлення та проведення випробувань зразків транспортної теплової труби і панелей-радіаторів з вмонтованими тепловими трубами. – Корпорація "Науковий парк "Київська політехніка". 12.2018

89.05.18.1221/0118U002188с.

Доопрацювання комплексу командних приладів (ККП). – Казенне підприємство спеціального приладобудування "Арсенал". 09.2018

89.05.18.1222/0118U005307.

Модернізація та відновлення працездатності КПА КИ1800. Участь у монтажі та перевірці працездатності КПА КИ614. – Дочірнє підприємство "Захист і автоматизація об'єктів НДІРВ". 10.2018

89.05.18.1223/0118U006277.

Вирішення сучасних проблем динаміки систем ракетно-космічної техніки, енергетичного і транспортного машинобудування. – Інститут технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України. 12.2019

89.05.18.1224/0118U006423.

Відпрацювання та впровадження технології зварювання різномірних матеріалів для вузлів мікро-рурсійних установок КА. – Державне підприємство Науково-дослідний технологічний інститут приладобудування. 10.2018

89.53 Геофізичні дослідження космічними засобами

89.05.18.1225/0118U000492.

Удосконалення наявної наземної низькочастотної акустичної та радіоастрономічної інфраструктури для проведення активних наземно-космічних експериментів. – Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України. 12.2018

89.05.18.1226/0118U001804.

Інформаційні технології супутникового моніторингу в задачах ERA-PLANET. – Інститут космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України. 12.2020

90 МЕТРОЛОГІЯ**90.03 Наукові і технічні основи метрології і метрологічного забезпечення****90.05.18.1227/0118U006315.**

Забезпечення збереження та функціонування державних первинних еталонів, що становлять національне надбання та зберігаються на державному підприємстві "Івано-Франківськстандартметрологія". – Державне підприємство "Івано-Франківський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації". 12.2018

90.05.18.1228/0118U006316.

Дослідження ступеню еквівалентності державних первинних еталонів, які зберігаються на державному підприємстві "Івано-Франківськстандартметрологія". – Державне підприємство "Івано-Франківський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації". 12.2018

90.05.18.1229/0118U006317.

Дослідження стабільності відтворення та зберігання одиниць вимірювання державними первинними еталонами, що знаходяться на державному підприємстві "Івано-Франківськстандартметрологія". – Державне підприємство "Івано-Франківський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації". 12.2018

90.27 Вимірювання окремих величин і характеристик**90.05.18.1230/0118U001773.**

Створення та впровадження у виробництво вібростійкого оптичного роз'єму для широкосмугових волоконно-оптичних систем передачі цифрових даних. – Міжнародний центр "Інститут приклад-

ної оптики" Національної академії наук України. 12.2018

90.05.18.1231/0118U005193.

Методи і пристрої підвищення ефективності роботи ліній передачі. Етап 5. – Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова. 06.2018

90.05.18.1232/0118U005245.

Розроблення інтелектуальної модульної мульти-сенсорної системи для моніторингу герметичного стану відповідальних промислових конструкцій, що заповнені амоніаком, несиметричним диметилгідразином та тетраоксидом діазоту. Розділ 2. Розроблення, виготовлення й випробування первинних і вторинних перетворювачів, електронної і програмної частин мультисенсорної системи. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2022

90.05.18.1233/0118U005246.

Розробка інтелектуальної сенсорної системи з чутливими елементами на основі гібридних електропровідних наноконструкцій для реєстрації екологічно шкідливих летких сполук. Розділ 2. Розробка датчиків, перетворювачів, програмного та метрологічного забезпечення. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є.Лашкарьова НАН України. 12.2022

90.05.18.1234/0118U005338.

Розробка «розумного» мікроелектронного сенсора для контролю вмісту вибухонебезпечних та шкідливих газів у повітрі побутових приміщень. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2022

90.05.18.1235/0118U006061.

Створення та впровадження новітніх систем діагностики, контролю якості та сертифікації для вітчизняного серійного виробництва енергозберігаючих приладів на основі сучасних твердотільних джерел світла. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

ЗМІСТ

00/26 СУСПІЛЬНІ НАУКИ	3
02 ФІЛОСОФІЯ	3
02.15 Загальнофілософські проблеми	3
02.41 Соціальна філософія	3
03 ІСТОРІЯ. ІСТОРИЧНІ НАУКИ	3
03.01 Загальні питання історичних наук	3
03.09 Загальна історія	3
03.19 Історія окремих країн	3
03.29 Історія окремих процесів, сторін і явищ людської діяльності	3
03.41 Археологія	3
03.61 Етнографія й історична антропологія	3
03.81 Допоміжні історичні дисципліни	3
04 СОЦІОЛОГІЯ	4
04.21 Суспільство як система. Соціальні відносини і процеси	4
04.41 Соціальні класи, спільності і групи	4
04.51 Соціологія сфер соціального життя, соціальних явищ і інститутів	4
04.61 Соціологія особистості і поведження	4
05 ДЕМОГРАФІЯ	4
05.11 Загальні проблеми народонаселення	4
05.61 Населення світу	4
06 ЕКОНОМІКА. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ	4
06.04 Політична економія	4
06.35 Наука управління економікою. Обліково-економічні науки	4
06.51 Світова економіка. Міжнародні економічні відносини	4
06.54 Продуктивні сили і науково-технічний прогрес	5
06.56 Суспільно-економічна структура	5
06.61 Територіальна структура економіки. Просторова (регіональна) економіка	5
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	6
06.77 Економіка праці. Трудові ресурси	6
06.81 Економіка й організація підприємства. Управління підприємством	6
10 ДЕРЖАВА І ПРАВО. ЮРИДИЧНІ НАУКИ	7
10.15 Державне (конституційне) право і управління	7
10.17 Адміністративне право	7
10.27 Цивільне право	7
10.63 Трудове право	7
10.85 Криміналістика	7
11 ПОЛІТИКА. ПОЛІТИЧНІ НАУКИ	8
11.15 Теорія політичних систем. Внутрішня політика	8
11.25 Теорія міжнародних відносин. Зовнішня політика і дипломатія	8
12 НАУКОЗНАВСТВО	9
12.21 Наука і суспільство. Соціологія науки	9
12.51 Методика і техніка дослідницької роботи	9
12.81 Міжнародне співробітництво в науці	9
13 КУЛЬТУРА	9
13.11 Культура в сучасному світі	9

13.61	Охорона пам'ятників історії і культури	9
13.71	Архівна справа. Архівознавство	9
14	НАРОДНА ОСВІТА. ПЕДАГОГІКА	9
14.01	Загальні питання народної освіти і педагогіки	9
14.25	Загальноосвітня школа. Педагогіка загальноосвітньої школи	9
14.35	Вища освіта. Педагогіка вищої школи	10
14.37	Освіта дорослих. Підвищення кваліфікації. Самоосвіта	10
15	ПСИХОЛОГІЯ	10
15.21	Загальна психологія	10
15.81	Прикладна психологія	10
16	МОВОЗНАВСТВО	10
16.01	Загальні питання мовознавства	10
16.21	Загальне мовознавство	10
16.31	Прикладне мовознавство	11
16.41	Мови світу	11
17	ЛІТЕРАТУРА. ЛІТЕРАТУРОЗНАВСТВО. НАРОДНА ПОЕТИЧНА ТВОРЧІСТЬ	11
17.07	Теорія літератури	11
18	МИСТЕЦТВО. МИСТЕЦТВОЗНАВСТВО	11
18.09	Історія і сучасний стан мистецтва, мистецтвознавства і художньої критики	11
18.31	Образотворче мистецтво	11
18.41	Музика. Музикознавство	11
20	ІНФОРМАТИКА	11
20.01	Загальні питання інформатики	11
20.23	Інформаційний пошук	11
20.51	Інформаційне обслуговування	11
26	КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ СУСПІЛЬНИХ НАУК	11
26.11	Глобальні проблеми	11
27/43	ПРИРОДНИЧІ І ТОЧНІ НАУКИ	11
27	МАТЕМАТИКА	11
27.17	Алгебра	11
27.19	Топологія	12
27.23	Математичний аналіз	12
27.29	Звичайні диференціальні рівняння	12
27.31	Диференціальні рівняння з частинними похідними	12
27.35	Математичні моделі природничих наук і технічних наук. Рівняння математичної фізики	12
27.39	Функціональний аналіз	12
27.41	Обчислювальна математика	12
27.43	Теорія ймовірності й математичної статистики	12
27.47	Математична кібернетика	13
28	КІБЕРНЕТИКА	13
28.15	Теорія систем автоматичного керування	13
28.17	Теорія моделювання	13
28.23	Штучний інтелект	13
28.29	Системний аналіз	13
29	ФІЗИКА	13
29.01	Загальні питання фізики	13
29.03	Загальні проблеми фізичного експерименту	13
29.05	Фізика елементарних часток	14
29.15	Ядерна фізика	14
29.17	Фізика газів і рідин. Термодинаміка і статистична фізика	14
29.19	Фізика твердих тіл	15
29.27	Фізика плазми	16
29.29	Фізика атома і молекули	17
29.31	Оптика	17
29.33	Лазерна фізика	17
29.35	Радіофізика. Фізичні основи електроніки	18
29.37	Акустика	18

30	МЕХАНІКА	18
	30.01 Загальні питання механіки	18
	30.15 Загальна механіка	18
	30.19 Механіка деформованого твердого тіла	18
	30.51 Комплексні і спеціальні розділи механіки	19
31	ХІМІЯ	19
	31.01 Загальні питання хімії	19
	31.15 Фізична хімія	19
	31.17 Неорганічна хімія. Комплексні сполуки	20
	31.21 Органічна хімія	21
	31.23 Біоорганічна хімія. Природні органічні сполуки і їхні синтетичні аналоги	21
	31.25 Хімія високомолекулярних сполук	21
	31.27 Біологічна хімія	22
34	БІОЛОГІЯ	23
	34.03 Теоретична біологія	23
	34.15 Молекулярна біологія	23
	34.17 Біофізика	23
	34.19 Цитологія	23
	34.23 Генетика	23
	34.25 Вірусологія	24
	34.27 Мікробіологія	24
	34.29 Ботаніка	25
	34.31 Фізіологія рослин	26
	34.33 Зоологія	26
	34.35 Екологія	26
	34.39 Фізіологія людини і тварин	27
	34.41 Морфологія людини і тварин	27
	34.43 Імунологія	27
	34.45 Фармакологія	27
	34.49 Радіаційна біологія	27
36	ГЕОДЕЗІЯ. КАРТОГРАФІЯ	28
	36.01 Загальні питання геодезії і картографії	28
	36.16 Вища геодезія	28
	36.23 Прикладна геодезія. Прикладні застосування аерозйомки і фотограмметрії	28
37	ГЕОФІЗИКА	28
	37.15 Геомагнетизм і високі шари атмосфери	28
	37.21 Метеорологія	28
	37.31 Фізика Землі	28
	37.35 Прикладна геофізика	29
38	ГЕОЛОГІЯ	29
	38.19 Геолого-геофізичні дослідження глибинної будови Землі	29
	38.33 Геохімія	29
	38.35 Мінералогія	29
	38.37 Петрографія	29
	38.49 Геологія рудних корисних копалин	30
	38.51 Геологія неметалевих корисних копалин	30
	38.53 Геологія родовищ нафти, газу і конденсатів	30
	38.55 Геологія родовищ вугілля, бітумінозних порід і торфу	30
41	АСТРОНОМІЯ	30
	41.01 Загальні питання астрономії	30
	41.03 Теоретична астрономія. Небесна механіка	31
	41.27 Зоряні системи	31
	41.51 Обсерваторії. Інструменти, прилади і методи астрономічних спостережень	31
43	ЗАГАЛЬНІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ПРИРОДНИЧИХ І ТОЧНИХ НАУК	31
	43.01 Загальні питання природничих і точних наук	31
44/81	ТЕХНІЧНІ І ПРИКЛАДНІ НАУКИ. ГАЛУЗІ ЕКОНОМІКИ	31
44	ЕНЕРГЕТИКА	31

44.01	Загальні питання енергетики	31
44.09	Енергоресурси. Енергетичний баланс	32
44.29	Електроенергетика	32
44.31	Теплоенергетика. Теплотехніка	32
44.33	Атомна енергетика	33
44.39	Вітроенергетика	33
45	ЕЛЕКТРОТЕХНІКА	33
45.01	Загальні питання електротехніки	33
45.09	Електротехнічні матеріали	33
45.35	Силові електричні конденсатори	34
45.37	Силова перетворювальна техніка	34
45.43	Електротермія	34
45.49	Електричні ізолятори	34
45.53	Електротехнічне устаткування спеціального призначення	34
47	ЕЛЕКТРОНІКА. РАДІОТЕХНІКА	34
47.01	Загальні питання електроніки і радіотехніки	34
47.09	Матеріали для електроніки і радіотехніки	35
47.13	Технологія й устаткування для електронного і радіотехнічного виробництва	35
47.14	Проектування і конструювання електронних приладів і радіоелектронної апаратури	35
47.29	Електровакуумні і газорозрядні прилади й пристрої	35
47.33	Твердотільні прилади	36
47.39	Кріоелектроніка	36
47.41	Радіоелектронні схеми	36
47.45	Анени. Хвилеводи. Елементи НВЧ-техніки	36
47.49	Радіолокація. Радіонавігація. Радіокерування	36
47.59	Вузли, деталі й елементи радіоелектронної апаратури	36
49	ЗВ'ЯЗОК	36
49.03	Теорія зв'язку	36
49.39	Телефонний зв'язок і апаратура	36
49.43	Радіозв'язок і радіомовлення	36
49.45	Телебачення	36
50	АВТОМАТИКА І ТЕЛЕМЕХАНІКА. ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА	37
50.01	Загальні питання автоматики й обчислювальної техніки	37
50.03	Теорія автоматичного керування	37
50.05	Теоретичні основи програмування	37
50.09	Елементи, вузли й пристрої автоматики, телемеханіки й обчислювальної техніки	37
50.11	Запам'ятовуючі пристрої	37
50.33	Цифрові обчислювальні машини і обчислювальні комплекси	37
50.37	Обчислювальні центри (ОЦ)	37
50.39	Обчислювальні мережі (ОМ)	37
50.41	Програмне забезпечення обчислювальних машин, комплексів і мереж	38
50.43	Системи автоматичного керування, регулювання і контролю	38
50.47	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	38
50.49	Автоматизовані системи організаційного керування	38
50.51	Автоматизація проектування	38
50.53	Автоматизація наукових досліджень	39
52	ГІРНИЧА СПРАВА	39
52.01	Загальні питання гірничої справи	39
52.13	Техніка і технологія розробки родовищ твердих корисних копалин	39
52.35	Розробка родовищ вугілля і паливних сланців	43
52.41	Розробка родовищ хімічної й агрохімічної сировини і солі	44
52.45	Збагачення корисних копалин	44
52.47	Розробка нафтових і газових родовищ	44
53	МЕТАЛУРГІЯ	44
53.01	Загальні питання металургії	44
53.03	Теорія металургійних процесів	44
53.37	Виробництво кольорових металів і сплавів	44

53.39	Порошкова металургія	44
53.47	Виробництво труб	45
53.49	Металознавство	45
55	ТЕХНОЛОГІЯ. МАШИНОБУДУВАННЯ	45
55.03	Машинознавство і деталі машин	45
55.09	Машинобудівні матеріали	45
55.15	Ливарне виробництво	45
55.19	Різання матеріалів	45
55.22	Обробка поверхонь і нанесення покриттів	45
55.23	Виробництво виробів із порошкових матеріалів	46
55.33	Гірниче машинобудування	46
55.36	Котлобудування	47
55.38	Спеціальні енергетичні установки	47
55.39	Хімічне і нафтове машинобудування	47
55.41	Локомотивобудування і вагонобудування	47
55.42	Двигунобудування	47
55.43	Автомобілебудування	47
55.47	Авіабудування	47
55.49	Космічна техніка і ракетобудування	48
55.55	Комунальне машинобудування	49
58	ЯДЕРНА ТЕХНІКА	49
58.31	Застосування ізотопів і іонізуючих випромінювань	49
58.33	Ядерні реактори	49
59	ПРИЛАДОБУДУВАННЯ	49
59.14	Проектування і конструювання приладів	49
59.35	Прилади для вимірювання складу і фізико-хімічних властивостей речовин і матеріалів	49
59.37	Прилади для теплотехнічних і теплофізичних вимірювань	49
59.41	Прилади для вимірювання оптичних і світлотехнічних величин і характеристик	49
59.45	Прилади неруйнівного контролю виробів і матеріалів	50
59.73	Засоби оргтехніки	50
61	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ. ХІМІЧНА ПРОМИСЛОВІСТЬ	50
61.01	Загальні питання хімічної технології і хімічної промисловості	50
61.13	Процеси й апарати хімічної технології	50
61.31	Технологія неорганічних речовин і продуктів	50
61.35	Технологія виробництва силікатних матеріалів	50
61.37	Технологія органічних речовин і продуктів	50
61.53	Технологія переробки твердих паливних копалин	51
61.59	Технологія синтетичних високомолекулярних сполук	51
61.61	Технологія пластмас	51
61.65	Технологія лакофарбових матеріалів і органічних покриттів	51
61.74	Технологія допоміжних матеріалів	51
62	БІОТЕХНОЛОГІЯ	51
62.09	Сировина і продуценти для біотехнологічного виробництва	51
62.13	Біотехнологічні процеси й апарати	51
62.35	Технологічна біоенергетика	52
62.37	Прикладна генетична інженерія	52
62.39	Інженерна ензимологія	52
64	ЛЕГКА ПРОМИСЛОВІСТЬ	52
64.29	Текстильна промисловість	52
65	ХАРЧОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ	52
65.09	Харчова сировина і допоміжні матеріали	52
65.33	Хлібопекарська і макаронна промисловість	52
65.49	Виноробна промисловість	52
65.53	Консервна, овочесушильна і харчоконцентратна промисловість	52
65.59	М'ясна і птахопереробна промисловість	53
65.63	Молочна промисловість	53
65.65	Олійно-жирова промисловість	53

67	БУДІВНИЦТВО. АРХІТЕКТУРА	53
67.01	Загальні питання будівництва	53
67.03	Інженерно-теоретичні основи будівництва	53
67.11	Будівельні конструкції	54
67.13	Технологія будівельно-монтажних робіт	54
67.15	Технологія виробництва будівельних матеріалів і виробів	55
67.23	Архітектурно-будівельне проектування	55
67.25	Районне планування. Містобудування	55
67.29	Об'єкти будівництва	55
67.53	Інженерне забезпечення об'єктів будівництва	55
68	СІЛЬСЬКЕ І ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО	55
68.01	Загальні питання сільського господарства	55
68.05	Грунтознавство	56
68.29	Землеробство	56
68.31	Сільськогосподарська меліорація	56
68.33	Агрохімія	56
68.35	Рослинництво	56
68.37	Захист сільськогосподарських рослин	57
68.39	Тваринництво	57
68.41	Ветеринарія	58
68.47	Лісове господарство	58
68.85	Механізація й електрифікація сільського господарства	58
69	РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО	58
69.09	Біологічні ресурси Світового океану і внутрішніх водоймищ	58
69.25	Аквакультура	58
69.31	Промислове рибальство	58
70	ВОДНЕ ГОСПОДАРСТВО	58
70.01	Загальні питання водного господарства	58
70.03	Наукові основи водного господарства	59
70.17	Водогосподарське будівництво. Гідротехнічні і гидромеліоративні споруди	59
70.25	Стічні води, їх очищення і використання	59
70.27	Якість води	59
71	ВНУТРІШНЯ ТОРГІВЛЯ. ТУРИСТСЬКО-ЕКСКУРСІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	59
71.37	Туристсько-екскурсійне обслуговування	59
72	ЗОВНІШНЯ ТОРГІВЛЯ	59
72.25	Світові товарні ринки	59
72.27	Міжнародні торгові угоди	60
73	ТРАНСПОРТ	60
73.01	Загальні питання транспорту	60
73.29	Залізничний транспорт	60
73.31	Автомобільний транспорт	60
73.34	Водний транспорт	65
73.39	Трубопровідний транспорт	65
73.43	Міський транспорт	65
75	ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО. ДОМОВЕДЕННЯ. ПОБУТОВЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	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	67
76.09	Медичні матеріали, засоби і вироби	67
76.13	Медична техніка	67
76.29	Клінічна медицина	67
76.31	Клінічна фармакологія. Фармація	70
76.33	Гігієна й епідеміологія	70
76.35	Інші галузі медицини й охорони здоров'я	71
77	ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ	72

77.31	Спортивні змагання	72
78	ВІЙСЬКОВА СПРАВА	72
78.01	Загальні питання військової справи	72
78.03	Вчення про війну й армію	72
78.17	Воєнна політика. Воєнні доктрини	72
78.21	Воєнно-прикладні науки	72
78.25	Озброєння і Воєнна техніка	73
78.27	Збройні сили	73
81	ЗАГАЛЬНІ Й КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ТЕХНІЧНИХ І ПРИКЛАДНИХ НАУК ТА ГАЛУЗЕЙ ЕКОНОМІКИ	73
81.09	Матеріалознавство	73
81.14	Проектування. Конструювання	73
81.29	Вакуумна техніка	73
81.35	Зварювання	74
81.79	Кадри	75
81.92	Пожежна безпека	75
81.93	Аварійно-рятувальні служби	75
81.95	Технічна естетика. Ергономіка	75
82/90	ЗАГАЛЬНОГАЛУЗЕВІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ (МІЖГАЛУЗЕВІ ПРОБЛЕМИ)	75
82	ОРГАНІЗАЦІЯ Й УПРАВЛІННЯ	75
82.01	Загальні питання організації й управління	75
82.13	Організація й управління державою. Адміністративне управління	76
82.15	Організація управління економікою	76
83	СТАТИСТИКА	76
83.77	Методи і засоби збору, опрацювання й аналізу статистичної інформації	76
84	СТАНДАРТИЗАЦІЯ	76
84.01	Загальні питання стандартизації	76
84.13	Державні, національні і міжнародні системи і служби стандартизації	78
84.15	Науково-методологічне забезпечення систем і служб стандартизації	85
87	ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА. ЕКОЛОГІЯ ЛЮДИНИ	87
87.01	Загальні питання охорони навколишнього середовища й екології людини	87
87.03	Теорія і методи вивчення охорони навколишнього середовища, використання природних ресурсів і екології людини	88
87.15	Забруднення середовища. Контроль забруднення	88
87.17	Забруднення й охорона атмосфери	88
87.21	Охорона ґрунтів	88
87.27	Охорона рослинного і тваринного світу	88
87.29	Антропогенний вплив на краєвид. Охорона й оптимізація краєвида	88
87.31	Заповідна справа. Природні території й акваторії, що охороняються	89
87.35	Рациональне використання і відтворення природних ресурсів	89
89	КОСМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	89
89.17	Планування і здійснення запусків космічних апаратів і штучних небесних тіл	89
89.25	Космічна техніка і технологія	89
89.53	Геофізичні дослідження космічними засобами	89
90	МЕТРОЛОГІЯ	90
90.03	Наукові і технічні основи метрології і метрологічного забезпечення	90
90.27	Вимірювання окремих величин і характеристик	90