



**Міністерство освіти
і науки України**

**Український інститут
науково-технічної експертизи
та інформації**

БЮЛЕТЕНЬ РЕЄСТРАЦІЇ НДР ТА ДКР

№2' 2019

00/26 СУСПІЛЬНІ НАУКИ

02 ФІЛОСОФІЯ

02.41 Соціальна філософія

02.02.19.0001/0119U000205.

Ціннісні, соціокультурні, правові та гендерні основи формування політики протидії дискримінації та насильству в українському суспільстві. – Сумський державний університет. 11.2021

03 ІСТОРІЯ. ІСТОРИЧНІ НАУКИ

03.01 Загальні питання історичних наук

03.02.19.0004/0119U000225.

Пропаганда та суспільна свідомість на Півдні та Сході України (1930-і рр. - початок XXI ст.). – Запорізький національний університет. 12.2021

03.02.19.0005/0119U000514.

Спеціальні галузі історичної науки в архівній, бібліотечній та музейній справі. – Центрально-український національний технічний університет. 12.2024

03.02.19.0006/0119U000515.

Функціонування інформаційних установ та їх ресурси. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 12.2024

03.09 Загальна історія

03.02.19.0007/0119U001465.

Українсько-польська військово-політична та культурно-освітня співпраця у новітню добу: проблема подолання міжнаціональних упереджень, конфлікту історичної пам'яті. – Інститут українознавства ім. І.Крип'якевича НАН України. 12.2021

03.19 Історія окремих країн

03.02.19.0008/0119U001031.

Культурна спадщина України в умовах суспільно-політичних та економічних трансформацій: стан, проблеми, перспективи. – Інститут історії України НАН України. 12.2021

03.02.19.0009/0119U001466.

Соціокультурні процеси на західноукраїнських землях у період середньовіччя та ранньомодерний час: локальні особливості, тенденції. – Інститут українознавства ім. І.Крип'якевича НАН України. 12.2020

03.41 Археологія

03.02.19.0010/0119U001121.

Розвиток системи охорони та дослідження археологічної спадщини: український та європейський досвід. – Інститут археології Національної академії наук України. 12.2018

03.02.19.0011/0119U001486.

Витоки та початок формування соціокультурного простору України (6000-1000 рр. до н.е.). – Інститут археології Національної академії наук України. 11.2019

03.81 Допоміжні історичні дисципліни

03.02.19.0012/0119U000341.

Наддніпрянська Україна у XVIII-XX ст.: культура, освіта, наука. – Національний технічний університет "Дніпровська політехніка". 12.2021

04 СОЦІОЛОГІЯ

04.21 Суспільство як система. Соціальні відносини і процеси

04.02.19.0013/0119U000070.

Розвиток соціального капіталу в Україні. – Інститут демографії та соціальних досліджень імені М.В.Птухи НАН України. 06.2022

04.02.19.0014/0119U000450.

Теоретико-методологічні засади організації соціальної роботи в контексті європейських цінностей та міжнародних стандартів. – Львівський державний університет безпеки життєдіяльності. 10.2021

04.02.19.0015/0119U001393.

Дослідження можливих шляхів удосконалення системи роботи з питань запобігання корупції в Міністерстві оборони України та Збройних Силах України з урахуванням впливу аспектів гендерної рівності. – Національний університет оборони України імені Івана Черняховського. 12.2019

04.51 Соціологія сфер соціального життя, соціальних явищ і інститутів

04.02.19.0016/0119U000074.

Оцінювання територіальних умов проживання населення: інформаційне забезпечення, моделі, методи. – Інститут демографії та соціальних досліджень імені М.В.Птухи НАН України. 06.2021

04.02.19.0017/0119U000500.

Глобальні, регіональні та локальні чинники формування сучасної системи міжнародних відносин. – Одеський національний університет імені І.І.Мечникова. 12.2023

04.61 Соціологія особистості і поведження

04.02.19.0018/0119U000154.

Соціально-психологічні закономірності економічного самовизначення молоді в умовах суспільних змін. – Інститут психології імені Г.С. Костюка Національної академії педагогічних наук України. 12.2021

04.81 Прикладна соціологія

04.02.19.0019/0119U000221.

"Науково-методичне забезпечення проведення соціологічного опитування працівників органів системи МВС України щодо актуальних питань їх діяльності у 2019 році". – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2019

05 ДЕМОГРАФІЯ

05.01 Загальні питання демографії

05.02.19.0020/0119U000072.

Демографія метрополісів України. – Інститут демографії та соціальних досліджень імені М.В.Птухи НАН України. 12.2021

05.11 Загальні проблеми народонаселення

05.02.19.0021/0119U001307.

Наукові дослідження з оцінки ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря викидами промислових підприємств для встановлення санітарно-захисної зони. – Державна установа "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 12.2018

05.02.19.0022/0119U001308.

Наукові дослідження з оцінки ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря викидами промислових підприємств для встановлення санітарно-захисної зони. – Державна установа "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 12.2018

05.02.19.0023/0119U001310.

Наукове обґрунтування якісних та кількісних критеріїв санітарно-епідеміологічної, санітарно-хімічної оцінки повітря, матеріалів, сировини, речовин, готового виду продукції та нормативної документації як чинників, що впливають на формування різних середовищ. – Державна установа "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 12.2018

06 ЕКОНОМІКА. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ

06.01 Загальні питання економічних наук

06.02.19.0024/0119U000471.

Організація та методологія виконання завдань з надання впевненості. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 12.2020

06.03 Економічні теорії

06.02.19.0025/0119U000595.

"Необхідність управління сучасними економічними системами, їх розвитком та стійкістю на макро- та мікрорівні". – Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського. 12.2020

06.04 Політична економія

06.02.19.0026/0119U001061.

Наукове обґрунтування та експертиза проектів нормативно-правових актів з питань розвитку соціальної сфери України. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2019

06.35 Наука управління економікою. Обліково-економічні науки

06.02.19.0027/0119U000037.

Розробити методичні засади економічної оцінки екосистемних послуг у зоні зрошення. – Інститут зрошувального землеробства НААН України. 12.2019

06.02.19.0028/0119U000330.

Методичні підходи до удосконалення обліку активів суб'єктів господарювання. – Національна металургійна академія України. 12.2021

06.02.19.0029/0119U000417.

Створення комплексу маркетингу інновацій на регіональному рівні. – Одеський національний політехнічний університет. 12.2023

06.02.19.0030/0119U000543.

Економічні, соціальні та інформаційні механізми формування та вдосконалення системи управління проектами. – Державний вищий навчальний заклад "Університет менеджменту освіти". 12.2021

06.02.19.0031/0119U000561.

Нормативно-правове удосконалення митної справи у сфері діяльності магазинів безмитної торгівлі. – Університет державної фіскальної служби України. 12.2019

06.02.19.0032/0119U000613.

Наукові основи надійності та ефективності функціонування інтелектуальних транспортних систем. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 12.2030

06.02.19.0033/0119U001026.

Обліково-аналітичне забезпечення управління підприємств малого бізнесу. – Чернівецький торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету. 12.2020

06.02.19.0034/0119U001305.

"Удосконалення механізму бухгалтерського обліку та аналізу необоротних активів, утримуваних для продажу". – Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". 06.2019

06.39 Наука управління економікою

06.02.19.0035/0119U000254.

Теоретичні та методологічні засади управління ресурсами домогосподарств. – Дніпровський державний технічний університет. 02.2019

06.51 Світова економіка. Міжнародні економічні відносини

06.02.19.0036/0119U000252.

Інституціональні фактори соціально-економічного розвитку суспільства. – Національний технічний університет "Дніпровська політехніка". 12.2020

06.02.19.0037/0119U000392.

Дослідити методичні засади трансферу науково-технічної продукції в сільськогосподарських підприємствах Черкаської області. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

06.02.19.0038/0119U001060.

Розроблення проекту стандарту надання послуги раннього втручання, визначення критеріїв якості її надання. Розроблення підходів до визначення вартості надання послуги раннього втручання в Україні. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2019

06.02.19.0039/0119U001063.

Методологічні підходи до аналізу транскордонних та транснаціональних злиттів. – Центр комплексних досліджень з питань антимонопольної політики. 12.2019

06.02.19.0040/0119U001302.

"Моделювання розвитку міжнародного економічного та фінансового співробітництва України з країнами Близького Сходу та Північної Африки". – Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". 12.2021

06.02.19.0041/0119U001303.

"Моделі та інструменти досягнення інтелектуального лідерства в глобальному конкурентному середовищі". – Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". 12.2021

06.56 Суспільно-економічна структура

06.02.19.0042/0119U000332.

Інноваційні механізми розвитку національної економіки в умовах європейської інтеграції. – Національна металургійна академія України. 12.2021

06.02.19.0043/0119U000342.

Інноваційний розвиток підприємств туристичної сфери в кіберпросторі. – Національний технічний університет "Дніпровська політехніка". 12.2021

06.58 Відтворювальна структура економіки. Нагромадження і споживання. Добробут

06.02.19.0044/0119U000669.

Управління стійким розвитком суб'єктів підприємництва. – Харківський державний університет харчування та торгівлі. 10.2019

06.61 Територіальна структура економіки. Просторова (регіональна) економіка

06.02.19.0045/0119U000080.

Формування комфортного середовища проживання та праці задля досягнення соціальної безпеки в транскордонному просторі. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2021

06.02.19.0046/0119U000630.

Обліково-фінансові інструменти управління підприємством в сучасних умовах господарювання. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2019

06.02.19.0047/0119U000650.

Партнерські підходи до розвитку громад поліетнічного прикордонного регіону. – Закарпатський регіональний центр соціально-економічних і гуманітарних досліджень НАН України. 12.2021

06.02.19.0048/0119U000651.

Соціальний капітал гірських територій: формування і використання. – Закарпатський регіональний центр соціально-економічних і гуманітарних досліджень НАН України. 12.2021

06.02.19.0049/0119U001025.

Формування та управління брендинговими технологіями підприємств регіону в умовах євроінтеграції. – Чернівецький торговельно-економічний інститут. 12.2021

06.02.19.0050/0119U001304.

"Моделі стимулювання розвитку малого та середнього бізнесу в контексті SMART-спеціалізації регіонів". – Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана". 12.2021

06.71 Галузева структура економіки. Галузеві і спеціальні економічні науки

06.02.19.0051/0119U000126.

Розробити методики екологічно обґрунтованої оцінки земель виноградників. – Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства ім.В.Є.Таїрова". 12.2020

06.02.19.0052/0119U000163.

Розробити методичні рекомендації щодо аналітичних оцінок і прогнозу ринку пально-мастильних матеріалів для аграрного сектору економіки. – Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки" НААНУ. 12.2020

06.02.19.0053/0119U000229.

Інклюзивність економіки вражень в природокористуванні. – Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України. 12.2021

06.02.19.0054/0119U000542.

Розвиток конкуренції в секторах транспортної інфраструктури України. – Державна установа "Інститут економіки та прогнозування НАН України". 12.2021

06.02.19.0055/0119U001089.

Оцінка економіко-правових аспектів користування природними об'єктами право власності Українського народу. – Інститут агроєкології і економіки природокористування НААНУ. 12.2019

06.02.19.0056/0119U001109.

Розробити організаційно-економічні засади розвитку сімейного фермерства на кооперативній основі. – Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2020

06.02.19.0057/0119U001110.

Розробити методичні підходи з оцінки ефективності зовнішньої торгівлі України плодово-ягідною продукцією. – Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2020

06.02.19.0058/0119U001111.

Розробити методичні рекомендації з оцінювання соціально-економічних результатів формування об'єднання територіальних громад у сільській місцевості. – Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки" НААНУ. 12.2020

06.02.19.0059/0119U001112.

Розробити прогнози щорічного виробництва продукції сільського господарства України. – Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2020

06.02.19.0060/0119U001143.

Розробити методичні рекомендації щодо оцінки цінних продовольчих ланцюгів. – Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2020

06.02.19.0061/0119U001186.

Розвиток фінансово-економічного інструментарію забезпечення низьковуглецевого сільськогосподарського землекористування. – Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2020

06.02.19.0062/0119U001187.

Використання інструменту рентних платежів при впровадженні низьковуглецевого сільськогосподарського землекористування. – Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2019

06.02.19.0063/0119U001458.

Розроблення проекту технічного оснащення обслуговуючого кооперативу з виробництва продукції овочівництва та садівництва в особистих селянських господарствах західних областей України. – Львівська філія Державної наукової установи "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2018

06.02.19.0064/0119U001513.

Адаптація системи експертизи і оцінки насінневої і садивної продукції наукових установ НААН до європейського законодавства. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Інститут інноваційної біоекономіки". 12.2019

06.02.19.0065/0119U001514.

Розробити науково-консалтингове забезпечення трансферу комерційно-затребуваних аграрним виробництвом біоінновацій, створених на основі розробок наукових установ. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Інститут інноваційної біоекономіки". 12.2020

06.02.19.0066/0119U001515.

Розробити систему та механізми науково-організаційного забезпечення створення та функціонування ринково-орієнтованої інфраструктури аграрної науки. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Інститут інноваційної біоекономіки". 12.2020

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

06.02.19.0067/0119U000269.

Формування фінансової політики інвестиційно-інноваційного розвитку конкурентоспроможної економіки в умовах глобалізації. – Запорізький національний університет. 12.2022

06.02.19.0068/0119U000271.

Фінансове забезпечення модернізації економіки на засадах соціального партнерства. – Запорізький національний університет. 12.2022

06.02.19.0069/0119U001027.

Фінансові важелі забезпечення економічного розвитку регіону. – Чернівецький торговельно-економічний інститут КНТЕУ. 12.2020

06.02.19.0070/0119U001034.

Вектори вдосконалення фінансової політики України в межах реалізації стратегії євроінтеграції. – Національний інститут стратегічних досліджень. 12.2019

06.02.19.0071/0119U001073.

Формування організаційно-економічного механізму управління бюджетуванням об'єднаних територіальних громад в умовах децентралізації. – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. 12.2021

06.75 Економічні проблеми організації і управління економікою країни

06.02.19.0072/0119U000100.

Перспективи гідної праці для соціально-економічного зростання України: моніторинг розвитку. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2019

06.02.19.0073/0119U000101.

Удосконалення умов оплати праці працівників установ, закладів та організацій окремих галузей бюджетної сфери з урахуванням їхніх особливостей. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2019

06.02.19.0074/0119U000228.

Методологія формування системи управління екологізацією секторів економіки. – Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України. 12.2021

06.02.19.0075/0119U000270.

Стратегічне управління маркетинговими технологіями вітчизняних підприємств. – Запорізький національний університет. 12.2022

06.02.19.0076/0119U000358.

Дослідження питань нормування праці науково-дослідних робіт у сфері архівної справи. – Український науково-дослідний інститут архівної справи та документознавства. 12.2020

06.02.19.0077/0119U000446.

Формування клієнтоорієнтованої системи маркетингу в суб'єктів підприємницької діяльності сфери послуг. – Вищий навчальний заклад Укоопспілки "Полтавський університет економіки і торгівлі". 12.2019

06.02.19.0078/0119U000533.

Удосконалення організації та методології обліку, аудиту та оподаткування в умовах формування економіки інтелектуально-інноваційного капіталу. – Київський національний університет будівництва і архітектури. 12.2021

06.02.19.0079/0119U001035.

Модернізація системи стратегічного планування у сфері енергетичної та техногенної безпеки України. – Національний інститут стратегічних досліджень. 12.2019

06.02.19.0080/0119U001036.

Соціальна політика протидії гібридним загрозам суспільної стабільності. – Національний інститут стратегічних досліджень. 12.2019

06.02.19.0081/0119U001037.

Чинники стабілізації соціально-економічного розвитку регіонів та громад України. – Національний інститут стратегічних досліджень. 12.2019

06.02.19.0082/0119U001062.

Дослідження тенденцій змін стану конкурентного середовища в економіці України у 2018 році. – Центр комплексних досліджень з питань антимонопольної політики. 12.2019

06.02.19.0083/0119U001188.

Методологічні аспекти інноваційного розвитку економіки держави. – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. 12.2021

06.02.19.0084/0119U001220.

Формування платформи системних взаємодій природоресурсного та ринкового циклів розвитку. – ДУ "Інститут економіки природокористування та сталого розвитку НАН України". 12.2021

06.02.19.0085/0119U001388.

Розвиток сільських територій України в умовах децентралізації: виклики та можливості. – Харківський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України. 12.2021

06.02.19.0086/0119U001473.

Довгострокові фактори і тенденції розвитку національної промисловості в умовах четвертої промислової революції. – Інститут економіки промисловості НАН України. 06.2022

06.77 Економіка праці. Трудові ресурси**06.02.19.0087/0119U000057.**

Розроблення 4 професійних стандартів за компетентнісним підходом для професій соціальної сфери в межах реалізації Плану заходів із впровадження Національної рамки кваліфікацій на 2016-2020 роки. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2019

06.02.19.0088/0119U000058.

Розроблення чергової зміни до Національного класифікатора України ДК 003 "Класифікатор професій". – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2019

06.02.19.0089/0119U000071.

Інструменти мінімізації ризиків національної політики у сфері оплати праці. – Інститут демографії та соціальних досліджень імені М.В.Птухи НАН України. 06.2021

06.02.19.0090/0119U000539.

Мотивація трудової міграції населення України і тенденції міграційного руху. – Центрально-український національний технічний університет. 04.2019

06.02.19.0091/0119U001481.

Трансформація соціально-трудової сфери в умовах цифровізації економіки. – Інститут економіки промисливості НАН України. 12.2021

06.81 Економіка й організація підприємства. Управління підприємством**06.02.19.0092/0119U000119.**

Застосування послуг аутсорсингу в сфері бухгалтерського обліку. – Житомирський державний технологічний університет. 01.2021

06.02.19.0093/0119U000251.

Наукові засади розвитку добувних та переробних підприємств України на основі 3 R (reduce, reuse, recycle) моделі економіки. – Національний технічний університет "Дніпровська політехніка". 12.2021

06.02.19.0094/0119U000418.

Трансформація маркетингу в умовах зміни технологічного укладу. – Одеський національний політехнічний університет. 12.2023

06.02.19.0095/0119U000581.

Обліково-аналітичне забезпечення інноваційно-інвестиційної виробничої діяльності ПрАТ "Костопільський завод скловиробів". – Національний університет водного господарства та природокористування. 06.2019

06.02.19.0096/0119U000599.

"Формування обліково-контрольного забезпечення та податкового механізму сталого розвитку підприємств в сучасних умовах господарювання". – Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського. 12.2021

06.02.19.0097/0119U000682.

Облік, аналіз і контроль діяльності суб'єктів господарювання в умовах інноваційного розвитку. – Національна академія статистики, обліку та аудиту. 03.2024

06.02.19.0098/0119U001115.

Розробити методичні рекомендації щодо вдосконалення обліково-інформаційного забезпечення сільськогосподарських підприємств та сільських територій. – Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2020

06.02.19.0099/0119U001116.

Науково-методичне забезпечення аудиту сільськогосподарських підприємств. – Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2019

10 ДЕРЖАВА І ПРАВО. ЮРИДИЧНІ НАУКИ

10.07 Загальна теорія держави і права

10.02.19.0100/0119U001414.

Держава і право: філософсько-правовий та теоретико-історичний виміри. – Львівський державний університет внутрішніх справ. 03.2022

10.15 Державне (конституційне) право і управління

10.02.19.0101/0119U001221.

Історія теорії та практики вітчизняного та зарубіжного конституціоналізму. – Національний університет "Острозька академія". 03.2023

10.17 Адміністративне право

10.02.19.0102/0119U000566.

Адміністративно-правові засади удосконалення діяльності інституції внутрішньої безпеки органів ДФС. – Університет державної фіскальної служби України. 12.2019

10.21 Фінансове право

10.02.19.0103/0119U000472.

Обліково-інформаційне забезпечення податкових відносин. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 12.2020

10.02.19.0104/0119U000565.

Розробка правових засад запровадження інституту медіації в податкових правовідносинах. – Університет державної фіскальної служби України. 12.2019

10.27 Цивільне право

10.02.19.0105/0119U001064.

Дослідження особливостей дотримання зареєстрованого права інтелектуальної власності під час розгляду справ про порушення законодавства про захист економічної конкуренції. – Центр комплексних досліджень з питань антимонопольної політики. 12.2019

10.47 Сімейне право

10.02.19.0106/0119U001048.

Розроблення системи показників та індикаторів для визначення стандартів безпеки та благополуччя дитини в контексті реформування системи інституційного догляду та виховання дітей. –

Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2019

10.51 Аграрне право

10.02.19.0107/0119U000572.

Розроблення техніко-технологічних рішень сімейних ферм, адаптованих до вимог ЄС, для утримання овець 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". 12.2019

10.63 Трудове право

10.02.19.0108/0119U000586.

Розроблення науково-методичних рекомендацій з впровадження нормативно-правових актів з безпеки та гігієни праці та імплементації директив Європейського Союзу з питань безпеки та гігієни праці. – Державна установа "Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці". 12.2018

10.02.19.0109/0119U000587.

Розроблення навчальної бази з питань гігієни праці. – Державна установа "Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці". 12.2019

10.02.19.0110/0119U000610.

Перегляд і розроблення проектів нормативно-правових актів з охорони праці для підприємств чорної металургії. – Державна установа "Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці". 12.2019

10.67 Право соціального забезпечення

10.02.19.0111/0119U000420.

Проблеми адміністративно-правового забезпечення прав людини в сучасних умовах. – Чернігівський національний технологічний університет. 06.2022

10.77 Кримінальне право

10.02.19.0112/0119U001223.

Забезпечення справедливого правосуддя, захисту прав та законних інтересів особи в судочинстві; зарубіжний досвід. – Національний університет "Острозька академія". 03.2023

10.02.19.0113/0119U001224.

Суд, прокуратура, адвокатура в правовій системі України: теоретичні та практичні аспекти. – Національний університет "Острозька академія". 03.2023

10.02.19.0114/0119U001225.

Актуальні проблеми кримінального та кримінально-виконавчого права: генеза, тенденції розвитку, зв'язки з іншими галузями права, наука, якість кримінального закону. – Національний університет "Острозька академія". 03.2023

11 ПОЛІТИКА. ПОЛІТИЧНІ НАУКИ

11.15 Теорія політичних систем. Внутрішня політика

11.02.19.0115/0119U001038.

Пріоритети вітчизняної гуманітарної політики в контексті європейської та євроатлантичної інтеграції України. – Національний інститут стратегічних досліджень. 12.2019

11.02.19.0116/0119U001041.

Інституційний базис формування антикорупційної політики в Україні. – Національний інститут стратегічних досліджень. 12.2019

11.02.19.0117/0119U001312.

Повернення та переосвоєння тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях: сучасний стан та перспективи. – Маріупольський державний університет. 12.2021

11.02.19.0118/0119U001313.

Трансформація політичних систем країн світу в умовах глобалізації. – Маріупольський державний університет. 12.2021

11.25 Теорія міжнародних відносин. Зовнішня політика і дипломатія

11.02.19.0119/0119U000152.

Розроблення науково обґрунтованих рекомендацій щодо виконання завдань національними контингентами та національним персоналом Збройних Сил України з урахуванням протидії новітнім викликам та загрозам гібридного характеру у складі багатопрофільної інтегрованої міжнародної миротворчої місії. – Національний університет оборони України імені Івана Черняховського. 12.2020

12 НАУКОЗНАВСТВО

12.01 Загальні питання наукознавства

12.02.19.0120/0119U000148.

Науково-технічні, організаційно-економічні та нормативно-правові засади розвитку біоенергетики в Україні на період до 2030 року. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків (Інститут цукрових буряків) НААН. 12.2020

12.41 Організація науки. Політика в галузі науки

12.02.19.0121/0119U000032.

Визначити ефективність технології формування якості поливної води Інгулецької зрошувальної системи. – Інститут зрошувального землеробства НААН України. 12.2020

13 КУЛЬТУРА

13.01 Загальні питання культури

13.02.19.0122/0119U000334.

Культура і питання комунікації світоглядів. – Національний технічний університет "Дніпровська політехніка". 12.2021

13.02.19.0123/0119U001118.

Феноменологія культури як культурологічна методологія: системний підхід, персонологічні характеристики, історичні трансформації. – Інститут культурології Академії мистецтв України. 12.2021

13.02.19.0124/0119U001119.

Культурна антропология в системі сучасної гуманістики: комунікативні технології, соціокультурні трансформації, міжнауковий підхід. – Інститут культурології Академії мистецтв України. 12.2021

13.02.19.0125/0119U001120.

Транскультурність: концепція, напрями, український контекст. – Інститут культурології Академії мистецтв України. 12.2021

13.11 Культура в сучасному світі

13.02.19.0126/0119U001316.

Культурологія в системі соціально-гуманітарного знання. – Маріупольський державний університет. 12.2022

13.41 Бібліографія. Бібліографознавство

13.02.19.0127/0119U000133.

Біографіка та біобібліографія як інформаційно-комунікативний ресурс в умовах суспільно-політичних і культурних трансформацій українського суспільства. – Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського. 12.2021

13.02.19.0128/0119U000200.

Розробити методичні засади формування національної сільськогосподарської бібліографії в системі виявлення та розповсюдження інновацій. – . 12.2020

13.02.19.0129/0119U000201.

Розробити науково-методичні засади формування та модернізації інформаційного ресурсу аграрної галузі України. – Національна наукова сільськогосподарська бібліотека Національної академії аграрних наук України. 12.2020

13.71 Архівна справа. Архівознавство

13.02.19.0130/0119U000199.

Удосконалити систему зберігання, використання та розповсюдження наукових інформаційно-бібліотечних ресурсів для забезпечення інноваційного розвитку аграрної галузі України. – Національна наукова сільськогосподарська бібліотека Національної академії аграрних наук України. 12.2020

14 НАРОДНА ОСВІТА. ПЕДАГОГІКА

14.01 Загальні питання народної освіти і педагогіки

14.02.19.0131/0119U000273.

Управління цифровим розвитком освіти регіону в єдності інструментально-технологічного та екзистенційно-соціокультурного вимірів. – Комунальний заклад вищої освіти "Дніпровська академія неперервної освіти" Дніпропетровської обласної ради". 12.2021

14.07 Загальна педагогіка

14.02.19.0132/0119U000607.

Розвиток педагогічної освіти в класичних університетах. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2021

14.09 Історія народної освіти і педагогіки. Персоналія

14.02.19.0133/0119U000153.

Методичні основи розвитку професійної компетентності майстрів виробничого навчання закладів професійної (професійно-технічної) освіти. – Інститут професійно-технічної освіти Національної академії педагогічних наук України. 12.2021

14.02.19.0134/0119U001260.

Парадигми розвитку та тенденції реформування шкільної освіти в Україні у добу незалежності. – Інститут педагогіки Національної академії педагогічних наук України. 12.2021

14.23 Дошкільне виховання. Дошкільна педагогіка

14.02.19.0135/0119U000596.

"Теоретико-методичні засади формування готовно-

сті дітей старшого дошкільного віку до навчання в Новій українській школі". – Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського. 12.2021

14.25 Загальноосвітня школа. Педагогіка загальноосвітньої школи

14.02.19.0136/0119U000671.

Теоретико-методичні засади формування професійної компетентності в майбутніх учителів початкової школи у контексті інтеграції в європейський освітній простір. – Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки. 12.2023

14.02.19.0137/0119U001259.

Організаційно-педагогічні засади проектування освітнього середовища гімназії. – Інститут педагогіки Національної академії педагогічних наук України. 12.2021

14.02.19.0138/0119U001261.

Методика компетентісно орієнтованого навчання української мови учнів початкових класів закладів загальної середньої освіти з навчанням мовами національних меншин. – Інститут педагогіки Національної академії педагогічних наук України. 12.2021

14.02.19.0139/0119U001263.

Науково-методичне забезпечення варіативного складника профільної середньої біологічної і хімічної освіти. – Інститут педагогіки Національної академії педагогічних наук України. 12.2021

14.02.19.0140/0119U001358.

Освітні індикатори моніторингу впровадження Нової української школи. – Державна наукова установа "Інститут освітньої аналітики". 12.2021

14.31 Професійно-технічна освіта. Педагогіка фахової школи

14.02.19.0141/0119U001086.

Розвиток проектного менеджменту в закладах професійної (професійно-технічної) освіти у вітчизняній і зарубіжній практиці. – Інститут професійно-технічної освіти Національної академії педагогічних наук України. 12.2021

14.35 Вища освіта. Педагогіка вищої школи

14.02.19.0142/0119U000253.

Економічні та управлінські засади підвищення спроможності територіальних громад як інтегрованого результату діяльності суб'єктів публічної сфери та підприємництва. – Національний технічний університет "Дніпровська політехніка". 12.2020

14.02.19.0143/0119U001056.

Розробка концепції дистанційного навчання у сфері гемології. – Державний гемологічний центр України. 12.2019

14.02.19.0144/0119U001057.

Розробка дистанційного навчального курсу з гемології. – Державний гемологічний центр України. 12.2020

14.02.19.0145/0119U001091.

Теоретичні і методичні засади формування професійної компетентності з етнодизайну у студентів закладів вищої мистецької освіти. – Київська державна академія декоративно-прикладного мистецтва і дизайну імені Михайла Бойчука. 02.2021

14.02.19.0146/0119U001098.

Теоретичні й методичні засади професійного і особистісного розвитку вчителя в контексті Нової української школи. – Інститут педагогічної освіти і освіти дорослих НАПН України. 12.2021

14.02.19.0147/0119U001315.

Фахова підготовка в галузі інформаційної, бібліотечної та архівної справи в умовах реалізації стратегії сталого розвитку українського суспільства. – Маріупольський державний університет. 12.2022

14.02.19.0148/0119U001322.

Особистісно-професійне зростання студентів технічних університетів в процесі вивчення суспільних дисциплін. – Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя. 12.2021

14.02.19.0149/0119U001357.

Удосконалення механізмів підтримки інтернаціоналізації української освіти та науки у середньостроковій перспективі. – Державна наукова установа "Інститут освітньої аналітики". 12.2021

14.02.19.0150/0119U001395.

Теоретичні та практичні засади професійної підготовки майбутніх вчителів фізичної культури до організації індивідуальної роботи з учнями. – Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. 03.2024

14.02.19.0151/0119U001459.

Професійна підготовка майбутніх фахівців медичної галузі на засадах міждисциплінарної інтеграції. – Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського. 12.2021

14.02.19.0152/0119U001460.

Система цінностей у контексті професійно-комунікативної культури майбутніх лікарів. – ДВНЗ "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України". 12.2021

14.02.19.0153/0119U001478.

Педагогічні умови формування компетентностей курсантів-психологів у процесі навчання у вищому військовому навчальному закладі. – Національна академія Національної гвардії України. 12.2019

14.37 Освіта дорослих. Підвищення кваліфікації. Самоосвіта

14.02.19.0154/0119U001262.

Науково-методичне забезпечення підготовки вчителя до реалізації компетентісно орієнтованого навчання. – Інститут педагогіки Національної академії педагогічних наук України. 12.2021

14.43 Спеціалізовані галузі педагогіки

14.02.19.0155/0119U000672.

Соціальна взаємодія та соціальне партнерство в системі інститутів соціальної сфери. – Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки. 12.2023

14.85 Технічні засоби навчання і навчальне обладнання

14.02.19.0156/0119U000217.

Розробка та виготовлення стенду вибухотехніка. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2019

14.02.19.0157/0119U000218.

Розробка та виготовлення стенду бричера. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2019

14.02.19.0158/0119U001000.

Розробка програмного тренажеру "Організація аварійно-рятувальних робіт з ліквідації аварії з небезпечними вантажами". – Національний університет цивільного захисту України. 12.2021

15 ПСИХОЛОГІЯ

15.21 Загальна психологія

15.02.19.0159/0119U001239.

Удосконалення методики та інструментарію проведення опитування персоналу з використанням поліграфа в ході службових розслідувань (перевірок)

у Міністерстві оборони та Збройних Силах України. – Науково-методичний центр кадрової політики Міністерства оборони України. 12.2019

15.02.19.0160/0119U001488.

Психологія особистості у життєвих ситуаціях: підходи, програми комплексної психологічної допомоги особистості. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2021

15.81 Прикладна психологія

15.02.19.0161/0119U000605.

Формування особистості під впливом медіа. – Бердянський державний педагогічний університет. 02.2024

15.02.19.0162/0119U001306.

Науково-методичне забезпечення діяльності працівників психологічної служби з надання допомоги дітям і сім'ям, що опинились у складних життєвих обставинах внаслідок військових дій. – Український науково-методичний центр практичної психології і соціальної роботи. 12.2021

15.02.19.0163/0119U001475.

Інформаційно-психологічна модель роботи психолога військової частини Національної гвардії України. – Національна академія Національної гвардії України. 09.2020

15.02.19.0164/0119U001476.

Профілактика суїцидальної поведінки серед військовослужбовців Національної гвардії України. – Національна академія Національної гвардії України. 11.2019

15.02.19.0165/0119U001479.

Дослідження особливостей мотиваційно-вольової сфери військовослужбовців Національної гвардії України при виконанні службово-бойових завдань у звичайних та екстремальних умовах. – Національна академія Національної гвардії України. 11.2021

16 МОВОЗНАВСТВО

16.21 Загальне мовознавство

16.02.19.0166/0119U000167.

Лінгводидактичні особливості викладання української мови у медичному закладі вищої освіти. – ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет. 12.2021

16.02.19.0167/0119U001314.

Лексико-граматичні одиниці різноструктурних мов: зародження, функціонування та реалізація у мові та мовленні. – Маріупольський державний університет. 12.2023

16.02.19.0168/0119U001467.

Українська історична та діалектна лексикологія і лексикографія (V етап). – Інститут українознавства ім. І.Крип'якевича НАН України. 12.2023

16.31 Прикладне мовознавство

16.02.19.0169/0119U000679.

Наукове обґрунтування методичного супроводу вивчення дисципліни "Англійська мова за професійним спрямуванням" на другому (магістерському) рівні освіти за спеціальністю 281 "Публічне управління та адміністрування". – Інститут державного управління у сфері цивільного захисту. 10.2021

16.41 Мови світу

16.02.19.0170/0119U000132.

Полікультурні аспекти романо-германського філологічного дискурсу та проблеми викладання перекладу, іноземних мов і літератур. – Вищий навчальний заклад "Університет імені Альфреда Нобеля". 02.2024

16.02.19.0171/0119U001311.

Розвиток італійської мови, літератури та культури в історичній та сучасній площині. – Маріупольський державний університет. 12.2023

17 ЛІТЕРАТУРА. ЛІТЕРАТУРОЗНАВСТВО. НАРОДНА ПОЕТИЧНА ТВОРЧИСТЬ

17.07 Теорія літератури

17.02.19.0172/0119U001317.

Актуальні проблеми українського літературознавства, лінгвістики та лінгводидактики. – Маріупольський державний університет. 12.2023

18 МИСТЕЦТВО. МИСТЕЦТВОЗНАВСТВО

18.31 Образотворче мистецтво

18.02.19.0173/0119U000627.

Геометричне моделювання об'єктів, процесів та явищ техносфери за допомогою засобів комп'ютерної графіки та розробка теоретичних основ впровадження положень Європейської кредитно-трансферної системи (ECTS) з метою

підвищення якості навчання графічним дисциплінам. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2019

18.02.19.0174/0119U001218.

Художній експеримент у контексті мистецьких тенденцій України 1991-2010-х років. – Національна академія образотворчого мистецтва і архітектури. 12.2021

18.45 Театр. Театрознавство

18.02.19.0175/0119U001093.

Театральна культура України в історії її термінів і понять. – Інститут проблем сучасного мистецтва Національної академії мистецтв України. 12.2023

19 МАСОВА КОМУНІКАЦІЯ. ЖУРНАЛІСТИКА. ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

19.21 Масова комунікація

19.02.19.0176/0119U001039.

Протидія підривним впливам в інформаційному просторі України. – Національний інститут стратегічних досліджень. 12.2019

20 ІНФОРМАТИКА

20.23 Інформаційний пошук

20.02.19.0177/0119U000116.

Розробити та дослідити методи розширеного пошуку інноваційних напрямків розвитку з використанням баз даних реферативної інформації (шифр "Тренд"). – Інститут проблем реєстрації інформації НАН України. 12.2018

20.02.19.0178/0119U000197.

Розробити пошукову базу даних архіву (репозитарію) наукової інформації для визначення оцінки доброчесності результатів наукової діяльності в мережі НААН. – Національна наукова сільськогосподарська бібліотека Національної академії аграрних наук України. 12.2019

20.02.19.0179/0119U000355.

Розроблення рекомендацій щодо підвищення ефективності пошуку інформації в мережах загального користування для забезпечення наукової діяльності. – Центральний науково-дослідний інститут Збройних сил України. 11.2019

20.02.19.0180/0119U001106.

Розробити та дослідити наукометричні сервіси бази даних "Україніка наукова". – Інститут проблем реєстрації інформації НАН України. 12.2023

20.02.19.0181/0119U001165.

"Методи та засоби комп'ютерного моделювання сценаріїв аналітичної діяльності в системах організаційного управління". – Інститут проблем реєстрації інформації НАН України. 12.2023

20.02.19.0182/0119U001376.

Розроблення структури бази знань для науково-інформаційного наповнення та навігації онлайн-версії "Великої української енциклопедії". – Державна наукова установа "Енциклопедичне видавництво". 12.2019

20.51 Інформаційне обслуговування

20.02.19.0183/0119U000019.

Теоретичні основи інформаційного забезпечення системи державного управління у війсьній сфері. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 06.2020

21 РЕЛІГІЯ. АТЕЇЗМ

21.41 Релігії, церкви і суспільство

21.02.19.0184/0119U001028.

Конфесійна диференціація релігійного життя сучасної України: проблеми толерантизації. – Інститут філософії імені Г.С.Сковороди НАН України. 12.2020

26 КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ СУСПІЛЬНИХ НАУК

26.03 Суспільно-політична думка

26.02.19.0185/0119U001040.

Вплив на громадську думку в контексті суспільно-політичних процесів в Україні і за кордоном. – Національний інститут стратегічних досліджень. 12.2019

26.11 Глобальні проблеми

26.02.19.0186/0119U000206.

Формування креативного потенціалу аграрного сектора економіки. – Миколаївський національний аграрний університет. 12.2024

26.02.19.0187/0119U000708.

Економіко-організаційні засади використання природно-ресурсного потенціалу держави. – Державна установа "Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України". 12.2019

27/43 ПРИРОДНИЧІ І ТОЧНІ НАУКИ

27 МАТЕМАТИКА

27.31 Диференціальні рівняння з частинними похідними

27.02.19.0188/0119U000117.

Розробити стохастичну теорію сценарного моделювання в задачах машинного навчання та прийняття рішень. – Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу "Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2023

27.43 Теорія ймовірності й математичної статистики

27.02.19.0189/0119U000302.

Розроблення методів і засобів управління ефективністю енергетичних систем з розосередженою генерацією. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2021

27.47 Математична кібернетика

27.02.19.0190/0119U001403.

Глибинні гібридні системи обчислювального інтелекту для аналізу потоків даних та їх швидке навчання. – Харківський національний університет радіоелектроніки. 12.2021

28 КІБЕРНЕТИКА

28.17 Теорія моделювання

28.02.19.0191/0119U000590.

Математичне моделювання процесів теплопереносу в багатопарових конструкціях. – Львівський державний університет безпеки життєдіяльності. 12.2020

28.02.19.0192/0119U000655.

Моделювання та дослідження фізичних процесів в елементах енергетичних машин з метою підвищення їх ефективності та надійності. – Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. 12.2023

28.02.19.0193/0119U001222.

Математичне та комп'ютерне моделювання природних, техногенних, економічних процесів та розробка інформаційних систем. – Національний університет "Острозька академія". 03.2023

28.19 Теорія кібернетичних систем керування

28.02.19.0194/0119U001324.

Високопродуктивні суперкомп'ютерні технології ідентифікації нейро- біо- та нанопористих систем з когнітивними і зворотніми зв'язками. – Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. 12.2021

29 ФІЗИКА

29.03 Загальні проблеми фізичного експерименту

29.02.19.0195/0119U000659.

Дослідження впливу акустичних полів на електрофізичні характеристики наноструктур на основі III-нітридів. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2019

29.02.19.0196/0119U001230.

Магнітоелектричні, магнітомеханічні та магнітооптичні властивості структурованих мезо- і наномагнітних систем. – Інститут магнетизму НАН та МОН України. 12.2021

29.02.19.0197/0119U001231.

Феномен університетської науки як фактор та складова інноваційного розвитку країни. – Інститут магнетизму НАН та МОН України. 12.2021

29.02.19.0198/0119U001956.

Розробка та виготовлення спеціального джерела постійного струму та розробка програмного забезпечення для обробки вольт-амперних характеристик. – Державна наукова установа "Київський академічний університет". 09.2018

29.02.19.0199/0119U001956с.

Розробка та виготовлення спеціального джерела постійного струму та розробка програмного забезпечення для обробки вольт-амперних характеристик. – Державна наукова установа "Київський академічний університет". 09.2018

29.15 Ядерна фізика

29.02.19.0200/0119U001217.

Розробка системи визначення просторового розподілу прискорених заряджених частинок в пучках прискорювачів. – Інститут ядерних досліджень НАН України. 12.2021

29.19 Фізика твердих тіл

29.02.19.0201/0119U000120.

Формування структури, магнітних властивостей нанорозмірних плівок FePt(Pd) водневою термообробкою для магнітного запису інформації підвищеної щільності. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", інженерно фізичний факультет. 12.2021

29.02.19.0202/0119U000536.

Дослідження електрофізичних і теплофізичних властивостей полярно-активних матеріалів та структур, перспективних для створення швидкодіючих сенсорів і функціональних елементів сучасної мікро- і нано- електроніки. – Інститут фізики НАН України. 12.2021

29.02.19.0203/0119U000537.

Оптика нерівноважних носіїв заряду у складних гетероструктурах на основі напівпровідникових сполук АЗВ5. – Інститут фізики НАН України. 12.2019

29.02.19.0204/0119U000582.

Синтез та дослідження фізико-хімічних властивостей макро- і нанорозмірних оксидних, халькогенідних та халькогалогенідних напівпровідникових сплавів. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2023

29.02.19.0205/0119U000588.

Функціональні моношарові наноструктури металів для електроніки. – Інститут металофізики ім Г.В. Курдюмова Національної академії наук України. 12.2019

29.02.19.0206/0119U000594.

"Теплофізичні властивості та механізми структуротворення полімерних мікро- і нанокомпозитів". – Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського. 12.2020

29.02.19.0207/0119U001168.

Металеві та металовмісні матеріали та методи їх оброблення для використання у виробках з високою доданою вартістю. – Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України. 12.2021

29.02.19.0208/0119U001192.

Синтез, структура та властивості нових тетрарних халькогенідів для термо- та оптоелектроніки. – Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки. 12.2021

29.02.19.0209/0119U001353.

Визначення фундаментальних закономірностей поведінки дефектних структур у мезо- та наносистемах і встановлення електромагнітних властивостей двовимірних кристалів, гетероструктур та метаматеріалів на їх основі. – Інститут монокристалів Національної академії наук України. 12.2018

29.02.19.0210/0119U001470.

Розробка і підготовка до промислового впровадження радіаційної технології виготовлення металоводо-полімерного нанокомпозиту з властивостями антисептику широкого спектру дії для медичного застосування. – Інститут фізики НАН України. 12.2019

29.02.19.0211/0119U001472.

Нова технологія виробництва гібридних медичних імплантатів на основі нано- та мікропористої біоморфної карбідокремнієвої кераміки і наноструктурованих біосумісних покриттів. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2019

29.02.19.0212/0119U001483.

Низькотемпературне формування феромагнітних пліткових високовпорядкованих матеріалів для сучасних високих технологій наноелектроніки та спінтроніки. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2021

29.29 Фізика атома і молекули

29.02.19.0213/0119U000547.

Принципи одержання матеріалів в умовах мікрогравітації (Етап 2 "Моделювання постійних та циклічних впливів на композитні та монокристалічні матеріали в умовах мікрогравітації"). – Інститут космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України. 12.2019

29.31 Оптика

29.02.19.0214/0119U000115.

Створити комплексну технологію виготовлення мікропризмових оптичних структур зі зменшеним хроматизмом та підвищеним світлоповертанням. – Інститут проблем реєстрації інформації НАН України. 12.2018

29.02.19.0215/0119U001105.

Дослідити та розробити методи аналізу структури нанооб'єктів та відображення інформації когерентними джерелами світла. – Інститут проблем реєстрації інформації НАН України. 12.2023

29.02.19.0216/0119U001163.

Безспекловий лазерний проектор. – Інститут проблем реєстрації інформації НАН України. 06.2019

29.02.19.0217/0119U001166.

Розробити та дослідити високоефективні мікро-рельєфні структури та елементи перетворення світлових потоків). – Інститут проблем реєстрації інформації НАН України. 12.2021

29.02.19.0218/0119U001518.

Дослідження оптичних, плазмонних та електрофізичних властивостей метало-вуглецевих наноструктур. – Інститут фізики НАН України. 12.2023

29.35 Радіофізика. Фізичні основи електроніки**29.02.19.0219/0119U001487.**

Методи аналізу медичних зображень. – Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2021

30 МЕХАНІКА**30.15 Загальна механіка****30.02.19.0220/0119U001173.**

Стабілізація і стійкість руху незрівноваженого обертового несучого тіла в вільній чи ізольованій механічній системі. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 12.2021

30.51 Комплексні і спеціальні розділи механіки**30.02.19.0221/0119U000496.**

Координаційні сполуки 3d- та 4f-металів з N,O,S-вмісними органічними лігандами як поліфункціональні добавки до матеріалів для нової техніки. – Вінницький національний технічний університет. 12.2023

31 ХІМІЯ**31.01 Загальні питання хімії****31.02.19.0222/0119U001440.**

Розробка методів синтезу нових хемотипів лікоподібних азотовмісних гетероциклічних сполук. – Державна наукова установа "Науково-технологічний комплекс "Інститут монокристалів". 12.2018

31.15 Фізична хімія**31.02.19.0223/0119U000301.**

Створення нових функціональних матеріалів на основі наночастинок елементвмісних цеолітів, моле-

кулярних сит та пористих координаційних полімерів 3d і 4d металів. – Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України. 12.2021

31.02.19.0224/0119U000498.

Парофазна конденсація метил лактату до лактиду: лабораторні дослідження. – Інститут сорбції та проблем ендоекології НАН України. 01.2020

31.02.19.0225/0119U000619.

Модифікація нанопоруватої структури і поверхні вугільних електродів для використання в системах енергонакопичення. – Інститут сорбції та проблем ендоекології НАН України. 12.2021

31.02.19.0226/0119U000620.

Розробка та дослідне впровадження біосорбційного композиту для очищення ґрунтів, забруднених пестицидами. – Інститут сорбції та проблем ендоекології НАН України. 12.2019

31.02.19.0227/0119U000621.

Механо- та сонохімічний синтези нанорозмірних складних оксидів - перспективних каталізаторів та функціональних матеріалів для електроніки. – Інститут сорбції та проблем ендоекології НАН України. 12.2021

31.02.19.0228/0119U001226с.

Аналітичний контроль розчинів після обробки і сорбенту після очистки на вміст важких металів і талію. – Державна наукова установа "Науково-технологічний комплекс "Інститут монокристалів". 12.2018

31.02.19.0229/0119U001351.

Розробка науково-технологічних основ отримання нелінійно-оптичних кристалів для генерації терагерцового та інфрачервоного випромінювання. – Інститут монокристалів Національної академії наук України. 12.2018

31.02.19.0230/0119U001354.

Модифікація скінтіляційних властивостей кристалів в залежності від складу сполук і типу допущення. – Інститут скінтіляційних матеріалів Національної академії наук України. 12.2018

31.17 Неорганічна хімія. Комплексні сполуки**31.02.19.0231/0119U000137.**

Нові нанодисперсні та наноструктуровані металовмісні оксидні матеріали поліфункціонального призначення. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2021

31.02.19.0232/0119U000352.

Синтез, електрохімічні, фотоелектрохімічні та електрохромні властивості нанокompatитів і гетеро структур на основі графену, халькогенідів, оксидів, ванадатів металів та фосфатів і силікатів Li-Fe. – Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В. І. Вернадського НАН України. 12.2023

31.02.19.0233/0119U000703.

Вивчення біологічної активності та певних фізико-хімічних властивостей деяких органічних та неорганічних сполук. – Одеський національний політехнічний університет. 12.2023

31.02.19.0234/0119U001102.

Створення нових поліфункціональних наноматеріалів на основі координаційних сполук 3d- металів і лантанідів з O,N -донорними лігандами. – Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В. І. Вернадського НАН України. 12.2021

31.21 Органічна хімія**31.02.19.0235/0119U000243.**

Синтез, структура та реакційна здатність нових N-ацил-1,4-бензохінонімінів. Нові біологічно активні сполуки і присадки для технологічних рідин. – Донбаська державна машинобудівна академія. 12.2021

31.02.19.0236/0119U001441.

Супрамолекулярна архітектура та властивості функціональних органічних матеріалів. – Державна наукова установа "Науково-технологічний комплекс "Інститут монокристалів". 12.2018

31.02.19.0237/0119U001489.

Розробка ефективних каталізаторів реакцій заміщення галогену в галоаренах для вирішення проблем екології та "зеленої" хімії. – Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л. М. Литвиненка. 12.2021

31.23 Біоорганічна хімія. Природні органічні сполуки і їхні синтетичні аналоги**31.02.19.0238/0119U000660.**

Розробка прототипу лікарського препарату антитромботичною та проангіогенною дією на основі калікс[4]арену C-145. – Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України. 12.2019

31.25 Хімія високомолекулярних сполук**31.02.19.0239/0119U001232.**

Орґано-неорґанічні наночастинки та нанокompatити на основі природних та синтетичних полімерів. –

Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України. 12.2022

31.02.19.0240/0119U001233.

Фундаментальні основи регулювання структури та властивостей фазорозділених, наповнених та гібридних полімерних нанокompatитів. – Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України. 12.2023

31.02.19.0241/0119U001234.

Термостійкі мультифункціональні гетероциклічні полімери та їх нанокompatити. – Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України. 12.2023

31.02.19.0242/0119U001235.

Розробка композитних матеріалів на основі функціоналізованих полімерів та синтетичних наповнювачів. – Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України. 12.2021

31.02.19.0243/0119U001236.

Розробка технологічних композицій на основі природних полімерів та функціональних систем полімер-олігомер-ПАР для обробки поверхні металу. – Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України. 12.2021

31.02.19.0244/0119U001237.

Формування полімерів різної просторової будови та композицій на їх основі для іммобілізації біологічно активних сполук та лікарських речовин. – Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України. 12.2022

31.02.19.0245/0119U001238.

Розробка та дослідження властивостей гібридних композиційних полімерних матеріалів з використанням природних сполук. – Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України. 12.2021

31.27 Біологічна хімія**31.02.19.0246/0119U000069.**

Ефективність та безпека хіміотерапевтичних засобів і метаболічних коректорів в умовах коморбідної патології. – Вінницький державний медичний університет ім. М. І. Пирогова. 12.2023

31.02.19.0247/0119U000266.

Дослідити вплив антибактеріального препарату на стан імунного та антиоксидантного захисту коропа. – Інститут біології тварин НААН України. 12.2019

34 БІОЛОГІЯ

34.15 Молекулярна біологія

34.02.19.0248/0119U000085.

Вивчення впливу лігандів Toll-подібних рецепторів на регенеративну активність МСК людини. – Державна установа "Інститут генетичної та регенеративної медицини Академії медичних наук України". 12.2021

34.21 Ембріологія

34.02.19.0249/0119U000087.

Вивчення регенераторного потенціалу стовбурових клітин в залежності від віку та статі донора на експериментальних моделях патології нервової системи. – Державна установа "Інститут генетичної та регенеративної медицини Академії медичних наук України". 12.2021

34.23 Генетика

34.02.19.0250/0119U000089.

Визначення особливостей біохімічної та генетичної характеристики спадкових метаболічних захворювань у пацієнтів з України з метою оптимізації їх ранньої діагностики. – Державна установа "Інститут генетичної та регенеративної медицини Академії медичних наук України". 12.2021

34.02.19.0251/0119U000327.

Удосконалення діагностики, лікування та визначення прогнозу різних соматичних та орфанних захворювань у дітей. – Вінницький державний медичний університет ім. М. І. Пирогова. 12.2023

34.25 Вірусологія

34.02.19.0252/0119U000548.

Проведення контролю якості біологічних препаратів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.02.19.0253/0119U000550.

Проведення контролю якості біопрепаратів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.02.19.0254/0119U000551.

Проведення контролю якості медичних імунобіологічних препаратів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.27 Мікробіологія

34.02.19.0255/0119U000060.

Дослідження антибактеріальної дії спрею. – Інсти-

тут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2018

34.02.19.0256/0119U000061.

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

34.02.19.0257/0119U000062.

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

34.02.19.0258/0119U000063.

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

34.02.19.0259/0119U000064.

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

34.02.19.0260/0119U000065.

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

34.02.19.0261/0119U000335.

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. 12.2019

34.02.19.0262/0119U000336.

Дослідження біологічних властивостей штамів. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.02.19.0263/0119U000337.

Мікробіологічне дослідження зразків кисломолочної та м'ясної продукції. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.02.19.0264/0119U000338.

Мікробіологічне дослідження зразків бактеріальних заквасок. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.02.19.0265/0119U000339.

Підготовка та 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. 12.2019

34.02.19.0266/0119U000549.

Оцінка грибостійкості одного зразка (15 фрагментів) смоли епоксидно-діанової ЕД-22 ДСТУ 2093-92 (ГОСТ 10587-93) згідно вимог КТ-160D, розділу 13, категорії F. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 03.2019

34.02.19.0267/0119U000552.

Визначення кількості життєздатних клітин *Braduhyzobium* spp. та перевірка наявності сторонньої мікробіоти у бактеріальному препараті для сої. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.02.19.0268/0119U000555.

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

34.02.19.0269/0119U000556.

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

34.02.19.0270/0119U000557.

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

34.02.19.0271/0119U000558.

Розробка препарату на основі меланінсинтезувальних штамів бактерій роду *Bacillus* для потреб сільськогосподарського рослинництва. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2021

34.02.19.0272/0119U000559.

Розробка ефективних методів профілактики бактеріальних і мікоплазмових хвороб козлятника

східного. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2021

34.02.19.0273/0119U000683.

Відпрацювання технології отримання біопрепарату для сільськогосподарського рослинництва в умовах діючого виробництва. – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.02.19.0274/0119U001189.

Оптимізація мікробного біорізноманіття ґрунтів агроєкосистем. Методичні рекомендації. – Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2018

34.02.19.0275/0119U001485.

Біотехнологічний потенціал мікроорганізмів природних та техногенних екосистем. – Національний університет харчових технологій. 12.2023

34.29 Ботаніка**34.02.19.0276/0119U000018.**

Морфолого-анатомічна та ресурсна характеристика споріднених видів лікарських рослин України. – Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України. 12.2021

34.02.19.0277/0119U000105.

Молекулярний баркод симбіотичних угруповань як основа для оцінки структури наземних літогенних біотопів. – Херсонський державний університет. 12.2021

34.02.19.0278/0119U001029.

Фундаментальні засади інтродукції нових корисних рослин в умовах кліматичних змін. – Національний ботанічний сад імені М.М.Гришка Національної академії наук України. 12.2023

34.33 Зоологія**34.02.19.0279/0119U001179.**

Пошук цитогенетичних маркерів для оцінки особливостей ознак молочної продуктивності великої рогатої худоби. – Інститут розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН. 12.2019

34.35 Екологія**34.02.19.0280/0119U000106.**

Оцінювання екосистемних послуг агроландшафтів за даними дистанційного зондування Землі. – Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2019

34.02.19.0281/0119U000136.

Сучасний стан забруднення міських водойм нафтопродуктами і важкими металами та їх токсична дія на гідробіонтів. – Інститут гідробіології НАН України. 12.2021

34.02.19.0282/0119U000220.

Розробити систему оцінки агротехногенних деформацій біогеохімічних ланцюгів поживних елементів у агроландшафтах. – Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2020

34.02.19.0283/0119U000325.

Розробка методичних підходів до оцінки та поліпшення стану прісноводних техноекосистем. – Інститут гідробіології НАН України. 12.2021

34.02.19.0284/0119U000647.

Консультаційні послуги у галузях інженерії та будівництва" на надання послуг з проведення екологічного моніторингу при проведенні експлуатаційного днопоглиблення підхідних каналів та акваторії порту з визначенням впливу на водне середовище і водні живі ресурси) розрахунок збитків водному середовищу та рибним запасам) підхідних каналів Білгород - Дністровської філії ДП "АМПУ". – Державна установа Інститут морської біології НАН України. 01.2019

34.02.19.0285/0119U000652.

Контрольні моніторингові спостереження в процесі експлуатації глибоководного суднового ходу Дунай-Чорне море (морська частина) 2018 - 2019. – Державна установа Інститут морської біології НАН України. 09.2019

34.02.19.0286/0119U000654.

Антропогенне забруднення та евтрофування як елемент формування екологічного стану контактної зони берег-море Азово-Чорноморського регіону. – Державна установа Інститут морської біології НАН України. 12.2023

34.02.19.0287/0119U001052.

Реакції водоростей на комплексне забруднення водойм дендропарку «Олександрія». – Інститут гідробіології НАН України. 12.2020

34.02.19.0288/0119U001502.

Особливості розвитку водоростей в різнотипних ємностях для зберігання питної води. – Інститут гідробіології НАН України. 08.2018

34.02.19.0289/0119U001503.

Особливості розвитку водоростей при зберіганні мінеральної води. – Інститут гідробіології НАН України. 09.2018

34.41 Морфологія людини і тварин**34.02.19.0290/0119U001228.**

Особливості зв'язків сонографічних розмірів нирок з антропо-соматометричними показниками чоловіків і жінок різних соматотипів. – Національний медичний університет ім.О.О.Богомольця МОЗ України. 11.2021

34.43 Імунологія**34.02.19.0291/0119U000088.**

Розробка методів підвищення ефективності регенерації імунної системи на основі трансплантації стимульованих цитокінами мультипотентних стромальних клітин. – Державна установа "Інститут генетичної та регенеративної медицини Академії медичних наук України". 12.2021

34.45 Фармакологія**34.02.19.0292/0119U000066.**

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

34.02.19.0293/0119U000067.

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

34.02.19.0294/0119U000499.

Дослідження лікувально-профілактичних властивостей раковин молюсків Чорного моря. – Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2023

36 ГЕОДЕЗІЯ. КАРТОГРАФІЯ**36.23 Прикладна геодезія. Прикладні застосування аерозйомки і фотограмметрії****36.02.19.0295/0119U000196.**

Розроблення методології створення карт загроз і ризиків затоплення річковими водами територій районів річкових басейнів України. – Український гідрометеорологічний інститут. 12.2021

37 ГЕОФІЗИКА**37.21 Метеорологія****37.02.19.0296/0119U001122.**

Розроблення засобів комплексної автоматизації

актинометричних спостережень. – Український гідрометеорологічний інститут. 12.2021

37.02.19.0297/0119U001433.

Розробка комплексу математичних моделей для гідрометеорологічних досліджень та інформаційних систем аналізу і прогнозування навколишнього середовища в умовах змін клімату. – Інститут проблем математичних машин і систем НАН України. 12.2023

37.02.19.0298/0119U001462.

Дослідження хвильових процесів в атмосферах Землі та Сонця. Супровід Програми. – Інститут космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України. 12.2019

37.23 Кліматологія

37.02.19.0299/0119U001123.

Розроблення оновлених сценаріїв зміни характеристик регіонального клімату України до кінця ХХІ ст. – Український гідрометеорологічний інститут. 12.2021

37.25 Океанологія

37.02.19.0300/0119U000664.

Дослідження динаміки геофізичних процесів Чорного моря у залежності від глобальних кліматичних змін. – ДУ "Відділення гідроакустики інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України". 12.2021

37.31 Фізика Землі

37.02.19.0301/0119U000076.

Геофізичні дослідження глибинної будови, еволюції та геодинаміки зони зчленування Східно - Європейської та Західно - Європейської платформ (TESZ - Транс-Європейська структурна зона) у зв'язку з прогнозом пошуків корисних копалин. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 12.2023

37.02.19.0302/0119U000591.

Створення багатофункціонального апаратно - програмного сейсмічного комплексу. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 12.2019

37.37 Інженерна геофізика

37.02.19.0303/0119U001164.

Розробити і дослідити методи локації та ідентифікації важких рухомих об'єктів і техногенних

подій на основі сейсмології і цифрової лазерної інтерферометрії. – Інститут проблем реєстрації інформації НАН України. 12.2023

38 ГЕОЛОГІЯ

38.19 Геолого-геофізичні дослідження глибинної будови Землі

38.02.19.0304/0119U000077.

Сейсмічні та геофізичні спостереження в Карпатському регіоні у 2019-2023 рр. – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України. 12.2023

38.02.19.0305/0119U000078.

Сейсмічні та геофізичні спостереження на платформній частині території України у 2019-2023 рр. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 12.2023

38.02.19.0306/0119U000079.

Геодинаміка південно-західної частини Східноєвропейської платформи за палеомагнітними даними. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 12.2023

38.02.19.0307/0119U000300.

Визначення сейсмічної небезпеки майданчика будівництва резервуарів силосного типу та будівлі адміністративно-побутового комплексу за адресою м. Чорноморськ, вул. Транспортна, 28 - за даними сейсмічного районування і генерування розрахункових акселерограм. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 04.2019

38.02.19.0308/0119U000553.

Сейсмологічний моніторинг в зоні впливу споруд Ташлицької ГАЕС в 2019 році. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 01.2020

38.02.19.0309/0119U000554.

Визначення сейсмічної небезпеки майданчика під нове будівництво цеху переробки та фасування маргаринової та жирової продукції 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. 03.2019

38.02.19.0310/0119U000663.

Моделювання реакції ґрунтів на сейсмічні впливи для забезпечення сейсмостійкості споруд за європейськими стандартами. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 12.2019

38.02.19.0311/0119U000677.

Сейсмічний моніторинг в р-ні Стебницького калійного комбінату у 2019 р. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 12.2019

38.02.19.0312/0119U000678.

Визначення сейсмічної небезпеки майданчика будівництва житлового комплексу з вбудованими приміщеннями та підземним паркінгом за адресою: м. Одеса, Французький бульвар, 47 - за даними сейсмічного районування і генерування розрахункових акселерограм. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 05.2019

38.02.19.0313/0119U001144.

Визначення сейсмічної небезпеки майданчика будівництва об'єкту: "Будівництво багатофункціонального комплексу на перехресті вулиць Дружби та Марії Приймаченко в м. Краматорськ, Донецької області" - за даними сейсмічного районування і генерування розрахункових акселерограм. – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України. 03.2019

38.33 Геохімія**38.02.19.0314/0119U000314.**

Розроблення методу локалізації газових та газоконденсатних родовищ засобами рівноважної термодинаміки. – Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України. 12.2021

38.35 Мінералогія**38.02.19.0315/0119U001053.**

Дослідження ринку природного каміння з метою удосконалення методів розрахунку оптових цін на діаманти, дорогоцінне, напівдорогоцінне і декоративне каміння та мінеральні продукти при підготовці періодичних довідників. – Державний гемологічний центр України. 12.2019

38.02.19.0316/0119U001054.

Формування комплексної бази даних діагностичних гемологічних фізико-хімічних характеристик рубінів, сапфірів синіх, смарагдів і олександритів з колекцій ДГЦУ. – Державний гемологічний центр України. 12.2019

38.02.19.0317/0119U001055.

Комплексні фізико-хімічні та мікроскопічні дослідження дорогоцінного каміння органогенного утворення (перли) та коштовних органогенних матеріалів (корал, кістка, перламутр). – Державний гемологічний центр України. 12.2020

38.63 Інженерна геологія**38.02.19.0318/0119U000081.**

Дослідження суфозії, карстоутворення, корозії та вилугування в пористих середовищах. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2021

38.02.19.0319/0119U001066.

Дослідження по створенню вибухових технологій зі збереженням, поліпшенням та відновленням безпеки навколишнього середовища. – Інститут гідромеханіки НАН України. 12.2022

41 АСТРОНОМІЯ**41.01 Загальні питання астрономії****41.02.19.0320/0119U000084.**

Чисельне моделювання динамічної еволюції злиття галактик, галактичних підсистем та надмасивних чорних дір із використанням пост-ньютонівської динаміки. – Головна астрономічна обсерваторія. 12.2023

41.19 Сонячна система**41.02.19.0321/0119U000156.**

Активність малих тіл Сонячної системи за результатами спостережень у широкому діапазоні геліоцентричних відстаней. – Головна астрономічна обсерваторія. 12.2023

41.02.19.0322/0119U000676.

Дослідження та інтерпретація акустичних коливань на Сонці за даними космічних експериментів КОРОНАС-ДИФОС (Україна), SOHO (США) та наземних спостережень. – Головна астрономічна обсерваторія. 12.2022

41.27 Зоряні системи**41.02.19.0323/0119U000393.**

Великомасштабна структура Всесвіту за даними багатохвильових оглядів окремих її складників. – Головна астрономічна обсерваторія. 12.2023

41.51 Обсерваторії. Інструменти, прилади і методи астрономічних спостережень**41.02.19.0324/0119U000674.**

Розробка програмно-апаратного комплексу для калібрування інструментів, збору та обробки даних космічної місії Аерозоль-УА. – Головна астрономічна обсерваторія. 12.2022

41.02.19.0325/0119U000675.

Інформаційно-ефемеридний сервіс та інформаційний сервіс спостережень штучних супутників Землі і малих небесних тіл. – Головна астрономічна обсерваторія. 12.2022

41.02.19.0326/0119U001463.

Визначення забруднення повітря аерозольними частинками in situ і за супутниковими даними та розробка елементів системи інформування населення. – Головна астрономічна обсерваторія. 12.2020

**44/81 ТЕХНІЧНІ І ПРИКЛАДНІ НАУКИ.
ГАЛУЗІ ЕКОНОМІКИ**

44 ЕНЕРГЕТИКА

44.01 Загальні питання енергетики

44.02.19.0327/0119U001280.

Розробка методів і моделей для аналізу електромагнітних перехідних процесів в електричних мережах з метою запобігання появі небезпечних перенапруг. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2023

44.02.19.0328/0119U001282.

Розробити засоби регулювання напруги, струму і частоти для електротехнологій та систем безредукторних електроприводів з застосуванням методів інтелектуального керування. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2021

44.29 Електроенергетика

44.02.19.0329/0119U000347.

Проведення енергетичного аудиту будівлі Новопраського навчально-виховного об'єднання "Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів - дошкільний навчальний заклад - позашкільний центр" Олександрійської районної ради Кіровоградської облпсті та виготовлення енергетичного сертифікату будівлі школи. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 12.2018

44.02.19.0330/0119U000348.

Проведення енергетичних обстежень будівлі обласної універсальної наукової бібліотеки ім. Д.І.Чижевського, обґрунтування рекомендацій щодо підвищення рівня енергетичної ефективності будівлі та розроблення її енергетичного сертифікату. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 12.2018

44.02.19.0331/0119U000349.

Проведення енергетичних обстежень будівлі харчоблоку Онуфріївської центральної районної

лікарні та розроблення його енергетичного паспорту. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 10.2018

44.02.19.0332/0119U000350.

Проведення енергетичного аудиту будівлі Червоногокам'янського навчально-виховного об'єднання "Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів - дошкільний навчальний заклад - позашкільний центр" Олександрійської районної ради Кіровоградської облпсті та виготовлення енергетичного сертифікату будівлі школи. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 12.2018

44.02.19.0333/0119U001072.

Розробка наукових основ впровадження інтелектуальних енергоефективних систем електропостачання Smart Grid. – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. 12.2021

44.02.19.0334/0119U001211.

Розроблення моделей об'єднаної енергосистеми України та визначення заходів з її інтеграції до континентальної енергосистеми європейських країн – ENTSO-E. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2021

44.02.19.0335/0119U001212.

Розробити електромагнітні та напівпровідникові системи модульної структури для енергоефективної термообробки металевих розплавів і деталей. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2021

44.02.19.0336/0119U001215.

Створення автоматизованих багатоканальних систем контролю в електроенергетиці. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2021

44.02.19.0337/0119U001227.

Розроблення науково-технічних основ побудови гібридних систем електротеплозабезпечення серійних об'єктів ЖКГ (типу багатоповерхових будинків) як активних смарт-споживачів, інтегрованих у перспективну систему ОЕС України-ENTSO-E. Етап 3. Розроблення методики інтегрування бівалентних старт-модулів гібридної системи електротеплозабезпечення в перспективну ОЕС України - ENTSO-E і технічного завдання на створення відповідної системи. – Інститут технічної теплофізики НАН України. 12.2018

44.02.19.0338/0119U001468.

Створення уточнених моделей та засобів забезпечення стійкості ОЕС України за частотою. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2019

44.02.19.0339/0119U001469.

Створення системи контролю та керування режимами електричних мереж при комутації потужного електромеханічного навантаження. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2020

44.31 Теплоенергетика. Теплотехніка**44.02.19.0340/0119U001480.**

Розробка та впровадження обладнання для підвищення енергоефективності до світового рівня існуючих газових котлів потужності 0,5-5 МВт. – Інститут газу Національної академії наук України. 12.2019

44.02.19.0341/0119U001501.

Визначення негативних факторів, що впливають на термічне руйнування завихрювача пальника котла ТПП 312. – Інститут технічної теплофізики Національної академії наук України. 12.2019

44.33 Атомна енергетика**44.02.19.0342/0119U000004.**

Фундаментальні дослідження процесів створення та фізико-механічні властивості наноструктурних радіаційно-толерантних сталей, високоентропійних сплавів та захисних покриттів для матеріалознавчого забезпечення сталого розвитку атомної та термоядерної енергетики. – Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України, Інститут теоретичної фізики ім. О. І. Ахієзера. 12.2018

44.02.19.0343/0119U001065.

Дослідження теплогідравлічних процесів в елементах систем тепловідведення для перспективних об'єктів атомної енергетики. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2021

44.35 Гідроенергетика**44.02.19.0344/0119U000250.**

Обґрунтування матеріалу та його параметрів для віброізоляції важконавантажених вузлів дезінтеграційного обладнання. – Національний технічний університет "Дніпровська політехніка". 12.2021

44.39 Вітроенергетика**44.02.19.0345/0119U001452.**

Розробка роторно-пневматичної системи для стабільної генерації електроенергії від відновлювальних джерел енергії. – Державна установа "Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України". 12.2019

45 ЕЛЕКТРОТЕХНІКА**45.01 Загальні питання електротехніки****45.02.19.0346/0119U000413.**

Повірочний комплекс для систем обліку кількості інформації та вимірювання тривалості телефонних розмов. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", приладобудівний факультет. 03.2022

45.02.19.0347/0119U000540.

Підвищення оперативності передачі даних в мережах зв'язку. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 07.2028

45.02.19.0348/0119U001213.

Наукове обґрунтування та розробка методів і засобів підвищення безвідмовності потужного генеруючого обладнання ТЕС, ГЕС і АЕС. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2023

45.09 Електротехнічні матеріали**45.02.19.0349/0119U000711.**

Розроблення методу і створення апаратури безконтактного контролю температури мікро- та макрооб'єктів у високотемпературних технологічних процесах. Розділ 2. Розроблення та виготовлення оптичних блоків апаратури. – Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2020

45.29 Електричні машини**45.02.19.0350/0119U000598.**

Розробка, виготовлення і впровадження енергетичного вузла для електрогідроімпульсних установок. – Інститут імпульсних процесів і технологій. 05.2019

45.02.19.0351/0119U001214.

Розробити засоби підвищення ефективності систем електромеханічного перетворення енергії з традиційними та відновлюваними джерелами. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2021

45.02.19.0352/0119U001279.

Розробити наукові засади та принципи побудови керованих n-ступеневих магнітоелектричних систем з екстремальними характеристиками. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2023

45.33 Трансформатори й електричні реактори

45.02.19.0353/0119U001350.

Дослідження систем прогнозування та покращення енергоефективності електромеханічних, електронних апаратів та обладнання енергоємних виробництв. – Запорізький національний технічний університет. 06.2018

45.37 Силова перетворювальна техніка

45.02.19.0354/0119U000415.

Дослідження методів прискореної зарядки акумуляторних батарей з використанням сигналів складної форми. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", приладобудівний факультет. 03.2022

45.43 Електротермія

45.02.19.0355/0119U001087.

Термоелектричне джерело тепла та електрики для бронетанкової техніки. – Інститут термоелектрики Національної академії наук та Міністерства освіти і науки України. 12.2021

45.51 Світлотехніка

45.02.19.0356/0119U000449.

Підвищення надійності розподільних електричних мереж 10 кВ. – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. 12.2020

45.02.19.0357/0119U001321.

Підвищення енергоефективності суміщеного освітлення будівель з врахуванням енергетичного балансу приміщень. – Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. 12.2020

45.53 Електротехнічне устаткування спеціального призначення

45.02.19.0358/0119U000637.

Математичні та обчислювальні моделі у машинобудуванні та будівництві. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2019

45.02.19.0359/0119U001088.

Кондиціонер для танка. – Інститут термоелектрики Національної академії наук та Міністерства освіти і науки України. 12.2021

45.02.19.0360/0119U001283.

Розвиток теорії та наукове обґрунтування принципів побудови потужних імпульсних напівпровідникових перетворювачів з нелінійним динамічним навантаженням модульної структури. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2023

47 ЕЛЕКТРОНІКА. РАДІОТЕХНІКА

47.14 Проектування і конструювання електронних приладів і радіоелектронної апаратури

47.02.19.0361/0119U001124.

Розробка та дослідження потужної газорозрядної електронної гармати для застосування в електронно-променевої технології отримання тугоплавких та хімічно активних матеріалів. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2020

47.29 Електровакуумні і газорозрядні прилади й пристрої

47.02.19.0362/0119U000295.

Розроблення та дослідження радіовимірювальних частотних параметричних мікроелектронних приладів фізичних величин для військових та цивільних об'єктів. – Вінницький національний технічний університет. 12.2021

47.33 Твердотільні прилади

47.02.19.0363/0119U000008.

Дослідження комп'ютерно-інтегрованих оптикоелектронних систем та технологій. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2023

47.39 Кріоелектроніка

47.02.19.0364/0119U000681.

Створення радіотелескопу на базі антенної системи ЦКДЗ для участі в РСДБ-експериментах. Виготовлення приймальної системи в С- та К-діапазонах та елементів приймального тракту в X-діапазоні. – Приватне акціонерне товариство "Науково-виробниче підприємство "Сатурн". 12.2019

47.49 Радіолокація. Радіонавігація. Радіокерування

47.02.19.0365/0119U000673.

Створення високоточної багатопозиційної фазової системи "Вега-V" для визначення траєкторій навколосемних високодинамічних об'єктів (БФСТВ). – Головна астрономічна обсерваторія. 12.2020

47.02.19.0366/0119U001404.

Розроблення системи комплексної обробки оптичних, інфрачервоних, акустичних і радіолокаційних сигналів для виявлення безпілотних літальних апаратів, визначення їх координат та параметрів руху. – Харківський національний університет радіоелектроніки. 12.2020

47.02.19.0367/0119U001406.

Розроблення методів і засобів обробки ансамблю сигналів і розпізнавання радіовипромінюючих джерел та об'єктів в умовах апріорної невизначеності. – Харківський національний університет радіоелектроніки. 12.2020

47.51 Телевізійна техніка

47.02.19.0368/0119U001405.

Автоматизована оптична інформаційно-вимірювальна система для полігонних випробувань керованих та некерованих ракет, артилерійських і реактивних снарядів. – Харківський національний університет радіоелектроніки. 12.2020

47.59 Вузли, деталі й елементи радіоелектронної апаратури

47.02.19.0369/0119U000366.

Розробка способів і пристроїв автоматичного перемикавання на резервне живлення систем електропостачання 6-10 кВ з асинхронними і синхронними двигунами. – ДВНЗ "Донецький національний технічний університет". 12.2019

49 ЗВ'ЯЗОК

49.03 Теорія зв'язку

49.02.19.0370/0119U000102.

Структурні методи обробки візуальної інформації в задачах препроцесингу циклічних сигналів. – Інститут проблем математичних машин і систем НАН України. 12.2021

49.02.19.0371/0119U000223.

Застосування теорії марковських ланцюгів при дослідженні інформаційно-комунікаційних систем. – Харківський національний університет будівництва та архітектури. 12.2021

49.02.19.0372/0119U000296.

Методи та засоби цифрового оброблення радіосигналів для систем безпеки та моніторингу. – Вінницький національний технічний університет. 12.2021

50 АВТОМАТИКА І ТЕЛЕМЕХАНІКА. ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА

50.01 Загальні питання автоматичної й обчислювальної техніки

50.02.19.0373/0119U000623.

Розробка та дослідження вимірювальних інформаційних систем і пристроїв, удосконалення методів визначення їх метрологічних характеристик при роботі в машинобудівній та дорожньо-будівельній галузях. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2019

50.02.19.0374/0119U001297.

Підвищення живучості багатовісних вантажних автомобілів військового призначення шляхом використання автоматичної трансмісії та підвищення надійності гальм. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2020

50.05 Теоретичні основи програмування

50.02.19.0375/0119U000272.

Теоретичне обґрунтування та розроблення інформаційної системи семантичної ідентифікації, документування та обробки результатів неформального та інформального навчання. – Таврійський державний агротехнологічний університет. 12.2021

50.02.19.0376/0119U001095.

Розробити і дослідити моделі функціонування та методи оцінки ефективності систем моніторингу рухомих об'єктів з мережецентричною архітектурою в умовах впливу навмисних завад. – Інститут проблем реєстрації інформації НАН України. 12.2021

50.07 Теоретичні основи обчислювальної техніки

50.02.19.0377/0119U000257.

Інформаційно-технологічне забезпечення управління функціонально-топологічними структурами розподілених систем. – Одеський національний політехнічний університет. 12.2023

50.02.19.0378/0119U000312.

Визначення доцільних підходів до організації технологічних сервісів управління та підтримки інформаційної інфраструктури Міністерства оборони України. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 12.2019

50.02.19.0379/0119U000600.

Бібліотеки у формуванні інформаційного ресурсу стратегічних комунікацій українського суспільства. – Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського. 12.2021

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

50.02.19.0380/0119U000493.

Системний аналіз аномалій на зображеннях та його застосування до аналізу даних дистанційного зондування сільськогосподарських угідь. – Вінницький національний технічний університет. 06.2019

50.02.19.0381/0119U000495.

Оперативний системний аналіз стану пацієнта з використанням відкритих метеоданих та даних з його медичного браслета. – Вінницький національний технічний університет. 04.2019

50.37 Обчислювальні центри (ОЦ)

50.02.19.0382/0119U000118.

Веб-орієнтована система обліку пацієнтів. – Житомирський державний технологічний університет. 12.2019

50.02.19.0383/0119U000212.

Проектування, створення, попереднє випробування та дослідна експлуатація комплексної системи захисту інформації інформаційно-телекомунікаційної системи "Центр обробки даних "Кузнечна" комунального підприємства "Міський інформаційний центр". – Харківський національний університет радіоелектроніки. 12.2018

50.02.19.0384/0119U000213.

Проектування, створення, попереднє випробування та дослідна експлуатація комплексної системи захисту інформації інформаційно-телекомунікаційної системи "Центр обробки даних "Науки" комунального підприємства "Міський інформаційний центр". – Харківський національний університет радіоелектроніки. 12.2018

50.02.19.0385/0119U000311.

Визначення доцільних підходів до організації центру управління інформаційною безпекою інформаційної інфраструктури Міністерства оборони України. – Національний університет оборони України імені Івана Черняховського. 12.2019

50.02.19.0386/0119U001484.

Первинна державна експертиза комплексної системи захисту інформації інформаційно-телекомунікаційної системи Антимонопольного

комітету України. – Харківський національний університет радіоелектроніки. 12.2018

50.39 Обчислювальні мережі (ОМ)

50.02.19.0387/0119U000258.

Дослідження об'єднаної комп'ютерної мережі залізничного транспорту на імітаційній та нейронній моделях. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. 07.2019

50.02.19.0388/0119U000259.

Дослідження методів ідентифікації рухомого складу з використанням імітаційного моделювання. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. 07.2019

50.41 Програмне забезпечення обчислювальних машин, комплексів і мереж

50.02.19.0389/0119U000198.

Дослідити методи оцінювання потенціалу науково-дослідних установ НААН з використанням наукометричних баз даних. – Національна наукова сільськогосподарська бібліотека Національної академії аграрних наук України. 12.2019

50.02.19.0390/0119U000412.

Розподілені Ethernet-системи збору та обробки експериментальних даних. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", факультет приладобудування. 02.2022

контролю]50.43 Системи автоматичного керування, регулювання і контролю

50.02.19.0391/0119U000260.

Розвиток моделей оцінки показників надійності інформаційно-керуючих систем в умовах невизначеності їх параметрів. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. 07.2019

50.02.19.0392/0119U000433.

Вдосконалення системи керування безлюдним підводним апаратом з гідробіонічним рушієм. – Миколаївський національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. 12.2019

50.02.19.0393/0119U000467.

Розробка компонентів інтелектуальних інформаційних систем для моделювання, прогнозування та

діагностики складних об'єктів та пристроїв електронної техніки. – Одеський національний політехнічний університет. 12.2022

50.02.19.0394/0119U000507.

Надати узгодження проекту АГК ВП "Шахта "Золоте" ДП "Первомайськвугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

50.02.19.0395/0119U000560.

Розробка та впровадження інтелектуальної інформаційної технології аналізу даних в геоінформаційних системах широкої сфери застосування. – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2019

50.02.19.0396/0119U001184.

Гетерогенна мережа збору, передачі та обробки інформації для системи розподіленої генерації MicroGrid. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2021

50.47 Автоматизовані системи керування технологічними процесами

50.02.19.0397/0119U001454.

Програмно-технічний комплекс керування технологічним процесом зневоднення бішофіту. – Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України. 12.2019

50.49 Автоматизовані системи організаційного керування

50.02.19.0398/0119U000103.

Методологічні засади створення розподіленої мережі ситуаційних центрів сектору безпеки і оборони України. – Інститут проблем математичних машин і систем НАН України. 12.2023

52 ГІРНИЧА СПРАВА

52.01 Загальні питання гірничої справи

52.02.19.0399/0119U000502.

Розробити технологію відпрацювання та керування кровлею пласту k8 "Кам'янка" ділянки 95-1146м в частині переходу роботами від косих уступів на ґрунтоуступ. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.02.19.0400/0119U000522.

Розробка рекомендацій з можливості проведення загальношахтного планового літнього реверсування вентиляційного потоку в умовах існуючої не списаної пожежі в Державному підприємстві "Шахта ім. М.С. Сургая" в 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.02.19.0401/0119U000524.

Розробка рекомендацій з можливості проведення планового літнього загальношахтного реверсування вентиляційного потоку на ВП "Шахта "Тошківська" ДП "Первомайськвугілля" в 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.02.19.0402/0119U000527.

Узгодження "Проекту на виконання робіт з встановлення та експлуатації компресорної станції УКВШ-7,5/7 ТУ5 на період відпрацювання виїмкової дільниці у ВСП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ" ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.02.19.0403/0119U000528.

Узгодження "Проекту на виконання робіт з встановлення та експлуатації компресорної станції УКВШ-7,5/7 ТУ5 на 190 збірному штреку на період відпрацювання виїмкової дільниці 190 лави пл. с1 шахти "Самарська". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 03.2019

52.02.19.0404/0119U001379.

Будівництво комплексу прес-фільтрації цеху виробництва окатків на території ПрАТ "Полтавський ГЗК". Дільниця шихти. Перенос насосів 213, 214, 220, 235, 236. Робоча документація. – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 03.2019

52.13 Техніка і технологія розробки родовищ твердих корисних копалин

52.02.19.0405/0119U000248.

Синтез, оптимізація та параметризація інноваційних технологій освоєння ресурсів газовугільних родовищ. – Національний технічний університет "Дніпровська політехніка". 12.2021

52.02.19.0406/0119U000473.

Прогнозування та запобігання деградації територій та об'єктів видобутку і транспортування корисних

копалин. – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 12.2020

52.02.19.0407/0119U000503.

Розробити рекомендації з керування гірським тиском при проведенні гірничих робіт в 1-ій південній лаві пл. к8н гор. 40м ТОВ "УКРКАРБО". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.02.19.0408/0119U000504.

Надати наукове обґрунтування процесів, що призвели до обваления порід покрівлі пласта "Мазурка" та надати рекомендації щодо способу подальшого ведення робіт на дільниці 82 -1146 м. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.02.19.0409/0119U000506.

Надати науково-технічну допомогу щодо узгодження технічної документації та узгодження технічних рішень з безпечного відпрацювання вугільного пласта І4 г. 885м ВП "Шахта ім. Д.Ф. Мельникова" ПАТ "Лисичанськвугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.02.19.0410/0119U000516.

Проведення періодичних стендових лабораторних випробувань кріплення металевого кільцевого КМК-4.000-02 перерізом 9,6м² (Ду 3500 мм), КМК-4.000-05 перерізом 15,5 м² (Ду 4500 мм), КМК-4.000-07 перерізом 23,8 м² (Ду 5500 мм) ТУ У 29.5-34245509-007:2018, виконання наукових досліджень, визначення параметрів безпеки. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.02.19.0411/0119U000519.

Проведення періодичних стендових лабораторних випробувань кріплення сполучень ТУ У 29.05-00185790-097-2004, виконання наукових досліджень, визначення параметрів безпеки. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.02.19.0412/0119U000520.

Узгодження строку ізоляції виїмкової дільниці 13 східної лави пл. С11 ДП "Шахта ім. М.С. Сургая" в 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.02.19.0413/0119U000521.

Надання науково-технічної допомоги та розробка рекомендацій для ПДК по управлінню гірським

тиском очисних забоїв з важкокерованими покрівлями ДП "Шахта ім. М.С. Сургая" у II-му півріччі 2018 року. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.02.19.0414/0119U000523.

Коригування рекомендацій ПДК з кріплення і управління покрівлею 2-ї західної звор. лави пл. м3 горизонту 486 м на ВП "Шахта "Тошківська" ДП "Первомайськвугілля". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.02.19.0415/0119U000525.

Розробка рекомендацій з можливості проведення планового зимового загальношахтного реверсування вентиляційного потоку на ВП "Шахта "Тошківська" ДП "Первомайськвугілля" в 2018 році. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.02.19.0416/0119U000526.

Розробка змін в технічні умови на кріплення шатрове податливе подовжене КШПП. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.02.19.0417/0119U000529.

Розробка програми розрахунку параметрів рамно-анкерного кріплення гірничих виробок. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.02.19.0418/0119U000530.

Проведення періодичних випробувань елементів анкерного кріплення. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.02.19.0419/0119U000531.

Розробка рекомендацій з параметрів кріплення та керування покрівлею при проведенні та охороні дільничних виробок виїмкових дільниць для похилих полів пластів м42, І3, к5 ДП "Вугільна компанія "Краснолиманська". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.02.19.0420/0119U000532.

Надання науково-технічної допомоги та розробка рекомендацій для ПДК по управлінню гірським тиском очисних забоїв з важкокерованими покрівлями ТОВ "КРАСНОЛИМАНСЬКЕ". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 03.2019

52.02.19.0421/0119U000597.

Пошук шляхів адаптації занурювальної частини електророзрядного пристрою для обробки вертикальних нафтових свердловин до умов роботи в горизонтальних свердловинах. – Інститут імпульсних процесів і технологій. 12.2019

52.02.19.0422/0119U000657.

Виготовлення науково-технічної продукції для оцінки якості роботи фільтрів та фільтрувальних матеріалів. – Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. 04.2019

52.02.19.0423/0119U001219.

Дослідження імплементації актів законодавства Європейського Союзу в законодавство України щодо безпеки вибухових матеріалів промислового призначення. – Державна установа "Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці". 12.2019

52.02.19.0424/0119U001349.

Наукові засади ризик-орієнтованого керування геотехнічними системами при розробці родовищ твердих корисних копалин. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2022

52.02.19.0425/0119U001378.

Проведення вимірів параметрів сейсмічних та ударно-повітряних хвиль та ведення спостереження за негативною дією цих хвиль на стан будівель, які розташовані в межах санітарно-захисної зони кар'єрів, при кожному масовому вибуху в кар'єрах № 2-біс і № 3 ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг". – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 12.2019

52.02.19.0426/0119U001380.

Моніторинг сейсмічних коливань ґрунту та повітря при виробництві масових вибухів у кар'єрі "Північний" у 2019 році. – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 06.2019

52.02.19.0427/0119U001381.

Дослідження проявів гірського тиску, проведення шахтних спостережень та вимірювання деформацій приконтурного гірського масиву поблизу ведення очисних робіт в поверхах 740-840-940 м при відпрацюванні Південно-Білозерського родовища з закладкою виробленого простору. – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 01.2020

52.02.19.0428/0119U001382.

Моніторинг гірничотехнічних, геомеханічних і гідрогеологічних умов розробки на Південно-Білозерському і Переверзівському родовищах. Дослідження та аналіз ефективності комплексу спеціальних гірничотехнічних та дренажних робіт в зоні гідравлічного зв'язку між Бучацьким, Крейдовим водоносними горизонтами і водоносним горизонтом в кристалічних породах, а також нестійких зонах рудовміщуючого породного комплексу. – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 01.2020

52.02.19.0429/0119U001383.

Виконання інструментальних вимірів сейсмічної інтенсивності при проведенні вибухових робіт в умовах шахти "Інгульська" з метою забезпечення їх нормативного рівня. – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 12.2019

52.02.19.0430/0119U001384.

Геомеханічне обґрунтування стійкості бортиків, уступів і груп уступів кар'єру "Південний". – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 03.2019

52.02.19.0431/0119U001385.

Моніторинг величин сейсмічних коливань і ударних повітряних хвиль при виробництві масових вибухів на кар'єрах № 1, 3, 4 і шахті ім.Орджонікідзе. – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 01.2020

52.02.19.0432/0119U001386.

Моніторинг сейсмічних коливань ґрунту та повітря при виробництві масових вибухів у кар'єрі "Південний" в 2019 році. – Науково-дослідний гірничорудний інститут Державного вищого навчального закладу "Криворізький національний університет". 12.2019

52.35 Розробка родовищ вугілля і паливних сланців**52.02.19.0433/0119U000249.**

Виявлення закономірностей фазових перетворень газогідратів і напружено-деформованого стану гірського масиву та розробка інноваційних геотехнологій. – Національний технічний університет "Дніпровська політехніка". 12.2021

52.02.19.0434/0119U000517.

Проведення періодичних випробувань (перевірок), виконання наукових досліджень, визначення параметрів безпеки замків АПЗ.030-01, АПЗ.030-02, АПЗ.030ст-01, АПЗ.030ст-02 і ЗПК14М, ЗПК15М ТУ У29.05-00185790-104:2010. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.02.19.0435/0119U000518.

Проведення періодичних стендових лабораторних випробувань, виконання наукових досліджень, визначення параметрів безпеки кріплення металевого КШПУ перерізом 9.5 (СВП22, 27), 10.5, 11.0 (СВП-22), 11.7 (СВП-22, 27), 13.6, 14.4, 15.00, 17.7, 20.2 (СВП-27), КШПУк перерізом 9.5, 10.5, 11.0, 11.7 (СВП-19) ТУ У 29.5-00179051-001-2003. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.47 Розробка нафтових і газових родовищ**52.02.19.0436/0119U000210.**

Методика обліку вуглеводневої продукції видобувних свердловин ПрАТ "Нафтогазвидобування". – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 12.2019

52.02.19.0437/0119U000211.

Підбір матеріалів і компоновок ліфтових труб на Семиренківському і Мачухському родовищах із врахуванням агресивного середовища їх роботи і планів розробки родовищ. – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 11.2018

52.02.19.0438/0119U000453.

Розвиток наукових основ процесів енергоперетворення та вібраційної обробки природних і техногенних матеріалів та вуглецевмісної сировини, накопичення та отримання енергії з низькопотенційних і відновлюваних джерел. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2022

52.02.19.0439/0119U000609.

Дослідження режимів роботи газопроводів на ділянці Тарутине - Орлівка при недовантаженні. – Одеська національна академія харчових технологій. 03.2020

53 МЕТАЛУРГІЯ**53.01 Загальні питання металургії****53.02.19.0440/0119U000333.**

Інноваційне вдосконалення металургійних технологій з метою збільшення їх енергоефективності та

екологічної безпеки. – Національна металургійна академія України. 12.2021

53.43 Прокатне виробництво**53.02.19.0441/0119U000255.**

Визначення причин незадовільної пластичності (по відносному звуженню) катанки діаметром 8-16 мм із сталі СтЗпс та розробка заходів по забезпеченню властивостей готової продукції згідно вимогам ДСТУ 2770-94. – Дніпровський державний технічний університет. 03.2019

53.02.19.0442/0119U000328.

Розробка деформаційно-термічних режимів прокатки та екструзії композиційних матеріалів на основі алюмінієвих сплавів для машинобудування та відновлюваної енергетики. – Національна металургійна академія України. 12.2021

53.47 Виробництво труб**53.02.19.0443/0119U000329.**

Розробка методів термомеханічної обробки та створення високопродуктивних технологічних процесів виробництва порожнистих профілів простої форми з вулцецевих сталей із заданим рівнем механічних властивостей в лінії трубоелектрозварювального агрегату. – Національна металургійна академія України. 12.2019

53.49 Металознавство**53.02.19.0444/0119U000656.**

Дослідження впливу електричних і магнітних полів та технологічних середовищ на механічні властивості металів. – Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. 12.2020

53.02.19.0445/0119U001453.

Наноструктуровані полікомпонентні (високоентропійні) оксидні, боридні та карбідні покриття з підвищеними експлуатаційними властивостями. – Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича. 12.2019

55 ТЕХНОЛОГІЯ. МАШИНОБУДУВАННЯ**55.03 Машинознавство і деталі машин****55.02.19.0446/0119U000706.**

Підвищення ефективності функціонування технічних систем. – Одеський національний політехнічний університет. 12.2022

55.09 Машинобудівні матеріали

55.02.19.0447/0119U000165.

Створення нових полімерних композиційних матеріалів на основі кремнійорганічних і термопластичних полімерів, визначення їх експлуатаційних властивостей та галузей застосування. – Дніпровський державний аграрно-економічний університет. 12.2021

55.13 Технологія машинобудування

55.02.19.0448/0119U000242.

Нові ресурсозберігаючі процеси виготовлення порожнистих деталей машинобудування на основі способів комбінованого деформування. – Донбаська державна машинобудівна академія. 12.2021

55.02.19.0449/0119U000294.

Розробка методів розрахунку граничних деформацій, оцінювання технологічної спадковості та прогнозування показників якості виробів машинобудування. – Вінницький національний технічний університет. 12.2021

55.02.19.0450/0119U001167.

Формування мікро- та наномасштабних структурно-фазових і хімічних станів у поверхневих шарах конструкційних і функціональних сплавів комбінованими високоенергетичними методами. – Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України. 12.2023

55.21 Термічна і зміцнювальна обробка

55.02.19.0451/0119U000256.

Отримання алітованих покриттів на конструкційних матеріалах, працюючих в умовах коксохімічного виробництва ПРАТ "Запоріжжюкокс". – Дніпровський державний технічний університет. 04.2019

55.33 Гірниче машинобудування

55.02.19.0452/0119U000505.

"Надати узгодження проектів АКГ та ППЗ шахти "Свято-Покровська" ТОВ "Техіновація", що розроблені ТОВ "ШПБУ СХІД". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

55.02.19.0453/0119U001490.

Виготовлення та постачання Замовнику 1 (одного) зарядного блоку та 1 (одної) закритої електродної системи електророзрядного (електрогідроімпульсного) свердловинного пристрою "Скіф-100М", який використовується для дії на призабійну зону нафтових свердловин. – Інститут імпульсних процесів і технологій. 06.2019

55.38 Спеціальні енергетичні установки

55.02.19.0454/0119U001299.

Розробка сонячної зарядної станції для електромобілів. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2020

55.39 Хімічне і нафтове машинобудування

55.02.19.0455/0119U000670.

Підвищення енергоефективності при монтажі систем зберігання харчових продуктів. – Харківський державний університет харчування та торгівлі. 05.2019

55.41 Локомотивобудування і вагонобудування

55.02.19.0456/0119U000261.

Розрахунок критичних норм маси поїздів для електровозів БКГ-2, Skoda, UA8Ax. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. 07.2019

55.02.19.0457/0119U000262.

Аналіз інформації про обсяги перевезень вантажів (по прибуттю) між підприємствами гірничо-металургійного комплексу та перевезень вантажів цих підприємств у напрямках до морського і річкових портів та прикордонних сухопутних переходів. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. 07.2019

55.02.19.0458/0119U000430.

Удосконалення системи утримання тягових електричних машин локомотивів. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. 02.2020

55.02.19.0459/0119U000431.

Визначення технічного стану локомотивного компресора в умовах експлуатації. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. 02.2020

55.02.19.0460/0119U000432.

Визначення актуальних залізничних напрямків в Україні для використання акумуляторних електропоїздів. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. 12.2019

55.02.19.0461/0119U001141.

Дослідження динаміки та міцності механічних систем при дії розрахункових та експлуатаційних навантажень. – Дніпропетровський національний

університет залізничного транспорту імені академіка В.Лазаряна. 12.2020

55.42 Двигунобудування

55.02.19.0462/0119U001169.

Роботи з адаптації дослідного турбогвинтового двигуна AI-450T на літальному апараті розробки Замовника для проведення льотно-конструкторських випробувань, з випуском та поставкою необхідної технічної документації. – Державне підприємство "Запорізьке машинобудівне конструкторське бюро "Прогрес" імені академіка О.Г. Івченка. 12.2019

55.43 Автомобілебудування

55.02.19.0463/0119U001298.

Енергозберігаючі маловитратні технології створення та ремонту гібридних транспортних засобів різного призначення. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2020

55.53 Будівельне і дорожнє машинобудування

55.02.19.0464/0119U000634.

Підвищення ефективності і ресурсозбереження дорожньо-будівельних машин. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2019

55.02.19.0465/0119U000636.

Дослідження впливу структури та складу в'язучих і бетонів на їх механічні властивості, довговічність, енергоємність і економічність. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2019

55.55 Комунальне машинобудування

55.02.19.0466/0119U000422.

Розробка організаційно-економічних механізмів та заходів розвитку сфери теплопостачання населених пунктів України. – Інститут технічної теплофізики НАН України. 12.2018

55.57 Тракторне і сільськогосподарське машинобудування

55.02.19.0467/0119U000343.

Забезпечення сепарації насіння зернових культур за рахунок розробки та впровадження енергозберігаючої, ресурсозберігаючої, енергоефективної, інноваційно-нової, універсальної вібромашини широкого призначення. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 12.2018

55.02.19.0468/0119U000344.

Впровадження платовершинного алмазного хонінгування при обробці гільз циліндрів двигунів внутрішнього згорання з забезпеченням високої чистоти поверхні та регулярного мікрорельєфу. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 12.2018

55.02.19.0469/0119U000345.

Вдосконалення конструкції культиватора для передпосівного обробітку ґрунту пристроєм оригінальної конструкції для одночасного локального внесення стартової дози мінеральних добрив. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 12.2018

55.02.19.0470/0119U000346.

Розробка конструкції комбінованого чизельного глибокорозпушувача адаптованого до важких ґрунтів Кіровоградщини та придатного до агрегування з тракторами вітчизняного та закордонного виробництва потужністю 120...140 к.с. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 12.2018

55.63 Машинобудування для харчової промисловості

55.02.19.0471/0119U000128.

Розробити універсальний пристрій для щеплення винограду і волоського горіху. – Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства ім.В.Є.Таїрова". 12.2020

55.69 Інші галузі машинобудування

55.02.19.0472/0119U000215.

Вивчення можливості створення одноразових кайданок з пластику. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2019

58 ЯДЕРНА ТЕХНІКА

58.35 Дія випромінювань і захист від них

58.02.19.0473/0119U000226.

Раціональний дизайн S,N-модифікованих амінотіолів як потенційних протирадіаційних засобів. – Запорізький національний університет. 12.2021

58.91 Переробка ядерного палива і видалення відходів

58.02.19.0474/0119U000602.

Обґрунтування переліку радіонуклідів та визначення нуклідного вектора для потоку радіоактивних матеріалів, які направляються на звільнення

від регулюючого контролю. – Державна науково-дослідна установа "Чорнобильський центр з проблем ядерної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології". 06.2019

59 ПРИЛАДОБУДУВАННЯ

59.14 Проектування і конструювання приладів

59.02.19.0475/0119U000466.

Розробка і дослідження електромеханічних систем автоматизації з поліпшеними динамічними та енергетичними характеристиками. – Одеський національний політехнічний університет. 12.2021

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

59.02.19.0476/0119U000709.

Розроблення ультразвукового віброударного приладу для визначення ефективних режимів поверхневої пластичної деформації металу. – Державна наукова установа "Київський академічний університет". 12.2019

60 ПОЛІГРАФІЯ. РЕПРОГРАФІЯ. ФОТОКІНОТЕХНІКА

60.29 Поліграфія

60.02.19.0477/0119U000135.

Розроблення баз даних поточної державної бібліографії України 2018-2019 рр. та ретроспективного фонду періодики 1961 р., образотворчих і картографічних видань 1951 р. – Державна наукова установа "Книжкова палата України імені Івана Федорова". 12.2019

61 ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ. ХІМІЧНА ПРОМИСЛОВІСТЬ

61.13 Процеси й апарати хімічної технології

61.02.19.0478/0119U000653.

Синтез електродних матеріалів сферичної морфології для джерел струму надвисокої потужності шляхом гідролізу комплексних сполук. – Міжвідомче відділення електрохімічної енергетики НАН України. 12.2021

61.35 Технологія виробництва силікатних матеріалів

61.02.19.0479/0119U001352.

Фізико-технологічні основи створення керамічних нанокompatитів MgO-RE₂O₃ (RE: Y, La, Lu) класу

Irtran для середнього ІЧ-діапазону. – Інститут монокристалів Національної академії наук України. 12.2018

61.02.19.0480/0119U001482.

Розроблення та впровадження у виробництво технології вогнезахисного покриття для сталевих конструкцій на об'єктах стратегічного призначення. – Інститут фізико-органічної хімії і вуглекімії ім. Л. М. Литвиненка НАН України. 12.2019

61.43 Технологія вибухових речовин і засобів хімічного захисту

61.02.19.0481/0119U000214.

Вивчення можливості створення комплексу радіокерування підривами. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2019

61.02.19.0482/0119U001006.

Розробка оперативно-технічного способу локальної ліквідації малогабаритних вибухонебезпечних предметів. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2021

61.47 Технологія запашних речовин

61.02.19.0483/0119U000306.

Мікробіологічні та біохімічні дослідження косметичних засобів та харчових добавок. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 02.2024

61.63 Технологія виробництва гум і виробів із них

61.02.19.0484/0119U000452.

Виготовити експериментальні гумові сіючі елементи сит типу СДАС. – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України. 06.2019

61.67 Технологія хімічних волокон і ниток

61.02.19.0485/0119U000304.

Фізико-хімічні закономірності процесів керованого структуроутворення в полімерних композиціях, модифікованих природними анізотричними нанонаповнювачами. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2021

62 БІОТЕХНОЛОГІЯ

62.09 Сировина і продуценти для біотехнологічного виробництва

62.02.19.0486/0119U001319.

Оптимізація режимів акумуляції енергії біомасою

рослин як джерел виробництва біопалива і біоматеріалів на технозомах. – Дніпровський державний аграрно-економічний університет. 12.2021

62.13 Біотехнологічні процеси й апарати

62.02.19.0487/0119U000247.

Розробити методичні основи індукованого андрогенезу, біотехнології *in vitro* та елементи технології вирощування павловнії у відкритому ґрунті. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків (Інститут цукрових буряків) НААН. 12.2020

62.02.19.0488/0119U000662.

Розробка дослідної партії нових лікарських препаратів – замінників кістки на основі нанодисперсних керамік. – Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України. 12.2019

62.35 Технологічна біоенергетика

62.02.19.0489/0119U000168.

Моніторинг антибіотикорезистентних штамів при соматичній та інфекційній патології у осіб різного віку. – ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет. 12.2021

62.02.19.0490/0119U000292.

Розробити елементи технології позакореневого застосування мікродобрив на рослинах міскантусу. – Верхняцька дослідно-селекційна станція ІБКіЦБ НААН України. 12.2020

62.37 Прикладна генетична інженерія

62.02.19.0491/0119U000545.

Розробка комплексу нанокарбоксилатів мікроелементів із мікробними препаратами та методів його застосування в новітніх агротехнологіях вирощування сої. – Інститут фізіології рослин і генетики НАН України. 12.2019

62.39 Інженерна ензимологія

62.02.19.0492/0119U001418.

Нанозими і наномедіатори: пошук, синтез, характеристика та використання для біосенсорного та ензиматичного аналізу на основі мікробних оксидоредуктаз. – Інститут біології клітини НАН України. 12.2021

62.41 Имунобіотехнологічні методи аналізу

62.02.19.0493/0119U001101.

Створення генно-інженерних кон'югатів і їх використання для виявлення та очищення терапевтичних білків. – ДУ "Інститут генетичної та регенеративної медицини НАМН України". 12.2018

64 ЛЕГКА ПРОМИСЛОВІСТЬ

64.29 Текстильна промисловість

64.02.19.0494/0119U000230.

Розробити методологію визначення харчової цінності молочних продуктів з багатокомпонентним складом. – Інститут продовольчих ресурсів НААН. 12.2020

64.35 Шкіряна промисловість

64.02.19.0495/0119U000305.

Розробка та дослідження поліфункціональних наномодифікованих біоцидних текстильних композиційних матеріалів та виробів медичного призначення. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2020

65 ХАРЧОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ

65.01 Загальні питання харчової промисловості

65.02.19.0496/0119U000180.

Дослідити вплив технологічних параметрів олій на закономірності змін їх фізико-хімічних показників різного жирнокислотного складу. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

65.02.19.0497/0119U000181.

Оцінити показники якості олій за використання нових сорбентів. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

65.02.19.0498/0119U000182.

Дослідження кінетики одержання поверхнево-активних речовин на основі олій. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

65.02.19.0499/0119U000183.

Надати оцінку розвитку ринків насіння олійних культур та продуктів їх переробки. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

65.02.19.0500/0119U000184.

Визначити фізико-хімічні характеристики і склад насіння нових ліній та гібридів соняшнику. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

65.02.19.0501/0119U000185.

Розробити проект типової інструкції з пуску та зупинки технологічного обладнання на підприємствах олійно-екстракційного виробництва. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

65.02.19.0502/0119U000186.

Оцінити ефективність адаптування європейських нормативних документів щодо контролю показників безпечності олійно-жирової продукції. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

65.02.19.0503/0119U000187.

Удосконалити методичні підходи з нормування витрат олій та пакувальних матеріалів у процесі її фасування у сучасну споживчу тару. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

65.02.19.0504/0119U000188.

Розробити технології жирів спеціального призначення на основі соняшникової олії стеаринового типу. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

65.02.19.0505/0119U000189.

Розробити рецептури напоїв з використанням насіння олійних культур. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

65.02.19.0506/0119U000190.

Розробити методи оцінки олійної сировини для цільового використання у жирових основах косметичних продуктів. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

65.02.19.0507/0119U000191.

Розробити систему термічного аналізу олій для обґрунтування способу визначення строку їх придатності. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

65.02.19.0508/0119U000192.

Оцінити екзо- і ендотермічні зміни у процесах плавлення та кристалізації в рослинних жирах. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

65.02.19.0509/0119U000193.

Розробити моделі харчових систем підвищеної біологічної цінності на основі олієвмісної сировини. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

65.02.19.0510/0119U000194.

Оцінити гліцерати лужних металів як катализаторів переетерифікування для виробництва високоякісних жирів. – Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

65.13 Процеси й апарати харчових виробництв**65.02.19.0511/0119U000593.**

Вплив термічної обробки на якісні показники харчових продуктів. – Одеська національна академія харчових технологій. 12.2020

65.33 Хлібопекарська і макаронна промисловість**65.02.19.0512/0119U000234.**

Провести відбір нових культур дріжджів та оцінити їх технологічні властивості у виробництві хлібу з житнім борошном. – Інститут продовольчих ресурсів НААН. 12.2020

65.02.19.0513/0119U000236.

Розробити біотехнологічний метод бактеріальної закваски для виробництва хліба. – Інститут продовольчих ресурсів НААН. 12.2020

65.02.19.0514/0119U001477.

Напрямки удосконалення системи матеріального забезпечення сил охорони правопорядку. – Національна академія Національної гвардії України. 06.2020

65.39 Крахмало-патокова промисловість**65.02.19.0515/0119U000170.**

Використання безглютенної сировини і сучасних добавок утворювачів структури для створення харчових продуктів. – Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка. 12.2021

65.02.19.0516/0119U000239.

Розробити інноваційні технології модифікованого крохмалю. – Інститут продовольчих ресурсів НААН. 12.2020

65.47 Промисловість високоалкогольних напоїв

65.02.19.0517/0119U000240.

Розробити технологію кондиціонування рідкої фракції барди для використання її у виробництві етанолу. – Інститут продовольчих ресурсів НААН. 12.2020

65.02.19.0518/0119U000241.

Наукове обґрунтування розвитку технологій отримання діоксиду вуглецю з газів спиртового бродіння. – Інститут продовольчих ресурсів НААН. 12.2019

65.49 Виноробна промисловість

65.02.19.0519/0119U000123.

Розробити технології червоних столових вин із сортів винограду нової селекції. – Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства ім.В.Є. Таїрова". 12.2020

65.02.19.0520/0119U000124.

Встановити межі варіювання значень показників ігристих властивостей вин. – Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства ім.В.Є. Таїрова". 12.2019

65.63 Молочна промисловість

65.02.19.0521/0119U000232.

Дослідити вологовидалення в процесі пресування сирів у двохелементних формах та розробити конструкцію універсальної форми для пресування сирної маси. – Інститут продовольчих ресурсів НААН. 12.2020

65.02.19.0522/0119U000235.

Провести відбір молочнокислих бактерій для виробництва сичужних сирів зі зниженою масовою часткою жиру. – Інститут продовольчих ресурсів НААН. 12.2020

65.02.19.0523/0119U000237.

Розробити біоактивну бактеріальну композицію на основі мікроорганізмів різних таксономічних груп з пробіотичними властивостями. – Інститут продовольчих ресурсів НААН. 12.2020

66 ЛІСОВА І ДЕРЕВООБРОБНА ПРОМИСЛОВІСТЬ

66.37 Виробництво меблів

66.02.19.0524/0119U000059.

Розроблення проекту нової редакції випусків № 89 і № 90 Довідника кваліфікаційних характеристик

професій працівників. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2019

67 БУДІВНИЦТВО. АРХІТЕКТУРА

67.07 Архітектура

67.02.19.0525/0119U001094.

Сучасні мистецькі практики архітектури і дизайну України в європейському культурному просторі. – Інститут проблем сучасного мистецтва Національної академії мистецтв України. 12.2023

67.09 Будівельні матеріали і вироби

67.02.19.0526/0119U000082.

Розробка ефективних конструкційно-технологічних рішень щодо швидкісного зведення споруд оборонного та цивільного призначення. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2021

67.02.19.0527/0119U001287.

Розробити полімерцементні гідроізоляційні покриття для захисту гідротехнічних споруд від агресивних впливів зовнішнього середовища. – Інститут водних проблем і меліорації. 12.2020

67.11 Будівельні конструкції

67.02.19.0528/0119U001208.

Відновлення працездатності залізобетонних будівельних конструкцій, пошкоджених під час експлуатації та бойових дій. – Одеська державна академія будівництва та архітектури. 12.2020

67.13 Технологія будівельно-монтажних робіт

67.02.19.0529/0119U000544.

Технологічні основи виконання будівельних робіт та процесів будівельного виробництва. – Київський національний університет будівництва і архітектури. 03.2022

67.02.19.0530/0119U001003.

Прогнозування залишкового ресурсу будівельних конструкцій після силових, деформаційних і високотемпературних впливів. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2023

67.17 Машини, механізми, устаткування й інструмент, що застосовуються в будівництві і промисловості будматеріалів

67.02.19.0531/0119U000195.

Дослідження, обґрунтування та розробка комплексів машин для будівельних, дорожніх та лісо-

технічних робіт. – Київський національний університет будівництва і архітектури. 12.2023

67.02.19.0532/0119U000416.

Інноваційний підхід до розробки природоподібних технологій у будівництві в Україні. – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. 12.2021

67.25 Районне планування. Містобудування

67.02.19.0533/0119U000005.

Розроблення зон охорони пам'яток культурної спадщини м. Сміла Черкаської області. – Державне підприємство "Науково-дослідний і проектний інститут містобудування". 12.2018

67.29 Об'єкти будівництва

67.02.19.0534/0119U000297.

Проектні (вишукувальні роботи) на виготовлення науково-проектної документації по об'єкту: "реставрація пам'ятки архітектури (ох. №186/2) - іконостасу Святодухівської церкви в с. Гукливій Воловецького району Закарпатської області. – Львівська національна академія мистецтв. 12.2018

67.53 Інженерне забезпечення об'єктів будівництва

67.02.19.0535/0119U000104.

Дослідження, розробка та впровадження енергоефективних автоматизованих систем управління інженерним обладнанням "АСУ ІО". – Інститут проблем математичних машин і систем НАН України. 12.2021

67.02.19.0536/0119U000512.

Електротеплоакумуляційні системи опалення цивільних будівель. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 01.2021

67.02.19.0537/0119U000580.

Система автоматизації та диспетчеризації в багатофункціональних житлових комплексах з елементами ситуаційного управління. – Інститут проблем математичних машин і систем НАН України. 12.2019

68 СІЛЬСЬКЕ І ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО

68.01 Загальні питання сільського господарства

68.02.19.0538/0119U000208.

Розробити організаційно-економічні засади забезпечення інноваційного розвитку свинарства. – На-

ціональний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2020

68.02.19.0539/0119U000319.

Розробити науково-методичні засади і організаційний інструментарій щодо випробування, впровадження в агропромислове виробництво наукових розробок з інноваційним потенціалом та їх науково-консультаційного супроводження в умовах Черкаської області. – Черкаська дослідна станція біоресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0540/0119U000321.

Обґрунтувати екологічно безпечний спосіб терміозаляції огорожувальних конструкцій свинарських приміщень. – Черкаська дослідна станція біоресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0541/0119U000410.

Розробити методичні принципи управління в аграрних підприємствах з виробництва органічної продукції в контексті розвитку сільських територій. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0542/0119U000458.

Екологічна оцінка осаду стічних вод каналізації на посівах зернових колосових культур. – Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0543/0119U000465.

Розробити науково-методичні засади, технології і організаційний інструментарій щодо випробування, впровадження в агропромислове виробництво наукових розробок та їх науково-консультаційного супроводження в умовах Житомирської області. – Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0544/0119U000482.

Розробити науково-методичні засади і організаційний інструментарій щодо випробування, впровадження в агропромислове виробництво наукових розробок з інноваційним потенціалом та їх науково-консультаційного супроводження в умовах Західного Полісся України. – Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту картоплярства Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0545/0119U001107.

Розробити організаційно-методичний механізм організації сільськогосподарського дорадництва в умовах децентралізації влади. – Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки" НААНУ. 12.2020

68.02.19.0546/0119U001108.

Управління розвитком корпоратизації аграрного сектора економіки як механізм підвищення його конкурентоспроможності та інвестиційної привабливості. – Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2019

68.05 Ґрунтознавство

68.02.19.0547/0119U000383.

Встановити особливості міграції кальцію у профілі сірого лісового ґрунту за різного агротехногенного навантаження в агроценозі. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2019

68.02.19.0548/0119U000583.

Моніторинг стану та еволюції ґрунтового покриву північно-західного регіону України та адаптація сучасних систем землеробства до вимог збалансованого природокористування. – Національний університет водного господарства та природокористування. 06.2024

68.02.19.0549/0119U001396.

Визначити особливості впливу елементів технології вирощування високопродуктивної травосуміші за різної тривалості використання на показники родючості органогенного ґрунту. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2019

68.02.19.0550/0119U001397.

Агрогенез чорнозему типового за різних способів обробітку ґрунту та удобрення. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0551/0119U001413.

Дослідити мінералізаційні процеси у сірому лісовому ґрунті за інтенсивних технологій вирощування сільськогосподарських культур. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.29 Землеробство

68.02.19.0552/0119U000026.

Удосконалити елементи технології вирощування нових гібридів кукурудзи інтенсивного типу та їх

батьківських форм за краплинного зрошення в умовах Південного Степу України. – Інститут зрошувального землеробства НААН України. 12.2020

68.02.19.0553/0119U000028.

Розробити систему насінництва з використанням удосконалених елементів технології безвисадкового способу вирощування насіння моркви столової за краплинного зрошення на півдні України. – Інститут зрошувального землеробства НААН України. 12.2020

68.02.19.0554/0119U000030.

Удосконалити технологію вирощування буркуну білого однорічного на насіння в умовах Південного Степу. – Інститут зрошувального землеробства НААН України. 12.2020

68.02.19.0555/0119U000031.

Розробити методичні засади забезпечення еколого-економічного розвитку зрошувального землеробства. – Інститут зрошувального землеробства НААН України. 12.2020

68.02.19.0556/0119U000033.

Встановити ефективність застосування мікродобрива на посівах нових сортів сої різних груп стиглості в умовах зрошення в зоні дії Інгулецької зрошувальної системи. – Інститут зрошувального землеробства НААН України. 12.2020

68.02.19.0557/0119U000034.

Дослідити вплив способів та глибини основного обробітку лучно-каштанового середньосолоділого глейового ґрунту подових земель в сівозмінах на зрошуваних землях півдня України. – Інститут зрошувального землеробства НААН України. 12.2019

68.02.19.0558/0119U000035.

Порівняльний аналіз багаторічного застосування технології No-till та Mini-till на водно - фізичні властивості ґрунту в різних агроекологічних зонах півдня України. – Інститут зрошувального землеробства НААН України. 12.2019

68.02.19.0559/0119U000036.

Пошук шляхів оптимізації структури сівозмін та режимів зрошення сільськогосподарських культур з урахуванням гідромодуля водоподачі. – Інститут зрошувального землеробства НААН України. 12.2019

68.02.19.0560/0119U000042.

Розробити методологічні засади механізму формування і реалізації інноваційних технологій в агропромисловий комплекс Миколаївської області та оцінки якості продукції. – Державна установа "Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0561/0119U000048.

Визначити ефективність застосування системи No-till порівняно з традиційними системами обробітку ґрунту в сівозміні короткої ротації в умовах Південного Степу. – Асканійська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0562/0119U000050.

Удосконалити агротехнологічні прийоми вирощування льону олійного в зоні посушливого Степу України. – Асканійська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0563/0119U000054.

Розробити науково-методичні засади і організаційний інструментарій щодо випробування, впровадження в агропромислове виробництво наукових розробок з інноваційним потенціалом у господарських формуваннях південно-степової ґрунтово-кліматичної зони та визначення екологічної безпечності продукції. – Асканійська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0564/0119U000127.

Пошук шляхів з визначення складу та походження виноградарсько-виноробної продукції. – Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства ім.В.Є.Таїрова". 12.2019

68.02.19.0565/0119U000150.

Науково-технічні, організаційно-економічні та нормативно-правові засади розвитку біоенергетики в Україні на період до 2030 року. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2020

68.02.19.0566/0119U000162.

Підвищити продуктивність біоенергетичних та сільськогосподарських культур за використання мікорізоїдних препаратів у Лісостепу України. –

Інститут Біоенергетичних культур і цукрових буряків. 12.2020

68.02.19.0567/0119U000176.

Розробити способи підвищення продуктивності біоенергетичних культур для виробництва біоетанолу на основі екологізації системи удобрення в агроєкосистемах. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2020

68.02.19.0568/0119U000177.

Розробити способи використання хелатних мікродобрив, гуматів для зняття стресу від дії гербіцидів у технології вирощування цукрових буряків. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2019

68.02.19.0569/0119U000178.

Розробити високопродуктивні сівозміни на основі їх біологізації і екологічної рівноваги для підвищення продуктивності цукрових буряків в умовах Лісостепу України. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2020

68.02.19.0570/0119U000179.

Розробити енергозберігаючі способи обробітку ґрунту з елементами мінімізації під цукрові буряки у сівозмінах Лісостепу. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2020

68.02.19.0571/0119U000384.

Встановити біоадаптивні принципи формування продуктивності зерно-просапної сівозміни за різних способів обробітку ґрунту та виявити їхній вплив на відтворення агрофізичних умов родючості чорнозему реградованого в Центральному Лісостепу України. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2019

68.02.19.0572/0119U000386.

Відтворення родючості чорнозему реградованого малогумусного за довгострокового застосування органічної системи удобрення при вирощуванні зернових та зернобобових культур в короткоротаційній сівозміні Правобережного Лісостепу України. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0573/0119U000387.

Удосконалити адаптивні технології вирощування ячменю ярого та кукурудзи в умовах Центрального Лісостепу. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0574/0119U000456.

Короткотрапляна сівозміна з елементами органічної технології вирощування сільськогосподарських культур у Поліссі України. – Житомирський національний агроекологічний університет. 12.2022

68.02.19.0575/0119U000474.

Оптимізувати елементи технології вирощування озимих та ярих зернових культур в умовах Західного Полісся. – Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту картоплярства Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0576/0119U000475.

Розробити систему агротехнологічних заходів вирощування цукрового сорго на біопаливо в умовах Західного Полісся. – Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту картоплярства Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0577/0119U000573.

Дослідження та обґрунтування ґрунтово-відновлюючих сівозмін і технічних засобів для їх реалізації. – Львівська філія Державної наукової установи "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого". 12.2019

68.02.19.0578/0119U001284.

Розробити перспективні системи аграрного виробництва на меліорованих землях правобережного Лісостепу. – Інститут водних проблем і меліорації. 12.2020

68.02.19.0579/0119U001389.

Визначити напрями використання фітомеліоративних заходів у системі адаптивно-ландшафтного землеробства зони Лісостепу України. – ННЦ "Інститут землеробства НААН". 12.2019

68.02.19.0580/0119U001407.

Удосконалити технології науково-консультаційного забезпечення освоєння новітніх технологій в агроформуваннях Київської області. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0581/0119U001409.

Розробити науково-організаційні засади маркетингу та трансферу наукоємної продукції в агропромисловому виробництві Київської області. – Національний науковий центр "Інститут землероб-

ства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.31 Сільськогосподарська меліорація**68.02.19.0582/0119U001078.**

Оптимізація полезахисних лісових смуг агроландшафтів в умовах змін клімату. Методичні рекомендації. – Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2018

68.02.19.0583/0119U001290.

Обґрунтувати нові способи, технології та конструкції споруд для локальних і групових систем водопостачання. – Інститут водних проблем і меліорації. 12.2021

68.02.19.0584/0119U001291.

Обґрунтування ефективності модернізації зрошувальних систем на основі застосування басейнів добового регулювання. – Інститут водних проблем і меліорації НААН України. 12.2021

68.02.19.0585/0119U001292.

Розробити ресурсно та економічно ощадливі конструкції і технології влаштування протифільтраційних екранів водойм. – Інститут водних проблем і меліорації. 12.2020

68.02.19.0586/0119U001293.

Аналіз можливостей створення інтегрованого краплинного водовипуску імпульсної дії для систем зрошення. – Інститут водних проблем і меліорації. 12.2019

68.02.19.0587/0119U001295.

Розробити науково-практичні рекомендації з ренатуралізації осушуваних торфовищ Полісся України в умовах глобальних змін клімату. – Інститут водних проблем і меліорації. 12.2020

68.02.19.0588/0119U001398.

Особливості водоспоживання біоенергетичних культур в умовах зміни клімату на осушуваних органомених ґрунтах Лісостепу. – ННЦ "Інститут землеробства НААН". 12.2020

68.02.19.0589/0119U001436.

Розробити комплекс інформаційних систем та консультаційних послуг для планування сталого водоземлекористування на меліорованих територіях. – Інститут водних проблем і меліорації. 12.2021

68.33 Агрехімія

68.02.19.0590/0119U000209.

Розробити методичні рекомендації щодо оцінювання ефективності використання мінеральних добрив. – Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2020

68.02.19.0591/0119U000353.

Установити придатність відходів енергетичної промисловості для удобрення в органічному землеробстві. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0592/0119U000642.

Впровадження сучасних технологій подолання ґрунтовтоми у міських насадженнях. – Національний ботанічний сад імені М.М.Гришка Національної академії наук України. 12.2019

68.35 Рослинництво

68.02.19.0593/0119U000003.

Біоскринінг фітохімічного потенціалу лікарських рослин флори України та розробка фітокомплексів для підвищення адаптаційного статусу організму. – Національний ботанічний сад імені М.М.Гришка Національної академії наук України. 12.2021

68.02.19.0594/0119U000006.

Оцінка адаптивної стійкості квітничково-декоративних рослин як основа збагачення культурфітоценозів України. – Національний ботанічний сад ім.М.М.Гришка НАН України. 12.2023

68.02.19.0595/0119U000021.

Визначити вплив біопрепаратів на продуктивність інноваційних гібридів кукурудзи інтенсивного типу та їх батьківських форм в умовах краплинного зрошення. – Інститут зрошувального землеробства НААН України. 12.2020

68.02.19.0596/0119U000022.

Визначити ефективність нових інноваційних мікродобрив і регуляторів росту на посівах пшениці озимої в умовах зрошення. – Інститут зрошувального землеробства НААН України. 12.2020

68.02.19.0597/0119U000027.

Удосконалити елементи технології вирощування насіння нуту на темно-каштанових ґрунтах Південного Степу. – Інститут зрошувального землеробства НААН України. 12.2020

68.02.19.0598/0119U000029.

Встановити ефективність застосування комплементарних штамів бульбочкових і фосфатмобілізуючих бактерій на насінневу продуктивність люцерни. – Інститут зрошувального землеробства НААН України. 12.2020

68.02.19.0599/0119U000038.

Дослідити введення шафрану посівного (*Stocus sativus L.*), як нішевої культури для зрошувального землеробства з використанням методів ізольованих органів і тканин та клонального мікророзмноження. – Інститут зрошувального землеробства НААН України. 12.2019

68.02.19.0600/0119U000039.

Оцінка ефективності зерновиробництва Причорноморського регіону. – Державна установа "Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0601/0119U000040.

Розробити заходи збільшення зерновиробництва в умовах нестійкого зволоження Південного Степу України. – Державна установа "Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0602/0119U000041.

Розробити заходи підвищення ефективності вирощування лаванди вузьколистої в умовах краплинного зрошення на чорноземах південних Степу України. – Державна установа "Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0603/0119U000044.

Розробити ресурсозберігаючі прийоми вирощування соняшнику високоолеїнового типу на чорноземах південних Степу України. – Державна установа "Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0604/0119U000045.

Вивчити сортові особливості накопичення важких металів рослинами суниці садової та оптимізувати поживний та поливний режими зрошення для отримання екологічно чистої продукції ягід. – Державна установа "Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального

землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0605/0119U000046.

Розробити екологічнобезпечні технології вирощування цибулі ріпчастої та часнику озимих в умовах краплинного зрошення. – Державна установа "Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0606/0119U000047.

Розробити технологію вирощування фацелії на насіння для екологічної реставрації зрошуваних земель півдня України. – Державна установа "Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0607/0119U000049.

Формування продуктивності різних за швидкістю сортів кунжуту в зоні посушливого Степу України за умов краплинного зрошення. – Асканійська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0608/0119U000051.

Встановити ефективність нових бобоворизобіальних інокулянтів сої на зрошуваних землях півдня України. – Асканійська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0609/0119U000055.

Визначити вплив різних способів поливу на продуктивність кукурудзи в південному регіоні України. – Асканійська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0610/0119U000056.

Розробити способи обробітку ґрунту, сівби та удобрення з використанням сидеральних культур в сівозміні на зрошенні. – Асканійська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0611/0119U000122.

Розробити стратегію розмноження і культивування

сортів винограду нової селекції в Україні. – Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства ім.В.Є.Таїрова". 12.2020

68.02.19.0612/0119U000129.

Розробити екологічні основи контролю фітосанітарного стану виноградних насаджень від сисних фітофагів в умовах Північного Причорномор'я. – Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства ім.В.Є.Таїрова". 12.2020

68.02.19.0613/0119U000130.

Вивчити екологічні особливості розвитку захворювання усихання гребенів винограду і розробити заходи захисту та її контролю в умовах Північного Причорномор'я. – Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства ім.В.Є.Таїрова". 12.2020

68.02.19.0614/0119U000149.

Удосконалити елементи екологічнобезпечної біоадаптивної технології вирощування буряків цукрових. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2020

68.02.19.0615/0119U000157.

Установити закономірності формування фітопатогенного та ентомологічного комплексів зернових колосових культур у зоні Лісостепу за умов зміни клімату та науково обґрунтувати системи контролю шкідливих організмів. – ННЦ "Інститут землеробства НААН". 12.2018

68.02.19.0616/0119U000160.

Удосконалення методу створення нових вихідних селекційних матеріалів міскантусу різних видів в умовах *in vitro*. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків (Інститут цукрових буряків) НААН. 12.2020

68.02.19.0617/0119U000161.

Розробити методи створення нових форм імбиру толерантних до абіотичних факторів середовища *in vitro*. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків (Інститут цукрових буряків) НААН. 12.2020

68.02.19.0618/0119U000171.

Створити та передати на державне сорто випробування сорти пшениці м'якої озимої цінні та сильні за хлібопекарськими якостями, з високим потенціалом урожайності та адаптовані до умов України. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2020

68.02.19.0619/0119U000172.

Створити селекційний матеріал горошку посівного (ярого) і на його основі високопродуктивні сорти для вирощування у змішаних агроценозах. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2020

68.02.19.0620/0119U000173.

Зберігання та поповнення колекцій генофонду рослин родів Beta, Panicum, Miscanthus, Salix. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2020

68.02.19.0621/0119U000174.

Створити нові високопродуктивні лінії гороху з комплексною стійкістю проти вилягання, обсипання та патогенів. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2020

68.02.19.0622/0119U000175.

Створити екологічно пластичні, високопродуктивні селекційні матеріали квасолі, придатні до умов комбайнування. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2020

68.02.19.0623/0119U000238.

Удосконалити методологію прогнозування ефективності переробки коренеплодів цукрових буряків за даними їх хімічного складу. – Інститут продовольчих ресурсів НААН. 12.2020

68.02.19.0624/0119U000245.

Удосконалити інтегральну систему застосування регуляторів росту на біоенергетичних культурах. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків (Інститут цукрових буряків) НААН. 12.2020

68.02.19.0625/0119U000246.

Удосконалити метод прямого андрогенезу цукрових буряків. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків (Інститут цукрових буряків) НААН. 12.2020

68.02.19.0626/0119U000279.

Пошук та оцінка методичних підходів до застосування ДНК-технологій у вивченні грибних хвороб винограду. – Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства ім.В.Є.Таїрова". 12.2019

68.02.19.0627/0119U000293.

Відтворення батьківських компонентів та одержання експериментальних гібридів цукрових буряків, рекомендованих для апробації на придатність для поширення в Україні. – Верхняцька дослідно-селекційна станція ІБКіЦБ НААН України. 12.2020

68.02.19.0628/0119U000298.

Вивчити вплив густоти насаджень на біометричні показники і продуктивність різних генотипів рослин сорго цукрового за умов вирощування в центральній частині Лісостепу України. – Дослідна станція тютюництва НААН. 12.2020

68.02.19.0629/0119U000299.

Аналіз та оцінка генетичних ресурсів рослин тютюну, формування генофонду вихідних матеріалів для селекції сортів, придатних до вирощування в агрокліматичних умовах центральної частини Лісостепу України. – Дослідна станція тютюництва НААН. 12.2019

68.02.19.0630/0119U000309.

Пошук шляхів поліпшення посівних якостей пророслого в колосі насіння пшениці озимої. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2019

68.02.19.0631/0119U000310.

Розробити технології вирощування жита озимого та тритикале озимого в системі органічного землеробства у Правобережному Лісостепу. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0632/0119U000354.

Удосконалити технологічні заходи вирощування олійних культур у біоадаптивних технологіях в зоні Лісостепу. – ННЦ "Інститут землеробства НААН". 12.2020

68.02.19.0633/0119U000365.

Формування продуктивності сорго зернового залежно від мікроклімату в агроценозі. – ННЦ "Інститут землеробства НААН". 12.2019

68.02.19.0634/0119U000388.

Удосконалити елементи адаптивної технології вирощування соняшнику залежно від системи удобрення та способів основного обробітку з урахуванням особливостей ґрунтово-кліматичних умов правобережного Лісостепу. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0635/0119U000389.

Удосконалити структуру різноротаційних кормових сівозмін з насиченням білковими культурами для підвищення продуктивності та якості кормів для умов нестійкого зволоження Лісостепу України. – Національний науковий центр "Інститут зем-

леробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0636/0119U000390.

Удосконалити елемент технології вирощування сортів сої різних груп стиглості для умов правобережного Лісостепу України. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0637/0119U000391.

Удосконалити біоадаптивну технологію виробництва гібридів буряків цукрових за енергоощадних технологій обробітку ґрунту та удобрення в умовах правобережного Лісостепу України. – ННЦ "Інститут землеробства НААН". 12.2020

68.02.19.0638/0119U000423.

Дослідити гранулометричну структуру крохмалю зерна тритикале та її зв'язок з господарсько-цінними ознаками. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2019

68.02.19.0639/0119U000424.

Створити і передати для проходження кваліфікаційної експертизи сорт пшениці озимої м'якої з поєднанням високої адаптивності, продуктивності та якості зерна. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0640/0119U000425.

У скоростиглих лініях кукурудзи виділити джерела зі швидкою вологовіддачею зерна та високою й середньою комбінаційною здатністю. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0641/0119U000426.

Вплив елементів технології вирощування на посівні якості та врожайні властивості насіння льону олійного в умовах Північного Лісостепу України. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0642/0119U000427.

Розробити елементи технології прискороного розмноження насінневого матеріалу льону-довгунця та льону межеумка. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0643/0119U000428.

Оцінка колекції люпину білого із використанням індексів віддаленості від адаптивної норми та виділення на цій основі джерел цінних ознак. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0644/0119U000429.

Виділити генетичні джерела стійкості проса до сажки в поєднанні з іншими господарсько-цінними ознаками культури. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0645/0119U000447.

Дослідити післядію біопрепаратів на показники врожайних властивостей та посівних якостей насіння в потомстві жита озимого та тритикале озимого в Лісостепу України. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0646/0119U000457.

Розробити способи екологічної оцінки, добору та прогнозування морозо- та зимостійкості озимих зернових культур в умовах Полісся України. – Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0647/0119U000459.

Встановити параметри продуктивності соняшнику за оптимізації поживного режиму дерново-підзолистого ґрунту в умовах змін клімату зони Полісся. – Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0648/0119U000460.

Встановити особливості формування компонентів ефірної олії та їх властивості в шишках хмелю вітчизняних сортів в умовах зміни клімату. – Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0649/0119U000461.

Науково-методичний аналіз національних нормативних документів для гармонізації з регламентами ЄС в розрізі методів випробовування хмелю та продуктів його переробки. – Інститут сільського господарства Полісся. 12.2019

68.02.19.0650/0119U000462.

Розробити принципи і методологію добору форм з

шестирядним колосом в системі селекції жита озимого на продуктивність. – Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0651/0119U000463.

Добір родовідних рослин люпину вузьколистого на сумісну адаптивність та продуктивність. – Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0652/0119U000464.

Дослідити господарсько корисні ознаки і адаптаційні властивості корів джерсейської породи в зоні Полісся України. – Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0653/0119U000476.

Удосконалити органічну технологію вирощування картоплі в умовах Західного Полісся на основі оптимізації системи захисту. – Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту картоплярства Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0654/0119U000477.

Встановити кращі новостворені сорти та сортозразки картоплі в конкурсно-екологічному випробуванні в умовах Західного Полісся України. – Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту картоплярства Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0655/0119U000483.

Пошук кращих сортів та гібридів сояшнику за основними господарсько-цінними показниками для умов Західного Полісся та Західного Лісостепу. – Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту картоплярства Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0656/0119U000624.

Сучасні адаптивні технології виробництва оригінального насіння пшениці озимої та трансфер сортів-інновацій у аграрне виробництво. – Інститут фізіології рослин і генетики НАН України. 12.2019

68.02.19.0657/0119U000640.

Вивчення впливу елементів технології вирощування на формування продуктивності та якості зерна зернобобових культур. – Полтавська державна аграрна академія. 12.2024

68.02.19.0658/0119U001018.

Створити на основі лінійного матеріалу сорт цибулі ріпчастої та лінію цибулі батуну. – Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0659/0119U001019.

Обґрунтування основних елементів технології вирощування салату посівного різновиду ромен на насінневі цілі в умовах Північного Лісостепу України. – Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0660/0119U001020.

Створити високопродуктивний сорт огірка ніжинського сорто типу. – Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0661/0119U001032.

Підвищення продуктивності лікарських рослин шляхом передпосівного ультрафіолетового опромінення насіння. – Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України. 12.2021

68.02.19.0662/0119U001044.

Теоретичні основи адаптивної інтродукції для збереження біологічної різноманітності плодових рослин світової флори. – Національний ботанічний сад ім.М.М.Гришка НАН України. 12.2023

68.02.19.0663/0119U001058.

Удосконалити технологію вирощування кавуна за краплинного зрошення на основі мікросмугового способу розміщення рослин. – Південна державна сільськогосподарська дослідна станція ІВПіМ НААН. 12.2020

68.02.19.0664/0119U001059.

Розробити елементи технології вирощування баштанних рослин на насінневі цілі в ущільнених посівах. – Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0665/0119U001080.

Дослідити вплив абіотичних та біотичних чинників на зберігання маточних буряків з метою отримання високоякісного насіння. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2020

68.02.19.0666/0119U001099.

Вивчити та виділити на етапах селекції перспективні зразки м'яти перцевої з високою продуктивністю та екологічною пластичністю. – Прилуцька дослідна станція Інституту садівництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0667/0119U001117.

Встановити оптимальні дози та способи застосування меліорантів під буряки цукрові за біологізації їх вирощування. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2020

68.02.19.0668/0119U001125.

Розробити агроекологічні параметри сортів рослин, придатних для органічного виробництва, та визначення інтенсивності ураження насіння фітопатогенами. – Сквирська дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва Української академії аграрних наук. 12.2020

68.02.19.0669/0119U001127.

Оптимізувати елементи технології вирощування енергетичної біомаси рослин родини вербові (Salicaceae). – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2020

68.02.19.0670/0119U001128.

Встановити продуктивність сучасних гібридів буряків цукрових, як сировини для виробництва біогазу, залежно від строків їх збирання в умовах центрального Лісостепу України. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2020

68.02.19.0671/0119U001129.

Інтродукція та розробка елементів технології вирощування павловнії в умовах Лісостепу України. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2020

68.02.19.0672/0119U001130.

Розробити спосіб вирощування садивного матеріалу тополі вітчизняної та іноземної селекції для створення енергетичних плантацій в умовах Центрального Лісостепу України. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2019

68.02.19.0673/0119U001180.

Удосконалити технологію вирощування сої на насіння в умовах правобережного Лісостепу України. – Інститут розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН. 12.2020

68.02.19.0674/0119U001193.

Дослідити ефективність добору передселекційного і селекційного матеріалу картоплі, стійкого проти стеблової нематою та кільцевої гнилі, на штучних інфекційних фонах, з метою створення сортів з комплексною стійкістю проти патогенів. – Інститут картоплярства УААН. 12.2020

68.02.19.0675/0119U001194.

Розробити ефективні методи відтворення добазого та базового насіння картоплі з використанням одержаного біотехнологічним методом вихідного насінневого матеріалу для умов Центрального Полісся України. – Інститут картоплярства УААН. 12.2020

68.02.19.0676/0119U001195.

Інтродукувати, вивчити адаптивні та біохімічні властивості батату при вирощуванні в умовах Полісся України. – Інститут картоплярства УААН. 12.2019

68.02.19.0677/0119U001196.

Паспортизація сортів картоплі колекції Інституту картоплярства НААН за використанням ISSR-ПЛР. – Інститут картоплярства УААН. 12.2019

68.02.19.0678/0119U001197.

Розробити та удосконалити елементи технології контролю бактеріозів в агроценозах картоплі. – Інститут картоплярства УААН. 12.2020

68.02.19.0679/0119U001198.

Розробити регламенти біологічного захисту картоплі за вирощування на основі органічного землеробства в умовах Полісся України. – Інститут картоплярства УААН. 12.2020

68.02.19.0680/0119U001199.

Оптимізувати технологічний процес польового розмноження оздоровленого вихідного матеріалу картоплі отриманого біотехнологічним методом. – Інститут картоплярства УААН. 12.2020

68.02.19.0681/0119U001200.

Удосконалити технологію вирощування сучасних сортів картоплі придатних до переробки на картоплепродукти (картопля фрі, крохмаль). – Інститут картоплярства УААН. 12.2020

68.02.19.0682/0119U001201.

Встановити вплив різних норм мінерального живлення на урожайність, її складові та якісні показники бульб картоплі за вирощування в умовах Полісся України. – Інститут картоплярства УААН. 12.2020

68.02.19.0683/0119U001202.

Розробка безґрунтової системи (гідропоніка) для підвищення економічного використання площі, трудових ресурсів, екологічного стану за відтворення насінневого матеріалу картоплі. – Інститут картоплярства УААН. 12.2020

68.02.19.0684/0119U001203.

Розробити пасивні робочі органи та оптимізувати існуючі елементи технологій для міжрядного обробітку і формування гребенів при вирощуванні картоплі. – Інститут картоплярства УААН. 12.2020

68.02.19.0685/0119U001204.

Інтродукувати нові зразки та поповнити генетичний банк картоплі для використання в наукових, селекційних та навчальних програмах. – Інститут картоплярства УААН. 12.2020

68.02.19.0686/0119U001205.

Удосконалити методичні підходи щодо оцінки вартості новостворених сортів картоплі з урахуванням особливостей їх використання. – Інститут картоплярства УААН. 12.2020

68.02.19.0687/0119U001206.

Розробити інструментарій освоєння в агропромисловому виробництві інноваційних розробок у галузі картоплярства. – Інститут картоплярства УААН. 12.2020

68.02.19.0688/0119U001325.

Розробка та впровадження науково обґрунтованих елементів технологій вирощування багаторічних злаків на продовольчі та кормові цілі. – Уманський національний університет садівництва. 12.2020

68.02.19.0689/0119U001390.

Пошук лікарських видів трав зі вмістом біологічно активних речовин та з бактерицидними властивостями для виробництва органічної м'ясо-молочної продукції. – ННЦ "Інститут землеробства НААН". 12.2020

68.02.19.0690/0119U001399.

Вплив позакореневого підживлення на продуктивність олійних культур за різних елементів технологій вирощування на чорноземі типовому в Лівобережному Лісостепу. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0691/0119U001400.

Удосконалити елементи технології вирощування

міскантусу гігантського на осушуваних органогенних ґрунтах Північного Лісостепу України. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0692/0119U001401.

Визначити енергетичну продуктивність сорго цукрового залежно від елементів технології вирощування в умовах органогенних ґрунтів Північного Лісостепу України. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0693/0119U001410.

Розробити енерго- та ресурсозберігаючі технології формування високопродуктивних лучних травостоїв у зоні Лісостепу. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0694/0119U001411.

Встановити особливості формування урожайності одно- і багатовидових агроценозів однорічних кормових культур та розробити адаптовані до змін клімату технології їх вирощування. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0695/0119U001412.

Формування кормової та насінневої продуктивності нових сортів багаторічних злакових трав. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2019

68.02.19.0696/0119U001424.

Створити високопродуктивні, стійкі до вилягання та підвищених температур повітря сорти гороху шляхом комбінування генів, для умов степової зони. – Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннезнавства та сортовивчення. 12.2020

68.02.19.0697/0119U001425.

Удосконалити методи селекції та створити високоврожайні, стійкі до основних захворювань сорти люцерни, що відповідають умовам зміни клімату. – Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннезнавства та сортовивчення. 12.2020

68.02.19.0698/0119U001426.

Створити високопродуктивні з крупним насінням, толерантні до основних хвороб сорти нуту,

адаптовані до умов вирощування. – Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насінництва та сортозведення. 12.2020

68.02.19.0699/0119U001427.

Формування колекцій зразків генофонду зернових культур в умовах Причорноморського Степу України. – Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насінництва та сортозведення. 12.2020

68.02.19.0700/0119U001428.

Дослідити ознаки, що впливають на продуктивність й рівень олійності генотипів соняшнику та передати на державне сортозведення гібриди, стійкі до найбільш шкідливих хвороб, вовчка та страхових гербіцидів. – Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насінництва та сортозведення. 12.2020

68.02.19.0701/0119U001429.

Удосконалити нормативну базу сертифікації насіння зернових культур. – Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насінництва та сортозведення. 12.2020

68.02.19.0702/0119U001430.

Прискорення селекційного процесу та оцінка генотипів сільськогосподарських культур за показниками стійкості до водного та температурного стресорів. – Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насінництва та сортозведення. 12.2020

68.02.19.0703/0119U001431.

Встановити об'єктивні біохімічні критерії оцінки харчової та кормової цінності зерна зернових культур. – Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насінництва та сортозведення. 12.2020

68.02.19.0704/0119U001432.

Дослідити фізіолого-біохімічні реакції зернових культур, пов'язані з формуванням стійкості рослин до інфікування вірусною інфекцією та умов змін клімату. – Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насінництва та сортозведення. 12.2019

68.37 Захист сільськогосподарських рослин

68.02.19.0705/0119U000385.

Встановити нормативні параметри біологічного фосфатно-кальцієво-магнієвого обігу за низьковуглецевих агротехнологій в агроценозах короткочасних сівозмін Лівобережного Лісостепу. – Національний науковий центр "Інститут землероб-

ства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0706/0119U000541.

Провести дослідження властивостей колекційного штаму *Leucanicillium longisporum* та створити на його основі біоінсектицид. – Інженерно-технологічний інститут "Біотехніка" Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0707/0119U001145.

Особливості стійкості рослин-господарів до дії основних збудників грибних хвороб в зоні Правобережного Лісостепу України. – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0708/0119U001146.

Розробити систему застосування протинематодних заходів при вирощуванні картоплі. – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0709/0119U001147.

Мікози гарбузів та заходи контролю їх шкідливості. – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0710/0119U001148.

Дослідити фітогельмінтологічний стан агроценозів кукурудзи. – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0711/0119U001149.

Розробити методику використання ентомопатогенних нематод родин *Steinernematidae* та *Heterorhabditidae* в біологічних системах захисту рослин. – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0712/0119U001150.

Контроль кліщів-фітофагів яблуневого саду. – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0713/0119U001151.

Оптимізована система захисту кукурудзи на зерно проти основних шкідників. – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0714/0119U001152.

Пошук і удосконалення елементів системи захисту яблуні від сисних шкідників у Правобережному Лісостепу. – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0715/0119U001153.

Розробити технологічні регламенти застосування гербіцидів оновленого асортименту для контролю бур'янів різних біологічних груп в агроценозах сояшнику. – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0716/0119U001154.

Виявлення та вивчення в агроценозах України природних мікробіологічних регуляторів чисельності шкідників і хвороб сільськогосподарських рослин. – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0717/0119U001155.

Природні регулятори чисельності шкідників овочевих культур відкритого ґрунту Центрального Лісостепу України. – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0718/0119U001156.

Здійснити екотоксикологічний та хіміко-аналітичний моніторинг пестицидів в агроценозах. – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0719/0119U001157.

Система захисту декоративних рослин від шкідників та хвороб. – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0720/0119U001158.

Формування інвестиційно-інноваційної бази даних наукових розробок із захисту зернових культур в Україні. – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0721/0119U001159.

Збереження біорізноманіття від інвазій шкідливих організмів. – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0722/0119U001160.

Розробка методичних рекомендацій з виявлення, ідентифікації східної каштанової горіхотворки (*Dryocosmus kuriphilus*). – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0723/0119U001161.

Аналіз фітосанітарного ризику (АФР) для України обмежено поширених в країнах ЕОКЗР шкідників: *Lymantria mathura* Fabricius (рожевий непарний шовкопряд), *Thaumatotibia leucotreta* Meyrick

(несправжня яблунева міль). – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0724/0119U001162.

Здійснити фітосанітарний моніторинг стану рослинних ресурсів Південно-західного регіону України та удосконалити заходи попередження шкідливих і регульованих організмів. – Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.39 Тваринництво**68.02.19.0725/0119U000043.**

Дослідити господарсько корисні ознаки популяції м'ясних свиней у господарствах Миколаївської області та розробити рекомендації з їх селекційного вдосконалення. – Державна установа "Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

68.02.19.0726/0119U000053.

Дослідити вплив рівня вовнової продуктивності овець таврійського типу асканійської тонкорунної породи на їх відтворювальні якості. – Асканійська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0727/0119U000094.

Удосконалити методи селекції української чорнорябої молочної породи ВРХ з тривалим терміном господарського використання в умовах Західного регіону України. – Тернопільська дослідна станція ІВМ НААН України. 12.2020

68.02.19.0728/0119U000231.

Провести оцінку точності методів визначення синтетичних інгредієнтів в м'ясних та молочних продуктах. – Інститут продовольчих ресурсів НААН. 12.2020

68.02.19.0729/0119U000233.

Напрями використання колагенвмісної сировини, отриманої при переробці птиці на харчові цілі. – Інститут продовольчих ресурсів НААН. 12.2019

68.02.19.0730/0119U000264.

Розробити способи ефективного використання нових ензимних композицій в механізмі трансформації поживних речовин корму у птиці. – Інститут біології тварин НААН України. 12.2020

68.02.19.0731/0119U000265.

Розробити методичні засади підвищення молочної продуктивності корів симентальської породи в західному регіоні України при промисловому вирощуванні великої рогатої худоби на м'ясо. – Інститут біології тварин НААН України. 12.2020

68.02.19.0732/0119U000315.

Удосконалити технологію годівлі американської норки з використанням біологічно активних добавок. – Черкаська дослідна станція біоресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0733/0119U000316.

Обґрунтування створення породного типу кролів з залученням кращих генотипів вітчизняних та імпортованих порід. – Черкаська дослідна станція біоресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0734/0119U000317.

Удосконалити систему чистопородного розведення американської норки в умовах сучасних звірогосподарств. – Черкаська дослідна станція біоресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0735/0119U000318.

Дослідити відтворні якості кролів у залежності від паратипових факторів. – Черкаська дослідна станція біоресурсів Національної академії аграрних наук. 12.2020

68.02.19.0736/0119U000320.

Теоретичні аспекти ведення селекційно-племінної роботи та застосування промислового схрещування в популяціях молочних порід ВРХ. – Черкаська дослідна станція біоресурсів Національної академії аграрних наук. 12.2020

68.02.19.0737/0119U000322.

Встановити ефективність використання промислового схрещування для підвищення м'ясної продуктивності кролів. – Черкаська дослідна станція біоресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0738/0119U000323.

Удосконалити кролів породи полтавське срібло за ознаками продуктивності і екстер'єру. – Черкаська дослідна станція біоресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0739/0119U000435.

Розробити модель оптимізації виробництва якісної свинини в сучасних умовах товарного свинарства. – Інститут свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0740/0119U000436.

Розробити системи підбору з відновлення миргородської породи свиней на основі генетичної та фенотипової оцінки. – Інститут свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0741/0119U000437.

Удосконалити спосіб трансфекції генеративних клітин свині. – Інститут свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0742/0119U000438.

Розробити нову систему очищення повітря в умовах свинокомплексів та провести моніторинг показників мікроклімату. – Інститут свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0743/0119U000439.

Розробити комп'ютерні програми для пошуку оптимальних рішень при виборі технологічних параметрів. – Інститут свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0744/0119U000440.

Удосконалити елементи технології гомогенізації гнойних стоків на промислових свинокомплексах. – Інститут свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0745/0119U000441.

Розробити методи підвищення продуктивності свиней за регуляції їх адаптаційних і етологічних чинників. – Інститут свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0746/0119U000442.

Розробити ефективні йодовмісні фітодезинфіканти для органічного свинарства. – Інститут свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0747/0119U000443.

Розробити систему оптимізації якості і рівня протеїну в раціонах свиней для зменшення екскреції нітрогену при виробництві свинини. – Інститут свинарства і агрорпромислового виробництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0748/0119U000444.

Розроблення технологічних засобів для утримання підсисних свинок з поросятами та дорощування відлучених поросят за сухого і вологого способів годівлі. – Інститут свинарства і агрорпромислового виробництва Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0749/0119U000445.

Створити систему індикації та видової диференціації бактерій порядку Chlamydiales. – Інститут свинарства і агрорпромислового виробництва Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0750/0119U000484.

Оптимізувати технологічні прийоми вирощування ремонтних телиць м'ясного напрямку продуктивності в умовах Західного Поділля. – Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту картоплярства Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0751/0119U001042.

Підвищення м'ясної продуктивності свиней та овець на основі інноваційних технологічних та селекційних рішень. – Миколаївський національний аграрний університет. 12.2021

68.02.19.0752/0119U001043.

Модернізація племінного та виробничого обліку у свинарстві на основі застосування методів автоматизованої підтримки прийняття рішень. – Миколаївський національний аграрний університет. 12.2020

68.02.19.0753/0119U001075.

Удосконалити способи компостування посліду свійських птахів та дослідити якість отримуваних органічних добрив. – Державна дослідна станція птахівництва НААН. 12.2020

68.02.19.0754/0119U001076.

Пошук оптимальних моделей виробництва продукції птахівництва в умовах малих ферм Донецької та Луганської областей. – Державна дослідна станція птахівництва НААН. 12.2019

68.02.19.0755/0119U001077.

Дослідити ефективність використання екологічно чистих біологічно активних речовин природного походження в інкубації яєць сільськогосподарської птиці. – Державна дослідна станція птахівництва НААН. 12.2020

68.02.19.0756/0119U001131.

Дослідити особливості виведення бджолиних маток в умовах промислового бджільництва. – Національний науковий центр "Інститут бджільництва ім. П.І.Прокоповича УААН". 12.2020

68.02.19.0757/0119U001132.

Розробити засоби профілактики та лікування інвазійних та інфекційних захворювань бджіл, безпечні для бджіл та довкілля. – Національний науковий центр "Інститут бджільництва імені П.І.Прокоповича". 12.2020

68.02.19.0758/0119U001133.

Дослідити різні субстанції бджіл та фіалки (violae herba) для створення аліфітокомпозиції. – Національний науковий центр "Інститут бджільництва імені П.І.Прокоповича". 12.2020

68.02.19.0759/0119U001134.

Розробити методи оцінки якості монофлорних медів. – Національний науковий центр "Інститут бджільництва імені П.І.Прокоповича". 12.2020

68.02.19.0760/0119U001135.

Обґрунтувати та створити промислові пасіки комплексного напрямку виробництва. – Національний науковий центр "Інститут бджільництва імені П.І.Прокоповича". 12.2020

68.02.19.0761/0119U001136.

Дослідити історичні етапи розвитку технологій виробництва продукції бджільництва України. – Національний науковий центр "Інститут бджільництва імені П.І.Прокоповича". 12.2020

68.02.19.0762/0119U001137.

Отримати і дослідити складні міжтипіві гібриди карпатських бджіл від поєднання типів "Вучківський", "Рахівський" та "Синевир". – Національний науковий центр "Інститут бджільництва імені П.І.Прокоповича". 12.2019

68.02.19.0763/0119U001138.

Дослідити вплив способу утримання материнських бджолосімей української степової породи на якість бджоломаток. – Національний науковий центр "Інститут бджільництва імені П.І.Прокоповича". 12.2019

68.02.19.0764/0119U001174.

Розробити інноваційну екологічну технологію виробництва кормових добавок з нехарчових відходів на птахопереробних підприємствах промислового типу. – Інститут розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН. 12.2020

68.02.19.0765/0119U001175.

Сформувані автоматизовані інформаційні бази даних для оцінки племінної цінності великої рогатої худоби. – Інститут розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН. 12.2020

68.02.19.0766/0119U001176.

Удосконалити систему збереження біорізноманіття сільськогосподарських тварин автохтонних порід України в умовах *in situ* та *ex situ*. – Інститут розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН. 12.2020

68.02.19.0767/0119U001177.

Розробити методику та селекційну програму створення породної групи коней спортивного напрямку використання та розпочати її реалізацію. – Інститут розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН. 12.2020

68.02.19.0768/0119U001178.

Розробити систему біотехнологічних методів для підвищення фертильності великої рогатої худоби. – Інститут розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН. 12.2020

68.02.19.0769/0119U001181.

Дослідити ефективність аналізуючого схрещування в популяції молочної худоби. – Інститут розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН. 12.2019

68.02.19.0770/0119U001182.

Оптимізувати методи відтворення високопродуктивних молочних корів. – Інститут розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН. 12.2020

68.02.19.0771/0119U001209.

Визначити сучасні тенденції розвитку органічного птахівництва та розробити сценарний прогноз розвитку ринку органічної продукції птахівництва до 2025 року. – Державна дослідна станція птахівництва НААН. 12.2020

68.02.19.0772/0119U001210.

Дослідити патогенез та визначити основні діагностичні ознаки ембріотоксикозів сільськогосподарської птиці. – Державна дослідна станція птахівництва НААН. 12.2020

68.02.19.0773/0119U001242.

Визначити вплив тривалої періодичної дії гонадотропних препаратів різного складу на репродуктивну функцію кролиць. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0774/0119U001243.

Встановити оптимальний рівень продуктивності корів у визначених межах раціональних величин середніх і граничних витрат для молочних ферм. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0775/0119U001244.

Розробити прогресивну технологію утримання та годівлі великої рогатої худоби з використанням роботизованого доїння корів. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0776/0119U001245.

Дослідити інтенсивність росту телиць на продуктивність та відтворну здатність корів-первісток. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0777/0119U001246.

Дослідити ефективність застосування методики багатофакторного аналізу для моніторингу якості сирого молока за різних технологічних чинників його виробництва. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0778/0119U001247.

Розробити технологію виробництва яловичини на інноваційній основі для промислових та фермерських господарств. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0779/0119U001248.

Розробити метод утилізації органічних відходів при промислому вирощуванні великої рогатої худоби на м'ясо. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0780/0119U001249.

Дослідити ефективність використання білкових добавок з різним вмістом розщеплюваного протеїну та прохідного крохмалю в годівлі ВРХ. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0781/0119U001250.

Розробити спосіб оцінки поживності високобілкових добавок. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0782/0119U001251.

Визначити племінну цінність свиней м'ясного напрямку продуктивності за різних паратипових умов. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0783/0119U001252.

Комплексна оцінка відтворної здатності свиноматок за різних комбінацій основних генів. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0784/0119U001253.

Обґрунтувати систему ефективного виробництва продукції свинарства на основі молекулярно - генетичних та цитогенетичних методів з урахуванням селекційних процесів в популяціях. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0785/0119U001254.

Розробити методи удосконалення генеалогічної структури овець харківського внутрішньопородного типу породи прекос. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0786/0119U001255.

Дослідити видоспецифічні закономірності та особливості формування структури популяцій сріблясто-чорних лисиць та вуалевих песців на основі поліморфних систем білків крові. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0787/0119U001256.

З'ясувати закономірності росту та формування м'ясної продуктивності кролів м'ясного напрямку за різних типів годівлі. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0788/0119U001257.

Дослідити генетичну структуру порід коней різного напрямку використання. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0789/0119U001258.

Розробити науково-методичні засади і організаційний інструментарій щодо випробування, впровадження в агропромислове виробництво науко-

вих розробок з інноваційним потенціалом та їх науково-консультаційного супроводження в умовах Східного регіону та забезпечення високої якості кормів і продукції тваринництва. – Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0790/0119U001392.

Біотехнологічне обґрунтування ресурсозберігаючих технологій виробництва і переробки органічної продукції тваринництва та аквакультури. – Дніпровський державний аграрно-економічний університет. 12.2021

68.41 Ветеринарія**68.02.19.0791/0119U000090.**

Провести молекулярно-генетичний моніторинг антибіотикорезистентності бактерій родини Enterobacteriaceae. – Інститут ветеринарної медицини НААН. 12.2020

68.02.19.0792/0119U000091.

Розробити біотехнологічні підходи виготовлення вакцини проти інфекційних захворювань тварин, викликаних *S. perfringens* і *E. coli*. – Інститут ветеринарної медицини НААН. 12.2020

68.02.19.0793/0119U000092.

Розробити біотехнологічні основи діагностичного моніторингу проліферативної ентеропатії (ілеїту) свиней в господарствах України. – Інститут ветеринарної медицини НААН. 12.2019

68.02.19.0794/0119U000093.

Біотехнологічні методи створення засобів лабораторної діагностики епідемічної діареї та трансмісивного гастроентериту свиней. – Інститут ветеринарної медицини НААН. 12.2020

68.02.19.0795/0119U000095.

Розробити засоби профілактики нітратного токсикозу корів для одержання безпечного молока. – Тернопільська дослідна станція ІВМ НААН України. 12.2020

68.02.19.0796/0119U000096.

Розробити способи підвищення резистентності організму корів у системі профілактики акушерської патології. – Тернопільська дослідна станція ІВМ НААН України. 12.2020

68.02.19.0797/0119U000097.

Удосконалити способи профілактики метаболічних порушень в організмі корів у період сухостою та розтелу. – Дослідна станція епізоотології Інституту

ветеринарної медицини Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0798/0119U000098.

Розробити та впровадити екологічно безпечні способи профілактики акушерсько-гінекологічних патологій та дерматопатій у сільськогосподарських тварин. – Дослідна станція епізоотології Інституту ветеринарної медицини Національної академії аграрних наук України. 01.2020

68.02.19.0799/0119U000099.

Провести моніторинг гельмінтозів ставкових риб та поліпшити технологію отримання рибицької продукції за застосування нових вітчизняних препаратів івермектинового ряду. – Дослідна станція епізоотології Інституту ветеринарної медицини Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.02.19.0800/0119U000267.

Діагностико-лікувальні аспекти, особливості технологічного супроводу і рівня біобезпеки у свиногосподарствах Придніпров'я з різними системами утримання. – Дніпровський державний аграрно-економічний університет. 12.2023

68.02.19.0801/0119U000710.

Вірусна геморагічна хвороба кролів: система діагностики та профілактики. – Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів. 12.2021

68.02.19.0802/0119U001074.

Дослідити імуносупресивні стани у водоплавної птиці за дії інфекційних та неінфекційних факторів. – Державна дослідна станція птахівництва НААН. 12.2020

68.02.19.0803/0119U001318.

Критерії морфофункціонального стану компартментів бар'єрних структур організму тварин в антропогенно-трансформованих екосистемах. – Дніпровський державний аграрно-економічний університет. 12.2021

68.02.19.0804/0119U001356.

Теоретичне і експериментальне обґрунтування впливу бактеріофагів на планктонні і біоплівкові бактерії в системі отримання безпечного молока. – Подільський державний аграрно-технічний університет. 12.2021

68.47 Лісове господарство

68.02.19.0805/0119U001092.

Виявлення осередків та поширення усихання лі-

сових насаджень сосни звичайної внаслідок ураження верхівковим короїдом за допомогою методів дистанційного зондування. – Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.02.19.0806/0119U001126.

Еколого-економічна оцінка стану лісівництва Карпатського регіону. – Інститут агроєкології і економіки природокористування НААНУ. 12.2019

68.02.19.0807/0119U001170.

Провести економічну оцінку екосистемних послуг захисних лісових насаджень. – Інститут агроєкології і економіки природокористування НААНУ. 12.2020

68.02.19.0808/0119U001185.

Дослідити вуглецепоглиняльну та киснетвірну здатність хвойних лісових насаджень Українських Карпат в умовах змін клімату. – Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.85 Механізація й електрифікація сільського господарства

68.02.19.0809/0119U000534.

Удосконалити елементи технології вирощування енергетичних культур на осушуваних органомінеральних ґрунтах гумідної зони. – Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України". 12.2020

70 ВОДНЕ ГОСПОДАРСТВО

70.01 Загальні питання водного господарства

70.02.19.0810/0119U001289.

Розробити системну модель басейну річки Інгулець для інтегрованого управління водними ресурсами. – Інститут водних проблем і меліорації. 12.2020

70.03 Наукові основи водного господарства

70.02.19.0811/0119U000648.

Науково-дослідні роботи з гідробіологічного обстеження стану Куяльницького лиману та морської води з Одеської затоки. – Державна установа Інститут морської біології НАН України. 06.2019

70.02.19.0812/0119U000649.

Комплексна оцінка екологічного стану яхт-клубу ТОВ Маріна. Сосновий беріг та суміжних акваторій. – Державна установа Інститут морської біології НАН України. 12.2018

70.21 Зрошувальні системи

70.02.19.0813/0119U001285.

Розробити науково-методичні засади визначення конструктивно-технологічних параметрів колекторнодренажної мережі на зрошувальних масивах та прилеглих територіях. – Інститут водних проблем і меліорації. 12.2020

70.02.19.0814/0119U001391.

Встановити можливості та перспективи застосування Інтернет речей (IoT) з використанням протоколу LoRaWAN для моніторингу зрошуваних земель. – Інститут водних проблем і меліорації. 12.2019

70.02.19.0815/0119U001434.

Пошук шляхів застосування сучасної дощувальної техніки на існуючих зрошувальних системах шляхом модернізації її мережі. – Кам'янсько-Дніпровська дослідна станція ІВПіМ НААН. 12.2019

70.23 Осушувальні системи

70.02.19.0816/0119U000083.

Інноваційні засади проектування та адаптації ресурсозберігаючих рішень для оптимізації процесів очищення води з урахуванням автоматизованого контролю. – Національний університет водного господарства та природокористування. 12.2021

70.02.19.0817/0119U001294.

Проаналізувати перспективи вирощування лікарських рослин на осушуваних землях. – Інститут водних проблем і меліорації. 12.2019

70.25 Стічні води, їх очищення і використання

70.02.19.0818/0119U000222.

Алгоритмічна та комп'ютерна підтримка вибору раціональних методів відновлення каналізаційних колекторів. – Харківський національний університет будівництва та архітектури. 12.2021

70.02.19.0819/0119U001067.

Новітні ефективні технології кондиціонування біохімічно оброблених стічних вод для повторного промислового використання. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2021

70.02.19.0820/0119U001068.

Сенсорні засоби моніторингу довкілля та технологічні засади очищення водного середовища на основі новітніх нанодисперсних адсорбційних матеріалів. – Національний технічний університет

України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2021

70.02.19.0821/0119U001435.

Встановити стан мікробних ценозів ґрунту на полях фільтрації та визначити можливість управління ними для прискорення швидкості і покращення якості біологічного очищення стічних вод. – Інститут водних проблем і меліорації. 12.2019

70.02.19.0822/0119U002000.

Розробка новітніх поліфункціональних матеріалів для очищення і знезараження питної та стічних вод. – Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет". 12.2021

70.85 Механізація й автоматизація у водному господарстві

70.02.19.0823/0119U001090.

Провести оцінку якісних та кількісних параметрів активного мулу очисних споруд (аеротенків) підприємства ПП "Агротехспілка "Україна". – Інститут гідробіології НАН України. 12.2019

71 ВНУТРІШНЯ ТОРГІВЛЯ, ТУРИСТСЬКО-ЕКСКУРСІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

71.31 Роздрібна торгівля

71.02.19.0824/0119U000227.

Формування ефективної логістики товарних ринків. – Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України. 12.2021

71.02.19.0825/0119U001301.

Розроблення та удосконалення методів, моделей, алгоритмів і засобів георадарної діагностики техніко-експлуатаційного стану транспортних споруд. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2021

71.37 Туристсько-екскурсійне обслуговування

71.02.19.0826/0119U000601.

Теоретичні та практичні основи розвитку туризму в Україні. – Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. 12.2023

72 ЗОВНІШНЯ ТОРГІВЛЯ

72.15 Зовнішньоторговельна політика

72.02.19.0827/0119U000563.

Удосконалення публічного управління та адміністрування операцій з товарами, що переходять

у власність держави за порушення митного законодавства. – Університет державної фіскальної служби України. 12.2020

72.02.19.0828/0119U000564.

Побудова механізму моніторингу застосування системи управління ризиками в сфері митного контролю. – Університет державної фіскальної служби України. 12.2019

72.23 Зовнішньоторговельні перевезення

72.02.19.0829/0119U000562.

Запровадження механізму контролю за режимом тимчасового ввезення морських контейнерів та додаткового обладнання до них. – Університет державної фіскальної служби України. 12.2019

73 ТРАНСПОРТ

73.01 Загальні питання транспорту

73.02.19.0830/0119U000615.

Експлуатаційно-логістичні основи розробки та впровадження інтелектуальних систем технічного сервісу транспортних машин. – Центрально-український національний технічний університет. 12.2030

73.02.19.0831/0119U000616.

Розвиток ринку транспортних послуг України. – Одеський національний політехнічний університет. 12.2021

73.02.19.0832/0119U000628.

Проблеми розвитку та функціонування транспортних систем. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2019

73.02.19.0833/0119U000639.

Проблеми управління підприємствами на автомобільному транспорті. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2019

73.02.19.0834/0119U001506.

Надання науково-технічних послуг з супроводу робіт з проектування, будівництва та проведення приймальних випробувань колії трамвайної безбаластної з застосуванням технології укладання по системі Vrens (Чехія) на відповідність технічних умов ТУ У 42,1-35768704-001:2017. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 04.2019

73.29 Залізничний транспорт

73.02.19.0835/0119U001139.

Наукове обґрунтування інноваційних технологій відновлення об'єктів транспортної інфраструктури України. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. 12.2020

73.02.19.0836/0119U001140.

Математичне моделювання взаємодії тимчасового кріплення з оточуючим масивом при будівництві залізничних тунелів. – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. 12.2020

73.31 Автомобільний транспорт

73.02.19.0837/0119U000367.

"ДК 021:2015 (71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробувань) Обстеження залізобетонного мосту на км 144+558 автомобільної дороги Н-01 Київ-Знам'янка через р. Рось". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 03.2019

73.02.19.0838/0119U000368.

"ДК 021-2015 (72322000-8 - послуги з управління даними) Внесення інформації в ПК АЕСУМ на основі даних обстеження/паспортизації у Донецькій області". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 02.2019

73.02.19.0839/0119U000369.

"Науково-технічний супровід будівництва мостового переходу через Сухий Лиман з підходами в с. Малодолинське на автомобільній дорозі Одеса - Чорноморськ". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0840/0119U000370.

"Надати послуги за кодом 73220000-0 ДК 021:2015 "Консультаційні послуги у сфері розробок" для інженерно-технічного забезпечення експлуатаційного утримання автомобільних доріг загального користування, а саме: "Здійснити виявлення ділянок (місць) концентрації ДТП на автомобільних дорогах загального користування державного значення Полтавської області та розробку заходів по їх ліквідації". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0841/0119U000371.

"Надати послуги за кодом 72310000-1 ДК 021:2015 "Послуги з обробки даних" для інженерно-технічного забезпечення експлуатаційного утримання автомобільних доріг загального користування, а саме: "Провести моніторинг ДТП на автомобільних дорогах загального користування державного значення Полтавської області з наповненням галузевої Бази даних обліку та аналізу ДТП вихідними даними про стан аварійності за IV квартал 2018 року I, II, III квартали 2019 року". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0842/0119U000372.

"ДК 021:2015 (72310000-1 Послуги з обробки даних) - Наповнення галузевої Бази даних обліку та аналізу ДТП вихідними даними про стан аварійності на мережі автомобільних доріг державного значення у межах Донецької області за IV квартал 2018 року та за I, II, III квартал 2019 року". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 10.2019

73.02.19.0843/0119U000373.

"ДК 021:2015 (73220000-0, консультаційні послуги у сфері розробок) - Виявлення ділянок і місць концентрації дорожньо-транспортних пригод з призначенням заходів на автомобільних дорогах державного значення, що обслуговуються Службою автомобільних доріг у Донецькій області". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 09.2019

73.02.19.0844/0119U000374.

"Проведення технічного огляду та лабораторного випробування наданих/виконаних Підприємством послуг/робіт з поточного середнього ремонту на автомобільній дорозі загального користування державного значення Р-39 Броди - Тернопіль на ділянках км 22+546 - км 25+361, км 25+730 - км 26+340, Львівської області". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0845/0119U000375.

"Код 48610000-7: Системи баз даних (Науковий супровід аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0846/0119U000376.

"Код ДК 021:2015 - 73210000-7 Консультаційні

послуги у сфері наукових досліджень (Забезпечення функціонування інформаційно-аналітичної системи моніторингу витрат на дорожні роботи)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0847/0119U000377.

"ДК 021:2015 72240000-9 "Послуги з аналізу та програмування систем" (Супровід аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0848/0119U000378.

"ДК 021:2015 (71330000-0 інженерні послуги різні) "Розробка проекту програми паспортизації і обстеження мостів на автомобільних дорогах загального користування місцевого значення в Київській області". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 03.2019

73.02.19.0849/0119U000379.

"Код 72310000-1 "Послуги з обробки даних" ("Наповнення галузевої Бази даних обліку та аналізу ДТП вихідними даними про стан аварійності на мережі автомобільних доріг державного значення у межах Житомирської області за IV квартал 2018 року та за I, II, III квартал 2019 року"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 10.2019

73.02.19.0850/0119U000380.

"73120000-9 Послуги в сфері експериментальних розробок ("Виявлення ділянок (місць) концентрації ДТП з розробкою заходів з підвищення безпеки руху і зниження тяжкості наслідків від ДТП шляхом удосконалення дорожніх умов та організації дорожнього руху на автомобільних дорогах державного значення в межах Житомирської області"). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 08.2019

73.02.19.0851/0119U000381.

"Код за ДК 021:2015 - 73220000-0 Консультаційні послуги у сфері розробок (Виявлення ділянок (місць) концентрації ДТП та розробка заходів по їх ліквідації на автомобільних дорогах загального користування державного значення у Волинській області)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0852/0119U000382.

"Код за ДК 021:2015 - 72320000-4 Послуги, пов'язані з базами даних (Наповнення галузевої Бази даних обліку і аналізу ДТП вихідними даними про стан аварійності на мережі автомобільних доріг загального користування державного значення у Волинській області за IV квартал 2018 року та I, II, III квартали 2019 року)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0853/0119U000622.

Комп'ютерно-інтегровані технології автоматизації технологічних процесів на виробництві та транспорті. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2019

73.02.19.0854/0119U000629.

Напружено-деформований стан інженерних споруд, що будуються та реконструюються на автомобільних дорогах з урахуванням технологічних факторів. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2019

73.02.19.0855/0119U000631.

Перспективні напрямки вирішення проблеми підвищення безпеки дорожнього руху. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2019

73.02.19.0856/0119U000632.

Сучасні геоінформаційні та комп'ютерно-іноваційні технології дорожньої галузі та землевпорядкування. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2019

73.02.19.0857/0119U000633с.

Провести дослідження та розробити технічні вимоги до проектування засобів заспокоєння руху на автомобільних дорогах загального користування. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2019

73.02.19.0858/0119U000635.

Проблеми удосконалення технологій перевезень пасажирів і вантажів та транспортно-експедиторської діяльності на регіональних та міжнародних транспортних ринках. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2019

73.02.19.0859/0119U000684.

"(72310000-1, послуги з обробки даних) "Моніторинг ДТП на мережі автомобільних доріг державного значення у Дніпропетровській області, наповнення галузевої Бази даних обліку та аналізу ДТП вихідними даними про стан аварійності за

IV квартал 2018 року та I, II, III квартали 2019 року". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0860/0119U000685.

"(73220000-0, консультаційні послуги у сфері розробок) "Виявлення ділянок і місць концентрації дорожньо-транспортних пригод з призначенням заходів на автомобільних дорогах державного значення, що обслуговуються Службою автомобільних доріг у Дніпропетровській області". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0861/0119U000686.

"ДК 021:2015, код 73220000-0 Консультаційні послуги у сфері розробок ("Виявлення ділянок (місце) концентрації ДТП, та розробка заходів по їх ліквідації на автомобільних дорогах загального користування державного значення у Кіровоградській області". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 10.2019

73.02.19.0862/0119U000687.

"48610000-7 Системи баз даних (Супровід аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ) на автомобільних дорогах загального користування державного значення Миколаївської області)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0863/0119U000688.

"71310000-4 Консультаційні послуги у галузі інженерії та будівництва. (Виявлення ділянок (місце) концентрації ДТП та розробка заходів по їх ліквідації на автомобільних дорогах загального користування державного значення Миколаївської області)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0864/0119U000689.

"72310000-1 Послуги з обробки даних. (Моніторинг ДТП, наповнення галузевої Бази даних обліку та аналізу ДТП вихідними даними про стан аварійності за IV квартал 2018 року та I, II, III квартали 2019 року на мережі автомобільних доріг загального користування державного значення Миколаївської області)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0865/0119U000690.

"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". 12.2019

73.02.19.0866/0119U000691.

"(ДК 021:2015 72240000-9 "Послуги з аналізу програмування систем") (Супровід аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0867/0119U000692.

"Код ДК 021:2015 (72310000-1) "Послуги з обробки даних" (Моніторинг ДТП, супроводження, актуалізація та наповнення вихідними даними про аварійність галузевої Баз даних обліку та аналізу ДТП на автомобільних дорогах державного значення, які знаходяться на балансі Служби автомобільних доріг у Чернігівській області)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0868/0119U000693.

"Код ДК 021:2015 (73110000-6) "Дослідницькі послуги" (Виявлення ділянок (місць) концентрації ДТП та розробка заходів по їх ліквідації на мережі автомобільних доріг державного значення, які знаходяться на балансі Служби автомобільних доріг у Чернігівській області)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0869/0119U000694.

"Код ДК 021:2015 -72310000-1 Послуги з обробки даних. Наповнення галузевої Баз даних обліку та аналізу ДТП вихідними даними про стан аварійності за IV квартал 2018 року та I, II, III квартали 2019 року на мережі автомобільних доріг загального користування державного значення в межах Вінницької області". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0870/0119U000695.

"72310000-1 - Послуги з обробки даних. Наповнення галузевої бази даних обліку та аналізу ДТП вихідними даними про стан аварійності за IV квартал 2018 року та I, II, III квартали 2019 року на автомобільних дорогах державного значення в межах Хмельницької області". – Державне підприємство

"Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0871/0119U000696.

"Код ДК 021:2015 - 79417000-0 Консультаційні послуги з питань безпеки". Виявлення ділянок (місць) концентрації ДТП, та розробка заходів по їх ліквідації на автомобільних дорогах загального користування державного значення у Вінницькій області". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0872/0119U000697.

"79410000-1 - Консультаційні послуги з питань підприємницької діяльності та управління. Виявлення ділянок (місць) концентрації ДТП, розробка заходів по їх ліквідації на автомобільних дорогах державного значення в межах Хмельницької області". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0873/0119U000698.

"Код ДК 021:2015 - 73000000-2 "Послуги у сфері НДДКР та пов'язані консультаційні послуги", ДК 016-2010 - 74.90 "Послуги професійні, наукові та технічні, інші, н.в.і.у.": Розробка, актуалізація та наповнення вихідними даними про стан аварійності за IV квартал 2018 року та I, II, III квартали 2019 року галузевої Баз даних обліку та аналізу ДТП, моніторинг ДТП за 2018 рік та I, II, III квартали 2019 року, виявлення та обстеження ділянок (місць) концентрації ДТП з розробкою заходів по їх ліквідації на мережі автомобільних доріг державного значення Чернівецької області (експлуатаційне утримання)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0874/0119U000699.

"63710000-9 Послуги з обслуговування надземних видів транспорту (Моніторинг ДТП на автомобільних дорогах загального користування державного значення, наповнення галузевої Баз даних обліку та аналізу ДТП вихідними даними про стан аварійності на мережі автомобільних доріг державного значення у Херсонській області за IV квартал 2018 року та I, II, III квартали 2019 року)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0875/0119U000700.

"63710000-9 Послуги з обслуговування надземних

видів транспорту (Виявлення ділянок (місць) концентрації ДТП, розробка заходів по їх ліквідації на автомобільних дорогах загального користування державного значення Херсонської області)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0876/0119U000701.

"ДК 021:2015 72320000-4, послуги пов'язані з базами даних (супроводження та актуалізація електронних та паперових банків даних в мережі автомобільних доріг - науковий супровід аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 10.2019

73.02.19.0877/0119U000702.

"Науковий супровід аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ) на дорогах державного значення Івано-Франківської області". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 11.2019

73.02.19.0878/0119U001171.

Огляд інтелектуальних систем та методів технічної діагностики автомобілів. – Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця. 01.2019

73.02.19.0879/0119U001264.

"71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробувань (Послуги з обстеження мостів та шляхопроводу на автомобільних дорогах загального користування державного значення Миколаївської області)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0880/0119U001265.

"ДК 021:2015 (71330000-0 інженерні послуги різні) Розробка державного інвестиційного проекту "Розбудова прикордонно-дорожньої інфраструктури на Українсько-Молдавському державному кордоні з будівництвом мостового переходу через р. Дністер". – Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна. 12.2018

73.02.19.0881/0119U001266.

"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

73.02.19.0882/0119U001269.

"ДК 021:2015 (71330000-0 інженерні послуги різні) Розробка державного інвестиційного проекту "Розбудова прикордонно-дорожньої інфраструктури на Українсько-Молдавському державному кордоні з будівництвом мостового переходу через р. Дністер". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0883/0119U001270.

"Код ДК 016:2010 - 71.12 "Послуги інженерні та пов'язані з ними послуги щодо технічного консультування" (Провести обстеження автомобільних доріг державного значення Чернівецької області з метою контролю коефіцієнтів яскравості та коефіцієнта світлоповертання дорожньої розмітки, виконаної фарбами та новими розмічальними матеріалами) (експлуатаційне утримання доріг державного значення). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0884/0119U001271.

"Науковий супровід функціонування інформаційно-аналітичної системи моніторингу витрат на дорожні роботи на автомобільних дорогах загального користування державного значення". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0885/0119U001272.

"Надання послуг з обстеження та надання рекомендацій щодо конструкції дорожнього одягу при проведенні ремонтних робіт на автомобільній дорозі загального користування державного значення Н-12 Суми - Полтава, на ділянках від м. Сум до с. Климентове км 12+500 - км 14+500, км 15+300 - км 16+400, км 17+200 - км 41+000, км 41+100 - км 43+4000, км 56+500 - км 70+575 та обхід м. Сум на ділянках км 0+000 - км 16+112, км 16+512 - км 18+768 (ДК 021:2015:71310000-4 Конституційні послуги у галузях інженерії та будівництва)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0886/0119U001273.

"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 доріг державно-

го значення (коефіцієнта яскравості та коефіцієнта світлоповертання дорожньої розмітки)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0887/0119U001274.

"ГБН Г.1-218-182:2011 Роботи з науково-технічного супроводу на стадії проектування капітального ремонту автомобільної дороги загального користування державного значення М-17 Херсон - Джанкой - Феодосія - Керч на ділянці км 35+000 - км 36+500 у Херсонській області (45233000-9 Будівництво, влаштування фундаменту та покриття шосе, доріг)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0888/0119U001275.

"Науково-технічна розробка з визначення показників економічної ефективності при виконанні дорожніх робіт на ділянках доріг інвестиційного проекту "Створення транзитного кільця для вантажного транспорту у Львівській області". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0889/0119U001276.

"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

73.02.19.0890/0119U001277.

"Обстеження залізобетонного мосту на км 437+261 автомобільної дороги М-18 Харків - Сімферополь - Алушта - Ялта через р. Малий Утлюг, обстеження залізобетонного мосту на км 55+726 автомобільної дороги Н-30 Василівка - Бердянськ через суходіл, обстеження залізобетонного мосту на км 92+789 автомобільної дороги Н-30 Василівка - Бердянськ через балку, обстеження залізобетонного мосту на км 6+182 автомобільної дороги Р-73 /Н-08/ - Нікополь через суходіл, обстеження залізобетонного мосту на км 178+025 автомобільної дороги Т-04-01 Дніпро - Васильківка - Покровське - Гуляйполе - Пологи - Токмак - Мелітополь через суходіл, обстеження залізобетонного мосту на км 186+995 автомобільної дороги Т-04-01 Дніпро - Васильківка - Покровське - Гуляйполе - Пологи - Токмак - Мелітополь через р. Конка". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 02.2019

73.02.19.0891/0119U001278.

"Виконання інженерних досліджень з моніторингу, відновлення та підвищення транспортно-експлуатаційних характеристик ділянок капітального ремонту втомобільної дороги державного значення М-03 Київ - Харків - Довжанський (на м. Ростов-на-Дону), Полтавська область (код 71335000-5 ДК 021:2015 - "Інженерні дослідження)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0892/0119U001300.

Покращення експлуатаційних властивостей військової автомобільної техніки шляхом створення інтелектуальної системи забезпечення функціональної стабільності. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 12.2021

73.02.19.0893/0119U001360.

"ГБН Г.1-218-182:2011 "Розробка проектно-кошторисної документації і виконання окремих науко-технічних робіт та проектно-конструкторських розробок, направлених на удосконалення методів і технологій з ремонту автомобільних доріг та інженерних споруд. Науково-технічний супровід на етапі проектування поточного середнього ремонту автомобільної дороги О0544 Миргород - Гродівка - до а/д /Н-20/ на ділянці км 7+460 - км 11+894". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0894/0119U001361.

"ГБН Г.1-218-182:2011 "Розробка проектно-кошторисної документації і виконання окремих науко-технічних робіт та проектно-конструкторських розробок, направлених на удосконалення методів і технологій з ремонту автомобільних доріг та інженерних споруд. Науково-технічний супровід на етапі проектування поточного середнього ремонту автомобільної дороги О0523 Костянтинівка - Дружківка на ділянці км 2+800 - км 6+700". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0895/0119U001362.

"ГБН Г.1-218-182:2011 "Розробка проектно-кошторисної документації і виконання окремих науко-технічних робіт та проектно-конструкторських розробок, направлених на удосконалення методів і технологій з ремонту автомобільних доріг та інженерних споруд. Науково-технічний супровід на етапі проектування поточного середнього ремонту автомобільної дороги О050516 Благодатне - Валер'янівка на ділянці

км 3+500 - км 9+500". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0896/0119U001363.

"ГБН Г.1-218-182:2011 "Розробка проектно-кошторисної документації і виконання окремих науко-технічних робіт та проектно-конструкторських розробок, направлених на удосконалення методів і технологій з ремонту автомобільних доріг та інженерних споруд. Науково-технічний супровід на етапі проектування поточного середнього ремонту автомобільної дороги О0513 Волноваха - Кирилівка - Шевченко на ділянці км 0+000 - км 7+500". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0897/0119U001364.

"ГБН Г.1-218-182:2011 "Розробка проектно-кошторисної документації і виконання окремих науко-технічних робіт та проектно-конструкторських розробок, направлених на удосконалення методів і технологій з ремонту автомобільних доріг та інженерних споруд. Науково-технічний супровід на етапі проектування поточного середнього ремонту автомобільної дороги О0542 Ясинувата - Желанне на ділянці км 11+150 - км 18+600". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0898/0119U001365.

"ГБН Г.1-218-182:2011 "Розробка проектно-кошторисної документації і виконання окремих науко-технічних робіт та проектно-конструкторських розробок, направлених на удосконалення методів і технологій з ремонту автомобільних доріг та інженерних споруд. Науково-технічний супровід на етапі проектування поточного середнього ремонту автомобільної дороги С051022 Лозове - Рубці - Олександрівка на ділянці км 0+000 - 6+900". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0899/0119U001366.

"ГБН Г.1-218-182:2011 "Розробка проектно-кошторисної документації і виконання окремих науко-технічних робіт та проектно-конструкторських розробок, направлених на удосконалення методів і технологій з ремонту автомобільних доріг та інженерних споруд. Науково-технічний супровід на етапі проектування поточного середнього ремонту автомобільної дороги С051832 Очеретине - Новоселівка-Перша на ділянці км 0+000 - 4+100". – Державне підприємство

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

73.02.19.0900/0119U001367.

"ГБН Г.1-218-182:2011 "Розробка проектно-кошторисної документації і виконання окремих науко-технічних робіт та проектно-конструкторських розробок, направлених на удосконалення методів і технологій з ремонту автомобільних доріг та інженерних споруд. Науково-технічний супровід на етапі проектування поточного середнього ремонту автомобільної дороги С051836 Новобахмутівка - Писки на ділянці км 0+000 - км 6+750". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0901/0119U001368.

"ГБН Г.1-218-182:2011 "Розробка проектно-кошторисної документації і виконання окремих науко-технічних робіт та проектно-конструкторських розробок, направлених на удосконалення методів і технологій з ремонту автомобільних доріг та інженерних споруд. Науково-технічний супровід на етапі проектування поточного середнього ремонту автомобільної дороги С051022 Лозове - Рубці - Олександрівка на ділянці км 6+900 - 13+800". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0902/0119U001369.

"ГБН Г.1-218-182:2011 "Розробка проектно-кошторисної документації і виконання окремих науко-технічних робіт та проектно-конструкторських розробок, направлених на удосконалення методів і технологій з ремонту автомобільних доріг та інженерних споруд. Науково-технічний супровід на етапі проектування поточного середнього ремонту автомобільної дороги О0544 Миргород - Гродівка - до а/д /Н-20/ на ділянці км 11+894 - км 15+394". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0903/0119U001370.

"ГБН Г.1-218-182:2011 "Розробка проектно-кошторисної документації і виконання окремих науко-технічних робіт та проектно-конструкторських розробок, направлених на удосконалення методів і технологій з ремонту автомобільних доріг та інженерних споруд. Науково-технічний супровід на етапі проектування поточного середнього ремонту автомобільної дороги С050516 Благодатне - Валер'янівка на ділянці км 0+000 - км 3+500". – Державне підприємство

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

73.02.19.0904/0119U001371.

"ГБН Г.1-218-182:2011 "Розробка проектно-кошторисної документації і виконання окремих науко-технічних робіт та проектно-конструкторських розробок, направлених на удосконалення методів і технологій з ремонту автомобільних доріг та інженерних споруд. Науково-технічний супровід на етапі проектування поточного середнього ремонту автомобільної дороги С050629 від /Н-08/ Нікольське на ділянці км 0+000 - км 6+000". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0905/0119U001372.

"ГБН Г.1-218-182:2011 "Розробка проектно-кошторисної документації і виконання окремих науко-технічних робіт та проектно-конструкторських розробок, направлених на удосконалення методів і технологій з ремонту автомобільних доріг та інженерних споруд. Науково-технічний супровід на етапі проектування поточного середнього ремонту автомобільної дороги С05017 Слов'яногірськ-Олександрівка-Новоселівка на ділянці км 0+000 - км1+700. – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0906/0119U001373.

"ГБН Г.1-218-182:2011 "Розробка проектно-кошторисної документації і виконання окремих науко-технічних робіт та проектно-конструкторських розробок, направлених на удосконалення методів і технологій з ремонту автомобільних доріг та інженерних споруд. Науково-технічний супровід на етапі проектування поточного середнього ремонту автомобільної дороги О0527 Лиман - Лозове - /на Радківські Піски/ на ділянці км 27+300 - км 31+000". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0907/0119U001374.

"ГБН Г.1-218-182:2011 "Розробка проектно-кошторисної документації і виконання окремих науко-технічних робіт та проектно-конструкторських розробок, направлених на удосконалення методів і технологій з ремонту автомобільних доріг та інженерних споруд. Науково-технічний супровід на етапі проектування поточного середнього ремонту автомобільної дороги О0525 Покровськ - Гришине - Новоолександрівка на ділянці км 2+000 - 5+000". – Державне підприємство

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

73.02.19.0908/0119U001375.

"ГБН Г.1-218-182:2011 "Розробка проектно-кошторисної документації і виконання окремих науко-технічних робіт та проектно-конструкторських розробок, направлених на удосконалення методів і технологій з ремонту автомобільних доріг та інженерних споруд. Науково-технічний супровід на етапі проектування поточного середнього ремонту автомобільної дороги О0523 Костянтинівка - Дружківка на ділянці км 6+700 - км 10+600". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2018

73.02.19.0909/0119U001491.

"ДК 021:2015 - 72320000-4 "Послуги, пов'язані з базами даних" (Наповнення галузевої Бази даних обліку та аналізу ДТП вихідними даними про стан аварійності на мережі автомобільних доріг загального користування державного значення у Черкаській області за ІV квартал 2018 року та І, ІІ, ІІІ квартали 2019 року)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 10.2019

73.02.19.0910/0119U001492.

"ДК 021:2015 - 79410000-1 "Консультаційні послуги з питань підприємницької діяльності та управління" (Виявлення ділянок (місць) концентрації ДТП, розробка заходів по їх ліквідації на автомобільних дорогах державного значення Черкаської області)". – Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна. 10.2019

73.02.19.0911/0119U001493.

"Код за ДК 021:2015 - 72250000-2 Послуги, пов'язані із системами та підтримкою (Науковий супровід аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ))". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0912/0119U001494.

"(ДК 021:2015 - 71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробувань) послуги з технічного випробування та аналізування, а саме: проведення обстеження та лабораторних досліджень відібраних кернів асфальтобетону по вул. Каспійська, вул. Шолохова с. Зоря Костянтинівського району Донецької області". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 04.2019

73.02.19.0913/0119U001495.

"(ДК 021:2015 - 71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробувань) послуги з технічного випробування та аналізування, а саме: проведення обстеження та лабораторних досліджень відібраних кернів асфальтобетону на автодорозі О0544 Мирноград - Гродівка - до а/д Н-20 на ділянці км 29+800 - км 41+590". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 04.2019

73.02.19.0914/0119U001496.

"(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". 11.2019

73.02.19.0915/0119U001497.

"ДК 021-2015 (48614000-8 - Системи баз даних) Науковий супровід аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ). – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 12.2019

73.02.19.0916/0119U001498.

"ДК 021:2015 (71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробувань) Обстеження залізобетонного мосту на км 153+502, залізобетонного мосту на км 153+929, залізобетонного мосту на км 229+593 автомобільної дороги Н-26 Чугуїв - Мілове (через м. Старобільськ), залізобетонного мосту на км 22+555 автомобільної дороги Р-66 КПП "Демино-Олександрівка" - Сватове - Лисичанськ - Луганськ, залізобетонного мосту на км 42+533 автомобільної дороги Т-13-06 Северодонецьк - Новоайдар". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 05.2019

73.02.19.0917/0119U001499.

"Науковий супровід галузевої аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ)". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 10.2019

73.02.19.0918/0119U001500.

"Код ДК 021:2015 - 48610000-7 - системи баз даних (Науковий супровід аналітичної експертної системи управління мостами (АЕСУМ) на автомобільних дорогах загального користування державного значення". – Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна". 10.2019

73.37 Повітряний транспорт**73.02.19.0919/0119U001069.**

Неруйнівний контроль і засоби визначення впливу корозійних пошкоджень і процесів старіння на елементи авіаційних конструкцій. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2021

73.39 Трубопровідний транспорт**73.02.19.0920/0119U000612.**

Розробка біогенних інгібіторів для захисту від корозії та біокорозії нафтогазовидобувного обладнання. – Відділення фізико-хімії горючих копалин Інституту фізико-органічної хімії і вуглекислотної хімії ім.Л.М.Литвиненка НАН України. 12.2019

73.41 Промисловий транспорт**73.02.19.0921/0119U001323.**

Створення нового покоління методів фрактодіагностики матеріалів і конструкцій на основі використання нейронних мереж. – Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. 12.2021

73.43 Міський транспорт**73.02.19.0922/0119U001504.**

Надання науково-технічних послуг з розробки технічних умов України на 10 мікропроцесорних систем керування для трамвайних вагонів, тролейбусів і електробусів, проведення кваліфікаційних випробувань двох систем, та з їх постановки на виробництво в Україні. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 06.2019

73.02.19.0923/0119U001505.

Надання науково-технічних послуг з розробки технічних умов на капітальний ремонт з переобладнання тролейбуса типу Тг-21 транзисторно-імпульсної системи керування тяговими двигунами та забезпечення автономного ходу 20 км, а також супровід робіт по виготовленню та проведенню приймальних випробувань дослідного зразка капітально відремонтованого та переобладнаного тролейбуса типу Тг-21. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 04.2019

73.02.19.0924/0119U001507.

Надання науково-технічних послуг з розробки технічних умов на удосконалену несівну систему для трамвайного вагона типу ТЗ, проведення приймальних випробувань цієї системи, а також супровід робіт по виготовленню несівної системи. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 08.2019

73.47 Взаємодія різних видів транспорту. Змішані перевезення**73.02.19.0925/0119U000614.**

Науково-логістичні основи управління ланцюгами постачань та запасами в транспортних системах для формування високоякісних транспортних послуг. – Центральноукраїнський національний технічний університет. 12.2030

73.49 Інші види транспорту**73.02.19.0926/0119U000340.**

Розробка системи підтримки прийняття рішень диспетчером вугільної шахти. – Національний технічний університет "Дніпровська політехніка". 12.2021

75 ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО. ДОМОВЕДЕННЯ. ПОВУТОВЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**75.31 Комунальне господарство****75.02.19.0927/0119U000394.**

Проведення робіт з оцінки відповідності котлів опалювальних твердопаливних водогрійних сталевих типів КГ, КВ, КЕ, ПР, КУ, КН, КО, КГП, КГФ, КВП, КДП, КВУ, КГУ, КДУ торгової марки "KOTLANT" вимогам Технічних регламентів України. – Державне підприємство "Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання". 12.2018

75.02.19.0928/0119U000395.

Проведення робіт з технічного нагляду за оціненою системою управління якістю та виробництвом сертифікованої продукції. – Державне підприємство "Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання". 09.2018

75.02.19.0929/0119U000396.

Проведення робіт з технічного нагляду за оціненою системою управління якістю та виробництвом сертифікованої продукції. – Державне підприємство "Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання". 09.2018

75.02.19.0930/0119U000397.

Проведення робіт з технічного нагляду за виробництвом газового та газоелектричного обладнання для приготування їжі виробництва "Whirlpool EMEA S.p.A.", Італія, на заводах Польщі, що пройшло оцінку відповідності вимогам Технічних регламентів України. – Державне підприємство "Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання". 12.2018

75.02.19.0931/0119U000398.

Проведення робіт з оцінки відповідності заявлених газових та комбінованих плит, виробництва фірми "Mora Moravia s.r.o.", Чеська Республіка, вимогам Технічних регламентів України, підготовка сертифікатів та їх копій. – Державне підприємство "Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання". 03.2019

75.02.19.0932/0119U000399.

Проведення робіт з оцінки відповідності установок котельних модульних для виробництва пари та гарячої води КУМ вимогам Технічних регламентів України. – Державне підприємство "Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання". 12.2018

75.02.19.0933/0119U000400.

Проведення робіт з оцінки відповідності заявлених котлів та водонагрівачів вимогам Технічних регламентів України. – Державне підприємство "Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання". 12.2018

75.02.19.0934/0119U000401.

Проведення робіт з оцінки відповідності зерносушарок, що працюють на природному газі та твердому паливі, виробництва фірми "KEPLER WEBER INDUSTRIAL S.A.", Бразилія, вимогам Технічних регламентів України. – Державне підприємство "Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання". 12.2018

75.02.19.0935/0119U000402.

Проведення робіт з оцінки відповідності установок котельних модульних КУМ, що працюють на твердому, рідкому та газоподібному паливі, виробництва ТДВ "Броварський завод котельного устаткування Арденз" вимогам Технічних регламентів України. – Державне підприємство "Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання". 12.2018

75.02.19.0936/0119U000403.

Проведення робіт з оцінки відповідності апаратів газових АГОВ1 та АГВ вимогам Техніч-

них регламентів України. – Державне підприємство "Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання". 12.2018

75.02.19.0937/0119U000404.

Проведення робіт з оцінки відповідності вимогам Технічних регламентів України (за модулем В+D) заявленого обладнання виробництва "MANDIK, a.s.", Чеська Республіка, підготовка сертифікатів та їх копій. – Державне підприємство "Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання". 11.2018

75.02.19.0938/0119U000405.

Проведення комплексу робіт із сертифікації системи управління якістю ТОВ "Завод "Атонмаш", на відповідність вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 "Системи управління якістю. Вимоги". – Державне підприємство "Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання". 11.2018

75.02.19.0939/0119U000406.

Проведення робіт з оцінки відповідності продукції виробництва ТОВ "ВКП "Техноінком" вимогам Технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском, за модулем В+D. – Державне підприємство "Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання". 12.2018

75.02.19.0940/0119U000407.

Проведення робіт з оцінки відповідності теплообмінників, насосних станцій та модульних блоків виробництва ТОВ "ЕНЕРГО-ІНВЕСТ" вимогам Технічних регламентів України. – Державне підприємство "Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання". 10.2018

75.02.19.0941/0119U001508.

Розроблено норми надання послуг з вивезення твердих побутових відходів у м. Чернівці та визначення морфологічного складу твердих побутових відходів, які утворюються у м. Чернівці. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 12.2019

75.02.19.0942/0119U001509.

Розробка норм надання послуг з вивезення твердих побутових відходів багатоквартирних будинків за відсутністю одного або двох з видів благоустрою у м. Чернівці. – Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 06.2019

76 МЕДИЦИНА І ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

76.01 Загальні питання медицини й охорони здоров'я

76.02.19.0943/0119U000486.

Розроблення, перегляд національних стандартів, приведення у відповідність до чинних стандартів Переліку технічних та інших засобів реабілітації, якими забезпечуються особи з інвалідністю, діти з інвалідністю та інші окремі категорії населення; формування та ведення електронного каталогу технічних засобів реабілітації серійного виробництва та комплектувальних виробів для виготовлення технічних засобів реабілітації індивідуального виробництва для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших осіб. – Український науково-дослідний інститут протезування, протезобудування та відновлення працездатності. 12.2019

76.03 Медико-біологічні дисципліни

76.02.19.0944/0119U000661.

Клінічна апробація та впровадження методу концентрування тромбоцитів аутологічної плазми крові для клітинної терапії. – Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України. 12.2019

76.02.19.0945/0119U001229.

Фізичні основи створення функціональних матеріалів для магнітної наноелектроніки. – Інститут магнетизму НАН та МОН України. 12.2021

76.09 Медичні матеріали, засоби і вироби

76.02.19.0946/0119U000487.

Розроблення методик призначення та підбору протезно-ортопедичних виробів з використанням Міжнародної класифікації функціонування, обмежень життєдіяльності та здоров'я (МКФ) для осіб з порушеннями опорно-рухового апарату. – Український науково-дослідний інститут протезування, протезобудування та відновлення працездатності. 12.2020

76.13 Медична техніка

76.02.19.0947/0119U000490.

Удосконалення механізму забезпечення осіб з інвалідністю кріслами колісними. – Український науково-дослідний інститут протезування, протезобудування та відновлення працездатності. 12.2019

76.29 Клінічна медицина

76.02.19.0948/0119U000001.

Вивчити патогенетичні механізми формування коморбідності у хворих на ХХН VД стадії. – ДУ"Інститут нефрології НАМН України". 12.2021

76.02.19.0949/0119U000002.

Вивчити вплив стану обміну оксалатів і уратів на еволюцію уражень нирок різної етіології. – Державна установа " Інститут нефрології АМН України". 12.2021

76.02.19.0950/0119U000107.

Удосконалити ендоскопічні розширені ендоназальні доступи до основи черепа. – ДУ "Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова НАМН України". 12.2021

76.02.19.0951/0119U000108.

Дослідити ефективність хірургічного лікування невралгій трійчастого нерва на основі аналізу віддалених результатів. – ДУ "Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова НАМН України". 12.2021

76.02.19.0952/0119U000109.

Розробити клініко-морфологічні критерії обсягу хірургічних втручань при пухлинах головного мозку у дітей молодшого віку з урахуванням ступеня ризику та якості життя хворого. – ДУ "Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова НАМН України". 12.2021

76.02.19.0953/0119U000110.

Дослідити механізми та розробити комплекс лікувальних заходів для зменшення інвалідизації та покращення якості життя хворих з хребетно-спинномозковою травмою. – ДУ "Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова НАМН України". 12.2021

76.02.19.0954/0119U000111.

Розробити методи профілактики епідурального злукового процесу у хворих після поперекових мікродиссектомій та оцінити їх ефективність (клінічне дослідження). – ДУ "Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова НАМН України". 12.2021

76.02.19.0955/0119U000112.

Удосконалити методи диференційованого лікування хворих з больовими синдромами, обумовленими бойовими ушкодженнями периферичної нервової системи. – ДУ "Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова НАМН України". 12.2021

76.02.19.0956/0119U000113.

Розробити методи диференційованого хірургічного лікування складних артеріальних аневризм головного мозку. – ДУ "Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова НАМН України". 12.2021

76.02.19.0957/0119U000114.

Розробити методи корекції дисфункції коркових та підкоркових структур головного мозку після черепно-мозкових травм стовбурово-клітинними та імунними чинниками в експерименті. – ДУ "Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова НАМН України". 12.2021

76.02.19.0958/0119U000121.

Оцінка серцево-судинного ризику атеросклеротичних уражень судин у хворих на запальні хвороби суглобів. – Державна установа "Національний науковий центр "Інститут кардіології імені академіка М. Д. Стражеска " Національної академії медичних наук України. 12.2021

76.02.19.0959/0119U000158.

Розробити організаційні та практичні аспекти системи надання мультидисциплінарної допомоги вагітним та породіллям з вродженими вадами серця. – ДУ "Національний Інститут серцево-судинної хірургії ім. М. М. Амосова Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.02.19.0960/0119U000159.

Дослідити зміни кінематики лівого шлуночка та адаптаційні реакції великого кола кровообігу при патології міокарда. – ДУ "Національний Інститут серцево-судинної хірургії ім. М. М. Амосова Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.02.19.0961/0119U000166.

Визначення предикторів несприятливого перебігу неускладнених гіпертонічних кризів у хворих на артеріальну гіпертензію в умовах догоспітального етапу. – Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України". 10.2021

76.02.19.0962/0119U000324.

Медикаментозно-стійкий туберкульоз легень: нові технології діагностики резистентності мікобактерій туберкульозу та поширеність вторинної стійкості до ключових протитуберкульозних препаратів. – Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. 11.2023

76.02.19.0963/0119U000356.

Вибір методу регіонарної анестезії при хірургічному лікуванні хворих з синдромом діабетичної стопи. – Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України". 09.2022

76.02.19.0964/0119U000448.

Розробка і вдосконалення організаційно-методичних основ фізичної терапії у хворих із захворюваннями черевної порожнини та нервової системи. – Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет". 12.2023

76.02.19.0965/0119U000535.

Клінічно-патогенетичні та вікові аспекти в лікуванні гнійно-запальних ускладнень гострих абдомінальних хірургічних захворювань. – Дніпропетровський медичний інститут традиційної і нетрадиційної медицини. 11.2023

76.02.19.0966/0119U000575.

Розробити методіку комбінованого лікування хворих на меланому шкіри з метастатичним ураженням регіонарних лімфатичних вузлів. – Національний інститут раку. 12.2021

76.02.19.0967/0119U000576.

Визначити шляхи покращення результатів лікування та якості життя хворих на місцево поширений рак ротової порожнини та ротоглотки на основі оптимізації методів заміщення післяопераційних дефектів васкуляризованими трансплантатами. – Національний інститут раку. 12.2021

76.02.19.0968/0119U000577.

Дослідити фенотипові, функціональні та молекулярно-генетичні характеристики пухлинних клітин із властивостями стовбурових та обґрунтувати доцільність їх застосування в якості імунотерапевтичної мішені. – Національний інститут раку. 12.2021

76.02.19.0969/0119U000578.

Оптимізувати комплексне лікування дітей, хворих на ембріональні пухлини центральної нервової системи, пухлини сімейства саркоми Юїнга/примітивної нейроектодермальної пухлини та нейробластоми групи високого ризику. – Національний інститут раку. 12.2021

76.02.19.0970/0119U000579.

Визначити шляхи зменшення інвалідизації хворих на гігантклітинну пухлину кісток на основі використання таргетної терапії та оптимізації хірургічного лікування. – Національний інститут раку. 12.2021

76.02.19.0971/0119U000604.

Проведення досліджень щодо відтворення у тварин патологічних моделей та визначення коригуючої дії

мінеральних вод джерел №№ 1, 15 та свердловини № 18с Східницького родовища Дрогобицького району Львівської області (доклінічні дослідження) при внутрішньому застосуванні. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 06.2018

76.02.19.0972/0119U000644.

Дослідження динаміки клініко-функціональних показників у пацієнтів з хворих на хронічний гастрит під впливом внутрішнього застосування фасованих мінеральних вод свердловин № 30-Д с. Бараниці Ужгородського району Закарпатської області. – ДУ "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 06.2019

76.02.19.0973/0119U000646.

Дослідження динаміки клініко-функціональних показників у пацієнтів з найбільш розповсюдженими хронічними захворюваннями опорно-рухового апарату під впливом зовнішнього застосування підземних мінеральних вод свердловини № 16-П с. Косонь ("Урочище № 2) Берегівського району Закарпатської області. – ДУ "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 12.2019

76.02.19.0974/0119U000712.

Новітні аспекти діагностики, перебігу та розробка і впровадження у практику сучасних методів комплексного лікування хронічних дерматозів та інфекцій, що передаються статевим шляхом. – Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. 12.2023

76.02.19.0975/0119U001011.

Дослідження гострої та відтермінованої токсичності хіміотерапевтичного лікування з метою покращення якості життя у хворих на герміногенні пухлини яєчка. – ДУ "Інститут урології НАМН України". 12.2021

76.02.19.0976/0119U001012.

Оцінити ефективність різних методів лікування чоловіків з синдромом хронічного тазового болю. – ДУ "Інститут урології НАМН України". 12.2021

76.02.19.0977/0119U001013.

Комплексне вивчення молекулярно-генетичних маркерів в ранній діагностиці раку передміхурової залози. – ДУ "Інститут урології НАМН України". 12.2021

76.02.19.0978/0119U001014.

Вивчити особливості канцерогенезу світлоклітинного нирковоклітинного раку після аварії на ЧАЕС в Україні (гістологічні, імуногістохімічні та молекулярно-біологічні дослідження). – ДУ "Інститут урології НАМН України". 12.2021

76.02.19.0979/0119U001015.

Розробити алгоритм лікування міхурово-сечовідного рефлюкса у дітей, визначення прогностичних чинників його рецидиву та раціональних методик лікування обструктивних ускладнень ендоскопічної корекції. – ДУ "Інститут урології НАМН України". 12.2021

76.02.19.0980/0119U001016.

Розробити тактику хірургічної корекції посттравматичних стриктур та облітерацій уретри. – ДУ "Інститут урології НАМН України". 12.2021

76.02.19.0981/0119U001017.

Вивчити анатомо-функціональні характеристики парауретральних залоз за наявності запальної хвороби органів малого тазу у жінок репродуктивного віку. – ДУ "Інститут урології НАМН України". 12.2021

76.02.19.0982/0119U001021.

Діагностика ортопедичних проявів та їх лікування у пацієнтів із хворобою Брайцева-Ліхтенштейна. – ДУ "Інститут травматології та ортопедії Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.02.19.0983/0119U001022.

Розробити нові та удосконалити існуючі методи діагностики та лікування хворих на коксартроз із супутньою патологією хребта. – ДУ "Інститут травматології та ортопедії Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.02.19.0984/0119U001023.

Визначити роль радіочастотної нейроабляції нервів при больових синдромах хребта та великих суглобів на фоні остеоартрозу. – ДУ "Інститут травматології та ортопедії Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.02.19.0985/0119U001024.

Розробити систему хірургічного лікування та реабілітації хворих з ушкодженнями ліктьового суглоба та їх наслідками. – ДУ "Інститут травматології та ортопедії Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.02.19.0986/0119U001045.

Удосконалення профілактики, лікування та реабілітації хворих на артеріальну гіпертензію та ішемічну хворобу серця з коморбідною патологією в амбулаторних та стаціонарних умовах. – Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини" Державного управління справами. 12.2021

76.02.19.0987/0119U001046.

Оптимізація надання спеціалізованої та високоспеціалізованої медичної допомоги хірургічного профілю на принципах "хірургії швидкого шляху" при окремих захворюваннях щитоподібної та щитоподібних залоз, носоглотки, внутрішніх та репродуктивних органів, черевної стінки, судин і суглобів, зокрема з використанням атомно-силової мікроскопії та із застосуванням методу преламінації для обробки імплантів. – Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини" Державного управління справами. 12.2021

76.02.19.0988/0119U001051.

Особливості патогенезу та оптимізація лікування хворих із коморбідною патологією на фоні хелікобактеріозу. – ДЗ "Луганський державний медичний університет". 01.2023

76.02.19.0989/0119U001070.

Удосконалити ранню діагностику метаболічних порушень і розробити персоналізовані програми первинної профілактики в неорганізованій популяції. – Державна установа "Національний інститут терапії імені Л.Т. Малої НАМН України". 12.2021

76.02.19.0990/0119U001071.

Розробити фармакогенетичні методи профілактики декомпенсації серцевої недостатності у хворих на ішемічну хворобу серця та дисфункцію щитоподібної залози. – Державна установа "Національний інститут терапії імені Л.Т. Малої НАМН України". 12.2021

76.02.19.0991/0119U001079.

Прогностичні маркери перебігу резистентної артеріальної гіпертензії, розроблені на підставі даних тривалого спостереження. – Національний науковий центр "Інститут кардіології імені акад. М.Д. Стражеска". 12.2021

76.02.19.0992/0119U001081.

Вивчити стан системи гормон росту/ростові фактори у дітей та підлітків в залежності від забезпеченості вітаміном D. – ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України". 12.2021

76.02.19.0993/0119U001082.

Розробка, впровадження та оцінка ефективності рекомендацій щодо профілактики розвитку цукрового діабету 2 типу серед населення України. – ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України". 12.2021

76.02.19.0994/0119U001083.

Дослідити гормонально-метаболічні показники та особливості фармакотерапії хворих на цукровий діабет 2 типу з нормальною масою тіла. – ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України". 12.2021

76.02.19.0995/0119U001084.

Вивчити особливості ураження серцево-судинної системи та формування коронарного атеросклерозу у хворих на цукровий діабет. – ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України". 12.2021

76.02.19.0996/0119U001085.

Дослідження частоти BRAFV600E-мутації в радіогенних і спорадичних папілярних тиреоїдних карциномах залежно від віку хворих на час операції. – ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України". 12.2021

76.02.19.0997/0119U001142.

Роль екзогенних та ендогенних сірковмісних сполук в механізмах ураження внутрішніх органів та цитопротекції за різних патологічних станів. – Вінницький державний медичний університет ім. М. І. Пирогова. 12.2023

76.02.19.0998/0119U001377.

Рання діагностика епілептичних енцефалопатій з симптоматикою розладів аутистичного спектру у дітей. – ДУ "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології ім. академіка О.М. Лук'янової Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.02.19.0999/0119U001420.

Роль гормонально-метаболічних предикторів у формуванні та розвитку діабетичної ретинопатії. – Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України. 12.2021

76.02.19.1000/0119U001421.

Патогенетичні механізми розвитку раку щитоподібної залози на тлі порушення вуглеводного та ліпідного обміну. – Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України. 12.2021

76.02.19.1001/0119U001422.

Стан репродуктивного здоров'я та сексуальна дисфункція у жінок різного віку із дефіцитом андрогенів. Розробка критеріїв діагностики. – Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України. 12.2021

76.02.19.1002/0119U001437.

Розробка та дослідження нових біосумісних матеріалів для кардіохірургії. – Державна установа "Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України". 12.2021

76.02.19.1003/0119U001438.

Морфологічні дослідження, діагностика та хірургічне лікування аномалії Ебштейна. – Державна установа "Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України". 12.2021

76.02.19.1004/0119U001439.

Реконструктивні втручання на мітральному клапані у пацієнтів різного віку. – Державна установа "Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України". 12.2021

76.02.19.1005/0119U001443.

Стан репродуктивної системи у жінок різного віку, які мешкають на території Донецького регіону, та особливості оптимізації у них адаптаційних процесів. – Донецький національний медичний університет. 12.2021

76.02.19.1006/0119U001445.

Відновлення гемато-імунологічного, неврологічного та психоемоційного станів у населення Донецького регіону під час ООС (Операція об'єднаних сил). – Донецький національний медичний університет. 12.2021

76.02.19.1007/0119U001446.

Сучасні технології періопераційного менеджменту в умовах обмежених ресурсів. – Донецький національний медичний університет. 12.2021

76.02.19.1008/0119U001447.

Клініко-лабораторне обґрунтування удосконалення технологій діагностики, лікування, прогнозування та профілактики стоматологічних захворювань. – Донецький національний медичний університет. 12.2021

76.02.19.1009/0119U001448.

Клініко-патогенетична значущість системних і локальних метаболічних порушень при ревматичних захворюваннях: роль коморбідної патології та розробка оптимальних методів лікування. – Донецький національний медичний університет. 12.2021

76.02.19.1010/0119U001449.

Біомеханічні особливості м'язової стабілізації кульшового суглоба після його ендопротезування. Причини та профілактика порушень. – Донецький національний медичний університет. 12.2021

76.02.19.1011/0119U001450.

Розробити заходи з оптимізації комплексного лікування пацієнтів, які страждають на прогресуючу дисплазію кульшового суглоба. – Донецький національний медичний університет. 12.2021

76.02.19.1012/0119U001451.

Науково-теоретичне обґрунтування та розробка методики ефективної реабілітації хворих після переломів дистального метаепіфізу променевої кістки. – Донецький національний медичний університет. 12.2021

76.02.19.1013/0119U001464.

Обґрунтування наукових засад реалізації заходів щодо профілактики неінфекційних захворювань в Україні відповідно до цілей сталого розвитку. – Державна установа "Інститут громадського здоров'я імені О.М. Марзєєва НАМН України". 12.2018

76.02.19.1014/0119U001510.

Вплив різних видів цукрознижувальної терапії на показники кальцієвого обміну і вітаміну D у хворих на цукровий діабет типу 2. – Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України. 12.2019

76.31 Клінічна фармакологія. Фармація

76.02.19.1015/0119U000275.

Дослідження динаміки клініко-функціональних показників у пацієнтів з розповсюдженими хронічними захворюваннями під впливом внутрішнього застосування мінеральних вод свердловини № 990-п ТОВ "Санаторій "Курорт Орлівщина" Дніпропетровської області. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 12.2018

76.02.19.1016/0119U000276.

Дослідження динаміки клініко-функціональних показників у пацієнтів з розповсюдженими хронічними захворюваннями під впливом зовнішнього застосування мінеральних вод свердловини № 990-п ТОВ "Санаторій "Курорт Орлівщина" Дніпропетровської області на підставі доклінічних досліджень та клінічних випробувань. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 12.2018

76.02.19.1017/0119U000277.

Дослідження клінічних динаміки клініко-функціональних показників у хворих з захворюваннями опорно-рухового апарату під впливом зовнішнього застосування мінеральних вод свер. № 27-Т та № 29-Т с. Косинь Берігівського району закарпатської області. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 03.2019

76.02.19.1018/0119U000278.

Дослідження динаміки клініко-функціональних показників у пацієнтів з найбільш розповсюдженими захворюваннями під впливом зовнішнього застосування підземних вод свердловини № 1656 м. Старобільськ Луганської області. – ДУ "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 04.2019

76.02.19.1019/0119U000469.

Прогнозна оцінка якості та цінності підземних вод свердловини № 32 м. Вижниця Вижницького району Чернівецької області. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 04.2019

76.02.19.1020/0119U000470.

Прогнозна оцінка якості та цінності підземних вод джерела в с. Черешенька Вижницького району Чернівецької області. – Державна установа "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 04.2019

76.02.19.1021/0119U000617.

Фармакологічне дослідження кардіо- та гастропротекторного впливу біотехнологічних, рослинних та синтетичних лікарських засобів. – ДВНЗ "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України". 12.2021

76.02.19.1022/0119U000666.

Технологія дослідного виробництва аймаліну з біомаси культури тканин раувольфії зміїної. – Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. 12.2019

76.02.19.1023/0119U001517.

Пошук таргетних засобів з протипухлинною дією серед конденсованих 1,3- та 1,2,4-нітрогенвмісних гетероциклів. – ДУ "Інститут фармакології та токсикології НАМН України". 12.2021

76.33 Гігієна й епідеміологія**76.02.19.1024/0119U000068.**

Науково-дослідні роботи з розробки методу визначення рівня вмісту тіаклоприду (д.р. препарату СА-1801, МД) в сояшнику. – Національний медичний університет. 08.2019

76.02.19.1025/0119U000704.

Токсиколого-гігієнічна оцінка добрива для позакореневого підживлення "FERTILIBERO (марок FERTILIBERO B, FERTILIBERO Zn, FERTILIBERO Mn, FERTILIBERO Mo). – Національний медичний університет. 04.2019

76.02.19.1026/0119U000705.

Токсиколого-гігієнічна оцінка мінерального добрива АДОБ ХЕЛАТ (марок Мікро, Гідропонік, Універсал, Са, Су, Fe, Mg, Mn, Zn). – Національний медичний університет. 04.2019

76.02.19.1027/0119U001207.

Дослідити токсиколого-гігієнічні, санітарно-хімічні властивості нових парфумерно-косметичних препаратів, засобів побутової хімії та полімерних матеріалів з метою їх безпечного впровадження в побут населення України. – Державна установа "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.02.19.1028/0119U001309.

Дослідження вмісту генетично-модифікованих організмів у продуктах харчування, харчових домішках та сировинні. – Державна установа "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 12.2018

76.02.19.1029/0119U001330.

Комплексна оцінка стану здоров'я працівників промислових підприємств шляхом організації та проведення медичного огляду. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2019

76.02.19.1030/0119U001333.

Проведення санітарно-епідеміологічної експертизи нормативної документації, імпортованої та вітчизняної продукції з підготовкою проектів Висновків державної санітарно-епідеміологічної експертизи до затвердження в Держпродспоживслужбі України. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 05.2019

76.02.19.1031/0119U001334.

Керування ризиком розвитку найбільш поширених професійних захворювань у працівників гірничо-металургійної галузі України. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2019

76.02.19.1032/0119U001335.

Порушення мозкового кровообігу у хворих на професійну патологію нервової системи працівників відробничих професій гірничорудної промисловості України (діагностика, лікування та профілактика). – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2019

76.02.19.1033/0119U001336.

Наукове обґрунтування прогностичної моделі розвитку та перебігу цереброваскулярних захворювань у хворих на вібраційну хворобу від загальних вібрацій. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2019

76.02.19.1034/0119U001337.

Гігієнічна оцінка поєданого впливу виробничого шуму та загальної вібрації на працівників основних професій сучасної гірничодобувної промисловості. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2019

76.02.19.1035/0119U001338.

Біохімічні механізми порушень метаболічних процесів при експериментальному моделюванні хронічного обструктивного захворювання легень професійної етіології та шляхи їх корекції. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2019

76.02.19.1036/0119U001339.

Гігієнічна оцінка виникнення та керування професійними ризиками у працівників гірничо-металургійної галузі. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2019

76.02.19.1037/0119U001340.

Діагностика, лікування та профілактика пневмококіозу в поєднанні з хронічним обструктивним захворюванням легень у працівників гірничорудної промисловості. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2019

76.02.19.1038/0119U001342.

Особливості діагностики та лікування хворих на вібраційну хворобу від дії загальної вібрації у поєднанні з дисциркуляторною енцефалопатією. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2019

76.02.19.1039/0119U001343.

Професійні радикулопатії у гірників (патогенез, клініка, діагностика, лікування). – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2019

76.35 Інші галузі медицини й охорони здоров'я**76.02.19.1040/0119U000204.**

Індивідуалізація лікування хворих з патологією гепатобіліарної зони. – Сумський державний університет. 09.2020

76.02.19.1041/0119U000488.

Відновлення функції верхньої кінцівки у пацієнтів з наслідками мозкових інсультів за допомогою сучасних реабілітаційних методик та ортезних систем. – Український науково-дослідний інститут протезування, протезобудування та відновлення працездатності. 12.2019

76.02.19.1042/0119U000489.

Розроблення методичних матеріалів щодо застосування ерготерапії в реабілітації пацієнтів із травмою спинного мозку. – Український науково-дослідний інститут протезування, протезобудування та відновлення працездатності. 12.2019

76.02.19.1043/0119U000508.

Удосконалення методів діагностики, лікування та реабілітації соціально значущих захворювань дитячого віку. – ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет. 12.2021

76.02.19.1044/0119U000603.

Клінічно-патогенетичні та вікові аспекти в лікуванні гнійно-запальних ускладнень гострих абдомінальних хірургічних захворювань. – Дніпропетровський медичний інституту традиційної і нетрадиційної медицини. 11.2023

76.02.19.1045/0119U000608.

Розробка спеціалізованого медичного обладнання і лікувально-реабілітаційних методик для надання телемедичної (дистанційної) допомоги пацієнтам із травмами та захворюваннями опорно-рухового апарату. – ДВНЗ "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України". 12.2021

76.02.19.1046/0119U000643.

Дослідження динаміки клініко-функціональних показників у пацієнтів з найбільш розповсюдженими соматичними захворюваннями під впливом зовнішнього застосування підземних мінеральних вод свердловини № 31-Д с. Брусниця Кіцманського району Чернівецької області на підставі докладніших досліджень та клінічних випробувань. – ДУ "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 12.2019

76.02.19.1047/0119U000645.

Дослідження динаміки клініко-функціональних показників у пацієнтів з найбільш розповсюдженими захворюваннями під впливом зовнішнього застосування підземних мінеральних вод свердловин свр. № 15-Т та № 15-Т/Д м. Берегово Закарпатської області. – ДУ "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України". 03.2019

76.02.19.1048/0119U001190.

Розробка моделей реабілітаційних впливів у фізичній терапії і ерготерапії та оцінка їх ефективності з позицій доказової медицини. – Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки. 12.2023

76.75 Соціальна гігієна. Організація й управління охороною здоров'я**76.02.19.1049/0119U000020.**

Наукове обґрунтування обсягу фінансування соціальної допомоги у 2020-2022 роках для забезпечення ефективної державної соціальної підтримки населення шляхом надання субсидій для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг і субсидій на придбання скрапленого газу, твердого та рідкого пічного побутового палива; державної допомоги сім'ям з дітьми, державної соціальної допомоги малозабезпеченим сім'ям, особам з інвалідністю з дитинства і дітям з інвалідністю, тимчасової державної опомоги дітям і допомоги по догляду за особами з інвалідністю внаслідок психічного розладу I чи II групи. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2019

76.02.19.1050/0119U000073.

Соціальне інвестування у сталий людський розвиток. – Інститут демографії та соціальних досліджень імені М.В.Птухи НАН України. 06.2021

76.02.19.1051/0119U000618.

Компетентісно- та антропоцентричноорієнтована внутрішня система забезпечення якості вищої освіти у закладі вищої освіти як модель забезпечення підготовки висококваліфікованих випускників в сучасних умовах. – ДВНЗ "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України". 12.2021

76.02.19.1052/0119U001047.

Наукове обґрунтування створення якісно нової системи профілактики неінфекційних захворювань та удосконалення моделі керованої медичної допомоги на рівні багатопрофільного закладу охорони здоров'я в умовах функціонування єдиної медичної інформаційної системи. – Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини" Державного управління справами. 12.2021

76.02.19.1053/0119U001049.

Дослідження шляхів підвищення рівня фінансової стабільності солідарної пенсійної системи. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2019

76.02.19.1054/0119U001050.

Актуарне оцінювання перспектив обов'язкової участі у накопичувальних схемах пенсійного страхування окремих категорій застрахованих осіб, які мали право на пенсійні виплати за вислугу років. – Науково-дослідний інститут праці і зайнятості населення Мінсоцполітики і НАН України. 12.2019

76.02.19.1055/0119U001444.

Дослідження медико-соціальних моделей управлінської діяльності у лікувальних закладах в умовах реформування системи охорони здоров'я. – Донецький національний медичний університет. 12.2021

77 ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ

77.03 Теорія фізичної культури і спорту

77.02.19.1056/0119U000075.

Спорт як соціокультурний феномен. – Національний університет фізичного виховання і спорту України. 12.2020

77.02.19.1057/0119U000308.

Технологія проектування інформаційного середовища закладу вищої освіти з фізичної культури і спорту. – Національний університет фізичного виховання і спорту України. 12.2020

77.02.19.1058/0119U000485.

Розроблення комплексних реабілітаційних програм в адаптивному спорті для осіб з дефектами кінцівок. – Український науково-дослідний інститут протезування, протезобудування та відновлення працездатності. 12.2019

77.02.19.1059/0119U001191.

Вплив фізичної активності на якість життя різних груп населення. – Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки. 12.2020

77.29 Методичні основи видів спорту

77.02.19.1060/0119U000641с.

Обґрунтування норм фізичного та психоемоційного навантаження військовослужбовців під час ведення бойових дій. – Військовий інститут телекомунікацій та інформатизації НТУ України „КПІ”. 12.2018

78 ВІЙСЬКОВА СПРАВА

78.01 Загальні питання військової справи

78.02.19.1061/0119U001461.

Науково-методичні засади оцінювання науково-дослідних робіт, освоєння та використання наукових результатів у системі військової освіти. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 12.2019

78.03 Вчення про війну й армію

78.02.19.1062/0119U000538.

Розроблення методологічних аспектів визначення стратегічних цілей та пріоритетних напрямів розвитку спроможностей Збройних Сил України. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 12.2019

78.17 Воєнна політика. Воєнні доктрини

78.02.19.1063/0119U001474.

Розробка спеціального програмного математичного забезпечення для автоматизованого робочого місця начальника розвідки оперативного (оперативно-тактичного) угруповання військ. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 11.2019

78.19 Воєнна наука

78.02.19.1064/0119U000268.

"Розробка методики оцінювання противника (за стандартами НАТО)". – Воєнно-дипломатична академія імені Євгенія Березняка. 12.2018

78.02.19.1065/0119U000479.

Дослідження методів організації взаємодії між силами цивільного захисту у надзвичайних ситуаціях. – Інститут державного управління у сфері цивільного захисту. 10.2020

78.02.19.1066/0119U000574с.

Обґрунтування доцільних шляхів підвищення ефективності функціонування системи управління кар'єрою військовослужбовців Збройних Сил України. – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. 09.2019

78.02.19.1067/0119U001030с.

Розроблення проекту Концепції оснащення військових частин та підрозділів Збройних Сил України наземними роботизованими комплексами на період до 2025 року. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 04.2019

78.02.19.1068/0119U001394.

Дослідження можливих шляхів удосконалення системи забезпечення інформаційної безпеки Міністерства оборони та Збройних Сил України. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 12.2019

78.02.19.1069/0119U001402.

Дослідження проблем функціонування системи мобілізаційного планування національної економіки в інтересах задоволення потреб збройних Сил України. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 12.2020

78.02.19.1070/0119U001415.

Обґрунтування структури та змісту стратегічного оборонного бюлетеня з урахуванням досвіду держав-членів НАТО щодо проведення оборонного огляду. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 12.2019

78.02.19.1071/0119U001416.

Науково-організаційні засади проектування основних вимог до змісту підготовки офіцерських кадрів з вищою освітою для Збройних Сил України з використанням передових методик підготовки Збройних сил держав - членів НАТО. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 12.2019

78.02.19.1072/0119U001417.

Теоретико-методологічні засади гарантування якості вищої військової освіти: вітчизняний та євроатлантичний вимір. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 12.2019

78.02.19.1073/0119U001456.

Обґрунтування перспективної системи імітаційного моделювання підрозділів Сухопутних військ Збройних Сил України. – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. 12.2019

78.02.19.1074/0119U001471.

Обґрунтування шляхів подальшого розвитку спроможностей Міністерства оборони України (воєнно-політичний напрям) за функціональною групою "Співробітництво у сфері безпеки і оборони". – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 12.2019

78.21 Воєнно-прикладні науки

78.02.19.1075/0119U000313.

Розроблення спеціального програмного математичного забезпечення для раціонального розподілу фінансових оборонних ресурсів за витратною складовою оборонного бюджету "Персонал". – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 12.2019

78.02.19.1076/0119U000680.

Розвиток теоретичних основ формування лідерського потенціалу військовослужбовців Збройних Сил України. – Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 05.2020

78.25 Озброєння і Воєнна техніка

78.02.19.1077/0119U000216.

Розроблення й виготовлення спорядження для перенесення спеціалізованих інструментів. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2019

78.02.19.1078/0119U000491.

Визначення складу та обґрунтування вимог до системи енергозабезпечення комплексу бойового екіпірування військовослужбовців підрозділів військової розвідки Сухопутних військ Збройних Сил України. – Військова академія. 12.2019

78.02.19.1079/0119U000592.

Вивчення можливостей створення спеціального комплексу для проведення розмінувальних робіт інженерно-саперними підрозділами. – Державний науково-дослідний інститут МВС України. 12.2018

78.02.19.1080/0119U000658.

Дослідження впливу технічних характеристик кінетичної зброї сил безпеки на результати виконання вогневих завдань у правоохоронній сфері. – Національна академія Національної гвардії України. 06.2020

78.27 Збройні сили**78.02.19.1081/0119U001240.**

Обґрунтування науково-методичних підходів щодо оцінювання спроможностей у сфері управління персоналом у Збройних Силах України. – Науково-методичний центр кадрової політики Міністерства оборони України. 12.2019

78.02.19.1082/0119U001241.

Обґрунтування доцільних шляхів підвищення ефективності функціонування системи управління кар'єрою військовослужбовців Збройних Сил України. – Науково-методичний центр кадрової політики Міністерства оборони України. 12.2019

78.02.19.1083/0119U001457.

Обґрунтування доцільних варіантів дій військових частин (підрозділів) РХБ захисту під час ліквідації наслідків зруйнування потенційно небезпечних об'єктів. – Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. 12.2019

81 ЗАГАЛЬНІ Й КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ТЕХНІЧНИХ І ПРИКЛАДНИХ НАУК ТА ГАЛУЗЕЙ ЕКОНОМІКИ**81.09 Матеріалознавство****81.02.19.1084/0119U000169.**

Розроблення методології фрактодіагностування з урахуванням структурної неоднорідності високоміцних полікристалічних матеріалів для військово-промислового та нафтогазового комплексів. – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. 12.2020

81.02.19.1085/0119U000638.

Підвищення працездатності деталей машин та конструкцій шляхом використання інноваційних технологій обробки матеріалу та сучасних методів контролю. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2019

81.14 Проектування. Конструювання**81.02.19.1086/0119U000451.**

Розробка інформаційно-аналітичного комплексу розв'язання задач логістики з інтеграцією методів масового обслуговування. – Харківський національний університет будівництва та архітектури. 12.2021

81.02.19.1087/0119U000589.

Розробка матеріалів Пояснювальної записки. – Державне науково-дослідне підприємство "КОНЕКС". 08.2019

81.02.19.1088/0119U000626.

Методи та алгоритми вирішення задач організації та управління складними процесами з застосуванням інформаційних технологій. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2019

81.31 Кріогенна техніка**81.02.19.1089/0119U000584.**

Розроблення та впровадження екологічно-безпечної технології з очищення насосно-компресорних труб, обладнання і матеріалів забруднених техногенно-підсиленими джерелами іонізованого випромінювання природного походження. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Науковий парк Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління "Чорнобиль". 12.2026

81.79 Кадри**81.02.19.1090/0119U000164.**

Гуманітарна складова як важлива ланка професійної підготовки конкурентоспроможного фахівця у контексті сучасних потреб ринку праці. – Донбаська національна академія будівництва і архітектури (м. Краматорськ). 01.2022

81.02.19.1091/0119U000207.

Формування освітньо-наукового НУВ-закладу в структурі аграрної освіти України. – Миколаївський національний аграрний університет. 12.2024

81.02.19.1092/0119U000274.

Науково-методичні засади створення регіональної моделі STEM-освіти. – Комуніальний заклад вищої освіти "Дніпровська академія неперервної освіти" Дніпропетровської обласної ради". 12.2021

81.02.19.1093/0119U000357.

Розвиток педагогічної майстерності педагога професійного навчання в умовах освітніх трансформацій. – Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка. 02.2024

81.02.19.1094/0119U000606.

Підвищення якості підготовки фахівців-педагогів системи професійної та технологічної освіти в умовах сучасності. – Бердянський державний педагогічний університет. 01.2024

81.02.19.1095/0119U001097.

Методичні засади впровадження елементів дуальної форми навчання в професійну підготовку майбутніх кваліфікованих робітників будівельної, машинобудівної галузей, сфери обслуговування та громадського харчування. – Інститут професійно-технічної освіти Національної академії педагогічних наук України. 12.2021

81.81 Контроль і управління якістю**81.02.19.1096/0119U001344.**

Оцінка відповідності заявленої продукції з метою її сертифікації для ТОВ "АККУМ ІНДАСТРІ". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 06.2019

81.02.19.1097/0119U001345.

Оцінка відповідності заявленої продукції серійного виробництва для ТОВ "ВП АККУМПРОМ". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

81.02.19.1098/0119U001346.

Оцінка відповідності заявленої продукції для ТОВ "Акку-енерго". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

81.02.19.1099/0119U001347.

Оцінка відповідності сертифікованої продукції для ТОВ ДДЗ "Енергоавтоматика". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

81.02.19.1100/0119U001348.

Оцінка відповідності сертифікованої продукції для ПрАТ "Іста-Центр". – Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

81.92 Пожежна безпека**81.02.19.1101/0119U001007.**

Розробка вогнезахисних інтумесцентних покриттів з покращеними властивостями. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2024

81.02.19.1102/0119U001103.

Розробка розрахункового методу оцінки межі вогнестійкості будівельних конструкцій кабельних тунелів. – Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України. 11.2020

81.93 Аварійно-рятувальні служби**81.02.19.1103/0119U000454.**

Провести дослідження та обґрунтувати основні вимоги техногенної та пожежної безпеки до адміністративно-офісних приміщень загальною площею до 300 кв м для розроблення контрольного списку ("Чек-листа"). – Львівський державний університет безпеки життєдіяльності. 12.2019

81.02.19.1104/0119U000455.

Провести дослідження та розробити методіку проведення занять на багатофункціональному тренажері (симуляторі) контейнерного типу. – Львівський державний університет безпеки життєдіяльності. 12.2019

81.95 Технічна естетика. Ергономіка**81.02.19.1105/0119U000303.**

Розробка дизайн-ергономічних рішень захисного, форменого одягу для військовослужбовців в умовах впливу різних видів небезпеки і оцінювання ризиків. – Київський національний університет технологій та дизайну. 12.2021

82/90 ЗАГАЛЬНОГАЛУЗЕВІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ (МІЖГАЛУЗЕВІ ПРОБЛЕМИ)**82 ОРГАНІЗАЦІЯ Й УПРАВЛІННЯ****82.01 Загальні питання організації й управління****82.02.19.1106/0119U000202.**

Вивчити та узагальнити результати діяльності галузевих науково-координаційних центрів в системі управління аграрною наукою України. – Національна наукова сільськогосподарська бібліотека Національної академії аграрних наук України. 12.2020

82.02.19.1107/0119U000707.

Методологічні засади визначення перспективної смарт-спеціалізації регіону. – Одеський національний політехнічний університет. 12.2023

82.13 Організація й управління державою. Адміністративне управління

82.02.19.1108/0119U000151.

Наукові засади адаптації бурякоцукрової галузі України до умов лібералізації цукрового ринку і волатильності світових цін на цукор. – Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. 12.2020

82.02.19.1109/0119U000567.

Розвиток організаційних засад та функціонального забезпечення сервісного обслуговування платників податків. – Університет державної фіскальної служби України. 12.2019

82.02.19.1110/0119U000568.

Вдосконалення системи контролю за обігом тютюнових виробів в Україні. – Університет державної фіскальної служби України. 12.2019

82.02.19.1111/0119U000569.

Розвиток системи управління податковими ризиками у діяльності ДФС України. – Університет державної фіскальної служби України. 12.2019

82.02.19.1112/0119U000570.

Встановлення наявності постійного представництва нерезидента в цілях оподаткування: світовий досвід і Україна. – Університет державної фіскальної служби України. 12.2019

82.02.19.1113/0119U000571.

Удосконалення процедур адміністрування податкового боргу в контексті імплементації світового досвіду. – Університет державної фіскальної служби України. 12.2019

82.02.19.1114/0119U001320.

Розробка нормативно-правових актів з імплементації Директиви Ради № 89/391/ЄЕС. – Державна установа "Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці". 12.2019

82.15 Організація управління економікою

82.02.19.1115/0119U000331.

Стратегія авангардизації національної економіки та її інноваційний менеджмент в умовах глобальної конкуренції. – Національна металургійна академія України. 12.2021

82.02.19.1116/0119U000481.

Розробити науково-організаційні засади управління соціально-економічним розвитком сільських територій Волинської області в умовах децентралізації. – Волинська державна сільськогосподарська

дослідна станція Інституту картоплярства Національної академії аграрних наук України. 12.2020

84 СТАНДАРТИЗАЦІЯ

84.01 Загальні питання стандартизації

84.02.19.1117/0119U000280.

Розроблення національного стандарту щодо проектування малошумних машин й устаткування. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2018

84.02.19.1118/0119U000281.

Розроблення національного стандарту щодо методів вимірювання шуму інструментів ручних з неелектричним приводом. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2018

84.02.19.1119/0119U000282.

Розроблення національного стандарту щодо методики вимірювання шуму компресорів. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2018

84.02.19.1120/0119U000284.

Розроблення національного стандарту щодо пристроїв контролювання температури та обмежувачів температури для теплогенеруючих систем. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2018

84.02.19.1121/0119U000285.

Розроблення національного стандарту стосовно настанов щодо практичного запровадження в ланцюгу постачання в сфері екологічного управління. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2018

84.02.19.1122/0119U000286.

Розроблення національних стандартів щодо електроакустики, калібраторів звуку та вимірювальних мікрофонів. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2018

84.02.19.1123/0119U000287.

Розроблення національного стандарту щодо основ ефективних методів боротьби з деградацією земель і опустелюванням. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2018

84.02.19.1124/0119U000288.

Розроблення національного стандарту щодо визначення звукоізоляції кабіни машини. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2018

84.02.19.1125/0119U000289.

Розроблення національного стандарту щодо визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2018

84.02.19.1126/0119U000290.

Розроблення національного стандарту стосовно вимог щодо безпеки годинників. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2018

84.02.19.1127/0119U000291.

Розроблення національного стандарту стосовно вимог щодо безпеки швейних машин. – Державне підприємство "Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем". 12.2018

84.02.19.1128/0119U000511.

Стратегічні орієнтири організаційного розвитку суб'єктів господарювання реального сектору національної економіки. – Одеський національний політехнічний університет. 12.2021

84.13 Державні, національні і міжнародні системи і служби стандартизації**84.02.19.1129/0119U000359с.**

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, а саме: ДСТУ EN 60730-1 (EN 60730-1:2016, IDT). – ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІГМА-М". 12.2018

84.02.19.1130/0119U000360с.

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, а саме: ДСТУ EN 61000-6-5 (EN 61000-6-5:2015, IDT). – ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІГМА-М". 10.2018

84.02.19.1131/0119U000361с.

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, а саме: ДСТУ EN 61000-4-2 (EN 61000-4-2:2009, IDT), ДСТУ EN 61000-4-15 (EN 61000-4-15:2011, IDT), ДСТУ EN 61000-4-28 (EN 61000-4-28:2000; A1:2004; A2:2009, IDT). – ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІГМА-М". 10.2018

84.02.19.1132/0119U000362с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2018 рік, а саме: ДСТУ EN 60601-1-2 (EN 60601-1-2:2015, IDT). – ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІГМА-М". 10.2018

84.02.19.1133/0119U000363с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2018 рік, а саме: ДСТУ EN 60870-2-1 (EN 60870-2-1:1996, IDT). – ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІГМА-М". 11.2018

84.02.19.1134/0119U000364с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2018 рік, а саме: ДСТУ EN 61000-3-11 (EN 61000-3-11:2000, IDT). – ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІГМА-М". 10.2018

84.02.19.1135/0119U001326с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2018 рік, а саме: ДСТУ EN 61000-6-1 (EN 61000-6-1:2007, IDT), ДСТУ EN 61000-6-2 (EN 61000-6-2:2005, IDT; EN 61000-6-2:2005/AC:2005, IDT), ДСТУ EN 61000-6-3 (EN 61000-6-3:2007, IDT; EN 61000-6-3:2007/A1:2011, IDT; EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, IDT). –

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІГМА-М". 11.2018

84.02.19.1136/0119U001327с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2018 рік, а саме: ДСТУ EN 62058-11 (EN 62058-11:2010, IDT). – ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІГМА-М". 12.2018

84.02.19.1137/0119U001328с.

Розроблення методом перекладу та прийняття 501 національного стандарту, гармонізованого з міжнародними та європейськими (Стандарт ЄС-6) згідно з Програмою робіт з національної стандартизації на 2018 рік, а саме: ДСТУ EN ISO 14982 (EN ISO 14982:2009, IDT). – ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІГМА-М". 10.2018

84.15 Науково-методологічне забезпечення систем і служб стандартизації

84.02.19.1138/0119U000501.

Фотовідбитки чорно-білі та кольорові. Загальні технічні умови. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ 1303-94. – Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 06.2019

84.19 Міжнародна стандартизація

84.02.19.1139/0119U001172.

Аналіз міжнародних та європейських вимог щодо відбирання проб харчових продуктів. – Український державний науково-дослідний інститут "Ресурс". 12.2019

85 ПАТЕНТНА СПРАВА. ВИНАХІДНИЦТВО. РАЦІОНАЛІЗАТОРСТВО

85.01 Загальні питання патентної справи, винахідництва і раціоналізаторства

85.02.19.1140/0119U001355.

Методичні рекомендації "Особливості проведення експертних досліджень, пов'язаних з етикетками". – Науково-дослідний центр судової експертизи з питань інтелектуальної власності. 12.2020

86 ОХОРОНА ПРАЦІ

86.01 Загальні питання охорони праці

86.02.19.1141/0119U000611.

Перегляд і розроблення проектів нормативно-правових актів з охорони праці для доменного виробництва та металургійної промисловості. – Державна установа "Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці". 12.2019

86.21 Умови праці. Виробнича сфера

86.02.19.1142/0119U001329.

Гігієнічна оцінка умов виробничого середовища та характеру трудового процесу на робочих місцях для встановлення пільг та компенсацій. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2019

86.02.19.1143/0119U001332.

Оцінка професійної придатності працівників, які зайняті на роботах, що потребують професійного добору шляхом проведення ПФЕ. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2019

86.25 Фахові хвороби і їхня профілактика

86.02.19.1144/0119U001331.

Профілактика професійних захворювань у робітників промислових підприємств. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2019

86.02.19.1145/0119U001341.

Клініко-гігієнічні критерії професійної придатності та система керування професійними ризиками розвитку хронічних ларингітів у вчителів. – ДУ "Український науково-дослідний інститут промислової медицини". 12.2019

87 ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА. ЕКОЛОГІЯ ЛЮДИНИ

87.01 Загальні питання охорони навколишнього середовища й екології людини

87.02.19.1146/0119U000224.

Геопросторова та інфраструктурна перебудова децентралізованих самоврядних соціально-економічних об'єднань багатовекторного розвитку. – Запорізький національний університет. 12.2021

87.02.19.1147/0119U001419.

Засоби оцінювання та прогнозування впливу місць зберігання золотшлаків на стан атмосферного повітря та населення прилеглих територій. – Державна установа "Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України". 12.2021

87.03 Теорія і методи вивчення охорони навколишнього середовища, використання природних ресурсів і екології людини

87.02.19.1148/0119U000625.

Аналіз стану і розробка комплексного підходу до вирішення проблем екологічної безпеки при функціонуванні автотранспортного комплексу України. – Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2019

87.02.19.1149/0119U001004.

Проблема соціальної екології студентської молоді та перспективи її вирішення (на матеріалі соціометричного дослідження курсантів та студентів НУЦЗУ). – Національний університет цивільного захисту України. 12.2023

87.17 Забруднення й охорона атмосфери

87.02.19.1150/0119U001442.

Розробка та створення ідентифікатора-спектрометра на основі твердотільного детектора для об'єктів ЯПЦ. – Державна установа "Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України". 12.2019

87.29 Антропогенний вплив на краєвид. Охорона й оптимізація краєвида

87.02.19.1151/0119U001183.

Відновлення структури та оптимізація деревних насаджень історичної ділянки "Дружній сад" в Державному дендрологічному парку "Олександрія" НАН України. – Державний дендрологічний парк "Олександрія" Національної академії наук України. 12.2021

87.31 Заповідна справа. Природні території й акваторії, що охороняються

87.02.19.1152/0119U000351.

Дослідження екологічного стану Кременчуцького водосховища в районі водозабору водогону "Дніпро-Кіровоград" (III етап). – Центрально-український національний технічний університет. 12.2018

87.02.19.1153/0119U000510.

Еколого-географічний моніторинг геосистем

Українського Полісся в умовах природно-антропогенних трансформацій. – Рівненський державний гуманітарний університет. 02.2023

87.33 Стихійні лиха і катастрофи антропогенного походження. Екологічна безпека

87.02.19.1154/0119U000665.

Стратегічне проектування екологічної безпеки на регіональному рівні: механізми координації діяльності та узгодження еколого-економічних інтересів. – Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентіві України. 12.2020

87.02.19.1155/0119U001001.

Використання апарату нечіткої логіки та психофізичних шкал у критеріальному оцінюванні рівня екологічної безпеки. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2021

87.02.19.1156/0119U001002.

Удосконалення системи управління екологічною безпекою полігона твердих побутових відходів. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2021

87.02.19.1157/0119U001005.

Експрес-аналіз природної води як складова ідентифікації надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2021

87.02.19.1158/0119U001008.

Запобігання надзвичайним ситуаціям техногенного характеру на об'єктах критичної інфраструктури шляхом раннього виявлення загроз. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2021

87.02.19.1159/0119U001009.

Дослідження проблем функціонування системи зв'язку ДСНС, використання засобів телекомунікацій та інформатизації в системі ДСНС, шляхів їх розвитку із застосуванням сучасних телекомунікаційних та інформаційних технологій. – Національний університет цивільного захисту України. 06.2020

87.02.19.1160/0119U001010.

Провести дослідження виконання аварійно-рятувальних робіт на висоті та розробити довідник рятувальника-верхолаза. – Національний університет цивільного захисту України. 12.2020

87.02.19.1161/0119U001104.

Розробка рекомендацій щодо відбору проб для контролю небезпек хімічного та радіоактивного походження. – Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України. 12.2020

87.51 Охорона навколишнього середовища і природних ресурсів в окремих регіонах і країнах**87.02.19.1162/0119U001216.**

Розробка бар'єрної технології до проникнення техногенного оксиду тритію у навколишнє середовище. – Інститут ядерних досліджень НАН України. 12.2021

87.53 Управління відходами. Маловідхідна і безвідхідна технології**87.02.19.1163/0119U000419.**

Підвищення ефективності та екологічної безпеки технологічних процесів і виробництва. – Одеський національний політехнічний університет. 12.2023

87.02.19.1164/0119U000497.

Наукові засади енергоресурсощадних та екологічно безпечних технологій переробки промислових та побутових відходів. – Вінницький національний технічний університет. 12.2023

87.02.19.1165/0119U001423.

Дослідження впливу твердих побутових відходів на навколишнє середовище м. Мелітополя, розробка системи їх роздільного збору та утилізації. – Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького. 12.2021

89 КОСМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ**89.01 Загальні питання дослідження космічного простору****89.02.19.1166/0119U000585.**

Розроблення промислової технології та обладнання для очищення стічних вод від рідких радіоактивних відходів. – Товариство з обмеженою відповідальністю "Науковий парк Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління "Чорнобиль". 12.2024

89.57 Дослідження Землі з космосу**89.02.19.1167/0119U000667.**

Технології модернізації та сертифікації цифрового комплексу спостереження українського літака спостереження за Договором з відкритого неба. – Державна установа "Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі ІГН НАН України". 12.2019

89.02.19.1168/0119U000668.

Розробка і впровадження сучасних аерокосмічних технологій дослідження Землі для оцінювання та прогнозування небезпечних природних і антропогенних процесів і явищ, формування рекомендацій по оптимізації пошуків, розвідки і експлуатації родовищ корисних копалин з метою мінімізації негативного впливу на довкілля. – Державна установа "Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі ІГН НАН України". 12.2019

90 МЕТРОЛОГІЯ**90.03 Наукові і технічні основи метрології і метрологічного забезпечення****90.02.19.1169/0119U000411.**

Застосування статистичних методів при оцінюванні відповідності. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", приладобудівний факультет. 03.2022

90.02.19.1170/0119U001512.

Забезпечення збереження та функціонування державних еталонів та лінійно-геодезичного полігону, що становлять національне надбання і зберігаються в Національному науковому центрі "Інститут метрології". – Національний науковий центр "Інститут метрології". 12.2019

90.27 Вимірювання окремих величин і характеристик**90.02.19.1171/0119U000086.**

Встановлення регенеративного потенціалу стовбурових клітин міокарда на моделях пошкодження серця у мишей. – Державна установа "Інститут генетичної та регенеративної медицини Академії медичних наук України". 12.2021

90.02.19.1172/0119U000414.

Метод експоненціальних сплайнів в задачах вимірювання та контролю параметрів електричних кіл. – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", приладобудівний факультет. 03.2022

90.02.19.1173/0119U001281.

Розвиток наукових основ підвищення точності кондуктометричних вимірювань з еталонними двоелектродними комірками. – Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2023

90.02.19.1174/0119U001511.

Дослідження стабільності відтворення та зберігання одиниць вимірювання державними первинними еталонами, що знаходяться в Національному науковому центрі "Інститут метрології". – Національний науковий центр "Інститут метрології". 12.2019

ЗМІСТ

00/26 СУСПІЛЬНІ НАУКИ	3
02 ФІЛОСОФІЯ	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
03.41 Археологія	3
03.81 Допоміжні історичні дисципліни	3
04 СОЦІОЛОГІЯ	3
04.21 Суспільство як система. Соціальні відносини і процеси	3
04.51 Соціологія сфер соціального життя, соціальних явищ і інститутів	3
04.61 Соціологія особистості і поведінки	4
04.81 Прикладна соціологія	4
05 ДЕМОГРАФІЯ	4
05.01 Загальні питання демографії	4
05.11 Загальні проблеми народонаселення	4
06 ЕКОНОМІКА. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ	4
06.01 Загальні питання економічних наук	4
06.03 Економічні теорії	4
06.04 Політична економія	4
06.35 Наука управління економікою. Обліково-економічні науки	4
06.39 Наука управління економікою	5
06.51 Світова економіка. Міжнародні економічні відносини	5
06.56 Суспільно-економічна структура	5
06.58 Відтворювальна структура економіки. Нагромадження і споживання. Добробут	5
06.61 Територіальна структура економіки. Просторова (регіональна) економіка	5
06.71 Галузева структура економіки. Галузеві і спеціальні економічні науки	6
06.73 Фінансова наука. Грошові та податкові теорії. Кредитно-фінансові інститути	7
06.75 Економічні проблеми організації і управління економікою країни	7
06.77 Економіка праці. Трудові ресурси	8
06.81 Економіка й організація підприємства. Управління підприємством	8
10 ДЕРЖАВА І ПРАВО. ЮРИДИЧНІ НАУКИ	9
10.07 Загальна теорія держави і права	9
10.15 Державне (конституційне) право і управління	9
10.17 Адміністративне право	9
10.21 Фінансове право	9
10.27 Цивільне право	9
10.47 Сімейне право	9
10.51 Аграрне право	9
10.63 Трудове право	9
10.67 Право соціального забезпечення	9
10.77 Кримінальне право	9
11 ПОЛІТИКА. ПОЛІТИЧНІ НАУКИ	10
11.15 Теорія політичних систем. Внутрішня політика	10
11.25 Теорія міжнародних відносин. Зовнішня політика і дипломатія	10
12 НАУКОЗНАВСТВО	10

12.01	Загальні питання наукознавства	10
12.41	Організація науки. Політика в галузі науки	10
13	КУЛЬТУРА	10
13.01	Загальні питання культури	10
13.11	Культура в сучасному світі	10
13.41	Бібліографія. Бібліографознавство	10
13.71	Архівна справа. Архівознавство	11
14	НАРОДНА ОСВІТА. ПЕДАГОГІКА	11
14.01	Загальні питання народної освіти і педагогіки	11
14.07	Загальна педагогіка	11
14.09	Історія народної освіти і педагогіки. Персоналія	11
14.23	Дошкільне виховання. Дошкільна педагогіка	11
14.25	Загальноосвітня школа. Педагогіка загальноосвітньої школи	11
14.31	Професійно-технічна освіта. Педагогіка фахової школи	11
14.35	Вища освіта. Педагогіка вищої школи	11
14.37	Освіта дорослих. Підвищення кваліфікації. Самоосвіта	12
14.43	Спеціалізовані галузі педагогіки	12
14.85	Технічні засоби навчання і навчальне обладнання	12
15	ПСИХОЛОГІЯ	12
15.21	Загальна психологія	12
15.81	Прикладна психологія	13
16	МОВОЗНАВСТВО	13
16.21	Загальне мовознавство	13
16.31	Прикладне мовознавство	13
16.41	Мови світу	13
17	ЛІТЕРАТУРА. ЛІТЕРАТУРОЗНАВСТВО. НАРОДНА ПОЕТИЧНА ТВОРЧІСТЬ	13
17.07	Теорія літератури	13
18	МИСТЕЦТВО. МИСТЕЦТВОЗНАВСТВО	13
18.31	Образотворче мистецтво	13
18.45	Театр. Театрознавство	14
19	МАСОВА КОМУНІКАЦІЯ. ЖУРНАЛІСТИКА. ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ	14
19.21	Масова комунікація	14
20	ІНФОРМАТИКА	14
20.23	Інформаційний пошук	14
20.51	Інформаційне обслуговування	14
21	РЕЛІГІЯ. АТЕЇЗМ	14
21.41	Релігії, церкви і суспільство	14
26	КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ СУСПІЛЬНИХ НАУК	14
26.03	Суспільно-політична думка	14
26.11	Глобальні проблеми	14
27/43	ПРИРОДНИЧІ І ТОЧНІ НАУКИ	15
27	МАТЕМАТИКА	15
27.31	Диференціальні рівняння з частинними похідними	15
27.43	Теорія ймовірності й математичної статистики	15
27.47	Математична кібернетика	15
28	КІБЕРНЕТИКА	15
28.17	Теорія моделювання	15
28.19	Теорія кібернетичних систем керування	15
29	ФІЗИКА	15
29.03	Загальні проблеми фізичного експерименту	15
29.15	Ядерна фізика	15
29.19	Фізика твердих тіл	16
29.29	Фізика атома і молекули	16
29.31	Оптика	16
29.35	Радіофізика. Фізичні основи електроніки	17
30	МЕХАНІКА	17
30.15	Загальна механіка	17

30.51	Комплексні і спеціальні розділи механіки	17
31	ХІМІЯ	17
31.01	Загальні питання хімії	17
31.15	Фізична хімія	17
31.17	Неорганічна хімія. Комплексні сполуки	17
31.21	Органічна хімія	18
31.23	Біоорганічна хімія. Природні органічні сполуки і їхні синтетичні аналоги	18
31.25	Хімія високомолекулярних сполук	18
31.27	Біологічна хімія	18
34	БІОЛОГІЯ	19
34.15	Молекулярна біологія	19
34.21	Ембріологія	19
34.23	Генетика	19
34.25	Вірусологія	19
34.27	Мікробіологія	19
34.29	Ботаніка	20
34.33	Зоологія	20
34.35	Екологія	20
34.41	Морфологія людини і тварин	21
34.43	Імунологія	21
34.45	Фармакологія	21
36	ГЕОДЕЗІЯ. КАРТОГРАФІЯ	21
36.23	Прикладна геодезія. Прикладні застосування аерозйомки і фотограмметрії	21
37	ГЕОФІЗИКА	21
37.21	Метеорологія	21
37.23	Кліматологія	22
37.25	Океанологія	22
37.31	Фізика Землі	22
37.37	Інженерна геофізика	22
38	ГЕОЛОГІЯ	22
38.19	Геолого-геофізичні дослідження глибинної будови Землі	22
38.33	Геохімія	23
38.35	Мінералогія	23
38.63	Інженерна геологія	23
41	АСТРОНОМІЯ	23
41.01	Загальні питання астрономії	23
41.19	Сонячна система	23
41.27	Зоряні системи	23
41.51	Обсерваторії. Інструменти, прилади і методи астрономічних спостережень	23
44/81	ТЕХНІЧНІ І ПРИКЛАДНІ НАУКИ. ГАЛУЗІ ЕКОНОМІКИ	24
44	ЕНЕРГЕТИКА	24
44.01	Загальні питання енергетики	24
44.29	Електроенергетика	24
44.31	Теплоенергетика. Теплотехніка	25
44.33	Атомна енергетика	25
44.35	Гідроенергетика	25
44.39	Вітроенергетика	25
45	ЕЛЕКТРОТЕХНІКА	25
45.01	Загальні питання електротехніки	25
45.09	Електротехнічні матеріали	25
45.29	Електричні машини	25
45.33	Трансформатори й електричні реактори	26
45.37	Силова перетворювальна техніка	26
45.43	Електротермія	26
45.51	Світлотехніка	26
45.53	Електротехнічне устаткування спеціального призначення	26
47	ЕЛЕКТРОНІКА. РАДІОТЕХНІКА	26

47.14	Проектування і конструювання електронних приладів і радіоелектронної апаратури .	26
47.29	Електровакуумні і газорозрядні прилади й пристрої	26
47.33	Твердотільні прилади	26
47.39	Кріоелектроніка	26
47.49	Радіолокація. Радіонавігація. Радіокерування	27
47.51	Телевізійна техніка	27
47.59	Вузли, деталі й елементи радіоелектронної апаратури	27
49	ЗВ'ЯЗОК	27
49.03	Теорія зв'язку	27
50	АВТОМАТИКА І ТЕЛЕМЕХАНІКА. ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА	27
50.01	Загальні питання автоматики й обчислювальної техніки	27
50.05	Теоретичні основи програмування	27
50.07	Теоретичні основи обчислювальної техніки	27
50.09	Елементи, вузли й пристрої автоматики, телемеханіки й обчислювальної техніки	28
50.37	Обчислювальні центри (ОЦ)	28
50.39	Обчислювальні мережі (ОМ)	28
50.41	Програмне забезпечення обчислювальних машин, комплексів і мереж	28
50.47	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	29
50.49	Автоматизовані системи організаційного керування	29
52	ГІРНИЧА СПРАВА	29
52.01	Загальні питання гірничої справи	29
52.13	Техніка і технологія розробки родовищ твердих корисних копалин	29
52.35	Розробка родовищ вугілля і паливних сланців	31
52.47	Розробка нафтових і газових родовищ	32
53	МЕТАЛУРГІЯ	32
53.01	Загальні питання металургії	32
53.43	Прокатне виробництво	32
53.47	Виробництво труб	32
53.49	Металознавство	32
55	ТЕХНОЛОГІЯ. МАШИНОБУДУВАННЯ	32
55.03	Машинознавство і деталі машин	32
55.09	Машинобудівні матеріали	33
55.13	Технологія машинобудування	33
55.21	Термічна і зміцнювальна обробка	33
55.33	Гірниче машинобудування	33
55.38	Спеціальні енергетичні установки	33
55.39	Хімічне і нафтове машинобудування	33
55.41	Локомотивобудування і вагонобудування	33
55.42	Двигунобудування	34
55.43	Автомобілебудування	34
55.53	Будівельне і дорожнє машинобудування	34
55.55	Комунальне машинобудування	34
55.57	Тракторне і сільськогосподарське машинобудування	34
55.63	Машинобудування для харчової промисловості	34
55.69	Інші галузі машинобудування	34
58	ЯДЕРНА ТЕХНІКА	34
58.35	Дія випромінювань і захист від них	34
58.91	Переробка ядерного палива і видалення відходів	34
59	ПРИЛАДОБУДУВАННЯ	35
59.14	Проектування і конструювання приладів	35
59.35	Прилади для вимірювання складу і фізико-хімічних властивостей речовин і матеріалів	35
60	ПОЛІГРАФІЯ. РЕПРОГРАФІЯ. ФОТОКІНОТЕХНІКА	35
60.29	Поліграфія	35
61	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ. ХІМІЧНА ПРОМИСЛОВІСТЬ	35
61.13	Процеси й апарати хімічної технології	35
61.35	Технологія виробництва силікатних матеріалів	35
61.43	Технологія вибухових речовин і засобів хімічного захисту	35

61.47	Технологія запашних речовин	35
61.63	Технологія виробництва гум і виробів із них	35
61.67	Технологія хімічних волокон і ниток	35
62	БІОТЕХНОЛОГІЯ	35
62.09	Сировина і продуценти для біотехнологічного виробництва	35
62.13	Біотехнологічні процеси й апарати	36
62.35	Технологічна біоенергетика	36
62.37	Прикладна генетична інженерія	36
62.39	Інженерна ензимологія	36
62.41	Імунобіотехнологічні методи аналізу	36
64	ЛЕГКА ПРОМИСЛОВІСТЬ	36
64.29	Текстильна промисловість	36
64.35	Шкіряна промисловість	36
65	ХАРЧОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ	36
65.01	Загальні питання харчової промисловості	36
65.13	Процеси й апарати харчових виробництв	37
65.33	Хлібопекарська і макаронна промисловість	37
65.39	Крахмало-патокова промисловість	37
65.47	Промисловість високоалкогольних напоїв	38
65.49	Виноробна промисловість	38
65.63	Молочна промисловість	38
66	ЛІСОВА І ДЕРЕВООБРОБНА ПРОМИСЛОВІСТЬ	38
66.37	Виробництво меблів	38
67	БУДІВНИЦТВО. АРХІТЕКТУРА	38
67.07	Архітектура	38
67.09	Будівельні матеріали і вироби	38
67.11	Будівельні конструкції	38
67.13	Технологія будівельно-монтажних робіт	38
67.17	Машини, механізми, устаткування й інструмент, що застосовуються в будівництві і промисловості будматеріалів	38
67.25	Районне планування. Містобудування	39
67.29	Об'єкти будівництва	39
67.53	Інженерне забезпечення об'єктів будівництва	39
68	СІЛЬСЬКЕ І ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО	39
68.01	Загальні питання сільського господарства	39
68.05	Грунтознавство	40
68.29	Землеробство	40
68.31	Сільськогосподарська меліорація	42
68.33	Агрохімія	43
68.35	Рослинництво	43
68.37	Захист сільськогосподарських рослин	50
68.39	Тваринництво	51
68.41	Ветеринарія	55
68.47	Лісове господарство	56
68.85	Механізація й електрифікація сільського господарства	56
70	ВОДНЕ ГОСПОДАРСТВО	56
70.01	Загальні питання водного господарства	56
70.03	Наукові основи водного господарства	56
70.21	Зрошувальні системи	57
70.23	Осушувальні системи	57
70.25	Стічні води, їх очищення і використання	57
70.85	Механізація й автоматизація у водному господарстві	57
71	ВНУТРІШНЯ ТОРГІВЛЯ. ТУРИСТСЬКО-ЕКСКУРСІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	57
71.31	Роздрібна торгівля	57
71.37	Туристсько-екскурсійне обслуговування	57
72	ЗОВНІШНЯ ТОРГІВЛЯ	57
72.15	Зовнішньоторговельна політика	57

72.23	Зовнішньоторговельні перевезення	58
73	ТРАНСПОРТ	58
73.01	Загальні питання транспорту	58
73.29	Залізничний транспорт	58
73.31	Автомобільний транспорт	58
73.37	Повітряний транспорт	66
73.39	Трубопровідний транспорт	66
73.41	Промисловий транспорт	66
73.43	Міський транспорт	66
73.47	Взаємодія різних видів транспорту. Змішані перевезення	67
73.49	Інші види транспорту	67
75	ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО. ДОМОВЕДЕННЯ. ПОБУТОВЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	67
75.31	Комунальне господарство	67
76	МЕДИЦИНА І ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я	68
76.01	Загальні питання медицини й охорони здоров'я	68
76.03	Медико-біологічні дисципліни	68
76.09	Медичні матеріали, засоби і вироби	68
76.13	Медична техніка	68
76.29	Клінічна медицина	68
76.31	Клінічна фармакологія. Фармація	73
76.33	Гігієна й епідеміологія	74
76.35	Інші галузі медицини й охорони здоров'я	75
76.75	Соціальна гігієна. Організація й управління охороною здоров'я	75
77	ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ	76
77.03	Теорія фізичної культури і спорту	76
77.29	Методичні основи видів спорту	76
78	ВІЙСЬКОВА СПРАВА	76
78.01	Загальні питання військової справи	76
78.03	Вчення про війну й армію	76
78.17	Воєнна політика. Воєнні доктрини	76
78.19	Воєнна наука	77
78.21	Воєнно-прикладні науки	77
78.25	Озброєння і Воєнна техніка	77
78.27	Збройні сили	78
81	ЗАГАЛЬНІ Й КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ТЕХНІЧНИХ І ПРИКЛАДНИХ НАУК ТА ГАЛУЗЕЙ ЕКОНОМІКИ	78
81.09	Матеріалознавство	78
81.14	Проектування. Конструювання	78
81.31	Кріогенна техніка	78
81.79	Кадри	78
81.81	Контроль і управління якістю	79
81.92	Пожежна безпека	79
81.93	Аварійно-рятувальні служби	79
81.95	Технічна естетика. Ергономіка	79
82/90	ЗАГАЛЬНОГАЛУЗЕВІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ (МІЖГАЛУЗЕВІ ПРОБЛЕМИ)	79
82	ОРГАНІЗАЦІЯ Й УПРАВЛІННЯ	79
82.01	Загальні питання організації й управління	79
82.13	Організація й управління державою. Адміністративне управління	80
82.15	Організація управління економікою	80
84	СТАНДАРТИЗАЦІЯ	80
84.01	Загальні питання стандартизації	80
84.13	Державні, національні і міжнародні системи і служби стандартизації	81
84.15	Науково-методологічне забезпечення систем і служб стандартизації	82
84.19	Міжнародна стандартизація	82
85	ПАТЕНТНА СПРАВА. ВИНАХІДНИЦТВО. РАЦІОНАЛІЗАТОРСТВО	82
85.01	Загальні питання патентної справи, винахідництва і раціоналізаторства	82

86	ОХОРОНА ПРАЦІ	82
86.01	Загальні питання охорони праці	82
86.21	Умови праці. Виробнича сфера	82
86.25	Фахові хвороби і їхня профілактика	82
87	ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА. ЕКОЛОГІЯ ЛЮДИНИ	82
87.01	Загальні питання охорони навколишнього середовища й екології людини	82
87.03	Теорія і методи вивчення охорони навколишнього середовища, використання природних ресурсів і екології людини	83
87.17	Забруднення й охорона атмосфери	83
87.29	Антропогенний вплив на краєвид. Охорона й оптимізація краєвида	83
87.31	Заповідна справа. Природні території й акваторії, що охороняються	83
87.33	Стихійні лиха і катастрофи антропогенного походження. Екологічна безпека	83
87.51	Охорона навколишнього середовища і природних ресурсів в окремих регіонах і країнах	84
87.53	Управління відходами. Маловідхідна і безвідхідна технології	84
89	КОСМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	84
89.01	Загальні питання дослідження космічного простору	84
89.57	Дослідження Землі з космосу	84
90	МЕТРОЛОГІЯ	84
90.03	Наукові і технічні основи метрології і метрологічного забезпечення	84
90.27	Вимірювання окремих величин і характеристик	84