

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**ДЕРЖАВНА НАУКОВА УСТАНОВА
«УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ
ЕКСПЕРТИЗИ ТА ІНФОРМАЦІЇ»**



БЮЛЕТЕНЬ РЕЄСТРАЦІЇ НДР та ДКР

№ 6'2020

Видається з травня 1996 р.
Виходить 6 разів на рік

Київ 2020

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА НАУКОВА УСТАНОВА
«УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ
ЕКСПЕРТИЗИ ТА ІНФОРМАЦІЇ»

БЮЛЕТЕНЬ РЕЄСТРАЦІЇ НДР та ДКР

№ 6

Видається з травня 1996 р.

Виходить 6 разів на рік

Київ 2020

Реєстраційне свідоцтво: серія KB № 22630-12530ПР від 20.02.2017 р.

Редакційна колегія:

Головний редактор Л.М.Миронова

Члени редакційної колегії: Т.А. Юрченко, І.І. Баранчук

БЮЛЕТЕНЬ РЕЄСТРАЦІЇ НДР ТА ДКР (6 випусків на рік) – містить назви розпочатих науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт, зареєстрованих в УкрІНТЕІ та систематизованих за рубриками. Посилаючись на номер державної реєстрації, можна одержати додаткові відомості про наукову роботу, зазначену в реєстраційній картці.

ЗБІРНИК РЕФЕРАТИВ ДИСЕРТАЦІЙ, НДР ТА ДКР (12 випусків на рік) – містить інформацію щодо виконаних науково-дослідних, дослідно-конструкторських робіт, докторських та кандидатських дисертацій, що надходять до УкрІНТЕІ від наукових установ – виконавців робіт. Збірник призначено для фахівців наукових, проектних, технологічних установ, ЗВО.

НАУКА, ТЕХНОЛОГІЇ, ІННОВАЦІЇ (4 випуски на рік) – науковий фаховий журнал, у якому висвітлюються взаємопов'язані питання науково-технічної діяльності, інтелектуальної власності, науково-технічної експертизи, державної політики у сфері інноваційного розвитку та проблеми впровадження наукових досягнень у виробництво. Журнал входить до Переліку наукових фахових видань України – з економічних наук. ISSN 2520-6524.

Передплата на видання здійснюється через УкрІНТЕІ.

Розрахунковий рахунок IBAN: UA518201720313201001201097044

у ДКСУ м. Києва, код ЄДРПОУ 40814998, ІПН 408149926502, код платежу 25010100

З питань придбання: Відділ аналізу інформації та сприяння розвитку інноваційної діяльності УкрІНТЕІ, тел.: (044) 521-00-39, e-mail: uintei.ua@gmail.com, sale@uintei.kiev.ua

З інших питань: Відділ створення електронних інформаційних ресурсів УкрІНТЕІ, тел./факс: (044) 521-00-68, e-mail: nddkr@uintei.kiev.ua

Підписано до друку 20.11.2020. Формат 60x84 1/16

Ум.-друк. арк. 4,07. Тираж 30 прим. Зам. 022

Адреса редакції: вул. Антоновича, 180, м. Київ, Україна, 03150

00 / 26 СУСПІЛЬНІ НАУКИ

05 ДЕМОГРАФІЯ

05.11 Загальні проблеми народонаселення

05.06.20.0001/0119U103697.

«Наукова санітарно-епідеміологічна оцінка матеріалів щодо обґрунтування розмірів санітарно-захисних зон для газорозподільних станцій Краматорського, Криворізького, Миколаївського, Запорізького, Харківського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів філії «Оператор газотранспортної системи України» АТ «Укртрансгаз». Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 03.2020

05.06.20.0002/0119U103698.

Наукова санітарно-епідеміологічна оцінка матеріалів «Обґрунтування розміру санітарно-захисної зони для Богородчанського виробничого управління підземного зберігання газу філії «Оператор газосховищ України» акціонерного товариства «Укртрансгаз», що розташоване за адресою: 77117, Івано-Франківська обл., Богородчанський р-н, с. Саджава, урочище «Підземка», 1. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 11.2019

05.06.20.0003/0119U103699.

«Наукова санітарно-епідеміологічна оцінка матеріалів щодо обґрунтування розмірів санітарно-захисних зон для свердловин промислового майданчика «Краснопопівське підземне сховище газу Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу» філії «Оператор газосховищ України» АТ

«Укртрансгаз». Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 03.2020

05.06.20.0004/0119U103743.

Наукова санітарно-епідеміологічна оцінка матеріалів «Обґрунтування встановлення розміру санітарно-захисної зони для промайданчика нового будівництва Придніпровської вітрової електростанції встановленою потужністю до 100 МВт, розташованого на території Токарівської сільської ради Білозерського району Херсонської області». Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 12.2019

05.06.20.0005/0119U103747.

Наукова санітарно-епідеміологічна оцінка матеріалів «Обґрунтування розміру санітарно-захисної зони для проектної свердловини № 1 Світанково-Логівської площі ТОВ «Нафтогазсистеми», розташованої на території Харківської області Чугуївського району, за межами населених пунктів Есхарівської селищної ради. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 12.2019

05.06.20.0006/0119U103749.

Наукова санітарно-епідеміологічна оцінка матеріалів «Обґрунтування розміру санітарно-захисної зони для промайданчика свинотоварної ферми (відділок №5) ТОВ «УКРАГРОКОМ», розташованого за адресою: 28064, Кіровоградська область, Олександрійський район, с. Пахарівка, вул. Сосюри, 45. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 10.2019

05.41 Розселення населення. Географічна демографія

05.06.20.0007/0119U102283.

Неоднозначні приміські простори:
порівняльний аналіз місцевих траєкторій
розвитку та мінливі повсякденні практики.
Київський національний університет імені
Тараса Шевченка. 12.2020

06 ЕКОНОМІКА. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ

06.39 Наука управління економікою

06.06.20.0008/0119U103492.

Механізми публічного управління в сфері
матеріального виробництва. Київський
національний торговельно-економічний
університет. 12.2019

06.71 Галузева структура економіки

06.06.20.0009/0119U103340.

Науково-дослідна робота щодо розробки
робочих проектів щодо освоєння земель
для сільськогосподарських та
лісогосподарських потреб в межах
Здорівської сільської ради Васильківського
району Київської області. Інститут
землекористування Національної академії
аграрних наук України. 12.2019

06.06.20.0010/0119U103341.

Науково-дослідна робота з надання послуг
щодо розробки програми використання й
охорони земель та інших природних
ресурсів в межах Здорівської сільської
ради Васильківського району Київської
області. Інститут землекористування
Національної академії аграрних наук
України. 08.2019

06.06.20.0011/0119U103342.

Науково-дослідна робота, пов'язана з
реалізацією Програми використання й
охорони земель та інших природних
ресурсів в межах Здорівської сільської
ради Васильківського району Київської
області. Інститут землекористування

Національної академії аграрних наук
України. 12.2019

06.06.20.0012/0119U103343.

Науково-дослідна робота щодо оновлення
картографічних матеріалів масштабу 1:500
- 1:2000 на територію в межах Здорівської
сільської ради Васильківського району
Київської області. Інститут
землекористування Національної академії
аграрних наук України. 12.2019

06.06.20.0013/0119U103530.

УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЯМИ У СФЕРІ
ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННИХ ПОСЛУГ
ТА МІЖНАРОДНІЙ ЕЛЕКТРОННІЙ
КОМЕРЦІЇ. Харківський національний
університет імені В.Н. Каразіна. 12.2022

06.06.20.0014/0119U103551.

Експериментальна розробка Звіту з оцінки
впливу на довкілля ВП НУБіП України
«Боярська ЛДС» щодо спеціального
використання лісових ресурсів в порядку
проведення рубок головного користування
в межах Києво-Святошинського,
Васильківського, Макарівського районів
Київської області на території лісового
фонду ВП НУБіП України «Боярська
ЛДС» в межах структурних підрозділів –
Боярського та Плесецького лісництв.
Державний заклад "Державна екологічна
академія післядипломної освіти та
управління". 12.2019

06.06.20.0015/0119U103577.

НАУКОВА РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЙ
ОЗДОРОВЧОГО ХАРЧУВАННЯ.
Харківський національний університет
імені В.Н. Каразіна. 12.2022

06.06.20.0016/0119U103609.

Функціональні складові моделі
фінансового забезпечення сталого
розвитку авіаційної галузі України.
Національний авіаційний університет.
12.2023

06.06.20.0017/0119U103650.

Організаційно-економічні засади розвитку підприємств сфери готельного бізнесу в умовах інформаційного сьогодення. Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова. 06.2020

06.06.20.0018/0119U103711.

Розвиток фінансового потенціалу підприємства в умовах динамічного зовнішнього середовища. Державний університет "Житомирська політехніка". 11.2021

06.06.20.0019/0119U103808.

Розвиток органічного виробництва в Україні на основі модернізації навчального процесу аграрних закладів вищої освіти. Вінницький національний аграрний університет. 12.2020

06.06.20.0020/0119U103818.

Механізм активізації ресурсозбереження в умовах трансформації земельно-майнових відносин на засадах інновацій та цифровізації. Тернопільський національний економічний університет. 11.2020

06.06.20.0021/0119U103869.

Фінансово-аналітичне забезпечення інноваційної діяльності підприємств дорожньо-транспортного комплексу в контексті цифрових трансформацій. Національний транспортний університет. 12.2022

06.06.20.0022/0119U103929.

Методологія моделювання розвитку інтеграційних процесів в аграрному секторі України в умовах соціально-економічних трансформацій. Житомирський національний агроекологічний університет. 12.2022

06.75 Економічні проблеми організації і управління господарством країни

06.06.20.0023/0119U103696.

Розробка методу і методики встановлення ключових показників ефективності (KPI) для певних категорій посад та впровадження гнучкої системи оплати праці (змінної складової). Національний університет "Запорізька політехніка". 11.2019

06.06.20.0024/0119U103782.

Забезпечення активізації інвестиційної діяльності в галузях економіки. Національний університет харчових технологій. 11.2023

06.06.20.0025/0119U103796.

Регулювання параметрів економічної, організаційно-технологічної, екологічної та соціальної доступності житла як детермінанти "зеленої економіки". Київський національний університет будівництва і архітектури. 12.2022

06.81 Економіка та організація підприємства. Керування підприємством

06.06.20.0026/0119U103845.

Розвиток бухгалтерського обліку суспільних ресурсів в умовах ризику. Державний університет "Житомирська політехніка". 03.2020

06.06.20.0027/0119U103996.

Обліково-аналітичне забезпечення раціонального розвитку підприємства – виробника зеленої енергетики в умовах цифровізації. Тернопільський національний економічний університет. 06.2020

27 / 43

ПРИРОДНИЧІ І ТОЧНІ НАУКИ

29 ФІЗИКА

29.27 Фізика плазми

29.06.20.0028/0119U101420.

Дослідження способів переробки відпрацьованого ядерного палива плазмовими методами. Модернізація системи управління генераторами які створюють магнітні поля в ядерно-плазмовій установці. Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" Національної академії наук України. 12.2021

29.06.20.0029/0119U101450.

Розробка технології чищення вакуумних поверхонь плазмою високочастотного розряду в комбінації з розрядом постійного струму. Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2019

29.06.20.0030/0119U101631.

Роль турбулентних і хвильових процесів у космічній плазмі. Державна організація "Відділення цільової підготовки Київського національного університету імені Тараса Шевченка при Національній академії наук України". 12.2020

29.06.20.0031/0119U101631.

Роль турбулентних і хвильових процесів у космічній плазмі. Державна організація "Відділення цільової підготовки Київського національного університету імені Тараса Шевченка при Національній академії наук України". 12.2020

29.06.20.0032/0119U101631.

Роль турбулентних і хвильових процесів у космічній плазмі. Державна організація "Відділення цільової підготовки Київського національного університету імені Тараса Шевченка при Національній академії наук України". 12.2020

29.06.20.0033/0119U101631.

Роль турбулентних і хвильових процесів у космічній плазмі. Державна організація "Відділення цільової підготовки Київського національного університету імені Тараса Шевченка при Національній академії наук України". 12.2020

29.06.20.0034/0119U102210.

Розробка технології чищення вакуумних поверхонь плазмою високочастотного розряду в комбінації з розрядом постійного струму. Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2019

29.06.20.0035/0119U102380.

Спектроскопічні дослідження якісного складу плазми розрядів у хімічно активних газах та парах металів. Інститут ядерних досліджень НАН України. 12.2020

29.06.20.0036/0119U102423.

Дослідження впливу модифікації поверхневих шарів матеріалів для прискорюючих структур колайдери CLIC на струм польової емісії та вірогідність високо вакуумних пробоїв. Інститут прикладної фізики НАН України. 12.2019

29.06.20.0037/0119U102683.

Дослідження властивостей вольфраму в умовах наближених до екстремальних плазмових навантажень термоядерного реактору. Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" Національної академії наук України. 12.2020

31 ХІМІЯ

31.17 Неорганічна хімія. Комплексні сполуки

31.06.20.0038/0119U100025.

Поліоксометалати, ортованадати та оксіортосилікати перехідних металів і лантанідів для створення новітніх матеріалів. Донецький національний університет імені Василя Стуса. 12.2021

31.06.20.0039/0119U100025.

Поліоксометалати, ортованадати та оксіортосилікати перехідних металів і лантанідів для створення новітніх матеріалів. Донецький національний університет імені Василя Стуса. 12.2021

31.06.20.0040/0119U100025.

Поліоксометалати, ортованадати та оксіортосилікати перехідних металів і лантанідів для створення новітніх матеріалів. Донецький національний університет імені Василя Стуса. 12.2021

31.06.20.0041/0119U100025.

Поліоксометалати, ортованадати та оксіортосилікати перехідних металів і лантанідів для створення новітніх матеріалів. Донецький національний університет імені Василя Стуса. 12.2021

31.06.20.0042/0119U100312.

Неорганічно-органічні гібриди та комплекси перехідних металів як основа нових поліфункціональних матеріалів для оптоелектронних технологій, каталізу та біомедичних застосувань. Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2021

31.06.20.0043/0119U100316.

Кристалохімічний дизайн і функціональні властивості нових складнооксидних сполук та гібридних наноструктур на їх основі. Київський національний

університет імені Тараса Шевченка.
12.2021

31.06.20.0044/0119U100342.

Гетерометальні комплекси зі спіновим переходом та їх композити як мультифункціональні матеріали-перемикачі. Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2021

31.06.20.0045/0119U100728.

Пошук оптимальних умов синтезу квантових точок нового покоління із нетоксичних елементів для світлоперетворюючих пристроїв. Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2021

31.06.20.0046/0119U101624.

Синтез, спектрально-люмінесцентні властивості нових алкіламіно- β -кетоснольних сполук та металокомплексів на їх основі для створення флуоресцентних зондів біомолекул та оптичних матеріалів. Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України. 12.2021

31.06.20.0047/0119U101747.

Розроблення ефективних акумуляторів водню та електродних матеріалів на основі магнієвих нанокompозитів для автономних систем енергозабезпечення. Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України. 12.2019

31.06.20.0048/0119U101828.

Створення моделі генератора технеція-99м на основі нанотехнології в фотоядерних реакціях. Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2021

31.06.20.0049/0119U101834.

Моделювання просторових розподілів радіаційних полів у середині матеріалів радіаційно-захисних контейнерів для

досліджень радіаційно-індукованих ушкоджень при довготривалому зберіганні РАВ. Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України. 12.2021

31.06.20.0050/0119U102086.

Розроблення воденьакумулюючих і воденьгенеруючих матеріалів на основі гідриду магнію та оптимізація роботи систем постачання водню для паливних комірок. Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України. 12.2019

31.06.20.0051/0119U103163.

Розробка міметиків шаперонів на основі фталоціанінових комплексів для попередження температурно-індукованої фібрилізації білків у харчовій промисловості. Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України. 12.2019

34 БІОЛОГІЯ

34.27 Мікробіологія

34.06.20.0052/0119U102658.

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

34.06.20.0053/0119U102660.

Мікробіологічне дослідження зразків молочної продукції. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0054/0119U102660.

Мікробіологічне дослідження зразків молочної продукції. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0055/0119U102661.

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

34.06.20.0056/0119U102661.

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

34.06.20.0057/0119U102666.

Мікробіологічне дослідження зразків молочної продукції. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0058/0119U102668.

Визначення титру бактерій та мікроміцетів *Trichoderma* в двох зразках біопрепарату. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 05.2019

34.06.20.0059/0119U102670.

Мікробіологічне дослідження зразків молочної продукції. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0060/0119U102671.

Проведення досліджень щодо пошуку оптимальних параметрів культивування мікроорганізмів родів *Pseudomonas* sp, *Bacillus* sp з метою їх подальшого спільного використання в складі біопрепаратів для комплексного захисту рослин. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0061/0119U102672.

Депонування штамів мікроорганізмів згідно "Інструкції про порядок депонування в Україні штамів мікроорганізмів з метою здійснення патентної процедури", паспортизація штамів та дослідження їх вірулентності.

Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К.
Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0062/0119U102672.

Депонування штамів мікроорганізмів згідно "Інструкції про порядок депонування в Україні штамів мікроорганізмів з метою здійснення патентної процедури", паспортизація штамів та дослідження їх вірулентності. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0063/0119U102673.

Дослідження вмісту мікроскопічних грибів *Coniothyrium minitans* та *Trichoderma harzianum* в одному зразку біопрепарату, КУО/см³. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 04.2019

34.06.20.0064/0119U102703.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 05.2019

34.06.20.0065/0119U102704.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 06.2019

34.06.20.0066/0119U102735.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 06.2019

34.06.20.0067/0119U102736.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного Національної Академії Наук України. 06.2019

34.06.20.0068/0119U102737.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного Національної Академії Наук України. 06.2019

34.06.20.0069/0119U102738.

Дослідження біологічних особливостей фармакопейних штамів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 06.2019

34.06.20.0070/0119U102743.

Визначення дезінфікуючої активності деззасобу "APRO-Forte 15" на поверхнях скла, нержавіючої сталі, поверхнях чистих приміщень (бактерицидна, фунгіцидна, спороцидна дія). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 07.2019

34.06.20.0071/0119U102774.

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

34.06.20.0072/0119U102800.

Мікробіологічне дослідження зразків молочної продукції. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0073/0119U102800.

Мікробіологічне дослідження зразків молочної продукції. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0074/0119U102807.

Мікробіологічне дослідження концентрованих розчинів для гемодіалізу.

Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 08.2019

34.06.20.0075/0119U102816.

Дослідження специфічної фунгіцидної активності препарату Віросан Ф2 суспензійним методом згідно EN 1657. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 08.2019

34.06.20.0076/0119U102818.

Дослідження специфічної активності препаратів Віросан та Віросан Ф2 (експериментальний зразок) на мікроорганізми родин Enterococcus, Pseudomonas та Staphylococcus. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 06.2019

34.06.20.0077/0119U102820.

Дослідження на стерильність виробів: пакети типу Super Pouch, виготовлені за ДСТУ 7275:2012. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 09.2019

34.06.20.0078/0119U102822.

Дослідження полімерної упаковки (контейнер К1.3-150, кришка контейнера КК6-3) за мікробіологічними показниками. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 08.2019

34.06.20.0079/0119U102823.

Визначення стерильності та контамінації мікроскопічними грибами пакування та виробу. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0080/0119U102825.

Дослідження віруліцидної дії дезінфекційного засобу "Клін Стрім" Duo in vitro. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 09.2019

34.06.20.0081/0119U102858.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного Національної Академії Наук України. 06.2019

34.06.20.0082/0119U102859.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 06.2019

34.06.20.0083/0119U102860.

Встановлення кількості життєздатних клітин бактерій у зразках добрив. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 08.2019

34.06.20.0084/0119U102912.

Дослідження якості біопрепаратів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0085/0119U102916.

Визначення наявності збудників бактеріальних хвороб черешні та лохини. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 07.2019

34.06.20.0086/0119U102916.

Визначення наявності збудників бактеріальних хвороб черешні та лохини. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 07.2019

34.06.20.0087/0119U102917.

Бактеріологічне дослідження зразка інокульованого насіння капусти. Інститут

мікробіології і вірусології ім. Д.К.
Заболотного НАН України. 07.2019

34.06.20.0088/0119U102917.

Бактеріологічне дослідження зразка інокульованого насіння капусти. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 07.2019

34.06.20.0089/0119U103055.

Депонування штамів мікроорганізмів згідно "Інструкції про порядок депонування в Україні штамів мікроорганізмів з метою здійснення патентної процедури" та дослідження їх вірулентності та токсигенності. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного Національної Академії Наук України. 12.2019

34.06.20.0090/0119U103055.

Депонування штамів мікроорганізмів згідно "Інструкції про порядок депонування в Україні штамів мікроорганізмів з метою здійснення патентної процедури" та дослідження їх вірулентності та токсигенності. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного Національної Академії Наук України. 12.2019

34.06.20.0091/0119U103129.

Видовий склад фітопатогенних грибів черешні та лохини. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного Національної Академії Наук України. 09.2019

34.06.20.0092/0119U103230.

Оцінка рівня контамінації мікроскопічними грибами та грибами роду *Ustilago* одного зразку пшениці. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 08.2019

34.06.20.0093/0119U103231.

Оцінка рівня контамінації мікроскопічними грибами одного зразка пшениці. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 08.2019

34.06.20.0094/0119U103232.

Оцінка рівня контамінації мікроскопічними грибами одного зразка пшениці. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 08.2019

34.06.20.0095/0119U103233.

Визначення причини епіфітотій насаджень соняшнику та фітотоксичності ґрунту. Перевірка ефективності окремих бактеріальних препаратів проти ізольованих збудників. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 10.2019

34.06.20.0096/0119U103234.

Видовий склад фітопатогенних грибів ячменю. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного Національної Академії Наук України. 09.2019

34.06.20.0097/0119U103344.

Дослідження біологічних властивостей штамів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного Національної Академії Наук України. 12.2019

34.06.20.0098/0119U103346.

Депонування штамів мікроорганізмів згідно "Інструкції про порядок депонування в Україні штамів мікроорганізмів з метою здійснення патентної процедури". Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного Національної Академії Наук України. 12.2019

34.06.20.0099/0119U103347.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 09.2019

34.06.20.0100/0119U103348.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 09.2019

34.06.20.0101/0119U103390.

Розробка методів виділення чистих культур і режимів лабораторно-промислового культивування спеціалізованої мікрофлори з субстрату біогазового заводу ПрАТ "Екопрод", м.Волноваха, Донецької обл.". Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 11.2019

34.06.20.0102/0119U103391.

Мікробіологічне дослідження зразків хворого листа буряку. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 09.2019

34.06.20.0103/0119U103391.

Мікробіологічне дослідження зразків хворого листа буряку. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 09.2019

34.06.20.0104/0119U103392.

Перевірка двох деструкторів на наявність заявлених життєздатних мікроорганізмів та визначення їхньої ефективності у розкладанні поживних решток. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0105/0119U103393.

Визначення якості зразків дослідних партій біопрепаратів, наданих Замовником, з метою їх подальшого використання для комплексних захисно-стимулювальних технологій вирощування рослин. Інститут

мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0106/0119U103436.

Вплив бактеріальних сигнальних молекул на врожайність та рослинні мікробні асоціації. Інститут молекулярної біології і генетики Національної академії наук України. 12.2019

34.06.20.0107/0119U103445.

Перевірка препарату на вміст фітогормонів і визначення його фітотоксичності та деструктору на наявність заявлених життєздатних ефективних мікроорганізмів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0108/0119U103445.

Перевірка препарату на вміст фітогормонів і визначення його фітотоксичності та деструктору на наявність заявлених життєздатних ефективних мікроорганізмів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0109/0119U103533.

Визначення наявності збудників бактеріальних хвороб ялиці білої. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 10.2019

34.06.20.0110/0119U103534.

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 Національної Академії Наук України. 12.2019

34.06.20.0111/0119U103580.

Випробування системи водопідготовки Гідрофлоу щодо знезараження води від E. coli та загальне мікробне число. Державна

установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 12.2019

34.06.20.0112/0119U103589.

Оцінка мікробіологічної активності чистяче-миючого засобу. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 11.2019

34.06.20.0113/0119U103591.

Дослідження мікробіологічних показників харчового продукту (сьомга охолоджена). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 11.2019

34.06.20.0114/0119U103593.

Дослідження туберкулоцидної активності дезінфектантів. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 11.2019

34.06.20.0115/0119U103596.

Мікробіологічні дослідження антимікробних властивостей підрукавичок. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 11.2019

34.06.20.0116/0119U103610.

Визначення туберкулоцидної активності дезінфектантів "Грін лайн форте", "Терра лайн плюс", "Грін лайн базік" "Грін лайн преміум", "Терра лайн стандарт" в режимі 1 % 60 хв та визначення ефективності передстерилізаційного очищення. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 11.2019

34.06.20.0117/0119U103664.

Тестування зразків води на вміст мезофільної аеробної флори. Державна установа "Інститут громадського здоров'я

ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 12.2019

34.06.20.0118/0119U103700.

Дослідження антивірусної активності лікарського препарату Назоферон на моделі аденовірусу людини та вірусу грипу в системі *in vitro*. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0119/0119U103701.

Дослідження біоцидних властивостей одного зразку фарби. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 10.2019

34.06.20.0120/0119U103703.

Визначення збудника ураження одного зразка сосни. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 11.2019

34.06.20.0121/0119U103704.

Дослідження біологічних властивостей штаму *Bacillus subtilis* УКМ В-5020 - основи препарату Субалін. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 10.2019

34.06.20.0122/0119U103706.

Перевірка препарату на наявність фітогормонів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0123/0119U103707.

Депонування штаму 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 Національної Академії Наук України. 12.2019

34.06.20.0124/0119U103708.

Депонування штамів мікроорганізмів згідно "Інструкції про порядок депонування в Україні штамів мікроорганізмів з метою здійснення патентної процедури". Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0125/0119U103710.

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

34.06.20.0126/0119U103738.

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 Національної Академії Наук України. 12.2019

34.06.20.0127/0119U103739.

Дослідження активності деструктора "ЖИВИЦЯ". Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 11.2019

34.06.20.0128/0119U103740.

Морфолого-культуральні ознаки шести штамів фітопатогенних грибів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного Національної Академії Наук України. 12.2019

34.06.20.0129/0119U103811.

Морфолого-культуральні ознаки трьох штамів фітопатогенних грибів. Інститут

мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 11.2019

34.06.20.0130/0119U103812.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 09.2019

34.06.20.0131/0119U103813.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 10.2019

34.06.20.0132/0119U103814.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 11.2019

34.06.20.0133/0119U103835.

Дослідження противірусної активності препарату Владоксин на моделі вірусу простого герпесу 1-го та 2-го типів в системі *in vitro*. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0134/0119U103890.

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 Національної Академії Наук України. 12.2019

34.06.20.0135/0119U103891.

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
Національної Академії Наук України.
12.2019

34.06.20.0136/0119U103893.

Фенотипова ідентифікація штамів
дріжджів. Інститут мікробіології і
вірусології ім. Д.К. Заболотного
Національної Академії Наук України.
12.2019

34.06.20.0137/0119U103894.

Проведення моніторингу розвитку
мікроорганізмів та руйнування
мінерального матриксу в зоні поразень
стін із живописом в південних приділах
пам'ятки національного значення -
Софійський Собор, XI ст. Інститут
мікробіології і вірусології ім. Д.К.
Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0138/0119U103901.

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
Національної Академії Наук України.
09.2019

34.06.20.0139/0119U103902.

Визначення загального титру
симбіотичних азотфіксуючих
мікроорганізмів на протруєному насінні
сої. Інститут мікробіології і вірусології ім.
Д.К. Заболотного НАН України. 10.2019

34.06.20.0140/0119U103903.

ДК 021:2015 73110000-6 Дослідницькі
послуги "Кількісне визначення карбонових
кислот та фенольних сполук, які
продукують бактерії *Raenibacillus*
polymuxa KB". Інститут мікробіології і
вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН
України. 10.2019

34.06.20.0141/0119U103969.

Депонування штамів мікроорганізмів
згідно "Інструкції про порядок
депонування в Україні штамів
мікроорганізмів з метою здійснення
патентної процедури" та дослідження їх
вірулентності та токсигенності. Інститут
мікробіології і вірусології ім. Д.К.
Заболотного НАН України. 12.2020

34.06.20.0142/0119U103970.

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

34.06.20.0143/0119U103971.

Перевірка біологічної активності зразків
грунту, наданих замовником. Інститут
мікробіології і вірусології ім. Д.К.
Заболотного НАН України. 12.2019

34.06.20.0144/0119U103974.

Протимікробна дія протимікробного
засобу "Sanika". Інститут мікробіології і
вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН
України. 12.2019

34.06.20.0145/0119U103974.

Протимікробна дія протимікробного
засобу "Sanika". Інститут мікробіології і
вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН
України. 12.2019

34.06.20.0146/0119U103975.

Визначення біологічної стійкості одного
зразку поліетилену марки Vorcoat HE 3450,
партії 240007322 (виробник - Borealis) та
одного зразку поліетиленового покриття
згідно методу 2 ДСТУ 3999-2000 при
температурі 15+-5 0С. Інститут
мікробіології і вірусології ім. Д.К.
Заболотного НАН України. 12.2019

34.45 Фармакологія

34.47 Токсикологія

34.06.20.0147/0119U100916.

Токсикологічна оцінка та гігієнічне регламентування нових пестицидів та агрохімікатів. Державна установа "Інститут медицини праці імені Ю.І.Кундієва Національної медичної академії наук України". 12.2021

44 / 81 ТЕХНІЧНІ Й ПРИКЛАДНІ НАУКИ. ГАЛУЗІ ЕКОНОМІКИ

52 ГІРНИЧА СПРАВА

52 ГІРНИЧА СПРАВА

52.06.20.0148/0119U101879.

(1234)Експертиза матеріалів по оцінці технічно досяжних рівнів залишкової запиленості повітря (ТДР) у підземних виробках шахти «Новодонецька» «ШУ «Білозерське». Погодження актів ТДР. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0149/0119U101883.

(1190)Розробити рекомендації щодо коригування проекту та узгодити «Проект автоматичного газового контролю ВП «Шахта 1-3 Новгородівська» ДП «Селідіввугілля» у 2019 р. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0150/0119U101884.

(1185)Розробити рекомендації щодо коригування проекту та узгодити «Проект

автоматичного газового контролю для умов ДП «Шахта ім. М.С. Сургая». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0151/0119U101885.

(1260)Експертиза матеріалів по оцінці технічно досяжних рівнів залишкової запиленості повітря (ТДР) у підземних виробках ТОВ «Краснолиманське». Погодження актів ТДР. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0152/0119U101989.

(991) Експертиза матеріалів по оцінці технічно досяжних рівнів залишкової запиленості повітря (ТДР) у підземних виробках шахти ім. М.І. Сташкова. Погодження актів ТДР. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.06.20.0153/0119U101990.

(1005) Експертиза матеріалів по оцінці технічно досяжних рівнів залишкової запиленості повітря (ТДР) у підземних виробках ШУ «Першотравенське». Погодження актів ТДР. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.06.20.0154/0119U101993.

(1041) Експертиза матеріалів та підготовка висновку про доцільність застосування попереднього зволоження вугілля у підземних виробках ТОВ «Краснолиманське». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0155/0119U101994.

(1048) Експертиза матеріалів по оцінці технічно досяжних рівнів залишкової

запиленості повітря (ТДР) у підземних виробках ш/у «Добропільське». Погодження актів ТДР. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 03.2019

52.06.20.0156/0119U101995.

(1059) Експертиза матеріалів по оцінці технічно досяжних рівнів залишкової запиленості повітря (ТДР) у підземних виробках шахти «Новодонецька» «ШУ «Білозерське». Погодження актів ТДР. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.06.20.0157/0119U102114.

(1237) Провести дослідження джерел метановиділення, та погодити «Проект провітрювання та ізолюваного відводу метану з виробленого простору лави № 142 гор. 550 м по жорсткому металевому трубопроводу за допомогою газовідсмоктувальної установки ВМЦГ-7М шахти «Степова» ДП «Львіввугілля», у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0158/0119U102125.

(1246)Провести дослідження джерел метановиділення, погодження «Проекту ізолюваного відводу метану з виробленого простору за межі виїмкової дільниці 4-ї північної лави пласта m42 гор. 500 м в умовах шахти «Піонер» та погодження актів ТДУ, у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 03.2020

52.06.20.0159/0119U102127.

(1261)Провести дослідження джерел метановиділення та розробити рекомендації по провітрюванню тупикової виробки вентиляційного штреку пл. С10, який провітрюється вихідним струменем повітря, що надходить з підготовчої

виробки заїзду № 1 на вентиляційний штрек пл. С10 шахти «САМАРСЬКА» ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0160/0119U102128.

(1275) Провести дослідження джерел метановиділення та розробити рекомендації по випуску вихідного струменя повітря з конвеєрного ходка 111-ї лави пл. С1 до ВМП 109-ого збірною штреку шахти «Павлоградська» ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПАВЛОГРАДСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0161/0119U102135.

Прогноз газовиділення з вуглепородної товщі. Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. 07.2021

52.06.20.0162/0119U102314.

(1214) Розробити та погодити рекомендації для проекту «Відпрацювання похилих полів, небезпечних по газодинамічним явищам», у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 03.2020

52.06.20.0163/0119U102316.

(1247) Розробити рекомендації з використання 5-ого східного відкотного штреку пл. k8н гор. 485 м для подачі на виїмкову дільницю 41-ї західної лави пл. k8н свіжого та відведення вихідного вентиляційного струменя повітря в умовах ВП «Шахта Новодружеська» ПАТ «Лисичанськвугілля». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова

Національної академії наук України.
12.2019

52.06.20.0164/0119U102318.

(1272) Провести дослідження джерел метановиділення та розробити проекти дегазації блоку Морозовський та пласта С5 в умовах шахти імені Героїв космоса ВСП «Шахтоуправління імені Героїв космоса» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 03.2020

52.06.20.0165/0119U102321.

(1276) Провести дослідження джерел метановиділення та розробити «Рекомендації по випуску вихідного струменя повітря з підготовчих виробок МОШ пан. № 3 на ВМП 1-ого дренажного штреку пан. № 3 (2-ого дренажного штреку пан. № 3)» та «Рекомендації по випуску вихідного струменя повітря з виїмкової ділянки 605-ї лави на ВМП 609-ого збірному штреку» в умовах шахти «Ювілейна» ВСП «ШУ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0166/0119U102568.

(1298) Надати технічну допомогу, розглянути надані матеріали та погодити «Заходи щодо організації самопорятунку та порятунку людей при відпрацюванні 3-ої північної лави південного ухилу II ступені пласта II» в умовах ВП «Шахта «Котляревська» розділу «Противарійний захист», у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0167/0119U103542.

Ресурсозберігаюча параметризація безвідходної технології закладання виробленого простору вугільних шахт.

Національний технічний університет "Дніпровська політехніка". 12.2019

52.01 Загальні питання гірничої справи

52.06.20.0168/0119U103335.

Розробка технічної документації для захисту від підтоплення і зниження до допустимого рівня негативного впливу на території та об'єкти ПрАТ "ЦГЗК". Проведення польових гідрогеологічних досліджень, лабораторні та камеральні роботи. Державний вищий навчальний заклад "Криворізький національний університет". 10.2019

52.13 Техніка і технологія розроблення родовищ твердих корисних копалин

52.06.20.0169/0119U102512.

Визначення рівня сейсмічних коливань земної поверхні в гірничих відводах шахт "Тернівська", "Гвардійська", "Октябрьська" та "Родіна" під час проведення масових вибухів. Криворізький національний університет. 09.2019

52.06.20.0170/0119U102513.

Регламентні роботи по інструментальній перевірці підйомних комплексів та армування шахтних стволів, інструментальним спостереженням за зрушенням гірничих порід та земної поверхні шахтоуправління ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг" у 2019 році. Криворізький національний університет. 12.2019

52.06.20.0171/0119U102554.

Розробка висновку щодо безпечного ведення робіт, експлуатації будівель, споруд та природних об'єктів, що знаходяться в зонах впливу від підземних гірничих робіт шахт ПАТ "Кривбасзалізрудком". Криворізький національний університет. 11.2019

52.06.20.0172/0119U102586.

(1262) Провести науково-дослідні роботи з метою визначення можливостей проведення реверсування вентиляційного струменя у гірничих виробках ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», а також перевірка інших вентиляційних режимів передбачених ПЛА(план ліквідації аварій) в умовах несписаної ізольованої пожежі у виробках 2-ї південної лави блоку 10, у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0173/0119U102591.

1290 Розробка рекомендацій для ПДК по управлінню гірським тиском очисних забоїв з важкокерованими покрівлями ВП «ШАХТА «Котляревська» ДП «Селидіввугілля». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0174/0119U102593.

1248 Науково-дослідні роботи по застосуванню зварних елементів арочного кріплення з урахуванням всіх навантажень на зварений шов по ВСП «ШУ ПАВЛОГРАДСЬКЕ». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0175/0119U102601.

1230 Проведення підготовки та оцінка рівня освоєння технології анкерного кріплення спеціалістами шахт ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ БІЛОЗЕРСЬКЕ» ТОВ «ДТЕК ДОБРОПІЛЛЯВУГІЛЛЯ». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0176/0119U102603.

1229 Проведення підготовки та оцінка рівня освоєння технології анкерного кріплення спеціалістами ТДВ «ШАХТА «БІЛОЗЕРСЬКА». Інститут геотехнічної

механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0177/0119U102605.

1209 Надання науково-технічної допомоги та розробка рекомендацій для ПДК по управлінню гірським тиском очисних забоїв в складних гірничо-геологічних умовах шахт ДП «Мирноградвугілля». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0178/0119U102607.

1198 Визначення гранулометричного складу та гідрофобності інертного пилю з видачею висновку у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 03.2020

52.06.20.0179/0119U102609.

1197 Проведення підготовки та оцінка рівня освоєння технології анкерного кріплення спеціалістами шахт ВСП «ШУ ПАВЛОГРАДСЬКЕ» ПРАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ". Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0180/0119U102628.

(1297) Розробити та погодити технічну документацію щодо забезпечення газової безпеки при відпрацюванні 2-ї північної лави групового похилу пл. L1 та південної корінної лави пл. L1 бл. № 4 в умовах ВП «Шахта «Капітальна» ДП «Мирноградвугілля». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 05.2020

52.06.20.0181/0119U102630.

(1288) Провести дослідження джерел виділення метану та розробити рекомендації для розробки проекту гасіння ізольованої пожежі в виробках 6-ї східної

лави пласта С11 ДП «Шахта ім. М.С. Сургая». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 05.2020

52.06.20.0182/0119U102635.

(1268) Погодити зворотноточну, типу 1-М, схему провітрювання та розрахунок витрат повітря, необхідний для провітрювання очисної виробки та виїмкової дільниці, а також допустимого за газовим фактором навантаження на очисний вибій 9-ї південної лави блоку 10 ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0183/0119U102637.

(1267) Провести науково-дослідні роботи, розглянути представлені документи та погодити «Проект ізольованого відводу газу – метану з виробленого простору 9-ї південної лави блоку 10» ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0184/0119U102641.

(1266) Провести дослідження джерел метановиділення та погодити роботу 9-ї південної лави блоку 10 без підсвіження вихідного струменя повітря та роботу комбайна за човниковою схемою, у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0185/0119U102643.

Інструментальне обстеження, комплексна оцінка технічного стану і безпеки експлуатації гірничотехнічних об'єктів (вертикальний ствобур "Клітьова" ім.Кірова. Шахтоуправління з підземного видобутку руди (на правах шахт). ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг". Гірський департамент. Шахтоуправління з підземного видобутку руди (на правах

шахт). Криворізький національний університет. 11.2019

52.06.20.0186/0119U102644.

Апаратурні дослідження, комплексна оцінка динамічного стану геомеханічних систем "підйомна посудина-армування" з метою контролю плавності і безпеки руху підйомних посудин вертикальних стволів шахт ШУ з підземного видобутку руд ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг" (вертикальні стволи шахти "Східна", № 1 ім.Артема, "клітьового ім.Кірова", "Сліпа-9"). Гірський департамент. Шахтоуправління з підземного видобутку руди (на правах шахт). Криворізький національний університет. 11.2019

52.06.20.0187/0119U102648.

(1265) Розглянути надані матеріали та погодити «Заходи щодо порятунку та самопорятунку людей при виникненні аварії в 9-й південній лаві блоку 10» розділу «Противарійний захист» при відпрацюванні 9-ї південної лави блоку 10 ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0188/0119U102650.

(1264) Провести дослідження джерел метановиділення та розробити «Проект дегазації виїмкової дільниці 9-ї південної лави блоку 10 пласта d4 ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», згідно наданих матеріалів, у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0189/0119U102652.

(1263) Провести дослідження джерел метановиділення та розробити «Проект дегазації ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», згідно наданих матеріалів, у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0190/0119U102654.

(1254) Надання науково-технічної допомоги, виконання досліджень та розробка технічних рішень щодо безпечного відпрацювання вугільних пластів, схильних до газодинамічних явищ у гірничо-геологічних умовах шахти «Алмазна» ТОВ «ДТЕК ДОБРОПІЛЛЯВУГІЛЛЯ». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2020

52.06.20.0191/0119U102656.

(1101) Виконати наукові дослідження, узгодити технічну документацію і розробити технічні рішення з безпечного відроблення вугільних пластів, схильних до газодинамічних явищ у гірничо-геологічних умовах ПрАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 04.2020

52.06.20.0192/0119U102662.

1168 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 2019 року. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0193/0119U102664.

1167 Надання науково-технічної допомоги та участь у роботі постійно-діючої комісії з керування гірським тиском в гірничо-геологічних умовах ПРАТ «ШАХТОУПРАВЛІННЯ «ПОКРОВСЬКЕ» у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0194/0119U102665.

1181 Науково-технічний аналіз з видачею експертного висновку щодо проекту

протипожежного захисту ВП «Шахта «Гошківська» ДП «Первомайськвугілля». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0195/0119U102688.

Послуги з інструментального обстеження технічного стану елементів армування та геометричних параметрів системи "підйомна посудина-жорстке армування" клітьових та ходових відділень стволів "РЕ-5" та "Сліпий". Криворізький національний університет. 07.2019

52.06.20.0196/0119U102715.

Інструментальне обстеження стану кріплення мережі виробок між водовідливним штреком і камерою водовідливу. Комплексне інструментальне обстеження порушеної ділянки кріплення, закріпного простору та прилеглого породного масиву камери водовідливу Дренажної шахти. Криворізький національний університет. 08.2019

52.06.20.0197/0119U102845.

(1343) Розробка рекомендацій з підробки об'єктів на земній поверхні при відпрацюванні шахтою ТОВ «Пріда» запасів вугільних пластів k8н, l3, l5 шахтоділянки, виділеної у межах північно-східної частини ділянки Кіровська Західна» та обґрунтування заходів з охорони об'єктів поверхні від шкідливого впливу гірничих розробок. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 08.2019

52.06.20.0198/0119U102845.

(1343) Розробка рекомендацій з підробки об'єктів на земній поверхні при відпрацюванні шахтою ТОВ «Пріда» запасів вугільних пластів k8н, l3, l5 шахтоділянки, виділеної у межах північно-східної частини ділянки Кіровська Західна» та обґрунтування заходів з охорони об'єктів поверхні від шкідливого

впливу гірничих розробок. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 08.2019

52.06.20.0199/0119U102867.

(1344) Експертний висновок про причини заклинювання обсадної колони дегазаційної свердловини на промисловому майданчику свердловини №3 шахти «Ювілейна». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 08.2019

52.06.20.0200/0119U102885.

№ 1296. «Провести дослідження джерел метановиділення та розробити «Проект дегазації 130 лави пл. С6 шахти «Ювілейна» за допомогою підземної дегазаційної установки» та «Рекомендації по випуску вихідного струменя повітря з підготовчої виробки 130 збірної штреку на ВМП розрізної печі 130 лави» в умовах шахти «Ювілейна» ВСП «ШУ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0201/0119U102888.

№ 1270. «Експертиза матеріалів по оцінці технічно досяжних рівнів залишкової запиленості повітря (ТДР) у підземних виробках ПРАТ «ШУ «Покровське». Погодження актів ТДР». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0202/0119U102889.

(1251) Аналіз матеріалів по оцінці технічно досяжних рівнів залишкової запиленості повітря (ТДР) у підземних виробках шахти «Білозерська». Погодження актів ТДР. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова

Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0203/0119U102891.

№ 1292. Експертиза матеріалів по оцінці технічно досяжних рівнів залишкової запиленості повітря (ТДР) у підземних виробках ШУ «Першотравенське». Погодження актів ТДР. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0204/0119U102894.

№ 1295. Експертиза матеріалів по оцінці технічно досяжних рівнів залишкової запиленості повітря (ТДР) у підземних виробках ШУ ім. Героїв космосу. Погодження актів ТДР. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0205/0119U103030.

№ 1159. Надання науково-технічної допомоги у розробці технічних рішень по безпечному веденню гірничих робіт в гірничо-геологічних умовах ДП "Шахта ім. М.С. Сургая". Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 03.2020

52.06.20.0206/0119U103032.

№ 1233. Надання науково-технічної допомоги, щодо безпечного відпрацювання вугільних пластів, схильних до ГДЯ, у гірничо-геологічних умовах ВП "Шахта "Капітальна" ДП "Мирноградвугілля". Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 03.2020

52.06.20.0207/0119U103050.

№ 1302. Провести науково-дослідні роботи, розглянути представлені документи та розробити рекомендації щодо безпечного ведення робіт при скорочуванні ізолюваного простору,

відновлення нормального режиму провітрювання і створення безпечних умов праці у гірничих виробках блоку 7. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0208/0119U103063.

№ 1303. Провести дослідження джерел метановиділення, розглянути надані матеріали та погодити "Доповнення № 5 до проекту гасіння ізольованої пожежі, яка виникла в результаті вибуху, що стався 16.04.2018 року о 23 годині 00 хвилин в виробках 2-ї південної лави блоку 7 ПрАТ "ШУ "ПОКРОВСЬКЕ". Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0209/0119U103064.

№ 1319. Розробити рекомендації щодо коригування проекту та узгодити «Проект автоматичного газового контролю для шахти "Юбілейна" ВСП "ШУ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ". Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 11.2019

52.06.20.0210/0119U103065.

№ 1321. Розробити рекомендації щодо коригування проекту та узгодити «Проект автоматичного газового контролю для шахти «Павлоградська» та шахти «Терновська» ВСП «ШУ ПАВЛОГРАДСЬКЕ». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0211/0119U103066.

№ 1326. Провести дослідження джерел метановиділення та розробити проект дегазації виробленого простору виїмкової дільниці 151 лави, погодити проект відводу метану з виробленого простору відпрацьованої 175 лави пласта С6 та розробити рекомендації по випуску

вихідного струменя повітря з підготовчих вибоїв в умовах шахти «Степова» ВСП «ШУ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 06.2020

52.06.20.0212/0119U103072.

№ 1327. Провести дослідження та надати науково-технічну допомогу у визначенні максимально можливого навантаження на виїмкову дільницю 1160 лави з урахуванням фактичного коефіцієнту дегазації та розробити «Проект дегазації за допомогою підземної дегазаційної установки, виробленого простору виїмкових дільниць 1158 лави, 1156 лави та 1154 лави в умовах шахти «Дніпровська» ВСП «Шахтоуправління Дніпровське» ПрАТ «ДТЕК Павлоградвугілля». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 01.2020

52.06.20.0213/0119U103137.

Дослідження гірничо-геологічних та гірничотехнічних умов відпрацювання покладів Переверзівського родовища багатих залізних руд і розробка типових паспортів систем розробки з твердіючою закладкою в поверхах від горизонту 340 м до горизонту 640 м. Криворізький національний університет. 03.2020

52.06.20.0214/0119U103138.

Розробка інструкції для визначення показників втрат та засмічення руди при проектуванні відпрацювання виїмкових одиниць Переверзівського родовища в поверхах від горизонту 340 м до горизонту 640 м. Криворізький національний університет. 02.2020

52.06.20.0215/0119U103182.

№ 1347. Погодити "Спеціальний проект по експлуатації магістральних конвеєрних виробок з необособленим провітрюванням" та розробити відповідні

рекомендації для умов ВП "Шахта 1-3 Новогродівська" ДП "Селидіввугілля". Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0216/0119U103313.

№ 1305. «Провести науково-дослідні роботи, розглянути представлені документи та погодити «Проект ізольованого відводу газу – метану з виробленого простору 6-ї північної лави блоку 10 ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», у 2019 році». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0217/0119U103314.

№ 1306. Провести дослідження джерел метановиділення та погодити роботу 6-ї північної лави блоку 10 без підсвіження вихідного струменя повітря та роботу комбайна за човниковою схемою, у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0218/0119U103315.

№ 1307. Розглянути надані матеріали та погодити «Заходи щодо порятунку та самопорятунку людей при виникненні аварії в 6-й північній лаві блоку 10» розділу «Противарійний захист» при відпрацюванні 6-ї північної лави блоку 10 ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0219/0119U103316.

№ 1308. Провести дослідження джерел метановиділення та розробити «Проект дегазації виїмкової дільниці 6-ї північної лави блоку 10 пласта d4 ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», згідно наданих матеріалів, у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0220/0119U103317.

№ 1309. Погодити зворотньооточну, типу 1-М, схему провітрювання та розрахунок витрат повітря, необхідний для провітрювання очисної виробки та виїмкової дільниці, а також допустимого за газовим фактором навантаження на очисний вибій ціликової лави блоку 5 ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0221/0119U103318.

№ 1310. Провести науково-дослідні роботи, розглянути представлені документи та погодити «Проект ізольованого відводу газу – метану з виробленого простору ціликової лави блоку 5» ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0222/0119U103319.

№ 1311. Провести дослідження джерел метановиділення та погодити роботу ціликової лави блоку 5 без підсвіження вихідного струменя повітря та роботу комбайна за човниковою схемою, у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0223/0119U103327.

Послуги з технічного обстеження стану бетонного кріплення вертикального стовбура ствола "Головний". Криворізький національний університет. 12.2019

52.06.20.0224/0119U103328.

Дослідження параметрів зсуву та розробка рекомендацій з відпрацювання очисних блоків Ватутінського родовища Південного флангу в поверсі 550-615 м в межах охоронного цілика стовбура "Допоміжний" Смолінської шахти (архітектурні, інженерні та геодезичні

послуги). Криворізький національний університет. 10.2019

52.06.20.0225/0119U103329.

Проведення спостережень за зрушенням гірських порід, станом укосів і відвалів в кар'єрі "Південний" в 2019 р. з видачею висновку. Криворізький національний університет. 12.2019

52.06.20.0226/0119U103336.

Обґрунтування максимально допустимої маси ВР на один масовий вибух потужністю 1300 тон в кар'єрі ПрАТ "ІнГЗК". Криворізький національний університет. 10.2019

52.06.20.0227/0119U103337.

1231 Провести випробування полімерних матеріалів. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0228/0119U103351.

№ 1304. Погодити зворотньооточну, типу 1-М, схему провітрювання та розрахунок витрат повітря, необхідний для провітрювання очисної виробки та виїмкової дільниці, а також допустимого за газовим фактором навантаження на очисний вибій 6-ї північної лави блоку 10 ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0229/0119U103352.

№ 1312. «Розглянути надані матеріали та погодити «Заходи щодо порятунку та самопорятунку людей при виникненні аварії в ціликовій лаві блоку 5» розділу «Противарійний захист» при відпрацюванні ціликової лави блоку 5 ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0230/0119U103353.

№ 1313. Провести дослідження джерел метановиділення та розробити «Проект дегазації виїмкової дільниці ціликової лави блоку 5 пласта d4 ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», згідно наданих матеріалів, у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0231/0119U103354.

№ 1314. Провести дослідження джерел виділення метану та розробити рекомендації по забезпеченню газової безпеки при випуску вихідного струменя з тупикового вибою конвеєрного хідника 15 східної лави пласта С11 в 14 східну лаву пласта С11 в умовах ДП «Шахта ім. М.С. Сургая». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 06.2020

52.06.20.0232/0119U103355.

№ 1096. Експертиза матеріалів по оцінці технічно досяжних рівнів залишкової запиленості повітря (ТДР) у підземних виробках ш. «Білозерська». Погодження актів ТДР. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.06.20.0233/0119U103356.

№ 1324. Експертиза матеріалів по оцінці доцільності застосування попереднього зволоження вугілля в масиві за горно-геологічними і горно-технічними умовами ведення очисних робіт у підземній виробці ш/у «Добропільське». Підготовка висновку. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0234/0119U103357.

№ 1328. Провести дослідження джерел виділення метану, розробити рекомендації та видати висновок про можливість проведення загальношахтного планового

літнього реверсування вентиляційного струменя в умовах існуючої в шахті не списаної пожежі. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 07.2020

52.06.20.0235/0119U103363.

1289 Надання науково-технічної та консультативної допомоги при коригуванні проекту протипожежного захисту шахти «Павлоградська» та шахти «Тернівська» ВСП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПАВЛОГРАДСЬКЕ" ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ». Науково-технічний аналіз з видачею експертного висновку щодо проекту протипожежного захисту шахти «Павлоградська» та шахти «Тернівська» ВСП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПАВЛОГРАДСЬКЕ". Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0236/0119U103365.

1315 Розробка рекомендацій з параметрів кріплення та керування покрівлею при проведенні та охороні дільничних виробок виїмкових дільниць для похилого поля пласта k5 ДП «Вугільна компанія «Краснолиманська». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0237/0119U103367.

1323 Провести випробування сухих торкретуючих сумішей. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0238/0119U103382.

№ 1271. «Провести дослідження джерел метановиділення та розробити рекомендації, погодити проект та доповнення до нього по гасінню ізольованої пожежі в 1130 лаві виїмкової дільниці пласта С11 в умовах шахти імені

ГЕРОЇВ КОСМОСА ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ імені ГЕРОЇВ КОСМОСА» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 06.2020

52.06.20.0239/0119U103383.

№ 1317. Погодити «Заходи щодо розкриття і перетинання вентиляційним штреком 10-ї південної лави ухилу №1 «біс» пласта k5 в зоні впливу порушення ПК66-12м по ПК71-17м, зони гірничо-геологічного порушення з ПК67-12м по ПК70-2м». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0240/0119U103395.

1329 Повторна експертиза проекту протипожежного захисту шахти «ДОБРОПІЛЬСЬКА» ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ДОБРОПІЛЬСЬКЕ» ТОВ «ДТЕК ДОБРОПІЛЛЯВУГІЛЛЯ». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0241/0119U103396.

№ 1335. Провести дослідження джерел метановиділення та розробити «Проект дегазації виїмкової дільниці 7-ї північної «біс» лави блоку 10 пласта d4 ПрАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», згідно наданих матеріалів, у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0242/0119U103397.

№ 1336. Розглянути надані матеріали та погодити «Заходи щодо порятунку та самопорятунку людей при виникненні аварії в 7-й північній «біс» лаві блоку 10» розділу «Противарійний захист» при відпрацюванні 7-ї північної «біс» лави блоку 10 ПрАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», у

2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0243/0119U103402.

Дослідження та контроль за станом порожнин, утворених при підземних гірничих роботах на шахтах ДП "СхідГЗК". Державний вищий навчальний заклад "Криворізький національний університет". 11.2019

52.06.20.0244/0119U103403.

Гірничий департамент. Рудоуправління. ЦПТ ДФ № 4. Технічний огляд і технічна діагностика стану кріплення і армування допоміжних штолень горизонтів -45 м, -85 м ЦПТ ДФ № 4 з видачею паспортів технічного стану. Криворізький національний університет. 11.2019

52.06.20.0245/0119U103405.

Гірничий департамент. Рудоуправління. ДФ № 4. Технічний огляд і технічна діагностика з видачею паспортів технічного стану комплексу гірничотехнічних об'єктів: 1) вертикальних вентиляційних стволів; 2) колодязів ККД. Криворізький національний університет. 11.2019

52.06.20.0246/0119U103407.

№ 1345. Провести дослідження джерел метановиділення та розробити рекомендації до проекту гасіння ізольованої пожежі в 536 північній виїмковій дільниці пл. С5 та рекомендації до Доповнення № 1 до проекту гасіння ізольованої пожежі в 536 північній виїмковій дільниці пл. С5 в умовах шахти ім. М.І. Сташкова ВСП «ШУ ДНІПРОВСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ», у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0247/0119U103408.

Вплив поверхнево-активних речовин на фізико-механічні властивості гірських порід. Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 06.2016

52.06.20.0248/0119U103409.

Розробка методу підвищення ефективності вибухового руйнування гірських порід. Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 06.2017

52.06.20.0249/0119U103499.

1331 Провести випробування капсул з композиційним складом для анкерного кріплення виробництва ТОВ «ДЕТ-ЮА». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0250/0119U103500.

1274 Проведення експертизи розділу заходів з попередження самозаймання вугілля «Проекту підготовки та відробки виїмкової дільниці 13-й західної лави пл. т3 гор. 665 м ВП «Шахта «Карбоніт» ДП «Первомайськвугілля» (скоригований). Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0251/0119U103501.

1249 Надання науково-технічної допомоги та розробка рекомендацій для ПДК по управлінню гірським тиском в гірничо-геологічних умовах ДП «ШУ Південнодонбаське №1» у 2019 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0252/0119U103502.

1356 Розробити рекомендації щодо забезпечення стійкості сполучення стовбура №19 з вентиляційним штреком гор. 550 шахти «Алмазна» ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ДОБРОПІЛЬСЬКЕ» ТОВ «ДТЕК

ДОБРОПІЛЛЯВУГІЛЛЯ». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0253/0119U103558.

№1346 Обстежити виробки головної транспортної галереї гіпсової шахти ТДВ "СІНІАТ" за методикою ІГТМ НАН України та розробити пропозиції щодо можливості їх подальшої експлуатації. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 11.2019

52.06.20.0254/0119U103559.

1172. Надати узгодження проекту АГК ВП «Шахта Центральна» ДП «Торецьквугілля». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0255/0119U103559.

1172. Надати узгодження проекту АГК ВП «Шахта Центральна» ДП «Торецьквугілля». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0256/0119U103560.

1192. «Надати рекомендації щодо можливості безпечного проведення відкатувального штреку 70-1146 м по пласту І6 "Ізвестнячка" захід з випередженням забою відкатувального штреку від лінії забою першого уступу лави 50м і більше ВП «Шахта Центральна» ДП «Торецьквугілля». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0257/0119U103560.

1192. «Надати рекомендації щодо можливості безпечного проведення відкатувального штреку 70-1146 м по пласту І6 "Ізвестнячка" захід з випередженням забою відкатувального

штреку від лінії забою першого уступу лави 50м і більше ВП «Шахта Центральна» ДП «Торецьквугілля». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2019

52.06.20.0258/0119U103561.

Надати висновки щодо доцільності подальшого провітрювання виробок дільниці І17 та обґрунтувати процеси, що відбуваються в ізольованому об'ємі гірничих виробок. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2018

52.06.20.0259/0119U103676.

Обґрунтування параметрів технології абразивно-механічного ударного буріння свердловин. Національний технічний університет "Дніпровська політехніка". 12.2021

52.06.20.0260/0119U103691.

№ 1349. «Експертиза матеріалів по оцінці технічно досяжних рівнів залишкової запиленості повітря (ТДР) у підземних виробках ДП «Шахта ім. М.С. Сургая». Погодження актів ТДР». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2020

52.06.20.0261/0119U103714.

№ 1257. Визначення вибухонебезпечності вугільного пилу та вмісту діоксиду кремнію у вугільних пробах для ТОВ «ЦЗФ «КУРАХОВСЬКА». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 03.2020

52.06.20.0262/0119U103752.

№ 1371. «Провести дослідження джерел метановиділення, розробити рекомендації щодо забезпечення безпечних умов праці при випуску вихідного струменя повітря з підготовчої виробки 334 розрізної печі до

ВМП підготовчих виробок пласта С8 блоку 2 та рекомендації щодо забезпечення безпечних умов праці при випуску вихідного струменя повітря з очисної виробки 334 лави до ВМП підготовчих виробок пласта С8 блоку 2 в умовах шахти «Тернівська» ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПАВЛОГРАДСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 03.2020

52.06.20.0263/0119U103794.

№ 1381. Експертиза матеріалів та підготовка висновку про доцільність застосування попереднього зволоження вугілля у підземних виробках ТОВ «Краснолиманське». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 12.2020

52.06.20.0264/0119U103795.

№ 1380. Розглянути та погодити «Організаційно-технічні заходи по безпечному веденню робіт у виробках видобувної дільниці 18 південної лави пласта ІІ похилу № 1» на шахто-дільниці ТОВ «Шахта 1-3 «Новгородівська» в межах шахтного поля діючої шахти ВП «Шахта 1-3 Новгородівська» ДП «Селидіввугілля». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 03.2020

52.06.20.0265/0119U103828.

№ 1325. Провести дослідження джерел метановиділення та розробити проект дегазації виїмкової дільниці 865 лави шахти «Західно-Донбаська», погодити «Проект ізольованого відводу МВС з виробленого простору виїмкової дільниці 865 лави по коротким жорстким трубопроводам за рахунок загально шахтної депресії», розробити рекомендації по випуску вихідного струменя повітря з підготовчого вибою, який надходить у свіжий струмінь повітря, підготовчої та очисної виробки в умовах шахти «Західно-

Донбаська» ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 06.2020

52.06.20.0266/0119U103829.

№ 1361. Провести дослідження джерел виділення метану, розробити «Проект дегазації виїмкової дільниці 1 «біс» східної лави пласта С11» та погодити «Проект ізольованого відводу метану з виробленого простору 1 «біс» східної лави пласта С11 за межі виїмкової дільниці по трубопроводу за допомогою газовідсмоктувального вентилятора ВМЦГ-7М. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 10.2020

52.06.20.0267/0119U103830.

№ 1391. Погодити зворотньооточну, типу 1-М, схему провітрювання та розрахунок витрат повітря, необхідного для провітрювання очисної виробки та виїмкової дільниці, а також допустимого за газовим фактором навантаження на очисний вибій 18 південної лави пласта ІІ похилу № 1 ТОВ «Шахта 1-3 Новгородівська», погодити акти встановлення технічно-досяжних рівнів залишкової запиленості повітря (ТДР) на 2020 рік та надати висновок щодо доцільності застосування попереднього зволоження вугілля в масиві, на весь період відпрацювання даної виїмкової дільниці. Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 03.2020

52.06.20.0268/0119U103882.

№ 1379. «Провести дослідження джерел метановиділення та розробити «Проект дегазації виїмкової дільниці корінної лави гор. 593 м пласта d4 ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», згідно наданих матеріалів, у 2019 році». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова

Національної академії наук України.
04.2020

52.06.20.0269/0119U103884.

№ 1378. «Розглянути надані матеріали та погодити «Заходи щодо порятунку та самопорятунку людей при виникненні аварії в корінній лаві гор. 593 м» розділу «Противарійний захист» при відпрацюванні корінної лави гор. 593 м ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», у 2019 році». Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України. 04.2020

52.35 Розроблення родовищ вугілля і горючих сланців

53 МЕТАЛУРГІЯ

53.01 Загальні питання металургії

53.06.20.0270/0119U102616.

Проведення міжлабораторних випробувань контрольних зразків вугілля та коксу з метою встановлення точності виконання вимірювань у центральній заводській лабораторії. Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2019

53.06.20.0271/0119U102617.

Міжлабораторне порівняння результатів визначення показників реакційної здатності і післяреакційної міцності коксу. Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2019

53.06.20.0272/0119U102618.

Розробка стандартного зразка коксу доменного для визначення показників реакційної здатності та післяреакційної міцності. Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2019

53.06.20.0273/0119U102619.

Розробка стандартного зразка коксу доменного для визначення показників реакційної здатності та післяреакційної міцності. Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 01.2019

53.06.20.0274/0119U102620.

Розробка та перегляд нормативної документації на продукцію коксохімічного виробництва. Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2019

53.06.20.0275/0119U102621.

Розробка та перегляд нормативної документації на продукцію коксохімічного виробництва. Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2019

53.06.20.0276/0119U102622.

Розробка, виготовлення і визначення метрологічних характеристик стандартних зразків. Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2019

53.06.20.0277/0119U102626.

Вивчення складу і кількості твердих суспендованих речовин у воді після біохімічної очистки стічних вод, оцінка викидів від навантаження та пропарювання цистерн з різними хімічними продуктами. Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 11.2019

53.06.20.0278/0119U102629.

Розробка заходів щодо зниження навантаження на біохімічну установку по

зв'язаному аміаку, кислим компонентам і смолистим речовинам. Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2019

53.06.20.0279/0119U102631.

Розробка способів скорочення споживання технічної води для підживлення оборотних циклів. Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 11.2019

53.06.20.0280/0119U102634.

Перегляд паспортів безпеки на коксохімічну продукцію. Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 09.2019

53.06.20.0281/0119U102636.

Організація та проведення міжлабораторних вимірювань показників якості хімічної продукції з метою метрологічної перевірки точності результатів вимірювань шляхом міжлабораторних порівнянь. Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2019

53.06.20.0282/0119U102638.

Аналітичне та метрологічне забезпечення методик вимірювань для контролю стічних, технологічних вод і технологічних процесів. Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2019

53.06.20.0283/0119U102757.

Розробка та внесення змін до нормативного документу «технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин для коксових печей». Державне підприємство "Український державний науково-

дослідний вуглехімічний інститут". 03.2020

53.06.20.0284/0119U102776.

Розробка, виготовлення та визначення метрологічних характеристик стандартних зразків підприємств (СЗП) складу вугілля. Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 10.2019

53.06.20.0285/0119U103046.

Розробка Інструкції з визначення залишків вугільної сировини на відкритому вугільному складі вуглепідготовчого цеху ПРАТ «ДКХЗ». Державне підприємство "Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут". 12.2019

53.06.20.0286/0119U103475.

Удосконалення транспортних технологій на автомобільному транспорті в умовах ризиків. Державний вищий навчальний заклад "Приазовський державний технічний університет". 06.2020

53.06.20.0287/0119U103507.

Удосконалення методологічних підходів до забезпечення якості та надійності протикорозійного захисту будівельних металоконструкцій в умовах промислових підприємств. Державний вищий навчальний заклад "Приазовський державний технічний університет". 06.2020

53.03 Теорія металургійних процесів

53.06.20.0288/0119U100589.

III-7-19 (1354) Закономірності формування складу сплавів- розчинників вуглецю шляхом спікання порошків вихідних компонентів для використання при вирощуванні монокристалів алмазу на затравці. Інститут надтвердих матеріалів

ім.В.М.Бакуля Національної академії наук України. 12.2021

53.06.20.0289/0119U100589.

III-7-19 (1354) Закономірності формування складу сплавів- розчинників вуглецю шляхом спікання порошків вихідних компонентів для використання при вирощуванні монокристалів алмазу на затравці. Інститут надтвердих матеріалів ім.В.М.Бакуля Національної академії наук України. 12.2021

53.06.20.0290/0119U100723.

Наукові та технологічні засади ресурсозберігаючих технологій для переробки відходів виробництва жароміцних складнолегованих нікелевих сплавів методами електронно-променевої плавки. Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича Національної академії наук України. 12.2021

53.06.20.0291/0119U100723.

Наукові та технологічні засади ресурсозберігаючих технологій для переробки відходів виробництва жароміцних складнолегованих нікелевих сплавів методами електронно-променевої плавки. Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича Національної академії наук України. 12.2021

53.06.20.0292/0119U101188.

Розроблення технології модифікування поверхневих шарів спечених порошкових титанових сплавів для підвищення корозійної та корозійно-абразивної тривкості в агресивних середовищах хімічного виробництва. Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України. 12.2020

53.06.20.0293/0119U101411.

Розробка та створення прототипу сучасної комп'ютеризованої системи автоматичного

управління технологічним процесом плавки на печі електрошлакового переплаву. Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України. 12.2019

55

МАШИНОБУДУВАННЯ

55.41 Локомотивобудування і вагонобудування

55.06.20.0294/0119U102819.

Технічне діагностування вантажних вагонів, які виступили призначений термін служби, з метою визначення їх технічного стану і можливості подальшої експлуатації. Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут вагонобудування". 12.2018

55.06.20.0295/0119U102821.

Технічне діагностування вантажних вагонів, які виступили призначений термін служби, з метою визначення їх технічного стану і можливості подальшої експлуатації. Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут вагонобудування". 12.2018

55.06.20.0296/0119U102824.

Технічне діагностування вантажних вагонів, які виступили призначений термін служби, з метою визначення їх технічного стану і можливості подальшої експлуатації. Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут вагонобудування". 12.2018

55.06.20.0297/0119U102830.

Аналіз стану тенденцій і перспектив розвитку галузі з науково-технічного напрямку "Рейковий рухомий склад залізниць та міського господарства". Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут вагонобудування". 12.2018

55.06.20.0298/0119U102856.

Технічне діагностування вантажних вагонів, які вислужили призначений термін служби, з метою визначення їх технічного стану і можливості подальшої експлуатації. Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут вагонобудування". 12.2016

55.06.20.0299/0119U102870.

Технічне діагностування вантажних вагонів, які вислужили призначений термін служби, з метою визначення їх технічного стану і можливості подальшої експлуатації. Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут вагонобудування". 05.2017

55.06.20.0300/0119U102877.

Технічне діагностування вантажних вагонів, які вислужили призначений термін служби, з метою визначення їх технічного стану і можливості подальшої експлуатації. Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут вагонобудування". 08.2016

55.06.20.0301/0119U103174.

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

55.06.20.0302/0119U103624.

Нормування розходу електроенергії кар'єрних поїздів. Нормування розходу електроенергії кар'єрних поїздів на тягу. Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.А. Лазаряна. 07.2020

55.42 Двигунобудування**55.06.20.0303/0119U102154.**

Попереднє незалежне обстеження обставин, характеру та причин руйнування дизеля ПД1М тепловоза ТЕМ2 № 2685. Український державний університет залізничного транспорту. 06.2019

55.06.20.0304/0119U103176.

Розробка передової технології SOFC-GT для суднових енергосистем. Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. 12.2019

55.06.20.0305/0119U103202.

Підвищення ефективності енергетичних установок шляхом використання термоакустичних технологій. Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. 12.2019

55.06.20.0306/0119U103266.

Покращення експлуатаційних якостей автомобільних двигунів шляхом впровадження новітніх технологій організації робочого процесу, цифрового керування та перспективних видів пального. Харківський національний автомобільно-дорожній університет. 08.2020

68 СІЛЬСЬКЕ І ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО

68.35 Рослинництво**68.06.20.0307/0119U100257.**

Удосконалити адаптивні технології вирощування нових сортів льону олійного в умовах Лісостепу західного. Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2020

68.06.20.0308/0119U100258.

Удосконалити методи аналізу селекційного матеріалу низових багаторічних злакових трав і на їх основі створити перспективний матеріал для

закладки газонів. Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2020

68.06.20.0309/0119U100260.

Створити сорти ячменю озимого з підвищеною урожайністю зерна на основі реалізації генетичного потенціалу продуктивності та якості селекційного матеріалу. Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2020

68.06.20.0310/0119U100261.

Створити селекційні форми ярого ячменю пивоварного та харчового напрямів використання на основі механізмів регуляції та адаптації кількісних ознак продуктивності. Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2020

68.06.20.0311/0119U100266.

Дослідження препаратів нового покоління в системі удобрення картоплі в ґрунтово-кліматичних умовах Карпатського регіону. Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2020

68.06.20.0312/0119U100268.

Реалізація генетичного потенціалу продуктивності та якості селекційного матеріалу картоплі для створення високопродуктивних сортів. Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2020

68.06.20.0313/0119U100271.

Виявити джерела зимостійкості, встановити еталони морозостійкості озимих зернових культур та поповнити ознакові колекції за цими ознаками. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0314/0119U100271.

Виявити джерела зимостійкості, встановити еталони морозостійкості озимих зернових культур та поповнити ознакові колекції за цими ознаками. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0315/0119U100278.

Створити рекомбінантні генотипи запилювачів та ЧС гібриди буряків, придатних для виробництва альтернативних видів біопалив. Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2020

68.06.20.0316/0119U100279.

Формування продуктивності нових гібридів кукурудзи різних груп стиглості залежно від елементів технології вирощування в умовах Лісостепу Західного. Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2020

68.06.20.0317/0119U100282.

Удосконалити елементи технології Strip-till вирощування зернових культур на посівах білої конюшини і люцерни. Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2020

68.06.20.0318/0119U100283.

Сформувати колекції генетичних ресурсів рослин та забезпечити їх збереження (вика, боби, люпин, квасоля, овес). Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. 12.2020

68.06.20.0319/0119U100356.

Оцінити за господарськими ознаками зразки генофонду кормових культур та сформувати їх колекції. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0320/0119U100358.

Створити перспективний селекційний матеріал нуту з високими показниками зернової продуктивності та якості, адаптований до умов Лісостепу України. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0321/0119U100365.

Створити високопродуктивний сорт горошку посівного (ярого) з покращеною якістю кормової продукції, підвищеною адаптивністю до умов вирощування. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0322/0119U100378.

Створити вихідний селекційний матеріал за ознаками продуктивності та скоростиглості для виведення нових сортів бобів кормових в умовах Лісостепу України. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0323/0119U100379.

Вивчити поживну цінність силосу з підв'яленої маси люцерни при консервуванні бензоатом натрію за фактичними показниками перетравності. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0324/0119U100381.

Провести селекційну оцінку вихідного матеріалу в умовах підвищеної кислотності ґрунту та створити на його основі сорт ячменю ярого з високими потенціалом продуктивності і адаптивності та покращеними якостями зерна. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0325/0119U100386.

Провести оцінку селекційних номерів, виділених з дикорослих популяцій низових злакових багаторічних трав, за ознаками кормової продуктивності і довголіття при пасовищному використанні та створити сорт із заданими параметрами,

адаптований до умов Лісостепу України. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0326/0119U100388.

Дослідити особливості формування кормової продуктивності сої та кукурудзи залежно від рівня інтенсифікації технологій їх вирощування в умовах Лісостепу України. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0327/0119U100390.

Створити високопродуктивний сорт тритикале озимого зерноукісного типу з підвищеними показниками поживності зерна і зеленої маси, стійкий до абіотичних і біотичних факторів. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0328/0119U100391.

Дослідити залежності формування симбіотичного апарату зернобобових нішевих культур та розробити технології їх вирощування в умовах змін клімату. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0329/0119U100392.

Розробити елементи технології вирощування перспективних високопродуктивних низових злакових трав в умовах Лісостепу України. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0330/0119U100393.

Дослідити особливості формування насінневої продуктивності нових високопродуктивних сортів багаторічних бобових трав пасовищного використання та горошку паннонського в умовах Лісостепу України. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0331/0119U100408.

Удосконалити технологію індуkcії гаплоїдів ярого ячменю у культурі пиляків in vitro. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0332/0119U100408.

Удосконалити технологію індуkcії гаплоїдів ярого ячменю у культурі пиляків in vitro. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0333/0119U100409.

Сформувати колекції та виділити джерела цінних господарських ознак кукурудзи та соняшнику для гетерозисної селекції. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0334/0119U100409.

Сформувати колекції та виділити джерела цінних господарських ознак кукурудзи та соняшнику для гетерозисної селекції. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0335/0119U100410.

Залучити, збагатити і зберегти генетичне різноманіття рослин Національного генбанку рослин України та забезпечити його використання у селекції, наукових дослідженнях, навчальних програмах. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0336/0119U100411.

Виділити джерела і сформувати колекції генетичних ресурсів зернових, зернобобових, круп'яних культур та кукурудзи для використання в селекції. Устимівська дослідна станція рослинництва. 12.2020

68.06.20.0337/0119U100411.

Виділити джерела і сформувати колекції генетичних ресурсів зернових, зернобобових, круп'яних культур та кукурудзи для використання в селекції. Устимівська дослідна станція рослинництва. 12.2020

68.06.20.0338/0119U100411.

Виділити джерела і сформувати колекції генетичних ресурсів зернових, зернобобових, круп'яних культур та кукурудзи для використання в селекції. Устимівська дослідна станція рослинництва. 12.2020

68.06.20.0339/0119U100413.

Вивчити вплив рецесивних алелів Wx на цінні господарські ознаки пшениці та створити на цій основі лінії з крохмалем типу ваксі. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0340/0119U100413.

Вивчити вплив рецесивних алелів Wx на цінні господарські ознаки пшениці та створити на цій основі лінії з крохмалем типу ваксі. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0341/0119U100414.

Здійснити ведення та збереження колекції генофонду Державного дендрологічного парку "Устимівський", виділити цінні джерела та сформувати спеціальні колекції. Устимівська дослідна станція рослинництва. 12.2020

68.06.20.0342/0119U100423.

Розробити науково-методичні засади трансферу селекційних та технологічних інновацій в агропромислове виробництво Харківської області. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва

Національної академії аграрних наук
України. 12.2020

68.06.20.0343/0119U100424.

Розробити агротехнічні заходи підвищення продуктивності сої за рахунок оптимізації мінерального живлення та елементів біологізації для умов східної частини Лісостепу України. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0344/0119U100425.

Визначення довговічності насіння з різним біохімічним складом генофонду сої (*Glycine max (L.) Merr.*). Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.06.20.0345/0119U100426.

Створити вихідний матеріал та сорт проса з високою врожайністю і якістю зерна, з підвищеною холодостійкістю, адаптований до різних умов вирощування. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0346/0119U100426.

Створити вихідний матеріал та сорт проса з високою врожайністю і якістю зерна, з підвищеною холодостійкістю, адаптований до різних умов вирощування. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0347/0119U100427.

Розробити науково-методичні засади формування інформаційно-бібліографічних баз даних для використання в дослідженнях в галузі рослинництва. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0348/0119U100428.

Розробити агротехнічні заходи підвищення продуктивності соняшнику за рахунок оптимізації мінерального живлення у поєднанні з мікробіологічними препаратами для умов східної частини Лісостепу України. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0349/0119U100429.

Модифікація лабораторної оцінки зразків соняшнику на стійкість до вовчка (*Orobanche cumana Wallr.*). Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.06.20.0350/0119U100429.

Модифікація лабораторної оцінки зразків соняшнику на стійкість до вовчка (*Orobanche cumana Wallr.*). Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.06.20.0351/0119U100430.

Розробити способи підвищення насінневої продуктивності батьківських форм соняшнику на основі застосування регуляторів росту рослин та мікродобрих. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0352/0119U100430.

Розробити способи підвищення насінневої продуктивності батьківських форм соняшнику на основі застосування регуляторів росту рослин та мікродобрих. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0353/0119U100431.

Удосконалити методи оцінки та створити лінії соняшнику для селекції скоростиглих гібридів з підвищеним рівнем адаптивності до стресових факторів середовища на

початкових етапах розвитку. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0354/0119U100431.

Удосконалити методи оцінки та створити лінії соняшнику для селекції скоростиглих гібридів з підвищеним рівнем адаптивності до стресових факторів середовища на початкових етапах розвитку. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0355/0119U100432.

Створити сорти ячменю ярого голозерного та півчастого, придатних для кормового та харчового використання. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0356/0119U100432.

Створити сорти ячменю ярого голозерного та півчастого, придатних для кормового та харчового використання. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0357/0119U100433.

Удосконалити методи селекції тритикале ярого на стійкість проти вилягання та створити сорт з високою абіотичною адаптивністю та урожайністю. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0358/0119U100434.

Створення ярих сортів пшениці полби звичайної (*Triticum dicossum*) із покращеними хлібопекарськими властивостями і пшениці твердої (*Triticum durum*) із покращеними макаронними властивостями. Інститут рослинництва ім.

В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0359/0119U100440.

Розроблення технології збирання та первинної переробки стебел соломи технічних конопель. Херсонський національний технічний університет. 06.2019

68.06.20.0360/0119U100459.

Провести оцінку колекції роду *Artemisia* та розробити рекомендації щодо введення в культуру 2-х перспективних зразків з високим вмістом біологічно-активних речовин (БАР). Дослідна станція лікарських рослин Інституту агроєкології і природокористування НААН України. 12.2020

68.06.20.0361/0119U100479.

Пошук зразків соняшнику придатних для використання на пташині корми. Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.06.20.0362/0119U100480.

Генетична мінливість чорнушки дамаської (*Nigella damascena* L.). Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.06.20.0363/0119U100481.

Створити сорт озимого ріпаку з підвищеною стійкістю до несприятливих умов півдня України. Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0364/0119U100490.

Розробити елементи технологій вирощування нових сортів та гібридів олійних культур в посушливих умовах південного Степу України. Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0365/0119U100499.

Удосконалення методичних підходів щодо економічної оцінки інноваційних агротехнологій виробництва олійних культур. Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0366/0119U100500.

Вивчити мінливість біохімічних показників насіння різних видів гірчиці родини Brassicaceae та виділити зразки за комплексом господарсько цінних ознак. Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0367/0119U100535.

Розробити елементи біоадаптивної технології вирощування кукурудзи на зерно гібридів скоростиглих груп в умовах Західного Лісостепу. Хмельницька державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту кормів та сільського господарства Поділля. 12.2020

68.06.20.0368/0119U100539.

Розробити технологію вирощування кукурудзи адаптовану до ґрунтових і кліматичних умов лівобережного Лісостепу. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0369/0119U100586.

Розробити наукові засади, механізм для впровадження в агропромислове виробництво інновацій в овочівництві і баштанництві та їх науково-консультаційного супроводження. Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0370/0119U100619.

Визначити способи оцінки і добору генетичних джерел помідора за придатністю до альтернативних технологій. Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0371/0119U100626.

Пошук нових підходів до побудови моделей гібридів і сортів помідора на основі сучасних інформаційних технологій. Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.06.20.0372/0119U100641.

Створити конкурентноздатні гетерозисні гібриди огірка корнішонного типу. Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0373/0119U100644.

Удосконалити методи оцінки і створення джерел моркви, придатних для органічного виробництва із заданими технологічними, продуктивними та еколого-безпечними параметрами якості. Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0374/0119U100702.

Розробити науково обґрунтовані способи підвищення насінневої та кормової продуктивності люцерни посівної з максимальною реалізацією генетичного потенціалу нових сортів в умовах Північного Поділля. Хмельницька державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту кормів та сільського господарства Поділля. 12.2020

68.06.20.0375/0119U100704.

Розробити елементи технології вирощування нових сортів сої, які передбачають збільшення конкурентоспроможності та біологізації виробництва в умовах Лісостепу західного.

Хмельницька державна
сільськогосподарська дослідна станція
Інституту кормів та сільського
господарства Поділля. 12.2020

68.06.20.0376/0119U100706.

Удосконалити технологію вирощування
сої у Західному Лісостепу шляхом
інтенсифікації агротехнічних заходів.
Інститут сільського господарства
Західного Полісся. 12.2020

68.06.20.0377/0119U100707.

Удосконалити систему заходів інтенсивної
технології вирощування озимого ріпаку
сучасного сортогібридного складу в
умовах Західного Лісостепу. Інститут
сільського господарства Західного
Полісся. 12.2020

68.06.20.0378/0119U100708.

Удосконалити технології вирощування
зернових колосових культур для реалізації
продуктивного потенціалу сучасних сортів
та підвищення рівня екологічної безпеки в
умовах Західного Лісостепу. Інститут
сільського господарства Західного
Полісся. 12.2020

68.06.20.0379/0119U100736.

Розробити прийоми підвищення
продуктивності зернових колосових
культур та реалізувати їх у технологіях
вирощування в умовах лівобережного
Лісостепу. Полтавська державна
сільськогосподарська дослідна станція
імені М.І. Вавилова Інституту свинарства і
агропромислового виробництва
Національної академії аграрних наук
України. 12.2020

68.06.20.0380/0119U100737.

Розробити прийоми підвищення
продуктивності зернобобових культур та
реалізувати їх у технологіях вирощування
в умовах лівобережного Лісостепу.
Полтавська державна
сільськогосподарська дослідна станція

імені М.І. Вавилова Інституту свинарства і
агропромислового виробництва
Національної академії аграрних наук
України. 12.2020

68.06.20.0381/0119U100739.

Розробити технологію вирощування
соняшника адаптовану до ґрунтових і
кліматичних умов лівобережного
Лісостепу. Полтавська державна
сільськогосподарська дослідна станція
імені М.І. Вавилова Інституту свинарства і
агропромислового виробництва
Національної академії аграрних наук
України. 12.2020

68.06.20.0382/0119U100740.

Удосконалити технологічні параметри
адаптивної технології вирощування сої на
основі ефективного управління
біологічними процесами формування
продуктивності і високої якості зерна у
зоні лівобережного Лісостепу. Полтавська
державна сільськогосподарська дослідна
станція імені М.І. Вавилова Інституту
свинарства і агропромислового
виробництва Національної академії
аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0383/0119U100741.

Удосконалити елементи сортової
технології вирощування горошку
посівного (озимого) для підвищення
врожайності та посівних властивостей
насіння. Полтавська державна
сільськогосподарська дослідна станція
імені М.І. Вавилова Інституту свинарства і
агропромислового виробництва
Національної академії аграрних наук
України. 12.2020

68.06.20.0384/0119U100742.

Розширити генетичне різноманіття
колекцій з метою виділення джерел цінних
господарських ознак горошку,
багаторічних бобових і злакових трав.
Полтавська державна
сільськогосподарська дослідна станція
імені М.І. Вавилова Інституту свинарства і

агропромислового виробництва
Національної академії аграрних наук
України. 12.2020

68.06.20.0385/0119U100760.

Провести оцінку кормової продуктивності та якості корму відновлених лучних травостоїв на схилових землях правобережного Лісостепу. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0386/0119U100768.

Розробити методики і моделі створення сортів квасолі звичайної, придатних для виробництва органічної овочевої продукції. Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0387/0119U100771.

Провести оцінку кормової цінності різних сортів тритикале озимого за вмістом водорозчинних вуглеводів і пектинів у зеленій масі, сіні, сінажі та зерні. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0388/0119U100773.

Розробити спосіб знезараження садивного матеріалу часнику озимого за використання газорозрядних технологій. Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0389/0119U100774.

Удосконалити технологію заготівлі та зберігання пресованого сіна підвищеної вологості із застосуванням буферизованих консервантів. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0390/0119U100785.

Вивчити енергетичну та кормову поживність побічних продуктів оліє-

жирового виробництва. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0391/0119U100789.

Підвищити продуктивність кормових культур за вирощування в бінарних посівах в умовах правобережного Лісостепу. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0392/0119U100800.

Дослідити вплив зараженості зерна пшениці і ячменю на показники якості та безпеки. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2019

68.06.20.0393/0119U100802.

Дослідити зв'язок між доступним протеїном та вмістом нейтрально-детергентного нерозчинного протеїну в люцерні посівній у різні фази її розвитку. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0394/0119U100810.

Оптимізувати склад мультиензимної композиції для гідролізу коллоїдних полісахаридів та підвищення травлення тварин. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0395/0119U100894.

Розробити методичні прийоми підвищення насінневої продуктивності сучасних сортів льону-довгунця у ланках первинного насінництва. Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0396/0119U100894.

Розробити методичні прийоми підвищення насінневої продуктивності сучасних сортів льону-довгунця у ланках первинного насінництва. Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0397/0119U100897.

Розробити спосіб розмноження *Cannabis sativa* L. і *Linum usitatissimum* L. з насіння з низькою схожістю та життєздатністю в умовах *in vitro*. Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.06.20.0398/0119U100897.

Розробити спосіб розмноження *Cannabis sativa* L. і *Linum usitatissimum* L. з насіння з низькою схожістю та життєздатністю в умовах *in vitro*. Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.06.20.0399/0119U100897.

Розробити спосіб розмноження *Cannabis sativa* L. і *Linum usitatissimum* L. з насіння з низькою схожістю та життєздатністю в умовах *in vitro*. Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України. 12.2019

68.06.20.0400/0119U100917.

Дослідити продуктивну дію екструдованого зерна амаранту у складі комбікормів. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0401/0119U100921.

Провести селекційну оцінку вихідного матеріалу в умовах підвищеної кислотності ґрунту для створення адаптивних сортів голозерного ячменю з покращеними якісними показниками. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2020

68.06.20.0402/0119U100923.

Оцінити селекційний матеріал для створення високоадаптивних сортів цибулі ріпчастої і шалоту придатного до генеративного способу розмноження. Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0403/0119U100926.

Дослідити повноцінність білку зерна бобових культур після різних режимів термічної обробки під тиском. Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. 12.2019

68.06.20.0404/0119U101000.

Розробити технологічні процеси і обґрунтувати технічні засоби для виробництва продукції овочівництва в системі органічного землеробства. Національний науковий центр "Інститут механізації та електрифікації сільського господарства". 12.2020

68.06.20.0405/0119U101010.

Розробити параметри ефективних методів добору ліній соняшнику та сої з високим рівнем стійкості до комплексу основних хворобі. Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0406/0119U101011.

Удосконалити методичні підходи щодо регулювання чисельності шкідливих організмів при вирощуванні олійних культур. Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0407/0119U101195.

Створення сорту сої, адаптованої до умов зрошення півдня України. Миколаївський національний аграрний університет. 12.2021

68.06.20.0408/0119U101199.

Створення гібриду кукурудзи, адаптованого до умов зрошення півдня України. Миколаївський національний аграрний університет. 12.2021

68.06.20.0409/0119U101581.

Створення вихідного матеріалу зернових та олійних культур стійких до накопичення важких металів. Сумський національний аграрний університет. 06.2023

68.06.20.0410/0119U101581.

Створення вихідного матеріалу зернових та олійних культур стійких до накопичення важких металів. Сумський національний аграрний університет. 06.2023

68.06.20.0411/0119U101611.

Збільшення вмісту капринової кислоти в насінні *Camelina sativa* з використанням технологій РНК інтерференції та редагування геному. Державна установа "Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України". 12.2019

68.06.20.0412/0119U102151.

Розробка методики експертного дослідження якості зернових культур. Одеський національний економічний університет. 05.2019

68.06.20.0413/0119U102166.

Зменшення пестицидного навантаження на агросистеми шляхом створення селекційного матеріалу кукурудзи, стійкого до фітопатогенів. Державна установа Інститут зернових культур. 12.2019

68.06.20.0414/0119U102849.

Відбір перспективних ліній пшениці м'якої для створення сортів з груповою стійкістю до хвороб. Сумський національний аграрний університет. 12.2020

68.06.20.0415/0119U103070.

На основі вивчення донорів короткостебловості, крупності зерна, імунітету до борошнистої роси, бурої та стеблової іржі створити синтетики та гібриди жита озимого. Носівська

селекційно-дослідна станція Миронівського інституту пшениці імені В.М.Ремесла Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0416/0119U103088.

Вивчити та створити вихідний матеріал для селекції високопродуктивних, стійких до вилягання та хвороб сортів голозерного та плівчастого вівса. Носівська селекційно-дослідна станція Миронівського інституту пшениці імені В.М.Ремесла Національної академії аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0417/0119U103089.

Вивчити та створити новий вихідний гібридний матеріал для селекції та передачі в Держсортвипробування високопродуктивних (7-8 т/га) сортів ярого плівчастого та голозерного ячменю, адаптованих до умов північного Лісостепу та Полісся України з урахуванням змін клімату. Носівська селекційно-дослідна станція Миронівського інституту пшениці імені В.М.Ремесла Національної академії аграрних наук України. 12.2018

68.06.20.0418/0119U103095.

Вивчити господарсько-біологічні властивості і генетичні ознаки вихідного матеріалу конюшини лучної та створити новий високоврожайний сорт в умовах Лісостепу та Полісся України. Носівська селекційно-дослідна станція Миронівського інституту пшениці імені В.М.Ремесла Національної академії аграрних наук України. 12.2018

68.06.20.0419/0119U103100.

На основі всебічного вивчення генетичних ознак вихідного матеріалу та з використанням сучасних селекційних методів створити сорти цибулі ріпчастої з високим потенціалом продуктивності і адаптивності, тривалим періодом зберігання та груповою відносною стійкістю проти основних захворювань. Носівська селекційно-дослідна станція Миронівського інституту пшениці імені

В.М.Ремесла Національної академії
аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0420/0119U103102.

Вивчити тривалість гетерозису в
популяціях люцерни синьогібридної,
отримати вихідний гібридний матеріал для
селекції на підвищену насіннєву
продуктивність та створити
високоврожайний сорт адаптований до
умов Лісостепу та Полісся України.
Носівська селекційно-дослідна станція
Миронівського інституту пшениці імені
В.М.Ремесла Національної академії
аграрних наук України. 12.2020

68.06.20.0421/0119U103309.

Екологічна та біологічна оцінка
багаторічних насаджень "Дубосад" на
території інституту. Одеський
національний університет імені
І.І.Мечникова. 07.2019

68.06.20.0422/0119U103472.

Вирощування та догляд за різними
плодово-ягідними культурами в умовах
північно-східному Лісостепу України.
Сумський національний аграрний
університет. 06.2023

68.06.20.0423/0119U103832.

Особливості селекції зимуючих тритикале.
Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва
Національної академії аграрних наук
України. 12.2019

68.06.20.0424/0119U103832.

Особливості селекції зимуючих тритикале.
Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва
Національної академії аграрних наук
України. 12.2019

68.06.20.0425/0119U103854.

Удосконалення технології декортикації
стебел соломи технічних конопель.
Херсонський національний технічний
університет. 12.2019

73 ТРАНСПОРТ

73.31 Автомобільний транспорт

76 МЕДИЦИНА І ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

**76.01 Загальні питання медицини і
охорони здоров'я**

76.06.20.0426/0119U101349.

Лінгвістичні особливості становлення та
розвитку англійської фахової мови
«Інфектологія». ВДНЗ України
"Буковинський державний медичний
університет". 12.2023

76.06.20.0427/0119U101926.

Дослідження води на відповідність
вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2
(визначення питомої активності радону-
222, радію-226, радію-228 та природної
суміші ізотопів урану). Державна установа
"Інститут громадського здоров'я ім. О.М.
Марзеєва Національної академії медичних
наук України". 07.2019

76.06.20.0428/0119U102092.

Наукове забезпечення ефективної
діяльності регіональної системи охорони
здоров'я в умовах реформування сфери
охорони здоров'я та запровадження ринку
медичних послуг. Державний вищий
навчальний заклад "Ужгородський
національний університет". 05.2023

76.06.20.0429/0119U102156.

Дослідження зворотних (стічних) вод на
відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171
- 10, п. 3.2 (визначення сумарної альфа-,
бета-активності). Державна установа
"Інститут громадського здоров'я ім. О.М.
Марзеєва Національної академії медичних
наук України". 05.2019

76.06.20.0430/0119U102159.

Дослідження трьох зразків води із свердловин на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення питомої активності радону-222, радію-226, радію-228 та природної суміші ізотопів урану). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 06.2019

76.06.20.0431/0119U102160.

Дослідження трьох зразків води із свердловин на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення питомої активності радону-222, радію-226, радію-228 та природної суміші ізотопів урану). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 06.2019

76.06.20.0432/0119U102173.

Дослідження радіологічних показників 2 зразків води на відповідність вимогам директиви Ради ЄС 98/83/ЄС від 03.11.1998 р. "Про якість води, призначеної для споживання людиною" (визначення питомої активності тритію та розрахунок дози опромінення на основі вимірювання вмісту радію-226, радію-228, природної суміші ізотопів урану, полонію-210, свинцю-210). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 07.2019

76.06.20.0433/0119U102178.

Дослідження чотирьох зразків води на відповідність вимогам НРБУ-97 та ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення питомої активності радону-222, радію-226, радію-228 та природної суміші ізотопів урану). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 07.2019

76.06.20.0434/0119U102183.

Дослідження чотирьох зразків води на відповідність вимогам НРБУ-97 та ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення питомої активності радону-222, радію-226, радію-228 та природної суміші ізотопів урану). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 07.2019

76.06.20.0435/0119U102189.

Дослідження радіологічних показників 2 зразків води на відповідність вимогам директиви Ради ЄС 98/83/ЄС від 03.11.1998 р. "Про якість води, призначеної для споживання людиною" (визначення питомої активності тритію та розрахунок дози опромінення на основі вимірювання вмісту радію-226, радію-228, природної суміші ізотопів урану, полонію-210, свинцю-210). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 07.2019

76.06.20.0436/0119U102195.

Дослідження води на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення сумарної альфа-, бета-активності). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 06.2019

76.06.20.0437/0119U102211.

Моніторинг стану здоров'я населення в регіонах України: теоретичний та практичний аспекти. Харківський державний університет харчування та торгівлі. 10.2019

76.06.20.0438/0119U102215.

Дослідження води на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення питомої активності радону-222, радію-226, радію-228 та природної суміші ізотопів урану). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М.

Марзеєва Національної академії медичних наук України". 07.2019

76.06.20.0439/0119U102217.

Дослідження радіологічних показників 2 зразків води на відповідність вимогам директиви Ради ЄС 98/83/ЄС від 03.11.1998 р. "Про якість води, призначеної для споживання людиною" (визначення питомої активності тритію та розрахунок дози опромінення на основі вимірювання вмісту радію-226, радію-228, природної суміші ізотопів урану, полонію-210, свинцю-210) суміші ізотопів урану, полонію-210, свинцю-210). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 07.2019

76.06.20.0440/0119U102218.

Дослідження води на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення сумарної альфа-, бета-активності). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 07.2019

76.06.20.0441/0119U102265.

Дослідження води питної з резервуару чистої води (РЧВ) на відповідність вимогам НРБУ-97 та ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення питомої активності радону-222, радію-226, радію-228 та природної суміші ізотопів урану). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 07.2019

76.06.20.0442/0119U102266.

Дослідження радіологічних показників 2 зразків води на відповідність вимогам директиви Ради ЄС 98/83/ЄС від 03.11.1998 р. "Про якість води, призначеної для споживання людиною" (визначення питомої активності тритію та розрахунок дози опромінення на основі вимірювання вмісту радію-226, радію-228, природної суміші ізотопів урану, полонію-210, свинцю-210) суміші ізотопів урану, полонію-210, свинцю-210). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 07.2019

03.11.1998 р. "Про якість води, призначеної для споживання людиною" (визначення питомої активності тритію та розрахунок дози опромінення на основі вимірювання вмісту радію-226, радію-228, природної суміші ізотопів урану, полонію-210, свинцю-210). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 07.2019

76.06.20.0443/0119U102267.

Дослідження води зі свердловини № 224 на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення питомої активності радону-222, радію-226, радію-228 та природної суміші ізотопів урану). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 07.2019

76.06.20.0444/0119U102268.

Дослідження двох зразків води джерел "Регіна" №1 та № 2 на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення сумарної альфа-, бета-активності). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 07.2019

76.06.20.0445/0119U102303.

Дослідження води на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення сумарної альфа-, бета-активності). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 06.2019

76.06.20.0446/0119U102515.

Дослідження води чотирьох артезіанських свердловин відомчого водогону на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення сумарної альфа-, бета-активності). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 08.2019

76.06.20.0447/0119U102663.

Дослідження радіологічних показників води питної на відповідність вимогам директиви Ради ЄС 98/83/ЄС від 03.11.1998 р. "Про якість води, призначеної для споживання людиною" (визначення питомої активності тритію та розрахунок дози опромінення на основі вимірювання вмісту радію-226, радію-228, природної суміші ізотопів урану, полонію-210, свинцю-210). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 06.2019

76.06.20.0448/0119U102669.

Дослідження води на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення сумарної альфа-, бета-активності). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 07.2019

76.06.20.0449/0119U102822.

Дослідження полімерної упаковки (контейнер К1.3-150, кришка контейнера КК6-3) за мікробіологічними показниками. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 08.2019

76.06.20.0450/0119U102892.

Визначення питомої активності радіонуклідів цезію-137 та стронцію-90 у листі софори. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 10.2019

76.06.20.0451/0119U102893.

Дослідження води джерела №2 на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення питомої активності радону-222, радію-226, радію-228 та природної суміші ізотопів урану). Державна установа "Інститут громадського

здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 10.2019

76.06.20.0452/0119U102895.

Дослідження чотирьох зразків води із водозаборів м. Боярка на відповідність вимогам НРБУ-97 та ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення питомої активності радону-222, радію-226, радію-228 та природної суміші ізотопів урану). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 10.2019

76.06.20.0453/0119U102897.

Дослідження п'яти зразків води із свердловин №1, №2, №3, №7, №8 на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення сумарної альфа-, бета-активності). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 10.2019

76.06.20.0454/0119U102898.

Дослідження радіологічних показників води питної на відповідність вимогам директиви Ради ЄС 98/83/ЄС від 03.11.1998 р. "Про якість води, призначеної для споживання людиною" (визначення питомої активності тритію та розрахунок дози опромінення на основі вимірювання вмісту радію-226, радію-228, природної суміші ізотопів урану, полонію-210, свинцю-210). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 09.2019

76.06.20.0455/0119U102902.

Дослідження шести зразків води на вміст радону-222 та одного зразка стічної води на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення питомої активності радону-222, радію-226, радію-228 та природної суміші ізотопів урану). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 09.2019

76.06.20.0456/0119U102907.

Дослідження води питної із артезіанської свердловини № 1 на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення сумарної альфа-, бета-активності). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 09.2019

76.06.20.0457/0119U102908.

Дослідження трьох зразків води із свердловин №15, №5 та №4 на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення питомої активності радону-222, радію-226, радію-228 та природної суміші ізотопів урану). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 09.2019

76.06.20.0458/0119U102909.

Дослідження радіологічних показників води питної на відповідність вимогам директиви Ради ЄС 98/83/ЄС від 03.11.1998 р. "Про якість води, призначеної для споживання людиною" (визначення питомої активності тритію та розрахунок дози опромінення на основі вимірювання вмісту радію-226, радію-228, природної суміші ізотопів урану, полонію-210, свинцю-210) та надання сертифікату за ISO 19025. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 08.2019

76.06.20.0459/0119U103724.

Дослідження води на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення сумарної альфа-, бета-активності). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.06.20.0460/0119U103725.

Дослідження води на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення питомої активності радону-222, радію-226, радію-228 та природної суміші ізотопів урану). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.06.20.0461/0119U103726.

Дослідження води на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2 (визначення питомої активності радону-222, радію-226, радію-228 та природної суміші ізотопів урану). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.06.20.0462/0119U103727.

Дослідження радіологічних показників води питної на відповідність вимогам директиви Ради ЄС 98/83/ЄС від 03.11.1998 р. "Про якість води, призначеної для споживання людиною" (визначення питомої активності тритію та розрахунок дози опромінення на основі вимірювання вмісту радію-226, радію-228, природної суміші ізотопів урану, полонію-210, свинцю-210). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.03 Медико-біологічні дисципліни**76.06.20.0463/0119U103946.**

Розробка науково-обґрунтованих критеріїв патоморфозу і морфологічної діагностики соціально значущої інфекційної патології, серцево-судинних хвороб, захворювань жіночої репродуктивної системи. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2022

76.29 Клінічна медицина**76.06.20.0464/0119U100617.**

Обґрунтування застосування осигулярних протезів у хворих з хірургічною патологією середнього вуха. Державна установа "Інститут отоларингології ім. проф. О. С. Коломійченка НАМН України". 12.2021

76.06.20.0465/0119U100617.

Обґрунтування застосування осигулярних протезів у хворих з хірургічною патологією середнього вуха. Державна установа "Інститут отоларингології ім. проф. О. С. Коломійченка НАМН України". 12.2021

76.06.20.0466/0119U100621.

Особливості формування захворювань алергічного та автоімунного генезу у дітей різного віку та можливості їх профілактики і лікування. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 12.2023

76.06.20.0467/0119U100630.

Цифрові протоколи диференційної діагностики, лікування та профілактики функціональних розладів зубощелепно-лицевої ділянки. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2021

76.06.20.0468/0119U100631.

Дослідження внеску системного запалення, оксидативних процесів та найбільш поширених персистуючих інфекцій у розвиток коморбідних станів осіб, які зазнали впливу факторів Чорнобильської аварії. Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.06.20.0469/0119U100631.

Дослідження внеску системного запалення, оксидативних процесів та найбільш поширених персистуючих інфекцій у розвиток коморбідних станів осіб, які зазнали впливу факторів Чорнобильської аварії. Державна установа

"Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.06.20.0470/0119U100640.

Вивчення патогенетичних особливостей розвитку та прогресування ішемічної хвороби серця в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС за 35-річний період після опромінення. Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України". 01.2021

76.06.20.0471/0119U100640.

Вивчення патогенетичних особливостей розвитку та прогресування ішемічної хвороби серця в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС за 35-річний період після опромінення. Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України". 01.2021

76.06.20.0472/0119U100659.

Прогнозування і профілактика післяопераційних ускладнень на фоні важкого коморбідного стану при печінковій недостатності. Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України". 11.2021

76.06.20.0473/0119U100659.

Прогнозування і профілактика післяопераційних ускладнень на фоні важкого коморбідного стану при печінковій недостатності. Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України". 11.2021

76.06.20.0474/0119U100659.

Прогнозування і профілактика післяопераційних ускладнень на фоні важкого коморбідного стану при

печінковій недостатності. Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України". 11.2021

76.06.20.0475/0119U100659.

Прогнозування і профілактика післяопераційних ускладнень на фоні важкого коморбідного стану при печінковій недостатності. Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України". 11.2021

76.06.20.0476/0119U100684.

Оптимізація методик неінвазивної штучної вентиляції легень пацієнтів відділень інтенсивної терапії з соматичною та хірургічною патологією різних вікових груп. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2021

76.06.20.0477/0119U100685.

Розробка нових алгоритмів ранньої діагностики, прогнозування перебігу і комплексного лікування захворювань внутрішніх органів в умовах поліморбідності. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2022

76.06.20.0478/0119U100747.

Оптимізація методів діагностики та лікування хворих на злоякісні новоутворення. Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова. 12.2023

76.06.20.0479/0119U100761.

Профілактика ішемічного пошкодження міокарду при хірургічному лікуванні двоклапанних вад серця в поєднанні із коронарною патологією. ДУ "Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова НАМНУ". 11.2022

76.06.20.0480/0119U100819.

Новітні біоматеріали із підвищеними біологічною та механічною сумісністю. Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича Національної академії наук України. 12.2021

76.06.20.0481/0119U100821.

Ендогенні чинники розвитку мієлопроліферативних пухлин та раку передміхурової залози. Інститут молекулярної біології і генетики Національної академії наук України. 12.2023

76.06.20.0482/0119U100858.

Відновлення і верифікація результатів масових ЛВЛ-вимірювань 1986 р. та розробка системи реконструкції доз опромінення за даними ЛВЛ-моніторингу в Україні. Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.06.20.0483/0119U100872.

Значення молекулярно-генетичних порушень в прогнозуванні відповіді на другу лінію терапії інгібіторами тирозинкіназ у хворих на хронічну мієлоїдну лейкемію, резистентних до імаїнібу, які зазнали дії іонізуючого опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС. Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.06.20.0484/0119U100872.

Значення молекулярно-генетичних порушень в прогнозуванні відповіді на другу лінію терапії інгібіторами тирозинкіназ у хворих на хронічну мієлоїдну лейкемію, резистентних до імаїнібу, які зазнали дії іонізуючого опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС. Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.06.20.0485/0119U100872.

Значення молекулярно-генетичних порушень в прогнозуванні відповіді на другу лінію терапії інгібіторами тирозинкінази у хворих на хронічну мієлоїдну лейкемію, резистентних до імаїнібу, які зазнали дії іонізуючого опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС. Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.06.20.0486/0119U100873.

Роль поліморфізму генів цитокінів (TNF- α , TGF- β 1, IL-6, IL-10, IFN- γ) та генів головного комплексу гістосумісності (HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1, HLA-DQA1, HLA-DQB1) в перебігу плазмоклітинної мієломи у віддалений період після аварії на Чорнобильській АЕС. Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.06.20.0487/0119U100873.

Роль поліморфізму генів цитокінів (TNF- α , TGF- β 1, IL-6, IL-10, IFN- γ) та генів головного комплексу гістосумісності (HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1, HLA-DQA1, HLA-DQB1) в перебігу плазмоклітинної мієломи у віддалений період після аварії на Чорнобильській АЕС. Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.06.20.0488/0119U100873.

Роль поліморфізму генів цитокінів (TNF- α , TGF- β 1, IL-6, IL-10, IFN- γ) та генів головного комплексу гістосумісності (HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1, HLA-DQA1, HLA-DQB1) в перебігу плазмоклітинної мієломи у віддалений період після аварії на Чорнобильській АЕС. Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини

Національної академії медичних наук України". 12.2021

76.06.20.0489/0119U100936.

Психо-емоціональні, функціональні та морфологічні зміни організму при консервативному, хірургічному та лазерному лікуванні патології переднього та заднього відділів ока. Запорізький державний медичний університет. 12.2023

76.06.20.0490/0119U100944.

Клініко-патогенетичні та психологічні особливості формування соматичної патології у дітей і підлітків та удосконалення лікувально-профілактичних заходів. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 12.2023

76.06.20.0491/0119U100957.

Механізми компенсаторно- адаптивних реакцій центральної і периферичної нервової системи в нормальних і змінених умовах. Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України". 12.2022

76.06.20.0492/0119U100966.

Наукове обґрунтування оптимізації діагностики та хірургічного лікування ускладнених гастродуоденальних виразок, пухлин шлунково-кишкового тракту та гострих шлунково-кишкових кровотеч. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2021

76.06.20.0493/0119U100967.

Оцінка результатів лікування і розробка методів його корекції у хворих на хіміорезистентний туберкульоз легень Києва та Київської області». Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2021

76.06.20.0494/0119U101013.

Вивчити патогенетичні механізми реалізації клінічного ефекту нових комбінованих методів лікування меланом увеального тракту. Державна установа "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова НАМН України". 12.2021

76.06.20.0495/0119U101040.

Клініко-катамнестичне дослідження розвитку дітей з перенесеним ураженням нервової системи в перинатальному періоді. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 12.2022

76.06.20.0496/0119U101044.

Моніторинг стану здоров'я населення Дніпропетровської області з аналізом клініко-лабораторних показників. Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара. 12.2021

76.06.20.0497/0119U101066.

Система відновного лікування пацієнтів з пошкодженнями опорно-рухового апарату при політравмі. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2021

76.06.20.0498/0119U101071.

Клініко-експериментальне дослідження у визначенні патогенетичної ролі порушень метаболізму переднього і заднього відділів ока при діабеті II типу з міопією. Державна установа "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова НАМН України". 12.2021

76.06.20.0499/0119U101088.

Розвиток нормативного забезпечення екологобезпечного виробництва будівельних матеріалів. Чорноморський національний університет імені Петра Могили. 12.2020

76.06.20.0500/0119U101131.

Розробка гістологічних і молекулярно-біологічних критеріїв диференційної

діагностики пухлин та передпухлинних змін в органах і їх прогностичне значення. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2021

76.06.20.0501/0119U101148.

Нові методи лікування опіків, ран та деформацій різних локалізацій. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 12.2023

76.06.20.0502/0119U101156.

Визначити роль про- та антикоагулянтних факторів гемостазу і параметрів згортаючого потенціалу в розвитку коморбідних станів у хворих на хронічну хворобу нирок VД стадії та розробити критерії профілактики тромбофілій. Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова. 12.2021

76.06.20.0503/0119U101157.

Новітні алгоритми лікування ускладнень високоенергетичної травми опорно-рухового апарату. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 12.2023

76.06.20.0504/0119U101158.

Плацентарна дисфункція після допоміжних репродуктивних технологій: діагностика, тактика ведення вагітності та пологів. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 02.2022

76.06.20.0505/0119U101176.

Оптимізація мультимодальної анестезії лапароскопічних оперативних втручань на нирках. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 12.2022

76.06.20.0506/0119U101179.

Променевий моніторинг вогнищевих новоутворень печінки після лікування.

Національна медична академія
післядипломної освіти імені П. Л. Шупика.
12.2023

76.06.20.0507/0119U101180.

Ендоваскулярне лікування пацієнтів із
стабільною ІХС при багатосудинному
ураженні вінцевого русла. ДУ
"Національний інститут серцево-судинної
хірургії ім. М.М. Амосова НАМНУ".
12.2022

76.06.20.0508/0119U101180.

Ендоваскулярне лікування пацієнтів із
стабільною ІХС при багатосудинному
ураженні вінцевого русла. ДУ
"Національний інститут серцево-судинної
хірургії ім. М.М. Амосова НАМНУ".
12.2022

76.06.20.0509/0119U101198.

Удосконалити діагностику і тактику
комбінованого хірургічного лікування
хворих глаукомою, поєднаною з
катарактою (клінічні дослідження).
Державна установа "Інститут очних
хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова
НАМН України". 12.2021

76.06.20.0510/0119U101212.

Вивчити особливості порушень
інтегральної та меридіональної гостроти
зору у хворих з астигматизмом і розробити
нові методи діагностики та лікування
меридіональної амбліопії. Державна
установа "Інститут очних хвороб і
тканинної терапії ім.В.П.Філатова НАМН
України". 12.2021

76.06.20.0511/0119U101215.

Вивчити особливості змін структур
переднього відділу ока, його кровообігу і
теплообміну при неоваскулярній глаукомі і
травмі. Державна установа "Інститут
очних хвороб і тканинної терапії
ім.В.П.Філатова НАМН України". 12.2021

76.06.20.0512/0119U101218.

Вивчення інтегральних реакцій судин та їх
окремих клітинних компонентів у
відповідь на застосування терапевтичних
екзосом з мезенхімальних клітин людини,
у порівнянні з реакцією на ефект екзосом,
що отримані з крові хворих при різних
патологічних станах. Національний
медичний університет ім. О.О.
Богомольця. 12.2021

76.06.20.0513/0119U101223.

Морфометричні особливості структури і
функції циліарного тіла та сітківки у
хворих на регматогенне відшарування
сітківки, що ускладнене
циліохоріоїдальним відшаруванням.
Державна установа "Інститут очних
хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова
НАМН України". 12.2021

76.06.20.0514/0119U101224.

Вивчити ефективність нейропротекторної
дії піримідинових нуклеотидів на
гангліозні клітини сітківки і аксони
зорового нерва у хворих на ендogenous
передній увеїт. Державна установа
"Інститут очних хвороб і тканинної терапії
ім.В.П.Філатова НАМН України". 12.2021

76.06.20.0515/0119U101225.

Експериментальне вивчення
фармакологічної ефективності
ліпосомальної форми кверцетину при
різних способах введення на моделях
термічного та кислотного опіків рогівки
ока. Державна установа "Інститут очних
хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова
НАМН України". 12.2021

76.06.20.0516/0119U101242.

Розробка та впровадження панелі
предиктивних мікроРНК для
персоналізованого дизайну неоад'ювантної
терапії хворих на рак молочної залози.
Інститут експериментальної патології,
онкології і радіобіології ім. Р.Є.
Кавецького НАН України. 12.2019

76.06.20.0517/0119U101242.

Розробка та впровадження панелі предиктивних мікроРНК для персоналізованого дизайну неоад'ювантної терапії хворих на рак молочної залози. Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України. 12.2019

76.06.20.0518/0119U101242.

Розробка та впровадження панелі предиктивних мікроРНК для персоналізованого дизайну неоад'ювантної терапії хворих на рак молочної залози. Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України. 12.2019

76.06.20.0519/0119U101255.

Хірургічне лікування артеріальної недостатності нижніх кінцівок при цукровому діабеті. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 11.2022

76.06.20.0520/0119U101281.

Вивчити клінічні, метаболічні, генетичні та імунзапальні чинники розвитку остеопорозу та саркопенії у хворих на системний червоний вовчак. Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова. 12.2021

76.06.20.0521/0119U101303.

Дослідження клініко-патогенетичних особливостей перебігу гострого коронарного синдрому на тлі супутніх патологічних станів, удосконалення діагностики та оптимізація лікування. Запорізький державний медичний університет. 12.2023

76.06.20.0522/0119U101303.

Дослідження клініко-патогенетичних особливостей перебігу гострого коронарного синдрому на тлі супутніх патологічних станів, удосконалення діагностики та оптимізація лікування.

Запорізький державний медичний університет. 12.2023

76.06.20.0523/0119U101329.

Комплексне обґрунтування надання стоматологічної допомоги дітям, які проживають в умовах біогеохімічного дефіциту фтору та йоду. Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 04.2023

76.06.20.0524/0119U101344.

Клінічні, патогенетичні та фармакотерапевтичні особливості коморбідного перебігу захворювань внутрішніх органів. ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет". 12.2023

76.06.20.0525/0119U101348.

Закономірності функціонування нейроімуноендокринних взаємовідносин в нормі та при патології і можливості їх фармакологічної модуляції. ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет". 12.2023

76.06.20.0526/0119U101457.

Розробка шляхів профілактики серцево-судинних ускладнень у пацієнтів з різними варіантами перебігу фібриляції/тріпотіння передсердь при тривалому спостереженні. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 12.2023

76.06.20.0527/0119U101507.

Клініко-патогенетичні аспекти діагностики та лікування хворих з поєднаною патологією внутрішніх органів (захворювання серцево-судинної системи, органів травлення, ендокринної системи). Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 12.2023

76.06.20.0528/0119U101675.

Розробка та оформлення санітарного паспорту. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 05.2019

76.06.20.0529/0119U101681.

Клініко-морфологічні і лабораторні аспекти діагностики та лікування хвороб органів травлення. Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України". 11.2022

76.06.20.0530/0119U101709.

Клініко-лабораторна оцінка якості лікування основних соматичних та інфекційних захворювань у дітей та дорослих. Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 04.2023

76.06.20.0531/0119U101718.

Вивчення впливу гіпоурикемічної терапії у пацієнтів з хронічною хворобою нирок та обгрутування оптимальної терапії. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 12.2023

76.06.20.0532/0119U101719.

Особливості перебігу нейродегенеративних захворювань на фоні коморбідної патології. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 12.2023

76.06.20.0533/0119U101724.

Розробка інноваційних технік анестезії та інтенсивної терапії. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 12.2023

76.06.20.0534/0119U101849.

Метаболічні фактори ризику, серцево-судинне ремоделювання та функціональний стан нирок у хворих з

серцево-судинною патологією. Можливості фармакологічної корекції. Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова. 12.2023

76.06.20.0535/0119U101898.

Новітні методи діагностики та лікування шкірних та венеричних хвороб. Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 05.2023

76.06.20.0536/0119U101904.

Клініко-морфологічне обгрутування малоінвазивних періост-зберігаючих хірургічних технологій в лікуванні пацієнтів з патологією верхньощелепного синуса. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 06.2024

76.06.20.0537/0119U101917.

Біологічний вплив йод-фторного дефіциту в навколишньому середовищі та забруднення територій екосистеми Верхнього Потисся на інтенсивність клінічного перебігу патології щелепно-лицевої ділянки. Сучасні методи діагностики та особливості комплексного лікування. Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 04.2023

76.06.20.0538/0119U101932.

Оптимізація діагностики, лікування та моніторингу захворювань органу зору за допомогою оптичної когерентної томографії та ангіографії. Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України". 12.2023

76.06.20.0539/0119U102002.

Клінічні прояви та еволюція серцево-судинних порушень у дітей з хронічною патологією кишково-шлункового тракту. Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. 06.2022

76.06.20.0540/0119U102006.

Розробка та оформлення санітарного паспорту на об'єкт «ДПРМ-С» аеродрому Київ/Антонов-2 ДП «Антонов». Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 05.2019

76.06.20.0541/0119U102046.

Комплексне лікування хворих із політравмою на фоні ендокринних порушень. Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 05.2023

76.06.20.0542/0119U102052.

Анатомічна і функціональна реабілітація системи середнього вуха та пов'язаних органів при гнійно-деструктивній, холестеатомній та придбаній незапальній патології. Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України". 12.2023

76.06.20.0543/0119U102057.

Впровадження сучасних матеріалів та технологій в стоматологічну практику. Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 05.2023

76.06.20.0544/0119U102064.

Індивідуалізація тактики інтенсивної терапії ентеральної недостатності у онкохворих в післяопераційному періоді. Державна установа "Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України". 03.2020

76.06.20.0545/0119U102083.

Розробка та доведення до впровадження в клінічну практику кісткових імплантатів різного призначення з новітніх біоматеріалів для відновлення кісткової тканини та функції кісток після поранень в

бойових діях. Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича Національної академії наук України. 12.2019

76.06.20.0546/0119U102179.

Оформлення санітарних паспортів на РТО Замовника. Приватне підприємство "Проксіма-В". 07.2019

76.06.20.0547/0119U102279.

Інноваційні методики анестезії та періопераційної інтенсивної терапії при оперативних втручаннях. Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України". 12.2023

76.06.20.0548/0119U102279.

Інноваційні методики анестезії та періопераційної інтенсивної терапії при оперативних втручаннях. Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України". 12.2023

76.06.20.0549/0119U102279.

Інноваційні методики анестезії та періопераційної інтенсивної терапії при оперативних втручаннях. Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України". 12.2023

76.06.20.0550/0119U102279.

Інноваційні методики анестезії та періопераційної інтенсивної терапії при оперативних втручаннях. Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України". 12.2023

76.06.20.0551/0119U102280.

Розробка діагностичного комплексу та оптимізація лікування хворих з бронхообструктивними захворюваннями легень та коморбідною патологією.

Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України". 12.2023

76.06.20.0552/0119U102280.

Розробка діагностичного комплексу та оптимізація лікування хворих з бронхообструктивними захворюваннями легень та коморбідною патологією. Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України". 12.2023

76.06.20.0553/0119U102280.

Розробка діагностичного комплексу та оптимізація лікування хворих з бронхообструктивними захворюваннями легень та коморбідною патологією. Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України". 12.2023

76.06.20.0554/0119U102284.

Оформлення санітарних паспортів на РТО Замовника, розташованих за адресами: м. Київ (вул. Берковецька, 6-Д; вул Антоновича, 176). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 06.2019

76.06.20.0555/0119U102299.

Клініко-патогенетичні маркери виникнення та прогресування окремих форм ожиріння у складі коморбідної патології, обґрунтування підходів щодо удосконалення профілактично-лікувальних заходів. Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. 12.2022

76.06.20.0556/0119U102309.

Оптимізація комплексних методів лікування хворих на оніхомікози з абсолютними та відносними протипоказаннями до системної

протигрибкової терапії. ДУ "Інститут дерматології та венерології НАМН України". 12.2022

76.06.20.0557/0119U102332.

Удосконалити заходи щодо попередження розповсюдження інфекцій, що передаються статевим шляхом, серед ключових популяційних груп, зокрема в умовах пенітенціарної системи. Державна установа "Інститут дерматології та венерології НАМН України". 12.2022

76.06.20.0558/0119U102335.

Визначити комплекс фенотипічних та молекулярно-генетичних характеристик штамів стафілококів, вилучених від хворих на хронічні дерматози, та розробити підходи до терапії цих захворювань. Державна установа "Інститут дерматології та венерології НАМН України". 12.2022

76.06.20.0559/0119U102341.

Вивчити механізми оптимізації регенерації кістки залежно від віку реципієнта в разі використання аlogenних кісткових імплантатів у комбінації з мезенхімальними стромальними клітинами і біологічно активними факторами плазми крові. Державна установа "Інститут патології хребта та суглобів імені професора М.І.Ситенка Національної академії медичних наук України". 12.2022

76.06.20.0560/0119U102343.

Розробити комплексний підхід до лікування уродженого псевдоартрозу кісток гомілки у дітей. Державна установа "Інститут патології хребта та суглобів імені професора М.І.Ситенка Національної академії медичних наук України". 12.2022

76.06.20.0561/0119U102387.

Визначення ролі дефіциту та недостатності вітаміну D в розвитку дисфункцій статевих залоз, обґрунтування підходів до їх терапії. ДУ "Інститут проблем ендокринної

патології ім. В.Я.Данилевського НАМН України". 12.2022

76.06.20.0562/0119U102390.

Експериментальне обґрунтування ефективності нового засобу на основі похідного дикарбонової кислоти для корекції функціонально-метаболічних порушень печінки та коморбідних ендокринних патологій на фоні гепатиту. ДУ "Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я.Данилевського НАМН України". 12.2022

76.06.20.0563/0119U102445.

Розробити патогенетично обґрунтовані диференційовані алгоритми діагностики та лікування новоутворень щитоподібної та надниркових залоз. ДУ "Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я.Данилевського НАМН України". 12.2022

76.06.20.0564/0119U102446.

Удосконалити діагностику неалкогольної жирової хвороби печінки у хворих на цукровий діабет 2 типу за урахуванням етіопатогенетичних механізмів розвитку захворювання. ДУ "Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я.Данилевського НАМН України". 12.2022

76.06.20.0565/0119U102447.

Розробка нових підходів до корекції аутоімунного ураження щитоподібної залози на основі засобів регенеративної медицини в експерименті. ДУ "Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я.Данилевського НАМН України". 12.2022

76.06.20.0566/0119U102449.

Експериментальне вивчення реакцій кісткової тканини та біомеханічних властивостей системи «імплантат–кістка» у разі використання інноваційних 3D-друкованих матеріалів з полімолочної

кислоти та трабекулярного титану. Державна установа "Інститут патології хребта та суглобів імені професора М.І.Ситенка Національної академії медичних наук України". 12.2022

76.06.20.0567/0119U102450.

Дослідити етіопатогенетичну та саногенетичну роль паравертебральних м'язів у розвитку дегенеративних захворювань поперекового відділу хребта. Державна установа "Інститут патології хребта та суглобів імені професора М.І.Ситенка Національної академії медичних наук України". 12.2022

76.06.20.0568/0119U102453.

Розробити показання, вдосконалити технічні підходи та вивчити результати ендопротезування черевного відділу аорти у пацієнтів підвищеного ризику. Державна установа "Національний інститут хірургії та трансплантології" НАМН України. 01.2022

76.06.20.0569/0119U102456.

Розробити та впровадити мультимодальну програму прискороного відновлення при панкреатодуоденектомії. Державна установа "Національний інститут хірургії та трансплантології" НАМН України. 01.2022

76.06.20.0570/0119U102469.

Розробити та обґрунтувати технології лікування хворих з вродженими та набутими вадами молочної залози з використанням реконструктивних та коригуючих втручань. Державна установа "Національний інститут хірургії та трансплантології" НАМН України. 12.2022

76.06.20.0571/0119U102470.

Вивчити можливість використання мезенхімальних стовбурових клітин у пацієнтів після трансплантації нирки. Державна установа "Національний

інститут хірургії та трансплантології"
НАМН України. 12.2022

76.06.20.0572/0119U102471.

Вивчити особливості ускладненого перебігу киля стравохідного отвору діафрагми, гастроезофагеальної рефлюксної хвороби, ахалазії кардії, стенозу гастродуоденальної зони виразкового генезу та удосконалити методи їх хірургічної корекції з застосуванням ендоскопічних технологій. Український науково-дослідний інститут гастроентерології. 12.2022

76.06.20.0573/0119U102493.

Генетичні передумови розвитку та корекції спадкової патології на різних етапах онтогенезу людини та тварин. Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. 06.2022

76.06.20.0574/0119U102523.

Розробка нових технологій індивідуалізації комплексного лікування хворих на папілярний рак щитоподібної залози з інсулінорезистентністю. Державна установа "Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України". 12.2022

76.06.20.0575/0119U102695.

Вивчити значення факторів гуморального імунітету та розробити комплекс критеріїв прогнозування перебігу хронічних запальних захворювань кишечника. Український науково-дослідний інститут гастроентерології НАМН України. 12.2022

76.06.20.0576/0119U102732.

Пацієнт-орієнтована тактика ведення жінок при дисгормональних порушеннях статевої сфери. Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України". 12.2023

76.06.20.0577/0119U102833.

Оцінка ante- і інтранатального стану плода при гестаційних ускладненнях і соматичній патології. Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 08.2023

76.06.20.0578/0119U102840.

Обґрунтування тактики лікування післяопераційних рубцевих деформацій молочної залози. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 12.2019

76.06.20.0579/0119U103007.

Визначити роль інгібіторів циклооксигенази-2 в поєднанні з цитостатиком в радіомодифікації променевого лікування недрібноклітинного раку легені та плоскоклітинного раку голови та шиї. Державна установа "Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України". 12.2022

76.06.20.0580/0119U103007.

Визначити роль інгібіторів циклооксигенази-2 в поєднанні з цитостатиком в радіомодифікації променевого лікування недрібноклітинного раку легені та плоскоклітинного раку голови та шиї. Державна установа "Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України". 12.2022

76.06.20.0581/0119U103013.

Оптимізувати топометричну підготовку до променевої терапії хворих на рак голови та шиї. Державна установа "Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України". 12.2022

76.06.20.0582/0119U103013.

Оптимізувати топометричну підготовку до променевої терапії хворих на рак голови та

шиї. Державна установа "Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України". 12.2022

76.06.20.0583/0119U103074.

Використання клініко-морфологічних критеріїв для вибору схеми ад'ювантної хіміотерапії у пацієнтів із злюкисними новоутвореннями. Запорізький державний медичний університет. 12.2023

76.06.20.0584/0119U103090.

Удосконалення надання своєчасної спеціалізованої та висококваліфікованої допомоги при пошкодженнях ока в умовах АТО (ООС) на сході України. Державна установа "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова НАМН України". 12.2020

76.06.20.0585/0119U103092.

Вивчити особливості регресу ретинобластоми, основні ускладнення при органозберігаючому та органоліквідному лікуванні та розробити способи їх усунення. Державна установа "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова НАМН України". 12.2022

76.06.20.0586/0119U103093.

Особливості теплообміну ока в залежності від морфофункціонального стану судинної оболонки та після вітреоретинальних і антиглаукомних втручань (експериментальне та клінічне дослідження). Державна установа "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова НАМН України". 12.2022

76.06.20.0587/0119U103094.

Особливості патогенезу дистрофічних (кератоконус), запальних (бактеріальні та грибкові кератити) та аутоімунних захворювань рогівки (ревматоїдний артрит, синдроми Стівенса-Джонсона, Лайела) та розробка нових методів їх лікування. Державна установа "Інститут

очних хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова НАМН України". 12.2022

76.06.20.0588/0119U103120.

Дослідити і визначити особливості порушень сенсомоторних механізмів бінокулярного зору у дітей, яким була проведена лазерна коагуляція з приводу прогресуючої ретинопатії новонароджених. Державна установа "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова НАМН України". 12.2022

76.06.20.0589/0119U103228.

Прогнозування і профілактика акушерських та перинатальних ускладнень у жінок пізнього репродуктивного віку після допоміжних репродуктивних технологій. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 03.2022

76.06.20.0590/0119U103294.

Фактори ризику кардіальної автономної нейропатії у хворих на цукровий діабет та предіабет. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 04.2017

76.06.20.0591/0119U103473.

Сучасні напрямки розвитку імплантології в рамках міжнародного проекту BioArt. Державний вищий навчальний заклад "Приазовський державний технічний університет". 06.2020

76.06.20.0592/0119U103642.

Плацентарна дисфункція у жінок з ретрохоріальними гематомами у I триместрі вагітності: діагностика та тактика ведення. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. 10.2023

76.06.20.0593/0119U103671.

Актуальні аспекти андрології та корекції сперматогенезу. ДВНЗ "Прикарпатський

національний університет імені Василя Стефаника". 09.2024

76.06.20.0594/0119U103671.

Актуальні аспекти андрології та корекції сперматогенезу. ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". 09.2024

76.06.20.0595/0119U103673.

Дослідження когнітивних механізмів вибіркової уваги на різних етапах навчання з застосуванням модельного об'єкту. Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. 12.2024

76.06.20.0596/0119U103778.

Удосконалити систему медичного супроводу хлопців із затримкою статевого розвитку (ЗСР) з урахуванням ступеню гіпоандрогенії та коморбідних захворювань. ДУ "Інститут охорони здоров'я дітей та підлітків НАМН України". 12.2022

76.06.20.0597/0119U103799.

Розробка та удосконалення нових технологій ранньої діагностики та профілактики прееклампсії. ТОВ "НДІ "Життя". 12.2021

76.06.20.0598/0119U103799.

Розробка та удосконалення нових технологій ранньої діагностики та профілактики прееклампсії. ТОВ "НДІ "Життя". 12.2021

76.06.20.0599/0119U103799.

Розробка та удосконалення нових технологій ранньої діагностики та профілактики прееклампсії. ТОВ "НДІ "Життя". 12.2021

**76.31 Клінічна фармакологія.
Фармація**

76.33 Гігієна і епідеміологія

76.06.20.0600/0119U101613.

Генетичні маркери, що визначають ефективність репарації ДНК при дії професійних факторів. Державна установа "Інститут медицини праці імені Ю.І.Кундієва Національної медичної академії наук України". 12.2019

76.06.20.0601/0119U101675.

Розробка та оформлення санітарного паспорту. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 05.2019

76.06.20.0602/0119U101675.

Розробка та оформлення санітарного паспорту. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 05.2019

76.06.20.0603/0119U101837.

Санітарно-епідеміологічна експертиза об'єкту: «Феромонні пастки для комах згідно з додатком». Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 05.2019

76.06.20.0604/0119U101838.

Наукова експертиза реєстраційних матеріалів об'єкту: «Феромонні пастки для комах згідно з додатком». Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 05.2019

76.06.20.0605/0119U101839.

Наукові дослідження препарату Пончо Вотіво 610, ТН. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 07.2020

76.06.20.0606/0119U101840.

Наукові дослідження препарату Пончо 600, ТН. Національний медичний

університет імені О. О. Богомольця.
09.2020

76.06.20.0607/0119U101841.

Науково-дослідні роботи з вивчення інсектицид-добрих F3G Макс, Г і F3G Старт, Г. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2019

76.06.20.0608/0119U101842.

Наукові дослідження препарату Атлантик Стар 21,15 WG, ВГ. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 04.2021

76.06.20.0609/0119U101843.

Наукові дослідження препарату Церон 480 SL, РК. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 04.2020

76.06.20.0610/0119U102006.

Розробка та оформлення санітарного паспорту на об'єкт «ДПРМ-С» аеродрому Київ/Антонов-2 ДП «Антонов». Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 05.2019

76.06.20.0611/0119U102006.

Розробка та оформлення санітарного паспорту на об'єкт «ДПРМ-С» аеродрому Київ/Антонов-2 ДП «Антонов». Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 05.2019

76.06.20.0612/0119U102179.

Оформлення санітарних паспортів на РТО Замовника. Приватне підприємство "Проксіма-В". 07.2019

76.06.20.0613/0119U102179.

Оформлення санітарних паспортів на РТО Замовника. Приватне підприємство "Проксіма-В". 07.2019

76.06.20.0614/0119U102193.

Наукові дослідження препарату Стівен, КЕ. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2019

76.06.20.0615/0119U102194.

Наукові дослідження препарату Корвізар Про, КЕ. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2019

76.06.20.0616/0119U102198.

Наукові дослідження препаратів Ханк, КС, Формоса, КС і Селеріті, СЕ. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 06.2020

76.06.20.0617/0119U102199.

Наукові дослідження гербіциду Елюміс 105 OD, МД. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 06.2019

76.06.20.0618/0119U102200.

Наукові дослідження препаратів R 00110 150, СЕ, R 00104 350, КЕ, R 00103 404,8, СЕ, R 00102 750, ВГ і R 00101 170, СЕ. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 06.2020

76.06.20.0619/0119U102201.

Наукові дослідження препарату Мілбенок 1%, КЕ. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 08.2021

76.06.20.0620/0119U102202.

Наукові дослідження препарату Монкат 460, КС. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 08.2021

76.06.20.0621/0119U102203.

Наукові дослідження препарату Требон 30, КЕ. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 08.2021

76.06.20.0622/0119U102204.

Наукова експертиза реєстраційних матеріалів мінеральних добрив «ACTIVAL» (АКТИВАЛ) і «TRUSET» (ТРУСЕТ). Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 11.2019

76.06.20.0623/0119U102205.

Обґрунтування ГДК підіфлуметофену (адепідин®) у воді водойм та ґрунті. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2019

76.06.20.0624/0119U102206.

Модифікація методів визначення рівня вмісту підіфлуметофену (адепідин®) в яблуках, персиках, черешні, капусті, моркві, огірках і кавунах. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2019

76.06.20.0625/0119U102207.

Обґрунтування гігієнічних нормативів підіфлуметофену (адепідин®) в повітрі, модифікація методів визначення рівня вмісту підіфлуметофену (адепідин®) в томатах, цибулі, картоплі, винограді, полуниці, зерні хлібних злаків. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2019

76.06.20.0626/0119U102208.

Наукова експертиза нормативно-технічної документації на виробництво десиканта «Батман», виробництво, пакування та маркування препаратів для протруювання насіння, фунгіцидів і гербіцидів. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 05.2019

76.06.20.0627/0119U102216.

Мікробіологічне випробування дезінфекційного засобу "Аноліт Топ Форте". Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 08.2019

76.06.20.0628/0119U102236.

Наукові дослідження препарату Пест-003, ТН. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 06.2020

76.06.20.0629/0119U102237.

Наукові дослідження хімічних засобів захисту рослин. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 08.2021

76.06.20.0630/0119U102238.

Наукові дослідження препаратів Пірамідал, ВГ, Прорекс 263, КС і Протеб 240, КЕ. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 06.2020

76.06.20.0631/0119U102239.

Токсиколого-гігієнічна оцінка добрив Biester і SEASOL, санітарно-епідеміологічна експертиза об'єкту: «Добриво SEPA-S». Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 10.2019

76.06.20.0632/0119U102240.

Наукові дослідження препаратів АСА-001, КС, АСА-002, ТН, АСА-003, ЕВ, Тезис, КС і Док Про, ЗП. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 06.2020

76.06.20.0633/0119U102241.

Токсиколого-гігієнічна оцінка добрива ASTRANORUS. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 09.2019

76.06.20.0634/0119U102255.

Наукові дослідження препаратів ДФ-1901, ГР, ДФ-1902, СК, ДФ-1903, ТН, ДФ-1904, КС і ДФ-1905, РК. Національний медичний університет імені О. О. Богомольця. 06.2020

76.06.20.0635/0119U102284.

Оформлення санітарних паспортів на РТО Замовника, розташованих за адресами: м. Київ (вул. Берковецька, 6-Д; вул. Антоновича, 176). Державна установа

"Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 06.2019

76.06.20.0636/0119U102284.

Оформлення санітарних паспортів на РТО Замовника, розташованих за адресами: м. Київ (вул. Берковецька, 6-Д; вул Антоновича, 176). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 06.2019

76.06.20.0637/0119U102477.

Наукові дослідження препарату Фюзілад Форте 150 ЕС. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 07.2019

76.06.20.0638/0119U102743.

Визначення дезінфікуючої активності деззасобу "APRO-Forte 15" на поверхнях скла, нержавіючої сталі, поверхнях чистих приміщень (бактерицидна, фунгіцидна, спороцидна дія). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 07.2019

76.06.20.0639/0119U102816.

Дослідження специфічної фунгіцидної активності препарату Віросан Ф2 суспензійним методом згідно EN 1657. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 08.2019

76.06.20.0640/0119U102818.

Дослідження специфічної активності препаратів Віросан та Віросан Ф2 (експериментальний зразок) на мікроорганізми родин Enterococcus, Pseudomonas та Staphylococcus. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 06.2019

76.06.20.0641/0119U102820.

Дослідження на стерильність виробів: пакети типу Super Pouch, виготовлені за ДСТУ 7275:2012. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 09.2019

76.06.20.0642/0119U102942.

Токсиколого-гігієнічна оцінка добрива СОЛЕР (марок «С», «К»), р. і стимулятора росту рослин НАНО ГРОУ АКВА, р. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 10.2019

76.06.20.0643/0119U102984.

Токсиколого-гігієнічна оцінка препаратів Індіго 18, Індіго 25, Індіго 30, Індіго 52, Індіго 10 та санітарно-гігієнічна експертиза об'єкту: «Екстендер 101». Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2019

76.06.20.0644/0119U102985.

Наукові дослідження препаратів Імпакт К, КС, Комманд 48, КЕ, Вінцит Форте, КС, Талстар, 10 %, КЕ. Національний медичний університет імені О. О. Богомольця. 10.2020

76.06.20.0645/0119U102989.

Токсиколого-гігієнічна оцінка препаратів МІ KUKURYDZA (МІ КУКУРУДЗА), р. і СΥNK МІ (ЦІNK МІ), р. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 10.2019

76.06.20.0646/0119U102990.

Токсиколого-гігієнічна оцінка добрива «Корн Протект», р.». Національний медичний університет імені О. О. Богомольця. 09.2020

76.06.20.0647/0119U102990.

Токсиколого-гігієнічна оцінка добрива «Корн Протект», р.». Національний медичний університет імені О. О. Богомольця. 09.2020

76.06.20.0648/0119U102995.

Наукові дослідження препаратів Когерент, КС і Форит, КЕ. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 10.2020

76.06.20.0649/0119U102997.

Санітарно-епідеміологічна експертиза об'єкту: «ПАР ATLOX METASPERSE 500L-LQ-(RB) для агрохімії». Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 09.2019

76.06.20.0650/0119U103000.

Токсиколого-гігієнічна оцінка препаратів «ФЛАЗОНІТ РЕГЕНЕРУЮЧИЙ» і «ФЛАЗОНІТ СОЯ». Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 09.2019

76.06.20.0651/0119U103002.

Наукове обґрунтування ОБРВ мецетроніюетилсульфату в повітрі робочої зони. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2019

76.06.20.0652/0119U103003.

Санітарно-епідеміологічна експертиза засобів для боротьби з комахами та гризунами. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 09.2019

76.06.20.0653/0119U103004.

Токсиколого-гігієнічна оцінка та санітарно-епідеміологічна експертиза нормативної документації добрива «ЕКОСОІЛ». Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 09.2019

76.06.20.0654/0119U103005.

Наукові дослідження препарату Харвест Смарт. Національний медичний університет імені О. О. Богомольця. 05.2020

76.06.20.0655/0119U103006.

Наукова експертиза та оцінка комплексного мінерального добрива NP 20:20+13S, NPK 15:40:10, NP 18: 46 (DAP), NP 11: 52 (MAP). Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 08.2019

76.06.20.0656/0119U103371.

Наукова експертиза реєстраційних матеріалів обладнання та засобів для навчання. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 10.2019

76.06.20.0657/0119U103372.

Наукові дослідження препарату АСА – 005, СЕ. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 06.2020

76.06.20.0658/0119U103373.

Санітарно-епідеміологічна експертиза ПАР Арма Плюс® (ArmaPlus®). Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 10.2019

76.06.20.0659/0119U103375.

Обґрунтування ОБРВ тебуконазолу в повітрі робочої зони виробничих приміщень. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 03.2020

76.06.20.0660/0119U103376.

Санітарно-епідеміологічна експертиза об'єкту: «ТУ У 20.2-20487748-010:2019 «Препарат інсекто-акарицидний біологічного походження «Актоцид». Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 10.2019

76.06.20.0661/0119U103377.

Наукова експертиза засобів для боротьби зі шкідниками та препаратів для захисту рослин. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 10.2019

76.06.20.0662/0119U103378.

Санітарно-епідеміологічна експертиза об'єкту: «Органо-мінеральні добрива

FERTIGUM (ФЕРТИГУМ)». Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 10.2019

76.06.20.0663/0119U103379.

Наукові дослідження препарату Цукрон+, РК. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 10.2020

76.06.20.0664/0119U103380.

Санітарно-епідеміологічна експертиза об'єкту: «ТУ У 20.1-41839950-002:2019 ДОБРИВО РІДКЕ МІНЕРАЛЬНЕ «TRIKSA-NPK» Технічні умови». Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 10.2019

76.06.20.0665/0119U103446.

Санітарно-епідеміологічна експертиза об'єкту: «ТУ У 20.2-42898294-002:2019 «Засоби Дезінфекційні. Технічні умови». Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 10.2019

76.06.20.0666/0119U103447.

Наукова експертиза реєстраційних матеріалів мінеральних добрив «Fortal Suspension NPK 12-12-44», «Fortal Suspension NPK 22-22-22», «Fortal Suspension NPK 40-10-10», «Fortal Suspension NPK 10-50-10» і «SULFER GREEN». Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 11.2019

76.06.20.0667/0119U103448.

Наукова експертиза засобів для боротьби зі шкідниками та нормативно-технічної документації на виробництво дезінфікуючих засобів і засобів захисту рослин. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 11.2019

76.06.20.0668/0119U103450.

Наукові дослідження препаратів Protect DUO/Протект ДУО, SC, Protect - Fungus/Протект – Фунгус, ЕС і Protect/Протект, SC. Національний

медичний університет імені О. О. Богомольця. 10.2020

76.06.20.0669/0119U103536.

Санітарно-епідеміологічна експертиза об'єктів: «Мікробіофіт» та змін до ТУ, що поширюються на його виробництво», «БІОДЕСТРУКТОР ОРГАНІЧНИХ ЗАБРУДНЕНЬ ВОДНОГО СЕРЕДОВИЩА» та ТУ, що поширюються на його виробництво», «Вербіогумат» та нормативної документації щодо охорони водних середовищ. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 10.2019

76.06.20.0670/0119U103537.

Наукові дослідження препаратів Праймеріс, СЕ і Табука, КЕ. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 10.2020

76.06.20.0671/0119U103580.

Випробування системи водопідготовки Гідрофлоу щодо знезараження води від Е. солі та загальне мікробне число. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.06.20.0672/0119U103589.

Оцінка мікробіологічної активності чистяче-миючого засобу. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 11.2019

76.06.20.0673/0119U103591.

Дослідження мікробіологічних показників харчового продукту (сьомга охолоджена). Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 11.2019

76.06.20.0674/0119U103593.

Дослідження туберкулоцидної активності дезінфектантів. Державна установа

"Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 11.2019

76.06.20.0675/0119U103596.

Мікробіологічні дослідження антимікробних властивостей підрукавичок. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 11.2019

76.06.20.0676/0119U103610.

Визначення туберкулоцидної активності дезінфектантів "Грін лайн форте", "Терра лайн плюс", "Грін лайн базік" "Грін лайн преміум", "Терра лайн стандарт" в режимі 1 % 60 хв та визначення ефективності передстерилізаційного очищення. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 11.2019

76.06.20.0677/0119U103664.

Тестування зразків води на вміст мезофільної аеробної флори. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 12.2019

76.06.20.0678/0119U103776.

Санітарно-епідеміологічна оцінка продукції ПП "ЮНІСОФТ". Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 10.2021

76.06.20.0679/0119U103809.

Обґрунтування ГДК амікарбазону в ґрунті. Національний медичний університет імені О. О. Богомольця. 10.2020

76.06.20.0680/0119U103810.

Обґрунтування ОБРВ прохлоразу та 2,4-Д в повітрі робочої зони виробничих приміщень. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 11.2020

76.06.20.0681/0119U103880.

Токсиколого-гігієнічна оцінка біопрепарату Метавайт (Metawhite), Р. і санітарно-епідеміологічна експертиза нормативної документації щодо змін технічних умов на виробництво біопрепаратів для рослинництва. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2019

76.06.20.0682/0119U103881.

Наукова експертиза речовин, що використовуються для виробництва дезінфекційних, інсектицидноакарицидних, інсектицидних і фунгіцидних засобів. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2019

76.06.20.0683/0119U103883.

Наукові дослідження препарату Фосфал, ТБ. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 02.2020

76.06.20.0684/0119U103934.

Гігієнічна оцінка умов розміщення та експлуатації закладів охорони здоров'я, вбудованих в житлові будинки. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 08.2023

76.06.20.0685/0119U103968.

Наукова експертиза реєстраційних матеріалів об'єктів: Сепірет 9290 Червоний (Sepiret 9290 Red), Сепірет Е6383 Блакитний (Sepiret E6383 Blue), Сепірет Е7390 Червоний (Sepiret E7390 Red) і Сепірет Е7318 Блакитний (Sepiret E7318 Blue). Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. 12.2019

76.06.20.0686/0119U104001.

Наукове обґрунтування складу плівкоутворюючих композицій для зберігання кісточкових плодів.

Харківський державний університет харчування та торгівлі. 12.2021

76.06.20.0687/0119U104002.

Формування якості та споживних властивостей нових продуктів на основі рослинної сировини. Харківський державний університет харчування та торгівлі. 12.2021

76.35 Інші галузі медицини і охорони здоров'я

87 ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ. ЕКОЛОГІЯ ЛЮДИНИ

**87.15 Забруднення довкілля.
Контролювання забрудненості**

87.06.20.0688/0119U103631.

Методичні рекомендації «Екологічнобезпечні методи реабілітації забруднених ґрунтів». Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2019

87.06.20.0689/0119U103745.

ДСТУ-Б.Д.1.1-1:2013 Розробка звіту про стан навколишнього середовища при реалізації проекту будівництва ЦСВЯП. Інститут проблем безпеки АЕС НАН України. 12.2019

87.06.20.0690/0119U103801.

Науково-методичні рекомендації «Екологічнобезпечні методи реабілітації забруднених ґрунтів» (видання друге розширене). Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2019

87.06.20.0691/0119U103995.

Обґрунтування параметрів установки для попередження евтрофікацій водойм. Державний вищий навчальний заклад

"Донецький національний технічний університет". 12.2021

87.17 Забруднення і охорона атмосферного повітря

87.06.20.0692/0119U103697.

«Наукова санітарно-епідеміологічна оцінка матеріалів щодо обґрунтування розмірів санітарно-захисних зон для газорозподільних станцій Краматорського, Криворізького, Миколаївського, Запорізького, Харківського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів філії «Оператор газотранспортної системи України» АТ «Укртрансгаз». Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 03.2020

87.06.20.0693/0119U103698.

Наукова санітарно-епідеміологічна оцінка матеріалів «Обґрунтування розміру санітарно-захисної зони для Богородчанського виробничого управління підземного зберігання газу філії «Оператор газосховищ України» акціонерного товариства «Укртрансгаз», що розташоване за адресою: 77117, Івано-Франківська обл., Богородчанський р-н, с. Саджава, урочище «Підземка», 1. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 11.2019

87.06.20.0694/0119U103699.

«Наукова санітарно-епідеміологічна оцінка матеріалів щодо обґрунтування розмірів санітарно-захисних зон для свердловин промислового майданчика «Краснопопівське підземне сховище газу Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу» філії «Оператор газосховищ України» АТ «Укртрансгаз». Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України". 03.2020

87.06.20.0695/0119U103743.

Наукова санітарно-епідеміологічна оцінка матеріалів «Обґрунтування встановлення розміру санітарно-захисної зони для промайданчика нового будівництва Придніпровської вітрової електростанції встановленою потужністю до 100 МВт, розташованого на території Токарівської сільської ради Білозерського району Херсонської області». Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 12.2019

87.06.20.0696/0119U103747.

Наукова санітарно-епідеміологічна оцінка матеріалів «Обґрунтування розміру санітарно-захисної зони для проектної свердловини № 1 Світанково-Логівської площі ТОВ «Нафтогазсистеми»,

розташованої на території Харківської області Чугуївського району, за межами населених пунктів Есхарівської селищної ради. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 12.2019

87.06.20.0697/0119U103749.

Наукова санітарно-епідеміологічна оцінка матеріалів «Обґрунтування розміру санітарно-захисної зони для промайданчика свинотоварної ферми (відділок №5) ТОВ «УКРАПРОКОМ», розташованого за адресою: 28064, Кіровоградська область, Олександрійський район, с. Пахарівка, вул. Сосюри, 45. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 10.2019

00 / 26 СУСПІЛЬНІ НАУКИ.....	3
05 ДЕМОГРАФІЯ.....	3
06 ЕКОНОМІКА. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ.....	4
27 / 43 ПРИРОДНИЧІ І ТОЧНІ НАУКИ	6
29 ФІЗИКА.....	6
31 ХІМІЯ.....	6
34 БІОЛОГІЯ	8
44 / 81 ТЕХНІЧНІ Й ПРИКЛАДНІ НАУКИ. ГАЛУЗІ ЕКОНОМІКИ.....	16
52 ГІРНИЧА СПРАВА	16
53 МЕТАЛУРГІЯ.....	30
55 МАШИНОБУДУВАННЯ	32
68 СІЛЬСЬКЕ І ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО.....	33
73 ТРАНСПОРТ.....	44
76 МЕДИЦИНА І ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я.....	44
87 ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ. ЕКОЛОГІЯ ЛЮДИНИ	68