

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**Державна наукова установа
«УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ
ЕКСПЕРТИЗИ ТА ІНФОРМАЦІЇ»**



**БЮЛЕТЕНЬ
РЕЄСТРАЦІЇ НДР ТА ДКР**

№ 2'2024

**Київ
2024**

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

БЮЛЕТЕНЬ
РЕЄСТРАЦІЇ НДР та ДКР

№ 2'2024

Видається з травня 1996 р.

Виходить 6 разів на рік

Київ
2024

УДК 001(4/9);001.89(4/9)

ISSN 2522-4158

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 і технічних наук. ISSN 2520-6524.

Передплата на видання здійснюється через УкрІНТЕІ.

Розрахунковий рахунок ІВАН: UA518201720313201001201097044 у ДКСУ
м. Києва, код ЄДРПОУ 40814998, ПІН 408149926502, код платежу 25010100

З питань придбання: Відділ інформаційного забезпечення міждержавного науково-технічного співробітництва УкрІНТЕІ, тел.: (044) 521-00-39, e-mail: uintei.ua@gmail.com

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

Підписано до друку 22.04.2024. Формат 60x84 1/16

Ум.-друк. арк. 6,39. Тираж 30 прим. Зам. 4

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

00 / 26 СУСПІЛЬНІ НАУКИ

02 ФІЛОСОФІЯ

02.31 Філософія і методологія науки

02.02.24.0001/0124U000841.

Застосування методів інтелектуальної історії в гуманітарних науках: контекстуальний підхід до вивчення текстів. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2028

02.61 Естетика

02.02.24.0002/0124U001102.

Теорія і практика художнього, декоративно-прикладного моделювання, реставрації об'єктів мистецтва. Київський національний університет будівництва і архітектури. 02.2029

03 ІСТОРІЯ. ІСТОРИЧНІ НАУКИ

03.01 Загальні питання історичних наук

03.02.24.0003/0124U000841.

Застосування методів інтелектуальної історії в гуманітарних науках: контекстуальний підхід до вивчення текстів. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2028

03.02.24.0004/0124U000916.

Революційні виклики національного державотворення в контексті геополітичних змін постімперської доби 1917–1921 років. Інститут історії України Національної академії наук України. 12.2026

03.09 Загальна історія

03.02.24.0005/0124U000878.

Європейський науковий дискурс Голокосту: сучасні виміри та перспективи досліджень. Державна установа "Інститут всесвітньої історії Національної академії наук України". 12.2026

03.19 Історія окремих країн

03.02.24.0006/0124U001021.

Органи державної безпеки як системоутворююча складова механізму утримання влади компартійною номенклатурою: історичний досвід УСССР. 1930-1950-ті рр. Інститут історії України Національної академії наук України. 12.2026

03.02.24.0007/0124U001062.

Історичні та економічні аспекти розвитку України на мікро-, макро- і мезорівнях. Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. 12.2025

03.41 Археологія

03.02.24.0008/0124U000778.

Вивчення приповерхневих шарів геологічного середовища методами магніто- та електророзвідки, георадарного зондування для вирішення

задач археології, геоекології та гідрогеології. Карпатське відділення Інституту геофізики ім. С. І. Субботіна Національної академії наук України. 12.2026

04 СОЦІОЛОГІЯ

04 СОЦІОЛОГІЯ

04.02.24.0009/0124U000898.

Ідентифікація та оцінка ризиків у діяльності органів і підрозділів поліції. Шляхи підвищення ефективності управління ризиками. Харківський національний університет внутрішніх справ. 12.2024

04.02.24.0010/0124U000899.

Оцінювання стану безпекового середовища в державі та окремих її регіонах, прогнозування ймовірнісних сценаріїв його зміни в короткостроковий / середньостроковий / довгостроковий періоди. Харківський національний університет внутрішніх справ. 12.2024

04.02.24.0011/0124U001233.

Завдання та основні аспекти превентивної роботи уповноважених органів Національної поліції України щодо протидії вчиненню самогубств і навмисних самошкоджень дітьми з урахуванням сучасних ризиків та небезпечних тенденцій у кіберпросторі. Харківський національний університет внутрішніх справ. 05.2024

04.21 Суспільство як система. Соціальні відносини і процеси

04.02.24.0012/0124U000748.

Стабільність і змінність у відтворенні соціальної структури суспільства і нерівностей в надзвичайних умовах. Інститут соціології Національної академії наук України. 12.2026

04.02.24.0013/0124U001018.

Теоретико-концептуальні та практичні аспекти впровадження інституту медіації в правовий та соціально-гуманітарний простір України. ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ "ВІДКРИТИЙ МІЖНАРОДНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РОЗВИТКУ ЛЮДИНИ "УКРАЇНА" ПОЛТАВСЬКИЙ ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ І ПРАВА. 12.2026

04.02.24.0014/0124U001175.

Прикладні методики у соціальній роботі. ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ "ВІДКРИТИЙ МІЖНАРОДНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РОЗВИТКУ ЛЮДИНИ "УКРАЇНА" ПОЛТАВСЬКИЙ ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ І ПРАВА. 12.2026

04.51 Соціологія сфер соціального життя, соціальних явищ та інститутів

04.02.24.0015/0124U000751.

Зміни та відтворення культурних порядків українського суспільства у воєнному та повоєнному станах: чинники, механізми, перспективи. Інститут соціології Національної академії наук України. 12.2026

04.02.24.0016/0124U000751.

Зміни та відтворення культурних порядків українського суспільства у воєнному та повоєнному станах: чинники, механізми, перспективи. Інститут соціології Національної академії наук України. 12.2026

04.02.24.0017/0124U000753.

Соціальнокомунікаційні механізми дискурсу деколонізації в умовах війни: український та глобальний контексти. Запорізький національний університет. 12.2026

04.02.24.0018/0124U001070.

Наукове обґрунтування комунікаційних стратегій, прикладних соціально-комунікаційних технологій у кризових комунікаціях громадських ініціатив, регіональних мікромедіа. Запорізький національний університет. 05.2024

04.61 Соціологія особистості і поведінки

04.02.24.0019/0124U001004.

Соціально-економічні та правові аспекти соціалізації молоді в умовах воєнного стану. Вінницький торговельно-економічний інститут Державного торговельно-економічного університету. 12.2027

04.02.24.0020/0124U001117.

Психологічна підтримка працівників МВС перед звільненням зі служби, виходом на пенсію, переходом від військової служби до цивільного життя. Донецький державний університет внутрішніх справ. 12.2024

05 ДЕМОГРАФІЯ

05.11 Загальні проблеми народонаселення

05.02.24.0021/0124U000984.

Трансформація ринку праці Карпатського регіону України у перспективі повоєнного відновлення. Державна установа "Інститут регіональних досліджень імені М. І. Долішнього Національної академії наук України". 06.2026

05.02.24.0022/0124U000984.

Трансформація ринку праці Карпатського регіону України у перспективі повоєнного відновлення. Державна установа "Інститут регіональних досліджень імені М. І. Долішнього Національної академії наук України". 06.2026

06 ЕКОНОМІКА. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ

06.35 Наука управління економікою. Обліково-економічні науки

06.02.24.0023/0124U000765.

Управлінський аналіз витрат в будівельному бізнесі України. Державний університет "Житомирська політехніка". 06.2024

06.02.24.0024/0124U001164.

Інформаційні системи управління та підтримки прийняття рішень щодо розвитку інфраструктури морських перевезень в умовах воєнного стану. Одеський національний морський університет. 12.2026

06.39 Наука управління економікою

06.02.24.0025/0124U000900.

Веб-орієнтовані інформаційні технології підтримки прийняття рішень в умовах невизначеності, ризику та нечіткої інформації для підприємств малого і середнього бізнесу та закладів вищої освіти. Черкаський державний технологічний університет. 02.2027

06.02.24.0026/0124U000906.

Управління самодостатнім розвитком підприємств в умовах сучасних викликів та загроз. Денисюк Олена Григорівна. 06.2025

06.02.24.0027/0124U001133.

Інноваційні методи управління проектами і програмами. Національний транспортний університет. 12.2024

06.02.24.0028/0124U001155.

Детермінанти та тенденції розвитку управління в сучасних умовах. Університет митної справи та фінансів. 12.2028

06.51 Світове господарство. Міжнародні економічні відносини

06.02.24.0029/0124U000917.

Удосконалення механізму регулювання ринку м'яса та м'ясних продуктів відповідно до сучасних потреб споживання. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

06.02.24.0030/0124U000919.

Економічна діагностика та прогнозування продовольчих криз в Україні. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

06.02.24.0031/0124U000921.

Потенціал та обмеження ланцюгів створення доданої вартості харчової продукції в умовах системних змін в Україні. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

06.02.24.0032/0124U000990.

Обґрунтування оптимальної моделі інтеграційних процесів у молокопродуктовому підкомплексі. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

06.02.24.0033/0124U001044.

Торговельно-економічні відносини в умовах асиметричного розвитку країн. Державний торговельно-економічний університет. 12.2028

06.02.24.0034/0124U001044.

Торговельно-економічні відносини в умовах асиметричного розвитку країн. Державний торговельно-економічний університет. 12.2028

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

06.02.24.0035/0124U000050.

Формування економічної архітекτονіки гібридного простору-часу метавсесвіту.

Державна установа "Інститут економіки та прогнозування Національної академії наук України". 12.2026

06.02.24.0036/0124U000181.

Ризик-менеджмент економічної діяльності аграрних підприємств. Заклад вищої освіти "Подільський державний університет". 01.2029

06.54 Продуктивні сили і науково-технічний прогрес

06.02.24.0037/0124U000738.

Система маркетингового менеджменту як інноваційний підхід до управління підприємством. Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського. 12.2026

06.02.24.0038/0124U000765.

Управлінський аналіз витрат в будівельному бізнесі України. Державний університет "Житомирська політехніка". 06.2024

06.02.24.0039/0124U001133.

Інноваційні методи управління проектами і програмами. Національний транспортний університет. 12.2024

06.02.24.0040/0124U001210.

Особливості використання технологій відеоаналізу та програмного забезпечення з розпізнавання обличчя / інших об'єктів у кримінальному аналізі. Національна академія внутрішніх справ. 12.2024

06.56 Суспільно-економічна структура

06.02.24.0041/0124U000029.

Управління конкурентоспроможністю бізнес-структур в умовах викликів резильєнтності. Центральноукраїнський національний технічний університет. 12.2028

06.02.24.0042/0124U000917.

Удосконалення механізму регулювання ринку м'яса та м'ясних продуктів відповідно до сучасних потреб споживання. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

06.02.24.0043/0124U000919.

Економічна діагностика та прогнозування продовольчих криз в Україні. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

06.02.24.0044/0124U000921.

Потенціал та обмеження ланцюгів створення доданої вартості харчової продукції в умовах системних змін в Україні. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

06.02.24.0045/0124U000990.

Обґрунтування оптимальної моделі інтеграційних процесів у молокопродуктовому підкомплексі. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

06.02.24.0046/0124U001114.

Розвиток державно-приватного партнерства як основа відновлення

економіки України в післявоєнний період. Донбаський інститут техніки та менеджменту Закладу вищої освіти "Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая". 12.2028

06.58 Відтворювальна структура економіки. Нагромадження і споживання. Добробут

06.02.24.0047/0124U000917.

Удосконалення механізму регулювання ринку м'яса та м'ясних продуктів відповідно до сучасних потреб споживання. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

06.02.24.0048/0124U000919.

Економічна діагностика та прогнозування продовольчих криз в Україні. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

06.61 Територіальна структура економіки. Регіональна і міська економіка

06.02.24.0049/0124U000347.

Науково-методичні рекомендації щодо інституціональної моделі трансформації землеустрою в процесі економічної модернізації. Інститут землекористування Національної академії аграрних наук України. 12.2022

06.02.24.0050/0124U000409.

Методичні рекомендації щодо трансформації деградованих та малопродуктивних земель сільськогосподарського призначення

приватної власності. Інститут землекористування Національної академії аграрних наук України. 12.2022

06.02.24.0051/0124U000414.

Методичні рекомендації щодо формування стабільного ринкового механізму регулювання земельних відносин в аграрній сфері. Інститут землекористування Національної академії аграрних наук України. 12.2022

06.02.24.0052/0124U000419.

Шляхи ефективного використання ресурсного потенціалу об'єднаних територіальних громад. Заклад вищої освіти "Подільський державний університет". 12.2026

06.02.24.0053/0124U000423.

Методичні рекомендації щодо удосконалення наукових засад класифікації цільового призначення та видів використання земельних ділянок. Інститут землекористування Національної академії аграрних наук України. 12.2022

06.02.24.0054/0124U000424.

Методичні рекомендації забезпечення наукових основ класифікації режимоутворюючих об'єктів та обмежень у використанні земель у веденні Державного земельного кадастру. Інститут землекористування Національної академії аграрних наук України. 12.2022

06.02.24.0055/0124U000425.

Методичні рекомендації щодо забезпечення наукового обґрунтування

встановлення та зміни меж територій сільських громад і сільських населених пунктів. Інститут землекористування Національної академії аграрних наук України. 12.2022

06.02.24.0056/0124U000426.

Науково-методичні рекомендації щодо прогнозування використання земельних угідь при просторовому плануванні розвитку сільських територій. Інститут землекористування Національної академії аграрних наук України. 12.2022

06.02.24.0057/0124U000427.

Методичні рекомендації щодо здійснення стратегічної екологічної оцінки землевпорядної документації. Інститут землекористування Національної академії аграрних наук України. 12.2022

06.02.24.0058/0124U000429.

Методичні рекомендації щодо розподілу (перерозподілу) земель за цільовим призначенням і видами використання. Інститут землекористування Національної академії аграрних наук України. 12.2022

06.71 Галузева структура економіки

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

06.02.24.0059/0124U000653.

Роль фінансових установ в умовах воєнного стану та післявоєнної відбудови України. Державний торговельно-економічний університет. 12.2026

06.02.24.0060/0124U000653.

Роль фінансових установ в умовах воєнного стану та післявоєнної відбудови України. Державний торговельно-економічний університет. 12.2026

06.02.24.0061/0124U000810.

Модель повоєнного розвитку кредитних установ на основі штучного інтелекту: кастомізація фінансових послуг та пруденційний нагляд. Національний університет "Чернігівська політехніка". 12.2026

06.02.24.0062/0124U000880.

Інструментарій штучного інтелекту у фінансовій сфері: інноваційні технології, аналіз даних, сценарії стратегічного розвитку. Державний біотехнологічний університет. 12.2025

06.02.24.0063/0124U000881.

Вплив розвитку цифрових валют та інноваційних фінансових технологій на децентралізовані фінансові системи. Державний біотехнологічний університет. 12.2025

06.02.24.0064/0124U001076.

Стратегії диджиталізації бізнес-процесів та фінансових технологій. Державний біотехнологічний університет. 12.2026

06.75 Економічні проблеми організації і управління господарством країни

06.02.24.0065/0124U000765.

Управлінський аналіз витрат в будівельному бізнесі України.

Державний університет "Житомирська політехніка". 06.2024

06.02.24.0066/0124U000986.

Прямі іноземні інвестиції як чинник повоєнного відновлення національної та регіональної економіки України. Одеський національний економічний університет. 12.2028

06.77 Економіка праці. Трудові ресурси

06.02.24.0067/0124U000858.

Організаційні засади забезпечення зайнятості населення сільських територій в умовах воєнного та повоєнного часу. Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2025

06.02.24.0068/0124U000984.

Трансформація ринку праці Карпатського регіону України у перспективі повоєнного відновлення. Державна установа "Інститут регіональних досліджень імені М. І. Долішнього Національної академії наук України". 06.2026

06.02.24.0069/0124U000984.

Трансформація ринку праці Карпатського регіону України у перспективі повоєнного відновлення. Державна установа "Інститут регіональних досліджень імені М. І. Долішнього Національної академії наук України". 06.2026

06.02.24.0070/0124U000984.

Трансформація ринку праці Карпатського регіону України у перспективі

повоєнного відновлення. Державна установа "Інститут регіональних досліджень імені М. І. Долішнього Національної академії наук України". 06.2026

06.02.24.0071/0124U001101.

Кваліфікаційний розрив на ринку праці в умовах війни та повоєнного відновлення економіки України. Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти. 12.2024

06.81 Економіка та організація підприємства. Керування підприємством

06.02.24.0072/0124U000079.

Система управління ефективністю функціонування акціонерних товариств. Заклад вищої освіти "Подільський державний університет". 09.2025

06.02.24.0073/0124U000323.

Оптимізація фінансового забезпечення управління запасами на підприємстві. Західноукраїнський національний університет. 06.2024

06.02.24.0074/0124U000417.

Підвищення ефективності діяльності підприємства: HR-аналітика та маркетингова складова. Західноукраїнський національний університет. 02.2024

06.02.24.0075/0124U000463.

РОЗРОБКА МЕХАНІЗМУ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ В УМОВАХ ВОЄННИХ ДІЙ ТА ПІСЛЯВОЄННОГО ВІДНОВЛЕННЯ

ЕКОНОМІКИ. Державний університет
"Житомирська політехніка". 12.2026

10 ДЕРЖАВА ТА ПРАВО. ЮРИДИЧНІ НАУКИ УДК 34

10 ДЕРЖАВА ТА ПРАВО. ЮРИДИЧНІ НАУКИ УДК 34

10.02.24.0076/0124U000902.

Особливості взаємодії слідчих
Національної поліції України з
представниками Збройних Сил України
під час розслідування воєнних злочинів.
Харківський національний університет
внутрішніх справ. 12.2024

10.02.24.0077/0124U001037.

Актуальні питання права та соціально-
економічних відносин. Заклад вищої
освіти "Відкритий міжнародний
університет розвитку людини "Україна".
06.2026

10.02.24.0078/0124U001232.

Спеціальне досудове розслідування під
час розслідування колабораційної
діяльності. Харківський національний
університет внутрішніх справ. 12.2024

10.02.24.0079/0124U001233.

Завдання та основні аспекти
превентивної роботи уповноважених
органів Національної поліції України
щодо протидії вчиненню самогубств і
навмисних самоушкоджень дітьми з
урахуванням сучасних ризиків та
небезпечних тенденцій у кіберпросторі.
Харківський національний університет
внутрішніх справ. 05.2024

10.02.24.0080/0124U001244.

Кодифікація законодавства України у
сфері оборони. Національний університет
оборони України. 12.2024

10.01 Загальні питання

10.02.24.0081/0124U001210.

Особливості використання технологій
відеоаналізу та програмного
забезпечення з розпізнавання обличч /
інших об'єктів у кримінальному аналізі.
Національна академія внутрішніх справ.
12.2024

**10.07 Загальна теорія держави і
права**

10.02.24.0082/0124U001009.

Тенденції розвитку держави і права в
сучасному світі. Хмельницький
університет управління та права імені
Леоніда Юзькова. 12.2028

**10.11 Історія політичних і
правових вчень**

10.02.24.0083/0124U001009.

Тенденції розвитку держави і права в
сучасному світі. Хмельницький
університет управління та права імені
Леоніда Юзькова. 12.2028

**10.15 Державне (конституційне)
право і управління**

10.02.24.0084/0124U000797.

Удосконалення правових та
організаційних механізмів правового
захисту поліцейських в Україні.

Державний науково-дослідний інститут
Міністерства внутрішніх справ України.
12.2024

10.02.24.0085/0124U001023.

Проведення негласних слідчих
(розшукових) дій при документуванні
протиправної діяльності організованих
злочинних угруповань. Донецький
державний університет внутрішніх справ.
12.2024

10.02.24.0086/0124U001055.

Напрями та шляхи вдосконалення
діяльності органів і підрозділів
Національної поліції України щодо
протидії домашньому насильству та
взаємодії з цього питання з органами
державної влади та громадськими
організаціями. Одеський державний
університет внутрішніх справ. 07.2024

10.02.24.0087/0124U001056.

Обставини, які підлягають доказуванню
під час розслідування порушення законів
і звичаїв війни. Одеський державний
університет внутрішніх справ. 12.2024

10.02.24.0088/0124U001213.

Захист об'єктів критичної
інфраструктури від кримінальних
правопорушень (у контексті забезпечення
національної безпеки України).
Національна академія внутрішніх справ.
12.2024

10.17 Адміністративне право

10.02.24.0089/0124U000033.

Трансформації розвитку публічного
управління та адміністрування в

контексті викликів цифровізації та
децентралізації. Центральнотехнічний
національний технічний університет.
12.2028

10.02.24.0090/0124U000891.

Діяльність Національної поліції України
у сфері дозвільної системи. Донецький
державний університет внутрішніх справ.
11.2024

10.02.24.0091/0124U001055.

Напрями та шляхи вдосконалення
діяльності органів і підрозділів
Національної поліції України щодо
протидії домашньому насильству та
взаємодії з цього питання з органами
державної влади та громадськими
організаціями. Одеський державний
університет внутрішніх справ. 07.2024

10.02.24.0092/0124U001174.

Інноваційні методики та сучасні
практики в діяльності поліції щодо
формування безпечного освітнього
простору для дітей. Донецький
державний університет внутрішніх справ.
07.2024

10.21 Фінансове право

10.02.24.0093/0124U000998.

Фінансова розвідка в запобіганні та
протидії злочинних доходів в умовах
воєнного часу. Західноукраїнський
національний університет. 12.2028

10.23 Господарське право

10.02.24.0094/0124U000814.

Наукове обґрунтування вимог до проведення зонування територій за наявністю об'єктів підвищеної небезпеки і небезпечних геологічних, гідрогеологічних та метеорологічних явищ і процесів та ризику виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з ними. Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту. 12.2024

10.51 Аграрне право

10.02.24.0095/0124U001202.

Правове забезпечення агроекологічного розвитку України в воєнний та післявоєнний періоди. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

10.53 Правові проблеми охорони довкілля

10.02.24.0096/0124U001181.

Міжнародно-правові та національні механізми подолання екологічних наслідків збройної агресії російської федерації проти України. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

10.02.24.0097/0124U001202.

Правове забезпечення агроекологічного розвитку України в воєнний та післявоєнний періоди. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

10.55 Земельне право

10.02.24.0098/0124U001202.

Правове забезпечення агроекологічного розвитку України в воєнний та післявоєнний періоди. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

10.63 Трудове право

10.02.24.0099/0124U001234.

Особливості реалізації права на працю в умовах воєнного стану: перспективи та розвиток. Державна установа "Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці". 12.2024

10.71 Правоохоронні органи

10.02.24.0100/0124U000898.

Ідентифікація та оцінка ризиків у діяльності органів і підрозділів поліції. Шляхи підвищення ефективності управління ризиками. Харківський національний університет внутрішніх справ. 12.2024

10.02.24.0101/0124U000899.

Оцінювання стану безпекового середовища в державі та окремих її регіонах, прогнозування ймовірнісних сценаріїв його зміни в короткостроковий / середньостроковий / довгостроковий періоди. Харківський національний університет внутрішніх справ. 12.2024

10.02.24.0102/0124U000901.

Організація та проведення органами і підрозділами Національної поліції України рекомендації поліцейських (спеціальних) операцій «Грім», «Сирена» та «Заручник» в умовах дії воєнного стану в Україні та після його припинення

або скасування. Харківський національний університет внутрішніх справ. 10.2024

10.02.24.0103/0124U000999.

Пріоритети правоохоронної діяльності в період воєнного стану та післявоєнної відбудови. Західноукраїнський національний університет. 12.2028

10.02.24.0104/0124U001233.

Завдання та основні аспекти превентивної роботи уповноважених органів Національної поліції України щодо протидії вчиненню самогубств і навмисних самоушкоджень дітьми з урахуванням сучасних ризиків та небезпечних тенденцій у кіберпросторі. Харківський національний університет внутрішніх справ. 05.2024

10.77 Кримінальне право

10.02.24.0105/0124U000884.

Особливості здійснення правоохоронної діяльності на деокупованих територіях. Донецький державний університет внутрішніх справ. 04.2024

10.02.24.0106/0124U000902.

Особливості взаємодії слідчих Національної поліції України з представниками Збройних Сил України під час розслідування воєнних злочинів. Харківський національний університет внутрішніх справ. 12.2024

10.02.24.0107/0124U000902.

Особливості взаємодії слідчих Національної поліції України з представниками Збройних Сил України

під час розслідування воєнних злочинів. Харківський національний університет внутрішніх справ. 12.2024

10.02.24.0108/0124U000957.

Особливості кваліфікації кримінальних правопорушень, пов'язаних із колабораційною діяльністю. Донецький державний університет внутрішніх справ. 12.2024

10.79 Кримінально-процесуальне право (кримінальний процес)

10.02.24.0109/0124U000755.

Використання електронних доказів під час досудового розслідування злочинів проти миру, безпеки людства та міжнародного правопорядку (протокол Берклі). Державний науково-дослідний інститут Міністерства внутрішніх справ України. 12.2024

10.02.24.0110/0124U001023.

Проведення негласних слідчих (розшукових) дій при документуванні протиправної діяльності організованих злочинних угруповань. Донецький державний університет внутрішніх справ. 12.2024

10.02.24.0111/0124U001091.

Зняття показань технічних приладів та технічних засобів, що мають функції фото-, кінозйомки, відеозапису, чи засобів фото-, кінозйомки, відеозапису. Львівський державний університет внутрішніх справ. 12.2024

10.02.24.0112/0124U001178.

Забезпечення виявлення та зберігання речових доказів представниками сектору безпеки та оборони на місцях виявлення ознак перебування противника на деокупованих територіях України, у районах ведення бойових та стабілізаційних дій. Донецький державний університет внутрішніх справ. 12.2024

10.02.24.0113/0124U001198.

Здійснення досудового розслідування кримінальних правопорушень, пов'язаних із домашнім насильством, з метою використання найкращих міжнародних практик, забезпечення орієнтованих на потерпілого підходів, у тому числі права на представництво та на безоплатну вторинну правничу допомогу. Львівський державний університет внутрішніх справ. 12.2024

10.02.24.0114/0124U001198.

Здійснення досудового розслідування кримінальних правопорушень, пов'язаних із домашнім насильством, з метою використання найкращих міжнародних практик, забезпечення орієнтованих на потерпілого підходів, у тому числі права на представництво та на безоплатну вторинну правничу допомогу. Львівський державний університет внутрішніх справ. 12.2024

10.81 Кримінологія

10.02.24.0115/0124U000883.

Концептуальні основи та науково-практичні аспекти проактивних моделей правоохоронної діяльності. Львівський державний університет внутрішніх справ. 12.2024

10.02.24.0116/0124U000886.

Особливості застосування методів OSINT (у тому числі Протоколу Берклі) для документування окремих правопорушень, учинених суспільно небезпечними організованими групами і злочинними організаціями в умовах воєнного стану. Одеський державний університет внутрішніх справ. 11.2024

10.85 Криміналістика

10.02.24.0117/0124U000932.

Розробка науково-методичного посібника щодо запобігання експертних помилок під час здійснення судово-експертної діяльності. Національний науковий центр "Інститут судових експертиз ім. Засл. проф. М. С. Бокаріуса" Міністерства юстиції України. 12.2026

10.02.24.0118/0124U000933.

Розробка методики дослідження впливу магнітного поля на прилади обліку електричної енергії. Національний науковий центр "Інститут судових експертиз ім. Засл. проф. М. С. Бокаріуса" Міністерства юстиції України. 12.2024

10.02.24.0119/0124U000934.

Розробка методичних рекомендацій проведення комплексних судових експертиз з питань визначення обсягів, вартості та декларування криптовалют. Національний науковий центр "Інститут судових експертиз ім. Засл. проф. М. С. Бокаріуса" Міністерства юстиції України. 12.2025

10.02.24.0120/0124U000935.

Розробка науково-методичного посібника «Нормативно-правові та теоретичні засади судової теплотехнічної експертизи». Національний науковий центр "Інститут судових експертиз ім. Засл. проф. М. С. Бокаріуса" Міністерства юстиції України. 12.2025

10.02.24.0121/0124U000936.

Розробка методичних рекомендацій щодо встановлення причин виникнення пожеж у транспортних засобах. Національний науковий центр "Інститут судових експертиз ім. Засл. проф. М. С. Бокаріуса" Міністерства юстиції України. 12.2025

10.02.24.0122/0124U000937.

Розробка методичних рекомендацій з проведення судової молекулярно-генетичної експертизи з використанням личинок м'ясої мухи (*Sarcophagidae*) для генотипування невідомих трупів. Національний науковий центр "Інститут судових експертиз ім. Засл. проф. М. С. Бокаріуса" Міністерства юстиції України. 12.2026

10.02.24.0123/0124U000938.

Розробка методики комплексного судово-експертного дослідження харчових продуктів тваринного походження з метою визначення їх якості, безпечності та відповідності нормативним вимогам. Національний науковий центр "Інститут судових експертиз ім. Засл. проф. М. С. Бокаріуса" Міністерства юстиції України. 12.2026

10.02.24.0124/0124U000939.

Розробка методичних рекомендацій з дослідження грибів, що містять псилоцицин

та псилоцибін. Національний науковий центр "Інститут судових експертиз ім. Засл. проф. М. С. Бокаріуса" Міністерства юстиції України. 12.2025

10.02.24.0125/0124U000940.

Розробка методичних рекомендацій щодо проведення комплексної комп'ютерно-технічної експертизи (експертизи електронних комунікацій) та експертизи відео-, звукозапису з дослідження інформації в мережі Інтернет. Національний науковий центр "Інститут судових експертиз ім. Засл. проф. М. С. Бокаріуса" Міністерства юстиції України. 12.2024

10.02.24.0126/0124U000941.

Удосконалення методики судово-балістичного дослідження саморобної вогнепальної зброї. Національний науковий центр "Інститут судових експертиз ім. Засл. проф. М. С. Бокаріуса" Міністерства юстиції України. 12.2025

10.87 Міжнародне право

10.89 Міжнародне приватне право

10.02.24.0127/0124U001018.

Теоретико-концептуальні та практичні аспекти впровадження інституту медіації в правовий та соціально-гуманітарний простір України. ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ "ВІДКРИТИЙ МІЖНАРОДНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РОЗВИТКУ ЛЮДИНИ "УКРАЇНА" ПОЛТАВСЬКИЙ ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ І ПРАВА. 12.2026

11 ПОЛІТИКА. ПОЛІТИЧНІ НАУКИ

11.15 Теорія політичних систем. Внутрішня політика

11.02.24.0128/0124U000663.

Демократичні засади стійкості українського суспільства та функціонування політичних інститутів в умовах війни. Національний інститут стратегічних досліджень. 12.2024

11.02.24.0129/0124U001059.

Воєнна пропаганда імперії: Перша світова війна та її сучасний відгомін. Інститут історії України Національної академії наук України. 12.2024

11.25 Теорія міжнародних відносин. Зовнішня політика і дипломатія

11.02.24.0130/0124U001179.

Міжнародні конфлікти в умовах кризи сучасної системи міжнародної безпеки: глобальний, регіональний та національний виміри. Університет митної справи та фінансів. 12.2026

12 НАУКОЗНАВСТВО

12.21 Наука і суспільство. Соціологія науки

12.02.24.0131/0124U000787.

Освіта і наука як чинники післявоєнної відбудови: історичний досвід, уроки для України. Дрогобицький державний

педагогічний університет імені Івана Франка. 12.2026

13 КУЛЬТУРА

13.07 Теорія, методологія і філософія культури

13.02.24.0132/0124U000882.

Професійно-орієнтована підготовка майбутнього вчителя-музиканта до здійснення соціокультурної діяльності засобами національного та світового вокально-хорового мистецтва. Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського. 12.2028

13.31 Бібліотечна справа. Бібліотекознавство

13.02.24.0133/0124U001231.

Бібліотечна, інформаційна та архівна справа як предмет комплексного дослідження: теорія, історія, практика. Київський національний університет культури і мистецтв. 12.2029

13.41 Бібліографія. Бібліографознавство

13.02.24.0134/0124U000929.

Розроблення баз даних поточної державної бібліографії України 2023—2024 рр. та ретроспективного фонду 1920-х—1960-х рр. Державна наукова установа "Книжкова палата України імені Івана Федорова". 12.2024

13.71 Архівна справа. Архівознавство

13.02.24.0135/0124U001231.

Бібліотечна, інформаційна та архівна справа як предмет комплексного дослідження: теорія, історія, практика. Київський національний університет культури і мистецтв. 12.2029

14 НАРОДНА ОСВІТА. ПЕДАГОГІКА

14.01 Загальні питання народної освіти і педагогіки

14.02.24.0136/0124U000900.

Веб-орієнтовані інформаційні технології підтримки прийняття рішень в умовах невизначеності, ризику та нечіткої інформації для підприємств малого і середнього бізнесу та закладів вищої освіти. Черкаський державний технологічний університет. 02.2027

14.15 Система освіти

14.02.24.0137/0124U000648.

Система використання імерсивних технологій вчителями у процесі змішаного навчання в закладах загальної середньої освіти. Інститут цифровізації освіти Національної академії педагогічних наук України. 12.2025

14.02.24.0138/0124U000671.

Проектування і використання відкритого освітнього середовища з елементами штучного інтелекту для професійного розвитку педагогічних кадрів. Інститут цифровізації освіти Національної академії педагогічних наук України. 12.2025

14.02.24.0139/0124U001007.

Науково-методичні засади розробки та впровадження навчального фізичного обладнання на основі інформаційних технологій у ВНЗ. Центральноукраїнський національний технічний університет. 12.2028

14.02.24.0140/0124U001171.

Стратегії країн ЄС у галузі вивчення іноземних мов. Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. 12.2028

14.02.24.0141/0124U001185.

Дидактико-методичний супровід подолання навчальних втрат у початковій і базовій середній освіті. Інститут педагогіки Національної академії педагогічних наук України. 12.2024

14.25 Загальноосвітня школа. Педагогіка загальноосвітньої школи

14.02.24.0142/0124U000279.

Проектування та реалізація змісту навчання фізики у 7-9 класах закладів загальної середньої освіти. Інститут педагогіки Національної академії педагогічних наук України. 12.2026

14.02.24.0143/0124U000279.

Проектування та реалізація змісту навчання фізики у 7-9 класах закладів загальної середньої освіти. Інститут педагогіки Національної академії педагогічних наук України. 12.2026

14.02.24.0144/0124U000280.

Дидактичні засади інтеграції предметів мовно-літературної галузі в 7-9 класах закладів загальної середньої освіти з мовами навчання національних меншин. Інститут педагогіки Національної академії педагогічних наук України. 12.2024

14.02.24.0145/0124U000280.

Дидактичні засади інтеграції предметів мовно-літературної галузі в 7-9 класах закладів загальної середньої освіти з мовами навчання національних меншин. Інститут педагогіки Національної академії педагогічних наук України. 12.2024

14.27 Позашкільна (додаткова) освіта і виховання. Позашкільна педагогіка

14.02.24.0146/0124U000532.

Науково-методичні засади інтеграції позашкільної освіти та позаурочної діяльності в умовах повоєнного відновлення країни. Інститут проблем виховання Національної академії педагогічних наук України. 12.2025

14.31 Початкова професійно-технічна освіта. Педагогіка професійної школи

14.02.24.0147/0124U000722.

Теоретико-методичні основи підготовки учителів бадмінтону за міжнародною програмою «Shuttle Time». Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка. 12.2028

14.35 Вища професійна освіта. Педагогіка вищої професійної школи

14.02.24.0148/0124U000724.

Забезпечення якості інформатичної та фізико-математичної підготовки майбутніх фахівців галузі охорони здоров'я в умовах аудиторно-дистанційної форми навчання. Національний медичний університет імені О. О. Богомольця. 12.2026

14.02.24.0149/0124U000732.

Професійно орієнтований підхід до вивчення європейських мов у контексті сучасної лінгводидактики: принципи та реалізація. Державний біотехнологічний університет. 12.2025

14.02.24.0150/0124U000882.

Професійно-орієнтована підготовка майбутнього вчителя-музиканта до здійснення соціокультурної діяльності засобами національного та світового вокально-хорового мистецтва. Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського. 12.2028

14.02.24.0151/0124U001087.

Ефективні технології навчання у післядипломній медичній освіті. Національний медичний університет імені О. О. Богомольця. 12.2026

14.02.24.0152/0124U001087.

Ефективні технології навчання у післядипломній медичній освіті. Національний медичний університет імені О. О. Богомольця. 12.2026

14.02.24.0153/0124U001101.

Кваліфікаційний розрив на ринку праці в умовах війни та повоєнного відновлення економіки України. Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти. 12.2024

14.02.24.0154/0124U001124.

Інтегровані методи навчання під час вивчення гуманітарних дисциплін у закладах вищої освіти. Миколаївський національний аграрний університет. 12.2025

14.02.24.0155/0124U001235.

Підготовка майбутніх учителів початкових класів Нової української школи до впровадження освітніх інновацій в умовах європейської інтеграції. ПВНЗ "Міжнародний економіко-гуманітарний університет імені академіка Степана Дем'янчука". 01.2029

14.43 Спеціалізовані галузі педагогіки

15 ПСИХОЛОГІЯ

15.21 Загальна психологія

15.02.24.0156/0124U000320.

Психологічні ресурси розвитку особистості в умовах невизначеності освітнього простору. Інститут психології імені Г. С. Костюка Національної академії педагогічних наук України. 12.2026

15.02.24.0157/0124U000496.

Теоретико-методичні засади психологічного та психотерапевтичного супроводу ресоціалізації осіб з особливими освітніми потребами в умовах кризових викликів. Інститут спеціальної педагогіки і психології імені Миколи Ярмаченка Національної академії педагогічних наук України. 12.2025

15.02.24.0158/0124U000723.

Особливості впровадження доказової психологічної практики в Україні. ТОВ «ЗІГМУНД ФРОЙД УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНА». 12.2026

15.02.24.0159/0124U000922.

Збереження психічного здоров'я українців в умовах війни: когнітивно-поведінковий, психолінгвістичний та ресурсний підходи. Волинський національний університет імені Лесі Українки. 12.2026

15.02.24.0160/0124U000922.

Збереження психічного здоров'я українців в умовах війни: когнітивно-поведінковий, психолінгвістичний та ресурсний підходи. Волинський національний університет імені Лесі Українки. 12.2026

15.02.24.0161/0124U000922.

Збереження психічного здоров'я українців в умовах війни: когнітивно-поведінковий, психолінгвістичний та ресурсний підходи. Волинський національний університет імені Лесі Українки. 12.2026

15.02.24.0162/0124U000976.

Методика відновлення психічного здоров'я комбатантів при емоційному вигоранні. Військовий інститут Київського національного університету імені Тараса Шевченка. 12.2024

15.02.24.0163/0124U001063.

Мультиmodalність в лікуванні психічних розладів та коморбідних до них станів. Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. 12.2028

15.02.24.0164/0124U001063.

Мультиmodalність в лікуванні психічних розладів та коморбідних до них станів. Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. 12.2028

15.31 Психологія розвитку. Вікова психологія

15.41 Соціальна психологія

15.02.24.0165/0124U000887.

Соціально-психологічні складові психічного здоров'я особистості в кризових умовах сучасності. Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 12.2028

15.02.24.0166/0124U001083.

Науково-методичний супровід психологічної просвіти населення України, що переживає травму війни. Інститут соціальної та політичної психології Національної академії педагогічних наук України. 12.2025

15.02.24.0167/0124U001083.

Науково-методичний супровід психологічної просвіти населення України, що переживає травму війни. Інститут соціальної та політичної психології Національної академії педагогічних наук України. 12.2025

15.02.24.0168/0124U001083.

Науково-методичний супровід психологічної просвіти населення України, що переживає травму війни. Інститут соціальної та політичної психології Національної академії педагогічних наук України. 12.2025

15.81 Прикладна психологія

15.02.24.0169/0124U000218.

Сучасні інноваційні підходи до організації фізкультурно-спортивної діяльності. Державний заклад "Південноукраїнський державний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського". 12.2028

15.02.24.0170/0124U000316.

Професійна життестійкість керівників органів та підрозділів Національної поліції України в умовах воєнного стану. Державний науково-дослідний інститут Міністерства внутрішніх справ України. 12.2025

15.02.24.0171/0124U000316.

Професійна життестійкість керівників органів та підрозділів Національної поліції України в умовах воєнного стану. Державний науково-дослідний інститут Міністерства внутрішніх справ України. 12.2025

15.02.24.0172/0124U000317.

Психологічні умови вдосконалення (підвищення ефективності) службової діяльності поліцейських підрозділів ювенальної превенції. Державний науково-дослідний інститут Міністерства внутрішніх справ України. 12.2025

15.02.24.0173/0124U000317.

Психологічні умови вдосконалення (підвищення ефективності) службової діяльності поліцейських підрозділів ювенальної превенції. Державний науково-дослідний інститут Міністерства внутрішніх справ України. 12.2025

15.02.24.0174/0124U000320.

Психологічні ресурси розвитку особистості в умовах невизначеності освітнього простору. Інститут психології імені Г. С. Костюка Національної академії педагогічних наук України. 12.2026

16 МОВОЗНАВСТВО

16.21 Загальне мовознавство

16.02.24.0175/0124U000800.

Соціо- та еколінгвістичний виміри неології у контексті політичних та кліматичних викликів сьогодення. Центр наукових досліджень та викладання іноземних мов Національної академії наук України. 12.2026

16.02.24.0176/0124U000800.

Соціо- та еколінгвістичний виміри неології у контексті політичних та кліматичних викликів сьогодення. Центр наукових досліджень та викладання іноземних мов Національної академії наук України. 12.2026

16.31 Прикладне мовознавство

16.02.24.0177/0124U000800.

Соціо- та еколінгвістичний виміри неології у контексті політичних та кліматичних викликів сьогодення. Центр наукових досліджень та викладання іноземних мов Національної академії наук України. 12.2026

16.41 Мови світу

16.02.24.0178/0124U000800.

Соціо- та еколінгвістичний виміри неології у контексті політичних та кліматичних викликів сьогодення. Центр наукових досліджень та викладання іноземних мов Національної академії наук України. 12.2026

16.02.24.0179/0124U000803.

Семантика фахових дискурсів: риторико-семіотичний та лінгвопедагогічний аспекти. Центр наукових досліджень та викладання іноземних мов Національної академії наук України. 12.2026

17 ЛІТЕРАТУРА. ЛІТЕРАТУРОЗНАВСТВО О. НАРОДНА ПОЕТИЧНА ТВОРЧІСТЬ

17 ЛІТЕРАТУРА. ЛІТЕРАТУРОЗНАВСТВО. НАРОДНА ПОЕТИЧНА ТВОРЧІСТЬ

17.02.24.0180/0124U001002.

Імагологічний дискурс літератур світу.
Криворізький державний педагогічний
університет. 12.2027

17.07 Теорія літератури

17.02.24.0181/0124U001002.

Імагологічний дискурс літератур світу.
Криворізький державний педагогічний
університет. 12.2027

17.02.24.0182/0124U001002.

Імагологічний дискурс літератур світу.
Криворізький державний педагогічний
університет. 12.2027

17.71 Народна поетична творчість. Фольклор.

17.02.24.0183/0124U001002.

Імагологічний дискурс літератур світу.
Криворізький державний педагогічний
університет. 12.2027

17.02.24.0184/0124U001002.

Імагологічний дискурс літератур світу.
Криворізький державний педагогічний
університет. 12.2027

18 МИСТЕЦТВО. МИСТЕЦТВОЗНАВСТВ О

18.07 Теорія і методологія мистецтва і проблеми мистецтвознавства

18.02.24.0185/0124U000978.

Українське мистецтво у ландшафті
європейської культури: перегляд
ключових наративів. Інститут
народознавства Національної академії
наук України. 12.2028

18.02.24.0186/0124U000978.

Українське мистецтво у ландшафті
європейської культури: перегляд
ключових наративів. Інститут
народознавства Національної академії
наук України. 12.2028

18.02.24.0187/0124U000978.

Українське мистецтво у ландшафті
європейської культури: перегляд
ключових наративів. Інститут
народознавства Національної академії
наук України. 12.2028

18.41 Музика. Музикознавство

18.02.24.0188/0124U000882.

Професійно-орієнтована підготовка
майбутнього вчителя-музиканта до
здійснення соціокультурної діяльності
засобами національного та світового
вокально-хорового мистецтва.
Вінницький державний педагогічний
університет імені Михайла
Коцюбинського. 12.2028

18.02.24.0189/0124U000882.

Професійно-орієнтована підготовка
майбутнього вчителя-музиканта до
здійснення соціокультурної діяльності
засобами національного та світового
вокально-хорового мистецтва.
Вінницький державний педагогічний
університет імені Михайла
Коцюбинського. 12.2028

19 МАСОВА КОМУНІКАЦІЯ. ЖУРНАЛІСТИКА. ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

19.01 Загальні питання вивчення масової комунікації

19.02.24.0190/0124U000753.

Соціальнокомунікаційні механізми дискурсу деколонізації в умовах війни: український та глобальний контексти. Запорізький національний університет. 12.2026

19.02.24.0191/0124U000753.

Соціальнокомунікаційні механізми дискурсу деколонізації в умовах війни: український та глобальний контексти. Запорізький національний університет. 12.2026

19.02.24.0192/0124U001070.

Наукове обґрунтування комунікаційних стратегій, прикладних соціально-комунікаційних технологій у кризових комунікаціях громадських ініціатив, регіональних мікромедіа. Запорізький національний університет. 05.2024

19.02.24.0193/0124U001070.

Наукове обґрунтування комунікаційних стратегій, прикладних соціально-комунікаційних технологій у кризових комунікаціях громадських ініціатив, регіональних мікромедіа. Запорізький національний університет. 05.2024

19.02.24.0194/0124U001109.

Методика виявлення та аналізу інформаційних загроз інформаційного простору експертними методами на основі використання сучасних інформаційних технологій в інтересах Збройних Сил України. Національний університет оборони України. 12.2024

19.51 Друк

19.02.24.0195/0124U000927.

Розроблення і комплексний аналіз адміністративних даних випуску видань України у 2023-2024 рр. та формування електронних довідково-інформаційних ресурсів. Державна наукова установа "Книжкова палата України імені Івана Федорова". 12.2024

20 ІНФОРМАТИКА

20.15 Організація інформаційної діяльності. Бібліотечна справа

20.02.24.0196/0124U001112.

Розширення інформаційних ресурсів ІПМ НАН України: розвиток комп'ютерної мережі, веб сайту, репозиторію науково-дослідних розробок та впровадження електронної системи спільної роботи. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2024

20.02.24.0197/0124U001231.

Бібліотечна, інформаційна та архівна справа як предмет комплексного дослідження: теорія, історія, практика. Київський національний університет культури і мистецтв. 12.2029

20.19 Аналітико-синтетичне перероблення документальних джерел інформації

20.02.24.0198/0124U000842.

Інформаційно-аналітичний супровід психологічної науки у воєнний та повоєнний періоди України. Державна науково-педагогічна бібліотека України імені В. О. Сухомлинського. 12.2025

20.23 Інформаційний пошук

20.02.24.0199/0124U000907.

Методи та програмне забезпечення для аналізу графа Біткоїн-транзакцій. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 01.2026

20.02.24.0200/0124U001003.

Проведення прикладних досліджень та розроблення експериментальних методів і засобів підтримки та побудови сервіс-орієнтованих застосувань на основі онтологічного підходу. Інститут програмних систем Національної академії наук України. 12.2026

20.02.24.0201/0124U001112.

Розширення інформаційних ресурсів ІПМ НАН України: розвиток комп'ютерної мережі, веб сайту, репозиторію науково-дослідних розробок та впровадження електронної системи спільної роботи. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2024

20.53 Технічні засоби забезпечення інформаційних процесів

20.02.24.0202/0124U001112.

Розширення інформаційних ресурсів ІПМ НАН України: розвиток комп'ютерної мережі, веб сайту, репозиторію науково-дослідних розробок та впровадження електронної системи спільної роботи. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2024

20.02.24.0203/0124U001210.

Особливості використання технологій відеоаналізу та програмного забезпечення з розпізнавання обличчя / інших об'єктів у кримінальному аналізі. Національна академія внутрішніх справ. 12.2024

20.56 Кібербезпека

20.02.24.0204/0124U001059.

Воєнна пропаганда імперії: Перша світова війна та її сучасний відгомін. Інститут історії України Національної академії наук України. 12.2024

20.02.24.0205/0124U001214.

Інформаційно-пошукова система накопичення та аналізу даних з відкритих джерел з метою протидії злочинності та тероризму. Харківський національний університет внутрішніх справ. 12.2024

20.02.24.0206/0124U001233.

Завдання та основні аспекти превентивної роботи уповноважених органів Національної поліції України щодо протидії вчиненню самогубств і навмисних самоушкоджень дітьми з урахуванням сучасних ризиків та небезпечних тенденцій у кіберпросторі.

Харківський національний університет
внутрішніх справ. 05.2024

20.57 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

20.02.24.0207/0124U001256.

Методи і програмні засоби управління
безпілотними літальними апаратами при
ройовому застосуванні на основі
штучного інтелекту. Національний
технічний університет України
"Київський політехнічний інститут імені
Ігоря Сікорського". 12.2026

20.60 Системи і методи прийняття рішень

20.02.24.0208/0124U000866.

Моделювання інтенсивності глобальних
конфліктів та загроз сталому розвитку в
системі індикаторів національної
безпеки. Національний технічний
університет України "Київський
політехнічний інститут імені Ігоря
Сікорського". 12.2026

21 РЕЛІГІЯ. АТЕЇЗМ

21.31 Філософія і релігія

21.02.24.0209/0124U001052.

Релігійна безпека України в умовах
післявоєнного часу. Київський
національний університет імені Тараса
Шевченка. 12.2026

23 КОМПЛЕКСНЕ ВИВЧЕННЯ ОКРЕМИХ КРАЇН І РЕГІОНІВ

23.01 Загальні питання комплексного вивчення окремих країн і регіонів

23.02.24.0210/0124U000958.

Літопис природи природного заповідника
"Медобори", книга 32. Природний
заповідник "Медобори". 05.2025

23.02.24.0211/0124U000960.

Розробка заходів відновлення наземних
екосистем, постраждалих внаслідок
російської воєнної агресії. Національний
університет біоресурсів і
природокористування України. 12.2026

23.04 Комплексні (у тому числі статистичні) зведення про територію

23.02.24.0212/0124U000824.

Розроблення низьковуглецевих
нанотехнологічно оптимізованих
високоміцних бетонів для прискореного
будівництва захисних споруд цивільного
захисту. Національний університет
"Львівська політехніка". 12.2025

23.02.24.0213/0124U000960.

Розробка заходів відновлення наземних
екосистем, постраждалих внаслідок
російської воєнної агресії. Національний
університет біоресурсів і
природокористування України. 12.2026

23.02.24.0214/0124U000960.

Розробка заходів відновлення наземних
екосистем, постраждалих внаслідок
російської воєнної агресії. Національний
університет біоресурсів і
природокористування України. 12.2026

23.02.24.0215/0124U001020.

Ідентифікація впливу воєнних дій на ґрунтовий покрив на основі супутникової інформації. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

23.02.24.0216/0124U001037.

Актуальні питання права та соціально-економічних відносин. Заклад вищої освіти "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна". 06.2026

23.02.24.0217/0124U001168.

Дослідження техніки та технологій для стабілізації та відновлення родючості ґрунту. Луцький національний технічний університет. 12.2026

23.02.24.0218/0124U001175.

Прикладні методики у соціальній роботі. ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ "ВІДКРИТИЙ МІЖНАРОДНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РОЗВИТКУ ЛЮДИНИ "УКРАЇНА" ПОЛТАВСЬКИЙ ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ І ПРАВА. 12.2026

23.02.24.0219/0124U001255.

Організаційно-економічні засади відновлення земельних відносин на деокупованих територіях. Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2025

26 КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ СУСПІЛЬНИХ НАУК

26.03 Громадсько-політична думка

26.11 Глобальні проблеми

26.02.24.0220/0124U000960.

Розробка заходів відновлення наземних екосистем, постраждалих внаслідок російської воєнної агресії. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

26.02.24.0221/0124U001181.

Міжнародно-правові та національні механізми подолання екологічних наслідків збройної агресії російської федерації проти України. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

27 / 43 ПРИРОДНИЧІ І ТОЧНІ НАУКИ

27 МАТЕМАТИКА

27.17 Алгебра

27.02.24.0222/0124U000708.

Класифікація реляційних систем та многовидів алгебр Лоде за властивостями похідних структур. Державний заклад "Луганський національний університет імені Тараса Шевченка". 12.2026

27.02.24.0223/0124U000708.

Класифікація реляційних систем та многовидів алгебр Лоде за властивостями похідних структур. Державний заклад "Луганський національний університет імені Тараса Шевченка". 12.2026

27.02.24.0224/0124U000708.

Класифікація реляційних систем та многовидів алгебр Лоде за властивостями похідних структур. Державний заклад "Луганський національний університет імені Тараса Шевченка". 12.2026

27.02.24.0225/0124U000708.

Класифікація реляційних систем та многовидів алгебр Лоде за властивостями похідних структур. Державний заклад "Луганський національний університет імені Тараса Шевченка". 12.2026

27.23 Математичний аналіз

27.02.24.0226/0124U000818.

Обернені задачі знаходження форми графів за спектральними даними. Державний заклад "Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського". 12.2026

27.02.24.0227/0124U000818.

Обернені задачі знаходження форми графів за спектральними даними. Державний заклад "Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського". 12.2026

27.02.24.0228/0124U000818.

Обернені задачі знаходження форми графів за спектральними даними.

Державний заклад "Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського". 12.2026

27.02.24.0229/0124U000818.

Обернені задачі знаходження форми графів за спектральними даними. Державний заклад "Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського". 12.2026

27.29 Звичайні диференціальні рівняння

27.02.24.0230/0124U001172.

Дослідження властивостей розв'язків неавтономних диференціальних рівнянь. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2027

27.02.24.0231/0124U001172.

Дослідження властивостей розв'язків неавтономних диференціальних рівнянь. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2027

27.02.24.0232/0124U001172.

Дослідження властивостей розв'язків неавтономних диференціальних рівнянь. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2027

27.02.24.0233/0124U001172.

Дослідження властивостей розв'язків неавтономних диференціальних рівнянь. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2027

27.02.24.0234/0124U001172.

Дослідження властивостей розв'язків неавтономних диференціальних рівнянь. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2027

27.02.24.0235/0124U001172.

Дослідження властивостей розв'язків неавтономних диференціальних рівнянь. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2027

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

27.02.24.0236/0124U000988.

Генерація та властивості хрестоподібних хвиль у басейнах скінченних розмірів. Інститут гідромеханіки Національної академії наук України. 12.2027

27.02.24.0237/0124U000988.

Генерація та властивості хрестоподібних хвиль у басейнах скінченних розмірів. Інститут гідромеханіки Національної академії наук України. 12.2027

27.37 Варіаційне обчислення. Математична теорія керування

27.02.24.0238/0124U000846.

Розвиток методів дослідження великих соціо-економічних систем із застосуванням нових моделей клітинних автоматів. Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу" Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2028

27.02.24.0239/0124U000846.

Розвиток методів дослідження великих соціо-економічних систем із застосуванням нових моделей клітинних автоматів. Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу" Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2028

27.02.24.0240/0124U000846.

Розвиток методів дослідження великих соціо-економічних систем із застосуванням нових моделей клітинних автоматів. Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу" Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2028

27.02.24.0241/0124U000846.

Розвиток методів дослідження великих соціо-економічних систем із застосуванням нових моделей клітинних автоматів. Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу" Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2028

27.41 Обчислювальна математика

27.02.24.0242/0124U000739.

Математичні моделі та аналітично-числові методи дослідження хвильових і нерівноважних процесів різної фізичної природи у неоднорідних середовищах. Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я. С. Підстригача

Національної академії наук України.
12.2028

27.02.24.0243/0124U000739.

Математичні моделі та аналітично-числові методи дослідження хвильових і нерівноважних процесів різної фізичної природи у неоднорідних середовищах. Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я. С. Підстригача Національної академії наук України.
12.2028

27.02.24.0244/0124U000739.

Математичні моделі та аналітично-числові методи дослідження хвильових і нерівноважних процесів різної фізичної природи у неоднорідних середовищах. Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я. С. Підстригача Національної академії наук України.
12.2028

27.02.24.0245/0124U000739.

Математичні моделі та аналітично-числові методи дослідження хвильових і нерівноважних процесів різної фізичної природи у неоднорідних середовищах. Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я. С. Підстригача Національної академії наук України.
12.2028

27.02.24.0246/0124U000988.

Генерація та властивості хрестоподібних хвиль у басейнах скінченних розмірів. Інститут гідромеханіки Національної академії наук України. 12.2027

27.02.24.0247/0124U000988.

Генерація та властивості хрестоподібних хвиль у басейнах скінченних розмірів. Інститут гідромеханіки Національної академії наук України. 12.2027

27.43 Теорія ймовірностей і математична статистика

27.02.24.0248/0124U000443.

Розробка математичних моделей та обчислювальних методів для підвищення ефективності лікування у військово-польовій хірургії осколкових поранень. Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут".
12.2025

27.02.24.0249/0124U000443.

Розробка математичних моделей та обчислювальних методів для підвищення ефективності лікування у військово-польовій хірургії осколкових поранень. Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут".
12.2025

27.45 Комбінаторний аналіз. Теорія графів

27.02.24.0250/0124U000907.

Методи та програмне забезпечення для аналізу графа Біткоїн-транзакцій. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського".
01.2026

27.02.24.0251/0124U000907.

Методи та програмне забезпечення для аналізу графа Біткоїн-транзакцій. Національний технічний університет України "Київський політехнічний

інститут імені Ігоря Сікорського".
01.2026

27.02.24.0252/0124U000907.

Методи та програмне забезпечення для аналізу графа Біткоїн-транзакцій. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського".
01.2026

27.02.24.0253/0124U000907.

Методи та програмне забезпечення для аналізу графа Біткоїн-транзакцій. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського".
01.2026

27.47 Математична кібернетика

27.02.24.0254/0124U000443.

Розробка математичних моделей та обчислювальних методів для підвищення ефективності лікування у військово-польовій хірургії осколкових поранень. Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут".
12.2025

27.02.24.0255/0124U000443.

Розробка математичних моделей та обчислювальних методів для підвищення ефективності лікування у військово-польовій хірургії осколкових поранень. Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут".
12.2025

27.02.24.0256/0124U000443.

Розробка математичних моделей та обчислювальних методів для підвищення ефективності лікування у військово-польовій хірургії осколкових поранень. Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут".
12.2025

27.02.24.0257/0124U000443.

Розробка математичних моделей та обчислювальних методів для підвищення ефективності лікування у військово-польовій хірургії осколкових поранень. Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут".
12.2025

27.02.24.0258/0124U000644.

Інформаційні технології в управлінні логістичними та розподіленими системами. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут".
12.2023

27.02.24.0259/0124U000644.

Інформаційні технології в управлінні логістичними та розподіленими системами. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут".
12.2023

28 КІБЕРНЕТИКА

28.17 Теорія моделювання

28.02.24.0260/0124U000660.

Методи та засоби штучного інтелекту для запобігання поширенню туберкульозу у військовий час. Національний

університет "Львівська політехніка".
12.2026

28.02.24.0261/0124U000660.

Методи та засоби штучного інтелекту для запобігання поширенню туберкульозу у військовий час. Національний університет "Львівська політехніка".
12.2026

28.19 Теорія кібернетичних систем керування

28.02.24.0262/0124U001048.

Розробити математичні моделі та методи дослідження процесів адаптації організму людини до роботи в екстремальних умовах. Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова Національної академії наук України. 12.2026

28.02.24.0263/0124U001048.

Розробити математичні моделі та методи дослідження процесів адаптації організму людини до роботи в екстремальних умовах. Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова Національної академії наук України. 12.2026

28.02.24.0264/0124U001048.

Розробити математичні моделі та методи дослідження процесів адаптації організму людини до роботи в екстремальних умовах. Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова Національної академії наук України. 12.2026

28.02.24.0265/0124U001048.

Розробити математичні моделі та методи дослідження процесів адаптації організму людини до роботи в екстремальних

умовах. Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова Національної академії наук України. 12.2026

28.21 Теорія інформації

28.02.24.0266/0124U000216.

Методичні особливості адаптивного навчання інформатичних дисциплін в педагогічних ЗВО. Державний заклад "Південноукраїнський державний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського". 12.2028

28.02.24.0267/0124U000216.

Методичні особливості адаптивного навчання інформатичних дисциплін в педагогічних ЗВО. Державний заклад "Південноукраїнський державний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського". 12.2028

28.02.24.0268/0124U000216.

Методичні особливості адаптивного навчання інформатичних дисциплін в педагогічних ЗВО. Державний заклад "Південноукраїнський державний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського". 12.2028

28.02.24.0269/0124U000216.

Методичні особливості адаптивного навчання інформатичних дисциплін в педагогічних ЗВО. Державний заклад "Південноукраїнський державний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського". 12.2028

28.23 Штучний інтелект

28.02.24.0270/0124U000073.

Створення методів і моделей інтелектуального аналізу даних та структурування ситуацій для автономного керування складними динамічними об'єктами за умов неповної інформації. Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2026

28.02.24.0271/0124U000073.

Створення методів і моделей інтелектуального аналізу даних та структурування ситуацій для автономного керування складними динамічними об'єктами за умов неповної інформації. Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2026

28.02.24.0272/0124U000073.

Створення методів і моделей інтелектуального аналізу даних та структурування ситуацій для автономного керування складними динамічними об'єктами за умов неповної інформації. Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2026

28.02.24.0273/0124U000073.

Створення методів і моделей інтелектуального аналізу даних та структурування ситуацій для автономного керування складними динамічними об'єктами за умов неповної інформації. Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2026

28.02.24.0274/0124U000073.

Створення методів і моделей інтелектуального аналізу даних та структурування ситуацій для автономного керування складними динамічними об'єктами за умов неповної інформації. Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2026

28.02.24.0275/0124U000073.

Створення методів і моделей інтелектуального аналізу даних та структурування ситуацій для автономного керування складними динамічними об'єктами за умов неповної інформації. Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2026

28.29 Системний аналіз

28.02.24.0276/0124U000662.

Розробка математичного забезпечення функціонування цифрових двійників для кіберфізичних систем промислового використання. Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу" Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

28.02.24.0277/0124U000662.

Розробка математичного забезпечення функціонування цифрових двійників для кіберфізичних систем промислового використання. Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу" Національного

технічного університету України
"Київський політехнічний інститут імені
Ігоря Сікорського". 12.2026

29 ФІЗИКА

29.03 Загальні проблеми фізичного експерименту

29.02.24.0278/0124U000455.

Ефекти магнітопружності та індуковані магнітним полем критичні деформації магнітоактивних еластомерів. Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України. 12.2026

29.02.24.0279/0124U000455.

Ефекти магнітопружності та індуковані магнітним полем критичні деформації магнітоактивних еластомерів. Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України. 12.2026

29.02.24.0280/0124U000455.

Ефекти магнітопружності та індуковані магнітним полем критичні деформації магнітоактивних еластомерів. Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України. 12.2026

29.02.24.0281/0124U000455.

Ефекти магнітопружності та індуковані магнітним полем критичні деформації магнітоактивних еластомерів. Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України. 12.2026

29.02.24.0282/0124U000558.

Малопотужні термоелектричні та магнітопружні перетворювачі для енергогенерації та охолоджувальних систем. Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України. 12.2026

29.02.24.0283/0124U000558.

Малопотужні термоелектричні та магнітопружні перетворювачі для енергогенерації та охолоджувальних систем. Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України. 12.2026

29.02.24.0284/0124U000558.

Малопотужні термоелектричні та магнітопружні перетворювачі для енергогенерації та охолоджувальних систем. Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України. 12.2026

29.02.24.0285/0124U000558.

Малопотужні термоелектричні та магнітопружні перетворювачі для енергогенерації та охолоджувальних систем. Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України. 12.2026

29.02.24.0286/0124U000558.

Малопотужні термоелектричні та магнітопружні перетворювачі для енергогенерації та охолоджувальних систем. Інститут магнетизму Національної академії наук України та

Міністерства освіти і науки України.
12.2026

29.02.24.0287/0124U000558.

Малопотужні термоелектричні та магнітопружні перетворювачі для енергогенерації та охолоджувальних систем. Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України.
12.2026

29.15 Ядерна фізика

29.17 Фізика газів і рідин. Термодинаміка і статистична фізика

29.02.24.0288/0124U000985.

Дослідження фізико-хімічних властивостей припоїв на основі багатокомпонентних систем із різних металів і розробка технологій паяння керамічних матеріалів (оксидів, нітридів, боридів), алмазу та просочення, отримання паяних виробів і інструменту з надтвердих матеріалів. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України.
12.2026

29.02.24.0289/0124U000985.

Дослідження фізико-хімічних властивостей припоїв на основі багатокомпонентних систем із різних металів і розробка технологій паяння керамічних матеріалів (оксидів, нітридів, боридів), алмазу та просочення, отримання паяних виробів і інструменту з надтвердих матеріалів. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України.
12.2026

29.02.24.0290/0124U000985.

Дослідження фізико-хімічних властивостей припоїв на основі багатокомпонентних систем із різних металів і розробка технологій паяння керамічних матеріалів (оксидів, нітридів, боридів), алмазу та просочення, отримання паяних виробів і інструменту з надтвердих матеріалів. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України.
12.2026

29.02.24.0291/0124U000985.

Дослідження фізико-хімічних властивостей припоїв на основі багатокомпонентних систем із різних металів і розробка технологій паяння керамічних матеріалів (оксидів, нітридів, боридів), алмазу та просочення, отримання паяних виробів і інструменту з надтвердих матеріалів. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України.
12.2026

29.19 Фізика твердих тіл

29.02.24.0292/0124U000455.

Ефекти магнітопружності та індуковані магнітним полем критичні деформації магнітоактивних еластомерів. Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України. 12.2026

29.02.24.0293/0124U000455.

Ефекти магнітопружності та індуковані магнітним полем критичні деформації магнітоактивних еластомерів. Інститут магнетизму Національної академії наук

України та Міністерства освіти і науки України. 12.2026

29.02.24.0294/0124U000455.

Ефекти магнітопружності та індуковані магнітним полем критичні деформації магнітоактивних еластомерів. Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України. 12.2026

29.02.24.0295/0124U000455.

Ефекти магнітопружності та індуковані магнітним полем критичні деформації магнітоактивних еластомерів. Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України. 12.2026

29.02.24.0296/0124U000524.

Функціональні матеріали на основі кристалів, стекло і нанокompозитів складних оксидів. Дніпровський національний університет імені Олесе Гончара. 12.2026

29.02.24.0297/0124U000524.

Функціональні матеріали на основі кристалів, стекло і нанокompозитів складних оксидів. Дніпровський національний університет імені Олесе Гончара. 12.2026

29.27 Фізика плазми

29.02.24.0298/0124U000782.

Збудження, іонізація, люмінесценція атомних і молекулярних систем під дією фотонів та електронів. Інститут електронної фізики Національної академії наук України. 12.2028

29.02.24.0299/0124U000782.

Збудження, іонізація, люмінесценція атомних і молекулярних систем під дією фотонів та електронів. Інститут електронної фізики Національної академії наук України. 12.2028

29.29 Фізика атома і молекули

29.02.24.0300/0124U000741.

Процеси електронного збудження, іонізації та розсіювання при зіткненнях повільних електронів з атомами, іонами важких металів та багатоатомними молекулами. Інститут електронної фізики Національної академії наук України. 12.2028

29.02.24.0301/0124U000741.

Процеси електронного збудження, іонізації та розсіювання при зіткненнях повільних електронів з атомами, іонами важких металів та багатоатомними молекулами. Інститут електронної фізики Національної академії наук України. 12.2028

29.02.24.0302/0124U000741.

Процеси електронного збудження, іонізації та розсіювання при зіткненнях повільних електронів з атомами, іонами важких металів та багатоатомними молекулами. Інститут електронної фізики Національної академії наук України. 12.2028

29.02.24.0303/0124U000741.

Процеси електронного збудження, іонізації та розсіювання при зіткненнях повільних електронів з атомами, іонами важких металів та багатоатомними

молекулами. Інститут електронної фізики
Національної академії наук України.
12.2028

29.02.24.0304/0124U000741.

Процеси електронного збудження,
іонізації та розсіювання при зіткненнях
повільних електронів з атомами, іонами
важких металів та багатоатомними
молекулами. Інститут електронної фізики
Національної академії наук України.
12.2028

29.02.24.0305/0124U000741.

Процеси електронного збудження,
іонізації та розсіювання при зіткненнях
повільних електронів з атомами, іонами
важких металів та багатоатомними
молекулами. Інститут електронної фізики
Національної академії наук України.
12.2028

29.02.24.0306/0124U000741.

Процеси електронного збудження,
іонізації та розсіювання при зіткненнях
повільних електронів з атомами, іонами
важких металів та багатоатомними
молекулами. Інститут електронної фізики
Національної академії наук України.
12.2028

29.02.24.0307/0124U000741.

Процеси електронного збудження,
іонізації та розсіювання при зіткненнях
повільних електронів з атомами, іонами
важких металів та багатоатомними
молекулами. Інститут електронної фізики
Національної академії наук України.
12.2028

29.02.24.0308/0124U000741.

Процеси електронного збудження,
іонізації та розсіювання при зіткненнях
повільних електронів з атомами, іонами
важких металів та багатоатомними
молекулами. Інститут електронної фізики
Національної академії наук України.
12.2028

29.02.24.0309/0124U000741.

Процеси електронного збудження,
іонізації та розсіювання при зіткненнях
повільних електронів з атомами, іонами
важких металів та багатоатомними
молекулами. Інститут електронної фізики
Національної академії наук України.
12.2028

29.31 Оптика

29.33 Лазерна фізика

29.02.24.0310/0124U000346.

Акустооптичні комірки для оптико-
електронних пристроїв ціленаведення
високоточної зброї та перешкодостійких
засобів зв'язку. Дніпровський
національний університет імені Олеса
Гончара. 12.2025

29.02.24.0311/0124U000346.

Акустооптичні комірки для оптико-
електронних пристроїв ціленаведення
високоточної зброї та перешкодостійких
засобів зв'язку. Дніпровський
національний університет імені Олеса
Гончара. 12.2025

29.02.24.0312/0124U000346.

Акустооптичні комірки для оптико-
електронних пристроїв ціленаведення
високоточної зброї та перешкодостійких
засобів зв'язку. Дніпровський

національний університет імені Олеся Гончара. 12.2025

29.02.24.0313/0124U000346.

Акустооптичні комірки для оптико-електронних пристроїв ціленаведення високоточної зброї та перешкодостійких засобів зв'язку. Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара. 12.2025

29.02.24.0314/0124U000857.

Керування захищеними хаотичними системами оптичного зв'язку, телеметрії та управління безпілотними апаратами. Харківський національний університет радіоелектроніки. 12.2026

29.02.24.0315/0124U000857.

Керування захищеними хаотичними системами оптичного зв'язку, телеметрії та управління безпілотними апаратами. Харківський національний університет радіоелектроніки. 12.2026

29.02.24.0316/0124U000857.

Керування захищеними хаотичними системами оптичного зв'язку, телеметрії та управління безпілотними апаратами. Харківський національний університет радіоелектроніки. 12.2026

29.02.24.0317/0124U000857.

Керування захищеними хаотичними системами оптичного зв'язку, телеметрії та управління безпілотними апаратами. Харківський національний університет радіоелектроніки. 12.2026

29.02.24.0318/0124U001016.

Дослідження оптичних, полярних та електрофізичних властивостей органічних і неорганічних гібридних наноструктур та наноматеріалів функціонального призначення. Інститут фізики Національної академії наук України. 12.2028

29.02.24.0319/0124U001016.

Дослідження оптичних, полярних та електрофізичних властивостей органічних і неорганічних гібридних наноструктур та наноматеріалів функціонального призначення. Інститут фізики Національної академії наук України. 12.2028

29.02.24.0320/0124U001016.

Дослідження оптичних, полярних та електрофізичних властивостей органічних і неорганічних гібридних наноструктур та наноматеріалів функціонального призначення. Інститут фізики Національної академії наук України. 12.2028

29.02.24.0321/0124U001016.

Дослідження оптичних, полярних та електрофізичних властивостей органічних і неорганічних гібридних наноструктур та наноматеріалів функціонального призначення. Інститут фізики Національної академії наук України. 12.2028

29.37 Акустика

29.41 Фізика наносистем (КНУ)

29.02.24.0322/0124U000808.

Створення полімерних композиційних матеріалів на основі вуглецевих

наноструктур для технології 3D-друку з метою збільшення міцності, легкості та зменшення помітності у радіолокаційному діапазоні елементів озброєння, військової і спеціальної техніки в тому числі БпЛА. Інститут хімії поверхні ім. О. О. Чуйка Національної академії наук України. 12.2024

29.02.24.0323/0124U000808.

Створення полімерних композиційних матеріалів на основі вуглецевих наноструктур для технології 3D-друку з метою збільшення міцності, легкості та зменшення помітності у радіолокаційному діапазоні елементів озброєння, військової і спеціальної техніки в тому числі БпЛА. Інститут хімії поверхні ім. О. О. Чуйка Національної академії наук України. 12.2024

30 МЕХАНІКА

30.15 Загальна механіка

30.02.24.0324/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

30.02.24.0325/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

30.02.24.0326/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

30.02.24.0327/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

30.17 Механіка рідини і газу

30.02.24.0328/0124U000816.

Оптимізація процесів електровибухового перетворення енергії в конденсованих середовищах та енергоджерел для реалізації розрядно-імпульсних технологій обробки матеріалів. Інститут імпульсних процесів та технологій Національної академії наук України. 12.2026

30.02.24.0329/0124U000816.

Оптимізація процесів електровибухового перетворення енергії в конденсованих середовищах та енергоджерел для реалізації розрядно-імпульсних технологій обробки матеріалів. Інститут імпульсних процесів та технологій Національної академії наук України. 12.2026

30.02.24.0330/0124U000816.

Оптимізація процесів електровибухового перетворення енергії в конденсованих середовищах та енергоджерел для реалізації розрядно-імпульсних

технологій обробки матеріалів. Інститут імпульсних процесів та технологій Національної академії наук України. 12.2026

30.02.24.0331/0124U000816.

Оптимізація процеів електровибухового перетворення енергії в конденсованих середовищах та енергоджерел для реалізації розрядно-імпульсних технологій обробки матеріалів. Інститут імпульсних процесів та технологій Національної академії наук України. 12.2026

30.19 Механіка деформованого твердого тіла

30.02.24.0332/0124U000225.

Розробка скінченно-елементної моделі резервуарів, які зазнають комбінованих впливів, в тому числі ударно-вибухової природи. Інститут технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України. 12.2026

30.02.24.0333/0124U000225.

Розробка скінченно-елементної моделі резервуарів, які зазнають комбінованих впливів, в тому числі ударно-вибухової природи. Інститут технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України. 12.2026

30.02.24.0334/0124U000225.

Розробка скінченно-елементної моделі резервуарів, які зазнають комбінованих впливів, в тому числі ударно-вибухової природи. Інститут технічної механіки Національної академії наук України і

Державного космічного агентства України. 12.2026

30.02.24.0335/0124U000225.

Розробка скінченно-елементної моделі резервуарів, які зазнають комбінованих впливів, в тому числі ударно-вибухової природи. Інститут технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України. 12.2026

30.02.24.0336/0124U000272.

Дослідження фізичних механізмів пластичності та міцності новітніх матеріалів в умовах низьких та наднизьких температур. Фізико-технічний інститут низьких температур імені Б. І. Веркіна Національної академії наук України. 12.2026

30.02.24.0337/0124U000272.

Дослідження фізичних механізмів пластичності та міцності новітніх матеріалів в умовах низьких та наднизьких температур. Фізико-технічний інститут низьких температур імені Б. І. Веркіна Національної академії наук України. 12.2026

30.51 Комплексні та спеціальні розділи механіки

30.02.24.0338/0124U000808.

Створення полімерних композиційних матеріалів на основі вуглецевих наноструктур для технології 3D-друку з метою збільшення міцності, легкості та зменшення помітності у радіолокаційному діапазоні елементів озброєння, військової і спеціальної техніки в тому числі БпЛА. Інститут хімії

поверхні ім. О. О. Чуйка Національної академії наук України. 12.2024

30.02.24.0339/0124U000808.

Створення полімерних композиційних матеріалів на основі вуглецевих наноструктур для технології 3D-друку з метою збільшення міцності, легкості та зменшення помітності у радіолокаційному діапазоні елементів озброєння, військової і спеціальної техніки в тому числі БПЛА. Інститут хімії поверхні ім. О. О. Чуйка Національної академії наук України. 12.2024

31 ХІМІЯ

31.01 Загальні питання хімії

31.02.24.0340/0124U000205.

QSAR/QSPR моделювання різноманітних наночастинок для позаекспериментального скринінгу їхніх функціональних властивостей. Фізико-хімічний інститут ім. О. В. Богатського Національної академії наук України. 12.2026

31.02.24.0341/0124U000205.

QSAR/QSPR моделювання різноманітних наночастинок для позаекспериментального скринінгу їхніх функціональних властивостей. Фізико-хімічний інститут ім. О. В. Богатського Національної академії наук України. 12.2026

31.02.24.0342/0124U000205.

QSAR/QSPR моделювання різноманітних наночастинок для позаекспериментального скринінгу їхніх функціональних властивостей. Фізико-

хімічний інститут ім. О. В. Богатського Національної академії наук України. 12.2026

31.02.24.0343/0124U000205.

QSAR/QSPR моделювання різноманітних наночастинок для позаекспериментального скринінгу їхніх функціональних властивостей. Фізико-хімічний інститут ім. О. В. Богатського Національної академії наук України. 12.2026

31.15 Фізична хімія

31.02.24.0344/0124U000536.

Електросинтез поліфункціональних фотота електродокаталізаторів нового покоління на основі титану з евтектичних іонних рідин. Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет". 12.2026

31.02.24.0345/0124U000536.

Електросинтез поліфункціональних фотота електродокаталізаторів нового покоління на основі титану з евтектичних іонних рідин. Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет". 12.2026

31.02.24.0346/0124U000536.

Електросинтез поліфункціональних фотота електродокаталізаторів нового покоління на основі титану з евтектичних іонних рідин. Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет". 12.2026

31.02.24.0347/0124U000536.

Електросинтез поліфункціональних фото- та електрокаталізаторів нового покоління на основі титану з евтектичних іонних рідин. Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет". 12.2026

31.02.24.0348/0124U000563.

Фундаментальні аспекти електрохімічних процесів створення і функціонування електрокаталізаторів для "зеленої" водневої енергетики. Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет". 12.2026

31.02.24.0349/0124U000563.

Фундаментальні аспекти електрохімічних процесів створення і функціонування електрокаталізаторів для "зеленої" водневої енергетики. Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет". 12.2026

31.17 Неорганічна хімія. Комплексні сполуки

31.02.24.0350/0124U000956.

Синтез та фізико-хімічні властивості гібридних нанокompatитів та гетероструктур на основі модифікованих оксидів металів, поліоксометаллатів, барвників та вуглецевих наноструктур для електрохромних, сенсорних і фотоелектрохімічних систем різного призначення. Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В. І. Вернадського Національної академії наук України. 12.2028

31.02.24.0351/0124U000956.

Синтез та фізико-хімічні властивості гібридних нанокompatитів та гетероструктур на основі модифікованих оксидів металів, поліоксометаллатів, барвників та вуглецевих наноструктур для електрохромних, сенсорних і фотоелектрохімічних систем різного призначення. Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В. І. Вернадського Національної академії наук України. 12.2028

31.19 Аналітична хімія

31.02.24.0352/0124U001100.

Новітні селективні індикаторні системи для оцінки стану морського довкілля України. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

31.02.24.0353/0124U001100.

Новітні селективні індикаторні системи для оцінки стану морського довкілля України. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

31.02.24.0354/0124U001100.

Новітні селективні індикаторні системи для оцінки стану морського довкілля України. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

31.02.24.0355/0124U001100.

Новітні селективні індикаторні системи для оцінки стану морського довкілля України. Національний технічний

університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

31.02.24.0356/0124U001100.

Новітні селективні індикаторні системи для оцінки стану морського довкілля України. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

31.02.24.0357/0124U001100.

Новітні селективні індикаторні системи для оцінки стану морського довкілля України. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

31.02.24.0358/0124U001100.

Новітні селективні індикаторні системи для оцінки стану морського довкілля України. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

31.02.24.0359/0124U001100.

Новітні селективні індикаторні системи для оцінки стану морського довкілля України. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

31.21 Органічна хімія

31.23 Біоорганічна хімія. Природні органічні сполуки та їхні синтетичні аналоги

31.02.24.0360/0124U001049.

Оцінка стану ґрунтів на звільнених територіях і визначення їх придатності для отримання безпечної та якісної рослинної продукції. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

31.02.24.0361/0124U001049.

Оцінка стану ґрунтів на звільнених територіях і визначення їх придатності для отримання безпечної та якісної рослинної продукції. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

31.02.24.0362/0124U001049.

Оцінка стану ґрунтів на звільнених територіях і визначення їх придатності для отримання безпечної та якісної рослинної продукції. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

31.02.24.0363/0124U001049.

Оцінка стану ґрунтів на звільнених територіях і визначення їх придатності для отримання безпечної та якісної рослинної продукції. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

31.25 Хімія високомолекулярних сполук

31.02.24.0364/0124U000727.

Створення засобів медичного призначення на основі нових полімергібридних гідрогелевих систем для лікування та реабілітації військовослужбовців з терапевтичною та

хірургічною паталогією. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

31.02.24.0365/0124U000727.

Створення засобів медичного призначення на основі нових полімергібридних гідрогелевих систем для лікування та реабілітації військовослужбовців з терапевтичною та хірургічною паталогією. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

31.02.24.0366/0124U000727.

Створення засобів медичного призначення на основі нових полімергібридних гідрогелевих систем для лікування та реабілітації військовослужбовців з терапевтичною та хірургічною паталогією. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

31.02.24.0367/0124U000727.

Створення засобів медичного призначення на основі нових полімергібридних гідрогелевих систем для лікування та реабілітації військовослужбовців з терапевтичною та хірургічною паталогією. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

31.02.24.0368/0124U000727.

Створення засобів медичного призначення на основі нових полімергібридних гідрогелевих систем для лікування та реабілітації військовослужбовців з терапевтичною та хірургічною паталогією. Національний

університет "Львівська політехніка". 12.2026

31.02.24.0369/0124U000727.

Створення засобів медичного призначення на основі нових полімергібридних гідрогелевих систем для лікування та реабілітації військовослужбовців з терапевтичною та хірургічною паталогією. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

31.27 Біологічна хімія

31.02.24.0370/0124U000232.

Молекулярні механізми порушення транспортування збуджуючих та гальмівних нейромедіаторів у пресинапсі за умов нейропатологій та шляхи його корегування. Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна Національної академії наук України. 12.2028

31.02.24.0371/0124U000232.

Молекулярні механізми порушення транспортування збуджуючих та гальмівних нейромедіаторів у пресинапсі за умов нейропатологій та шляхи його корегування. Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна Національної академії наук України. 12.2028

31.29 Екологічна безпека (наказ МОН №1057)

31.02.24.0372/0124U001012.

Розробка методів, моделей, методик та інструментів розв'язання складних проблем та завдань у сфері захисту довкілля та збалансованого природокористування в умовах

післявоєнної відбудови України.
Національний транспортний університет.
12.2026

31.02.24.0373/0124U001012.

Розробка методів, моделей, методик та інструментів розв'язання складних проблем та завдань у сфері захисту довкілля та збалансованого природокористування в умовах післявоєнної відбудови України.
Національний транспортний університет.
12.2026

31.02.24.0374/0124U001221.

Вплив сидеральних культур на фізико-хімічні властивості ґрунту в органічному агрофітоценозі. Скви́рська дослідна станція органічного виробництва Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2025

31.02.24.0375/0124U001221.

Вплив сидеральних культур на фізико-хімічні властивості ґрунту в органічному агрофітоценозі. Скви́рська дослідна станція органічного виробництва Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2025

31.02.24.0376/0124U001243.

Лімітуючі екологічні чинники для різних видів сільськогосподарських рослин в органічних агрофітоценозах. Скви́рська дослідна станція органічного виробництва Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2025

31.02.24.0377/0124U001243.

Лімітуючі екологічні чинники для різних видів сільськогосподарських рослин в органічних агрофітоценозах. Скви́рська дослідна станція органічного виробництва Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2025

34 БІОЛОГІЯ

34.15 Молекулярна біологія

34.02.24.0378/0124U000931.

Розроблення підходу для відновлення родючості ґрунтів, що зазнали впливу бойових дій, за використання мікробних біопрепаратів. Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2026

34.17 Біофізика

34.02.24.0379/0124U001064.

Пошук еволюційно-консервативних сигнальних молекул, як факторів міжклітинної комунікації і соціальної поведінки мікроорганізмів - збудників інфекційних хвороб. Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. 12.2028

34.02.24.0380/0124U001075.

Синтез біосумісних металокерамічних композитів для підвищення зносостійкості медичних інструментів та імплантів на основі титану. Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2026

34.02.24.0381/0124U001093.

Вплив зовнішніх полів на синтез, сенсорні властивості квантових точок для медичних застосувань в умовах війни.

Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка. 12.2026

34.21 Ембріологія

34.02.24.0382/0124U000752.

Розробка біоактивних імплантатів для відновлення втрачених великих фрагментів кісток після вогнепальних поранень за принципом індукованої мембрани. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2024

34.27 Мікробіологія

34.02.24.0383/0124U000431.

Дослідження загальної чисельності мікроорганізмів повітря (ЗМЧ) та бактерій групи кишкової палички (БГКП) води. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного Національної академії наук України. 11.2023

34.02.24.0384/0124U000434.

Визначення фітотоксичності зразків ґрунту на насінні с/г культур господарства. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного Національної академії наук України. 12.2023

34.02.24.0385/0124U000439.

Визначення кількості життєздатних бактерій - компонентів біопрепарату для розкладання рослинних решток, стимуляції росту й розвитку рослин ЕКОСТЕРН бактеріальний деструктор стерні. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного

Національної академії наук України. 12.2023

34.02.24.0386/0124U000440.

Дослідження біологічних властивостей фармакопейних штамів. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного Національної академії наук України. 12.2023

34.02.24.0387/0124U000737.

Визначення агрономічно корисних мікроорганізмів у компостних зразках, в тому числі санітарно-показових. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного Національної академії наук України. 12.2023

34.02.24.0388/0124U000737.

Визначення агрономічно корисних мікроорганізмів у компостних зразках, в тому числі санітарно-показових. Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного Національної академії наук України. 12.2023

34.02.24.0389/0124U000752.

Розробка біоактивних імплантатів для відновлення втрачених великих фрагментів кісток після вогнепальних поранень за принципом індукованої мембрани. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2024

34.02.24.0390/0124U000788.

Комплексна технологія відновлення та реабілітації пошкоджених земель із використанням субстратів, капсульованих добрив та природних

сорбентів. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

34.02.24.0391/0124U000860.

Розробити бактеріальний препарат на основі біологічно-активних штамів мікроорганізмів для ферментованих напоїв. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

34.02.24.0392/0124U000862.

Провести підбір штамів *streptococcus thermophilus* для полівидових комбінацій заквашувальних культур. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

34.02.24.0393/0124U000862.

Провести підбір штамів *streptococcus thermophilus* для полівидових комбінацій заквашувальних культур. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

34.02.24.0394/0124U000862.

Провести підбір штамів *streptococcus thermophilus* для полівидових комбінацій заквашувальних культур. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

34.29 Ботаніка

34.31 Фізіологія рослин

34.02.24.0395/0124U000991.

Розробити метод підвищення інноваційного потенціалу гороху посівного за рахунок удосконалення сортової агротехніки (удобрення).

Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

34.02.24.0396/0124U000992.

Розробити заходи з оптимізації співвідношення N:S у ґрунті для покращення менеджменту азоту в умовах абіотичних стресів та дефіциту добрив у повоєнний період. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

34.02.24.0397/0124U000993.

Отримання біотехнологічними методами вихідного та лінійного матеріалу пшениці, адаптованого до зональних агрокліматичних умов. Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннізнавства та сортовивчення. 12.2025

34.02.24.0398/0124U000994.

Розробити способи покращення фосфорного живлення сільськогосподарських рослин з використанням активованих фосфоритів вітчизняних родовищ. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

34.35 Екологія

34.02.24.0399/0124U000416.

Екологічна оцінка процесів утворення та поглинання вуглецю на прикладі вирощування технічних конопель і лісових насаджень в умовах лісостепу. Поліський національний університет. 12.2027

34.02.24.0400/0124U000592.

Агроекологічна оцінка забруднення ґрунтів внаслідок військових дій на території України. Поліський національний університет. 12.2027

34.02.24.0401/0124U000593.

Радіоекологічна оцінка водних біоресурсів у віддалений період після аварії на Чорнобильській атомній електростанції. Поліський національний університет. 12.2027

34.02.24.0402/0124U000771.

Діагноз та прогноз океанографічних умов в акваторіях Чорного та Азовського морів для забезпечення гідрометеорологічної безпеки України. Одеський державний екологічний університет. 12.2026

34.02.24.0403/0124U000968.

Розробка економічно-доступних наносистем для швидкої ідентифікації та очищення води від іонів важких металів на основі наноалотропів вуглецю та амілоїдів з органічних відходів. Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. 12.2026

34.02.24.0404/0124U001012.

Розробка методів, моделей, методик та інструментів розв'язання складних проблем та завдань у сфері захисту довкілля та збалансованого природокористування в умовах післявоєнної відбудови України. Національний транспортний університет. 12.2026

34.47 Токсикологія

34.02.24.0405/0124U000752.

Розробка біоактивних імплантатів для відновлення втрачених великих фрагментів кісток після вогнепальних поранень за принципом індукованої мембрани. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2024

34.49 Радіаційна біологія

34.02.24.0406/0124U000961.

Розробка методів радіаційної модифікації біоактивних матеріалів для медичних та фармакологічних застосувань. Інститут електронної фізики Національної академії наук України. 12.2026

34.02.24.0407/0124U000961.

Розробка методів радіаційної модифікації біоактивних матеріалів для медичних та фармакологічних застосувань. Інститут електронної фізики Національної академії наук України. 12.2026

34.02.24.0408/0124U001053.

Розроблення системи прийняття рішень щодо захисних заходів у сільському господарстві України у разі ядерного удару. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

34.02.24.0409/0124U001106.

Реабілітація і повернення у використання забруднених радіонуклідами земель Полісся України у воєнний та повоєнний періоди. Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2025

34.02.24.0410/0124U001107.

Радіоекологічно-ландшафтне комплексне районування Українського Полісся як основа повоєнного відродження регіону. Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2025

34.57 Біоінженерія

34.02.24.0411/0124U000752.

Розробка біоактивних імплантатів для відновлення втрачених великих фрагментів кісток після вогнепальних поранень за принципом індукованої мембрани. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2024

34.02.24.0412/0124U001134.

Розробка оптико-електронної системи тривимірної реконструкції в медицині катастроф для покращення медичної діагностики, лікування та реабілітації військовослужбовців. Вінницький національний технічний університет. 12.2026

36 ГЕОДЕЗІЯ. КАРТОГРАФІЯ

36.01 Загальні питання геодезії і картографії

36.02.24.0413/0124U001058.

Створення і розвиток національної інфраструктури геопросторових даних. Державне підприємство "Науково-дослідний інститут геодезії і картографії". 12.2023

36.02.24.0414/0124U001058.

Створення і розвиток національної інфраструктури геопросторових даних. Державне підприємство "Науково-дослідний інститут геодезії і картографії". 12.2023

36.02.24.0415/0124U001058.

Створення і розвиток національної інфраструктури геопросторових даних. Державне підприємство "Науково-дослідний інститут геодезії і картографії". 12.2023

36.02.24.0416/0124U001058.

Створення і розвиток національної інфраструктури геопросторових даних. Державне підприємство "Науково-дослідний інститут геодезії і картографії". 12.2023

37 ГЕОФІЗИКА

37 ГЕОФІЗИКА

37.02.24.0417/0124U000966.

Виявлення та класифікація вибухонебезпечних предметів на поверхні та в середині ґрунту надширококутним імпульсним георадаром та нейронними мережами. Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. 12.2026

37.02.24.0418/0124U000966.

Виявлення та класифікація вибухонебезпечних предметів на поверхні та в середині ґрунту надширококутним імпульсним георадаром та нейронними мережами.

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. 12.2026

37.02.24.0419/0124U000966.

Виявлення та класифікація вибухонебезпечних предметів на поверхні та в середині ґрунту надширокосмуговим імпульсним георадаром та нейронними мережами. Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. 12.2026

37.02.24.0420/0124U000966.

Виявлення та класифікація вибухонебезпечних предметів на поверхні та в середині ґрунту надширокосмуговим імпульсним георадаром та нейронними мережами. Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. 12.2026

37.01 Загальні питання геофізики

37.02.24.0421/0124U000175.

2195 Експертиза якості води. Інститут геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 12.2023

37.02.24.0422/0124U000175.

2195 Експертиза якості води. Інститут геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 12.2023

37.02.24.0423/0124U000175.

2195 Експертиза якості води. Інститут геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 12.2023

37.02.24.0424/0124U000175.

2195 Експертиза якості води. Інститут геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 12.2023

37.02.24.0425/0124U000472.

Пріоритети соціально-економічних трансформацій для забезпечення стійкості України в умовах довготривалої війни та повоєнного відновлення. Національний інститут стратегічних досліджень. 12.2024

37.02.24.0426/0124U000472.

Пріоритети соціально-економічних трансформацій для забезпечення стійкості України в умовах довготривалої війни та повоєнного відновлення. Національний інститут стратегічних досліджень. 12.2024

37.15 Геомагнетизм і вищі шари атмосфери. Земний магнетизм (геомагнетизм) Дослідження вищих шарів атмосфери космічними засобами

37.02.24.0427/0124U000643.

Дослідження впливу іоносферних хвильових процесів та їх плазмосферних сигнатур на супутникові системи зв'язку та навігації. Інститут іоносфери. 12.2026

37.02.24.0428/0124U000643.

Дослідження впливу іоносферних хвильових процесів та їх плазмосферних сигнатур на супутникові системи зв'язку та навігації. Інститут іоносфери. 12.2026

37.21 Метеорологія

37.02.24.0429/0124U001045.

Розроблення проекту уніфікованого комплексу енергозабезпечення і грозозахисту метеорологічної станції. Український гідрометеорологічний інститут Державної служби України з надзвичайних ситуацій та Національної академії наук України. 12.2025

37.02.24.0430/0124U001045.

Розроблення проекту уніфікованого комплексу енергозабезпечення і грозозахисту метеорологічної станції. Український гідрометеорологічний інститут Державної служби України з надзвичайних ситуацій та Національної академії наук України. 12.2025

37.02.24.0431/0124U001045.

Розроблення проекту уніфікованого комплексу енергозабезпечення і грозозахисту метеорологічної станції. Український гідрометеорологічний інститут Державної служби України з надзвичайних ситуацій та Національної академії наук України. 12.2025

37.02.24.0432/0124U001045.

Розроблення проекту уніфікованого комплексу енергозабезпечення і грозозахисту метеорологічної станції. Український гідрометеорологічний інститут Державної служби України з надзвичайних ситуацій та Національної академії наук України. 12.2025

37.25 Океанологія

37.02.24.0433/0124U000771.

Діагноз та прогноз океанографічних умов в акваторіях Чорного та Азовського морів

для забезпечення гідрометеорологічної безпеки України. Одеський державний екологічний університет. 12.2026

37.02.24.0434/0124U000771.

Діагноз та прогноз океанографічних умов в акваторіях Чорного та Азовського морів для забезпечення гідрометеорологічної безпеки України. Одеський державний екологічний університет. 12.2026

37.02.24.0435/0124U000771.

Діагноз та прогноз океанографічних умов в акваторіях Чорного та Азовського морів для забезпечення гідрометеорологічної безпеки України. Одеський державний екологічний університет. 12.2026

37.02.24.0436/0124U000771.

Діагноз та прогноз океанографічних умов в акваторіях Чорного та Азовського морів для забезпечення гідрометеорологічної безпеки України. Одеський державний екологічний університет. 12.2026

37.02.24.0437/0124U000781.

Удосконалення методу довгострокового прогнозу припливу води річки Десни до Канівського водосховища в сучасних кліматичних умовах. Український гідрометеорологічний інститут Державної служби України з надзвичайних ситуацій та Національної академії наук України. 12.2026

37.02.24.0438/0124U000781.

Удосконалення методу довгострокового прогнозу припливу води річки Десни до Канівського водосховища в сучасних кліматичних умовах. Український гідрометеорологічний інститут

Державної служби України з надзвичайних ситуацій та Національної академії наук України. 12.2026

37.35 Прикладна геофізика

37.02.24.0439/0124U001031.

Дослідження взаємозв'язків між петрофізичними характеристиками порід-колекторів та геолого-геофізичними чинниками для прогнозування нафтогазоносності свердловин Західного регіону України. Карпатське відділення Інституту геофізики ім. С. І. Субботіна Національної академії наук України. 12.2026

37.02.24.0440/0124U001031.

Дослідження взаємозв'язків між петрофізичними характеристиками порід-колекторів та геолого-геофізичними чинниками для прогнозування нафтогазоносності свердловин Західного регіону України. Карпатське відділення Інституту геофізики ім. С. І. Субботіна Національної академії наук України. 12.2026

38 ГЕОЛОГІЯ

38.19 Геолого-геофізичні дослідження глибинної будови Землі

38.02.24.0441/0124U000163.

Сейсмічні та інші геофізичні спостереження в Карпатському регіоні у 2024-2028 рр. Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна Національної академії наук України. 12.2028

38.02.24.0442/0124U000163.

Сейсмічні та інші геофізичні спостереження в Карпатському регіоні у 2024-2028 рр. Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна Національної академії наук України. 12.2028

38.02.24.0443/0124U000163.

Сейсмічні та інші геофізичні спостереження в Карпатському регіоні у 2024-2028 рр. Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна Національної академії наук України. 12.2028

38.02.24.0444/0124U000163.

Сейсмічні та інші геофізичні спостереження в Карпатському регіоні у 2024-2028 рр. Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна Національної академії наук України. 12.2028

38.02.24.0445/0124U000329.

Сейсмічні та інші геофізичні спостереження на платформній частині території України у 2024 - 2028рр. Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна Національної академії наук України. 12.2028

38.02.24.0446/0124U000329.

Сейсмічні та інші геофізичні спостереження на платформній частині території України у 2024 - 2028рр. Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна Національної академії наук України. 12.2028

38.02.24.0447/0124U000329.

Сейсмічні та інші геофізичні спостереження на платформній частині території України у 2024 - 2028рр. Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна

Національної академії наук України.
12.2028

38.02.24.0448/0124U000329.

Сейсмічні та інші геофізичні спостереження на платформній частині території України у 2024 - 2028рр. Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна Національної академії наук України. 12.2028

38.35 Мінералогія

38.43 Антропогенний період

38.02.24.0449/0124U001005.

(Ш-82-24) Науково-технічне обґрунтування залучення додаткових природних і техногенних запасів стратегічних рудних і нерудних корисних копалин до мінерально-сировинної бази України. Інститут геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 12.2028

38.02.24.0450/0124U001005.

(Ш-82-24) Науково-технічне обґрунтування залучення додаткових природних і техногенних запасів стратегічних рудних і нерудних корисних копалин до мінерально-сировинної бази України. Інститут геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 12.2028

38.02.24.0451/0124U001005.

(Ш-82-24) Науково-технічне обґрунтування залучення додаткових природних і техногенних запасів стратегічних рудних і нерудних корисних копалин до мінерально-сировинної бази України. Інститут геотехнічної механіки

ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 12.2028

38.02.24.0452/0124U001005.

(Ш-82-24) Науково-технічне обґрунтування залучення додаткових природних і техногенних запасів стратегічних рудних і нерудних корисних копалин до мінерально-сировинної бази України. Інститут геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 12.2028

38.51 Геологія неметалічних корисних копалин

38.02.24.0453/0124U001197.

Створення комплексу критеріїв цифрової системи контролю та управління якістю продукції з природного (напівдорогоцінного та декоративного) каміння. Державний гемологічний центр України. 12.2025

38.02.24.0454/0124U001197.

Створення комплексу критеріїв цифрової системи контролю та управління якістю продукції з природного (напівдорогоцінного та декоративного) каміння. Державний гемологічний центр України. 12.2025

38.02.24.0455/0124U001197.

Створення комплексу критеріїв цифрової системи контролю та управління якістю продукції з природного (напівдорогоцінного та декоративного) каміння. Державний гемологічний центр України. 12.2025

38.02.24.0456/0124U001197.

Створення комплексу критеріїв цифрової системи контролю та управління якістю продукції з природного (напівдорогоцінного та декоративного) каміння. Державний гемологічний центр України. 12.2025

38.53 Геологія родовищ нафти, газу і конденсатів

38.02.24.0457/0124U001204.

Геофізичні критерії виділення та оцінки продуктивності ущільнених порід-колекторів нафти і газу, як критичних для України корисних копалин. Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2026

38.02.24.0458/0124U001204.

Геофізичні критерії виділення та оцінки продуктивності ущільнених порід-колекторів нафти і газу, як критичних для України корисних копалин. Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2026

38.02.24.0459/0124U001204.

Геофізичні критерії виділення та оцінки продуктивності ущільнених порід-колекторів нафти і газу, як критичних для України корисних копалин. Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2026

38.02.24.0460/0124U001204.

Геофізичні критерії виділення та оцінки продуктивності ущільнених порід-колекторів нафти і газу, як критичних для України корисних копалин. Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2026

38.57 Методи пошуку і розвідування родовищ корисних копалин

38.02.24.0461/0124U001071.

Мінерали рідкісних елементів у геологічних комплексах України. Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М. П. Семененка. 12.2028

38.02.24.0462/0124U001071.

Мінерали рідкісних елементів у геологічних комплексах України. Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М. П. Семененка. 12.2028

38.02.24.0463/0124U001071.

Мінерали рідкісних елементів у геологічних комплексах України. Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М. П. Семененка. 12.2028

38.02.24.0464/0124U001071.

Мінерали рідкісних елементів у геологічних комплексах України. Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М. П. Семененка. 12.2028

38.63 Інженерна геологія

38.02.24.0465/0124U001098.

Розробити способи опрацювання ґрунтових даних для педотрансферного моделювання з метою інтеграції до європейської ґрунтово-інформаційної системи. Національний науковий центр

"Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

38.02.24.0466/0124U001098.

Розробити способи опрацювання ґрунтових даних для педотрансферного моделювання з метою інтеграції до європейської ґрунтово-інформаційної системи. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

38.02.24.0467/0124U001098.

Розробити способи опрацювання ґрунтових даних для педотрансферного моделювання з метою інтеграції до європейської ґрунтово-інформаційної системи. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

38.02.24.0468/0124U001098.

Розробити способи опрацювання ґрунтових даних для педотрансферного моделювання з метою інтеграції до європейської ґрунтово-інформаційної системи. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

38.02.24.0469/0124U001141.

Методичні аспекти визначення гранулометричного складу методом лазерної дифракції ґрунтів, які зазнали військового впливу. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

38.02.24.0470/0124U001141.

Методичні аспекти визначення гранулометричного складу методом лазерної дифракції ґрунтів, які зазнали військового впливу. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

39 ГЕОГРАФІЯ

39.19 Фізична географія

39.02.24.0471/0124U000788.

Комплексна технологія відновлення та реабілітації пошкоджених земель із використанням субстратів, капсульованих добрив та природних сорбентів. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

39.02.24.0472/0124U000788.

Комплексна технологія відновлення та реабілітації пошкоджених земель із використанням субстратів, капсульованих добрив та природних сорбентів. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

41 АСТРОНОМІЯ

41 АСТРОНОМІЯ

41.02.24.0473/0124U000967.

Фізичні та динамічні властивості навколоземних астероїдів: небезпека для Землі та використання як джерел корисних копалин. Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. 12.2026

41.02.24.0474/0124U000967.

Фізичні та динамічні властивості навколоземних астероїдів: небезпека для Землі та використання як джерел корисних копалин. Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. 12.2026

41.02.24.0475/0124U000967.

Фізичні та динамічні властивості навколоземних астероїдів: небезпека для Землі та використання як джерел корисних копалин. Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. 12.2026

41.02.24.0476/0124U000967.

Фізичні та динамічні властивості навколоземних астероїдів: небезпека для Землі та використання як джерел корисних копалин. Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. 12.2026

41.02.24.0477/0124U000969.

Динамічна еволюція астероїдів поблизу люків Кірквуда з урахуванням шорсткості і теплофізичних властивостей їх поверхонь. Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. 12.2026

41.02.24.0478/0124U000969.

Динамічна еволюція астероїдів поблизу люків Кірквуда з урахуванням шорсткості і теплофізичних властивостей їх поверхонь. Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. 12.2026

41.02.24.0479/0124U000969.

Динамічна еволюція астероїдів поблизу люків Кірквуда з урахуванням шорсткості і теплофізичних властивостей

їх поверхонь. Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. 12.2026

41.02.24.0480/0124U000969.

Динамічна еволюція астероїдів поблизу люків Кірквуда з урахуванням шорсткості і теплофізичних властивостей їх поверхонь. Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. 12.2026

41.03 Теоретична астрономія. Небесна механіка

41.17 Астрофізика

41.02.24.0481/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

41.02.24.0482/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

41.02.24.0483/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

41.02.24.0484/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу.
Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

41.19 Сонячна система

41.02.24.0485/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу.
Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

41.02.24.0486/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу.
Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

41.02.24.0487/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу.
Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

41.02.24.0488/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу.
Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

41.02.24.0489/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу.
Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

41.02.24.0490/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу.
Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

41.23 Зірки

41.02.24.0491/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу.
Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

41.02.24.0492/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу.
Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

43 ЗАГАЛЬНІ ТА КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ПРИРОДНИЧИХ І ТОЧНИХ НАУК

43.01 08 Точні науки

43.02.24.0493/0124U000372.

Розробка люмінесцентних композицій для термо- та вогнестійких захисних покриттів на основі кремнійорганічних еластомерів для спорядження пожежних-рятувальників. Національний університет цивільного захисту України. 12.2026

43.02.24.0494/0124U000372.

Розробка люмінесцентних композицій для термо- та вогнестійких захисних покриттів на основі кремнійорганічних еластомерів для спорядження пожежних-рятувальників. Національний університет цивільного захисту України. 12.2026

43.02.24.0495/0124U000372.

Розробка люмінесцентних композицій для термо- та вогнестійких захисних покриттів на основі кремнійорганічних еластомерів для спорядження пожежних-рятувальників. Національний університет цивільного захисту України. 12.2026

43.02.24.0496/0124U000372.

Розробка люмінесцентних композицій для термо- та вогнестійких захисних покриттів на основі кремнійорганічних еластомерів для спорядження пожежних-рятувальників. Національний університет цивільного захисту України. 12.2026

43.02.24.0497/0124U001020.

Ідентифікація впливу воєнних дій на ґрунтовий покрив на основі супутникової інформації. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

43.02.24.0498/0124U001020.

Ідентифікація впливу воєнних дій на ґрунтовий покрив на основі супутникової інформації. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

43.02.24.0499/0124U001020.

Ідентифікація впливу воєнних дій на ґрунтовий покрив на основі супутникової інформації. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

43.02.24.0500/0124U001020.

Ідентифікація впливу воєнних дій на ґрунтовий покрив на основі супутникової інформації. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

44 / 81 ТЕХНІЧНІ Й ПРИКЛАДНІ НАУКИ. ГАЛУЗІ ЕКОНОМІКИ

44 ЕНЕРГЕТИКА

44.01 Загальні питання енергетики

44.09 Енергоресурси.

Енергетичний баланс.

Енергетичний потенціал:

**Теоретичний, технічний,
екологічний, економічний;
оптимістична і песимістична
оцінка потенціалу**

44.02.24.0501/0124U001084.

Розробка передових фазозмінних композитних систем для ефективного використання теплової енергії. Київський національний університет імені Тараса Шевченка. 12.2026

44.02.24.0502/0124U001126.

Розробка теплообмінника-утилізатора з функцією акумуляції теплоти для систем вентиляції захисних споруд цивільного захисту. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

44.31 Теплоенергетика. Теплотехніка

44.02.24.0503/0124U000832.

Розробка воденьсорбуючих матеріалів на основі металогідридів з модифікуючими добавками для отримання та акумуляції водню і його зберігання в стаціонарних умовах. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

44.02.24.0504/0124U000946.

Розроблення функціональних матеріалів та покриттів на основі перехідних та рідкісноземельних металів для пристроїв водневої енергетики. Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка Національної академії наук України. 12.2026

44.02.24.0505/0124U001010.

Науково-технічні засади внутрішньоциклової тригенерації в енергоустановках кораблів і суден морського флоту. Національний

університет кораблебудування імені адмірала Макарова. 12.2026

44.33 Атомна енергетика

44.02.24.0506/0124U000798.

Обґрунтування системи гідробезпеки Українських АЕС з використанням ресурсів підземних вод. Національний технічний університет "Дніпровська політехніка". 12.2026

45 ЕЛЕКТРОТЕХНІКА

45.01 Загальні питання електротехніки

45.02.24.0507/0124U000759.

Розвиток наукових засад відновлення і модернізації турбогенераторів електростанцій України у повоєнний період та розроблення методів і засобів підвищення та подовження ресурсу устаткування. Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2028

45.02.24.0508/0124U000759.

Розвиток наукових засад відновлення і модернізації турбогенераторів електростанцій України у повоєнний період та розроблення методів і засобів підвищення та подовження ресурсу устаткування. Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2028

45.02.24.0509/0124U000894.

Підвищення ефективності попередження пожеж від великих перехідних опорів в електричних мережах. Черкаський

інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України. 11.2025

45.02.24.0510/0124U000906.

Управління самодостатнім розвитком підприємств в умовах сучасних викликів та загроз. Денисюк Олена Григорівна. 06.2025

45.02.24.0511/0124U000991.

Розробити метод підвищення інноваційного потенціалу гороху посівного за рахунок удосконалення сортової агротехніки (удобрення). Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

45.02.24.0512/0124U000992.

Розробити заходи з оптимізації співвідношення N:S у ґрунті для покращення менеджменту азоту в умовах абіотичних стресів та дефіциту добрив у повоєнний період. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

45.02.24.0513/0124U000994.

Розробити способи покращення фосфорного живлення сільськогосподарських рослин з використанням активованих фосфоритів вітчизняних родовищ. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

45.02.24.0514/0124U001240.

Короткострокове прогнозування виробництва продукції сільського господарства України. Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2025

45.09 Електротехнічні матеріали

45.29 Електричні машини

45.02.24.0515/0124U000759.

Розвиток наукових засад відновлення і модернізації турбогенераторів електростанцій України у повоєнний період та розроблення методів і засобів підвищення та подовження ресурсу устаткування. Інститут електродинаміки Національної академії наук України. 12.2028

45.53 Електротехнічне устаткування спеціального призначення

45.02.24.0516/0124U001096.

Адаптація бортової приймально-передавальної апаратури в наносупутник (формату CubeSat 12U) дистанційного зондування Землі середньої роздільної здатності та його підготовка до запуску. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 07.2024

45.02.24.0517/0124U001246.

Розробка технології виготовлення порошкових композитних матеріалів системи Al-Si-Ni для високостабільних елементів приладів. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2024

47 ЕЛЕКТРОНІКА. РАДІОТЕХНІКА

47.05 Теоретична радіотехніка

47.02.24.0518/0124U000777.

Методи та алгоритми роботи заводозахищеного радіоканалу зв'язку з використанням технології програмно-визначеного радіо. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

47.02.24.0519/0124U000777.

Методи та алгоритми роботи заводозахищеного радіоканалу зв'язку з використанням технології програмно-визначеного радіо. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

47.02.24.0520/0124U000777.

Методи та алгоритми роботи заводозахищеного радіоканалу зв'язку з використанням технології програмно-визначеного радіо. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

47.02.24.0521/0124U000825.

Система криптозахищеного заводозахищеного прихованого зв'язку з безпілотними літальними апаратами великого радіусу дії з використанням ретранслятора. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

47.02.24.0522/0124U001015.

Теорія радіотехнічних систем формування фантомних радіозображень

радарам аерокосмічного базування. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2026

47.09 Матеріали для електроніки і радіотехніки

47.02.24.0523/0124U000826.

Наноархітектоніка, фізико-технологічні дослідження та створення активних матеріалів. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

47.02.24.0524/0124U000830.

Нанокompозити функціональних фероїків для наноелектроніки та фотовольтаїки. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

47.02.24.0525/0124U000982.

Гібридні сандвіч-структури на основі поруватого кремнію та графену для інтелектуальних сенсорних систем подвійного призначення. Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2026

47.02.24.0526/0124U000982.

Гібридні сандвіч-структури на основі поруватого кремнію та графену для інтелектуальних сенсорних систем подвійного призначення. Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2026

47.13 Технологія і устаткування для електронного та радіотехнічного виробництва

47.02.24.0527/0124U000601.

Розробка принципів мультипараметричної оцінки стану водних об'єктів електрохімічними, хемі- та електрохемілюмінесцентним методами. Харківський національний університет радіоелектроніки. 12.2026

47.02.24.0528/0124U000823.

Розроблення плазмонних наноструктурованих підкладок для підсилення SERS сигналу при детектуванні вибухових речовин. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

47.02.24.0529/0124U000826.

Наноархітектоніка, фізико-технологічні дослідження та створення антивідбивних матеріалів. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

47.31 Прискорювачі заряджених частинок і плазми

47.02.24.0530/0124U000961.

Розробка методів радіаційної модифікації біоактивних матеріалів для медичних та фармакологічних застосувань. Інститут електронної фізики Національної академії наук України. 12.2026

47.02.24.0531/0124U000962.

Дослідження впливу замкнутих ядерних оболонок на процеси збудження/перетворення продуктів фотоядерних реакцій на мікротроні М-30. Інститут електронної фізики Національної академії наук України. 12.2028

47.33 Твердотілі прилади

47.02.24.0532/0124U001089.

Створення базових технологій формування напівпровідникових матеріалів і структур для нано- та оптоелектроніки. Інститут фізики напівпровідників імені В. Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 12.2026

47.41 Радіоелектронні схеми

47.02.24.0533/0124U000777.

Методи та алгоритми роботи заводозахищеного радіоканалу зв'язку з використанням технології програмно-визначеного радіо. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

47.02.24.0534/0124U000825.

Система криптозахищеного заводозахищеного прихованого зв'язку з безпілотними літальними апаратами великого радіусу дії з використанням ретранслятора. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

47.49 Радіотехнічні системи зондування, локації та навігації

47.02.24.0535/0124U000770.

Розробка нових методів і засобів отримання інформації про фізичні характеристики природних середовищ, їх структурних неоднорідностей, поверхонь розподілу та окремих об'єктів за даними дистанційного зондування і радіолокації. Інститут радіофізики та електроніки ім. О. Я. Усикова Національної академії наук України. 12.2026

47.02.24.0536/0124U000774.

Засоби децентралізованого керування та розподілу задач в рої БПЛА на основі технологій штучного інтелекту. Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2025

47.02.24.0537/0124U001094.

Інтелектуальні методи обробки багатоканальних зображень на основі карт візуальної уваги та баз зображень із спотвореннями. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2026

49 ЗВ'ЯЗОК

49.03 Теорія зв'язку

49.02.24.0538/0124U000825.

Система криптозахищеного завадозахищеного прихованого зв'язку з безпілотними літальними апаратами великого радіусу дії з використанням ретранслятора. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

49.13 Проектування і конструювання пристроїв зв'язку. Технологія та устаткування для складання і регулювання апаратури зв'язку

49.02.24.0539/0124U000777.

Методи та алгоритми роботи завадозахищеного радіоканалу зв'язку з використанням технології програмно-визначеного радіо. Національний

університет "Львівська політехніка". 12.2026

49.40 Системи передавання рухомих зображень

49.02.24.0540/0124U000925.

Методи та засоби ідентифікації бойових машин на основі технологій глибокого навчання для автоматизованого керування цілерозподілом. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2025

49.43 Радіозв'язок і радіомовлення

49.02.24.0541/0124U001096.

Адаптація бортової приймально-передавальної апаратури в наносупутник (формату CubeSat 12U) дистанційного зондування Землі середньої роздільної здатності та його підготовка до запуску. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 07.2024

50 АВТОМАТИКА І ТЕЛЕМЕХАНІКА. ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА

50 АВТОМАТИКА І ТЕЛЕМЕХАНІКА. ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА

50.02.24.0542/0124U001028.

Функціонально інтегрований інтелектуальний датчик лінійних і кутових переміщень нового покоління

для спецтехніки. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

50.01 Загальні питання автоматики та обчислювальної техніки

50.02.24.0543/0124U001164.

Інформаційні системи управління та підтримки прийняття рішень щодо розвитку інфраструктури морських перевезень в умовах воєнного стану. Одеський національний морський університет. 12.2026

50.03 Теорія автоматичного керування

50.02.24.0544/0124U001164.

Інформаційні системи управління та підтримки прийняття рішень щодо розвитку інфраструктури морських перевезень в умовах воєнного стану. Одеський національний морський університет. 12.2026

50.09 Елементи, вузли і пристрої автоматики, телемеханіки та обчислювальної техніки

50.02.24.0545/0124U000945.

Методи, засоби та технологія забезпечення гарантоздатності і резильєнтності інтелектуальних комплексів безпілотних літальних і безекіпажних апаратів з комбінованими стратегіями використання. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2026

50.02.24.0546/0124U001028.

Функціонально інтегрований інтелектуальний датчик лінійних і кутових переміщень нового покоління для спецтехніки. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

50.02.24.0547/0124U001028.

Функціонально інтегрований інтелектуальний датчик лінійних і кутових переміщень нового покоління для спецтехніки. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

50.37 Обчислювальні центри (ОЦ)

50.02.24.0548/0124U000980.

Система виявлення ЗПЗ та комп'ютерних атак в корпоративних мережах з використанням хибних об'єктів атак та пасток. Хмельницький національний університет. 12.2025

50.41 Програмне забезпечення обчислювальних машин, комплексів і мереж

50.02.24.0549/0124U000776.

Створення інформаційно-комунікаційної системи "Єдина система забезпечення функціонування НАН України. Інститут програмних систем Національної академії наук України. 12.2026

50.02.24.0550/0124U000777.

Методи та алгоритми роботи заводо захищеного радіоканалу зв'язку з використанням технології програмно-визначеного радіо. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

50.02.24.0551/0124U000863.

Розширення функціональних можливостей програмного забезпечення з автоматизації процесу побудови мікрофільму при підготовці до мікрофільмування КОМ-системою "SMA51". Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії. 12.2024

50.02.24.0552/0124U000900.

Веб-орієнтовані інформаційні технології підтримки прийняття рішень в умовах невизначеності, ризику та нечіткої інформації для підприємств малого і середнього бізнесу та закладів вищої освіти. Черкаський державний технологічний університет. 02.2027

50.02.24.0553/0124U000945.

Методи, засоби та технологія забезпечення гарантоздатності і резильєнтності інтелектуальних комплексів безпілотних літальних і безекіпажних апаратів з комбінованими стратегіями використання. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2026

50.02.24.0554/0124U000980.

Система виявлення ЗПЗ та комп'ютерних атак в корпоративних мережах з використанням хибних об'єктів атак та пасток. Хмельницький національний університет. 12.2025

50.43 Системи автоматичного керування, регулювання і контролю

50.02.24.0555/0124U000774.

Засоби децентралізованого керування та розподілу задач в рої БПЛА на основі технологій штучного інтелекту. Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2025

52 ГІРНИЧА СПРАВА

52 ГІРНИЧА СПРАВА

52.02.24.0556/0124U000912.

Моделювання ризиків та захист від критичних впливів споруд міської підземної інфраструктури та цивільного захисту. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

52.01 Загальні питання гірничої справи

52.02.24.0557/0124U000876.

Дослідження та розробка випереджаючої стратегії технологічного розвитку уранодобувної промисловості у воєнний та післявоєнний період. Криворізький національний університет. 12.2026

52.02.24.0558/0124U001005.

(Ш-82-24) Науково-технічне обґрунтування залучення додаткових природних і техногенних запасів стратегічних рудних і нерудних корисних копалин до мінерально-сировинної бази України. Інститут геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 12.2028

52.13 Техніка і технологія розроблення родовищ твердих корисних копалин

52.02.24.0559/0124U000145.

(№ 2203) Розробити рекомендації щодо коригування проекту та узгодити «Проект автоматичного газового контролю для АТ «Жовтнева» ЦЗФ. Інститут геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 12.2024

52.02.24.0560/0124U000381.

(№ 2205) 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. 12.2024

52.02.24.0561/0124U000554.

(№ 2183) Провести дослідження джерел метановиділення та розробити «Рекомендації щодо провітрювання очисного вибою та виробок 11 південної лави блоку 10 за рахунок загальношахтної депресії ПРАТ «ШУ Покровське» у 2023 році. Інститут геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 05.2024

52.02.24.0562/0124U001005.

(Ш-82-24) Науково-технічне обґрунтування залучення додаткових природних і техногенних запасів стратегічних рудних і нерудних корисних копалин до мінерально-сировинної бази України. Інститут геотехнічної механіки

ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 12.2028

52.02.24.0563/0124U001005.

(Ш-82-24) Науково-технічне обґрунтування залучення додаткових природних і техногенних запасів стратегічних рудних і нерудних корисних копалин до мінерально-сировинної бази України. Інститут геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 12.2028

52.02.24.0564/0124U001005.

(Ш-82-24) Науково-технічне обґрунтування залучення додаткових природних і техногенних запасів стратегічних рудних і нерудних корисних копалин до мінерально-сировинної бази України. Інститут геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 12.2028

52.02.24.0565/0124U001005.

(Ш-82-24) Науково-технічне обґрунтування залучення додаткових природних і техногенних запасів стратегічних рудних і нерудних корисних копалин до мінерально-сировинної бази України. Інститут геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 12.2028

52.02.24.0566/0124U001193.

2219 Розроблення рекомендацій вибору параметрів кріплення гірничих виробок ТОВ "КРАСНОЛИМАНСЬКЕ» та їх науково-технічний супровід. Інститут геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 12.2024

52.02.24.0567/0124U001194.

2218 Проведення періодичних стендових лабораторних випробувань кріплень КШПП перетином 11,0; 11,7 м2 із СВП-22; 11,7; 13,6; 14,4; 15,0; 17,7 20,2 м2 із СВП-27 та виконання наукових досліджень, визначення параметрів безпеки та видача протоколу випробувань на кріплення шатрові податливі подовжені ТУ У 29.5-00179051-001-2003. Інститут геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 06.2024

52.02.24.0568/0124U001195.

2185 Науково-технічний аналіз з видачею експертного висновку щодо проекту протипожежного захисту ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ». Інститут геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова Національної академії наук України. 05.2024

52.35 Розроблення родовищ вугілля і горючих сланців

52.47 Розроблення нафтових і газових родовищ

52.02.24.0569/0124U000948.

Встановлення впливу кисню на корозію, наводнювання та корозійно-механічне руйнування конструкційних сталей у сірководневих хлоридвмісних середовищах. Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка Національної академії наук України. 12.2026

53 МЕТАЛУРГІЯ

53.03 Теорія металургійних процесів

53.02.24.0570/0124U000835.

Вплив типу кристалічної структури на особливості процесу росту чистих та активованих органічних монокристалів для сучасних завдань радіоекології. Інститут сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України. 12.2026

53.02.24.0571/0124U000985.

Дослідження фізико-хімічних властивостей припоїв на основі багатокомпонентних систем із різних металів і розробка технологій паяння керамічних матеріалів (оксидів, нітридів, боридів), алмазу та просочення, отримання паяних виробів і інструменту з надтвердих матеріалів. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

53.02.24.0572/0124U000985.

Дослідження фізико-хімічних властивостей припоїв на основі багатокомпонентних систем із різних металів і розробка технологій паяння керамічних матеріалів (оксидів, нітридів, боридів), алмазу та просочення, отримання паяних виробів і інструменту з надтвердих матеріалів. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

53.02.24.0573/0124U001013.

Високоємні елементи живлення та надтверді керамічні покриття цивільного та військового призначення. Львівський

національний університет імені Івана Франка. 12.2026

53.37 Виробництво кольорових металів і сплавів

53.02.24.0574/0124U000406.

Ресурсозберігаюча технологія переробки українських рутилових і ільменітових концентратів в інноваційний легований титан губчастий подвійного призначення. Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет". 12.2026

53.02.24.0575/0124U000973.

Розроблення технологічних рішень отримання композиційних моторних палив із вторинної сировини для підвищення енергетичної безпеки. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2025

53.39 Порошкова металургія

53.02.24.0576/0124U000828.

Розробка технології отримання високоякісного титанового листового прокату методом асиметричної прокатки порошків. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

53.02.24.0577/0124U000829.

Розробка високотемпературних композиційних матеріалів та покриттів на основі силіцидів ніобію та молібдену з диборидом титану для роботи в екстремальних умовах. Інститут проблем

матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

53.02.24.0578/0124U000833.

Розробка матеріалів мідь-залізо з використанням методу порошкової металургії. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

53.02.24.0579/0124U000913.

Фізико-хімічні основи керування структурою та властивостями самоармованих металокерамічних композитів для підвищення експлуатаційної надійності високотемпературних деталей авіаційних двигунів. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

53.02.24.0580/0124U000915.

Розробка принципів керуванням структурою спечених матеріалів (зокрема - жароміцних сплавів на основі нікелю) шляхом застосування новітніх технологій обробки тисненням з елементами інтенсивної пластичної деформації. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

53.41 Металургія напівпровідників

53.02.24.0581/0124U001013.

Високоємні елементи живлення та надтверді керамічні покриття цивільного та військового призначення. Львівський

національний університет імені Івана Франка. 12.2026

53.02.24.0582/0124U001131.

Особливості процесів кристалізації у фазозмінних тонкоплівкових матеріалах на основі аморфних халькогенідів. Інститут електронної фізики Національної академії наук України. 12.2028

53.49 Металознавство

53.02.24.0583/0124U001001.

Наукові основи ультразвукової ударної та адитивної технологій виготовлення високонавантажених деталей БПЛА з покращеною дальністю. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

53.02.24.0584/0124U001013.

Високоємні елементи живлення та надтверді керамічні покриття цивільного та військового призначення. Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2026

55 МАШИНОБУДУВАННЯ

55.01 Загальні питання машинобудування

55.02.24.0585/0124U000914.

Розвиток методології розв'язання задач ракетної техніки. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2026

55.03 Машинознавство і деталі машин

55.02.24.0586/0124U000763.

Безводневе азотування в тліючому розряді в режимах нестаціонарного живлення для підвищення зносостійкості і відновлення деталей зі сталей і титанових сплавів наземної та авіаційної техніки. Хмельницький національний університет. 12.2025

55.02.24.0587/0124U000763.

Безводневе азотування в тліючому розряді в режимах нестаціонарного живлення для підвищення зносостійкості і відновлення деталей зі сталей і титанових сплавів наземної та авіаційної техніки. Хмельницький національний університет. 12.2025

55.09 Машинобудівні матеріали

55.02.24.0588/0124U000192.

П-2-24 (0787) Одержання керамічних матеріалів інструментального та електротехнічного призначення з матричною нітридною фазою і концентрацією електропровідних включень до області перколяції. Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля Національної академії наук України. 12.2026

55.02.24.0589/0124U000656.

Розробка оболонкових композитних конструкцій з інтегрованими металевими з'єднувальними закінцівками. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2026

55.02.24.0590/0124U000808.

Створення полімерних композиційних матеріалів на основі вуглецевих наноструктур для технології 3D-друку з метою збільшення міцності, легкості та зменшення помітності у радіолокаційному діапазоні елементів озброєння, військової і спеціальної техніки в тому числі БПЛА. Інститут хімії поверхні ім. О. О. Чуйка Національної академії наук України. 12.2024

55.02.24.0591/0124U000829.

Розробка високотемпературних композиційних матеріалів та покриттів на основі силіцидів ніобію та молібдену з диборидом титану для роботи в екстремальних умовах. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

55.02.24.0592/0124U001013.

Високоемні елементи живлення та надтверді керамічні покриття цивільного та військового призначення. Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2026

55.15 Ливарне виробництво

55.02.24.0593/0124U000815.

Розробка гібридного методу кондукційної електрострумової та індукційної магнітно-імпульсної обробки розплаву, який забезпечить підвищення показників якості литого сплаву. Інститут імпульсних процесів та технологій Національної академії наук України. 12.2026

55.02.24.0594/0124U000815.

Розробка гібридного методу кондукційної електрострумової та індукційної магнітно-імпульсної обробки розплаву, який забезпечить підвищення показників якості литого сплаву. Інститут імпульсних процесів та технологій Національної академії наук України. 12.2026

55.02.24.0595/0124U001247.

Розроблення науково-технологічних основ отримання теплостійких сталей з підвищеними експлуатаційними властивостями для роботи в екстремальних температурно-силових режимах гарматних стволів. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2024

55.02.24.0596/0124U001247.

Розроблення науково-технологічних основ отримання теплостійких сталей з підвищеними експлуатаційними властивостями для роботи в екстремальних температурно-силових режимах гарматних стволів. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2024

55.16 Ковальсько-штампувальне виробництво

55.02.24.0597/0124U001097.

Розробка технологій і моделювання процесів обробки тиском заготовок і деталей безпілотних літальних апаратів зі зміцнених алюмінієвих сплавів. Донбаська державна машинобудівна академія. 12.2026

55.02.24.0598/0124U001097.

Розробка технологій і моделювання процесів обробки тиском заготовок і деталей безпілотних літальних апаратів зі зміцнених алюмінієвих сплавів.
Донбаська державна машинобудівна академія. 12.2026

55.02.24.0599/0124U001097.

Розробка технологій і моделювання процесів обробки тиском заготовок і деталей безпілотних літальних апаратів зі зміцнених алюмінієвих сплавів.
Донбаська державна машинобудівна академія. 12.2026

55.02.24.0600/0124U001097.

Розробка технологій і моделювання процесів обробки тиском заготовок і деталей безпілотних літальних апаратів зі зміцнених алюмінієвих сплавів.
Донбаська державна машинобудівна академія. 12.2026

55.02.24.0601/0124U001097.

Розробка технологій і моделювання процесів обробки тиском заготовок і деталей безпілотних літальних апаратів зі зміцнених алюмінієвих сплавів.
Донбаська державна машинобудівна академія. 12.2026

55.21 Термічне і зміцнювальне оброблення

55.02.24.0602/0124U001097.

Розробка технологій і моделювання процесів обробки тиском заготовок і деталей безпілотних літальних апаратів зі зміцнених алюмінієвих сплавів.
Донбаська державна машинобудівна академія. 12.2026

55.22 Оброблення поверхонь і нанесення покриттів

55.02.24.0603/0124U000985.

Дослідження фізико-хімічних властивостей припоїв на основі багатокомпонентних систем із різних металів і розробка технологій паяння керамічних матеріалів (оксидів, нітридів, боридів), алмазу та просочення, отримання паяних виробів і інструменту з надтвердих матеріалів. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

55.23 Виробництво виробів з порошкових матеріалів

55.02.24.0604/0124U000913.

Фізико-хімічні основи керування структурою та властивостями самоармованих металокерамічних композитів для підвищення експлуатаційної надійності високотемпературних деталей авіаційних двигунів. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

55.02.24.0605/0124U001072.

Створення фізико-хімічних засад розробки нових багатокомпонентних матеріалів воєннопризначення з підвищеними експлуатаційними характеристиками на основі оксидів алюмінію, цирконію, титану, рідкісноземельних елементів та природних гірських багатокомпонентних силікатних систем типу базальтів. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича

Національної академії наук України.
12.2026

55.37 Турбобудування

55.02.24.0606/0124U000306.

Розробка і термодинамічний аналіз гібридної технологічної схеми когенераційної енергетичної установки: практичне використання сонячної енергії і теплоти паливних газів біопаливних генераторів підприємств аграрного сектору. Сумський національний аграрний університет. 12.2027

55.38 Спеціальні енергетичні установки

55.02.24.0607/0124U001010.

Науково-технічні засади внутрішньоциклової тригенерації в енергоустановках кораблів і суден морського флоту. Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. 12.2026

55.41 Локомотивобудування і вагонобудування

55.02.24.0608/0124U000768.

Технічне діагностування вантажних вагонів, які виступили призначений строк служби, з метою визначення їх технічного стану і можливості подальшої експлуатації. Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут вагонобудування". 12.2021

55.02.24.0609/0124U000896.

Технічне діагностування вантажних вагонів, які виступили призначений строк служби, з метою визначення їх

технічного стану і можливості подальшої експлуатації. Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут вагонобудування". 05.2021

55.02.24.0610/0124U000897.

Експериментальні дослідження технічних характеристик та показників вагонів для зерна моделі 19-7053-02 під час підконтрольної експлуатації з метою встановлення відповідності вимогам Технічного регламенту безпеки рухомого складу залізничного транспорту. Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут вагонобудування". 12.2023

55.02.24.0611/0124U000997.

Експериментальні дослідження технічних можливостей виробництва напіввагонів універсальних моделі 12-8520 на промислових підприємствах під час оцінки відповідності вимогам технічного регламенту. Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут вагонобудування". 01.2024

55.42 Двигунобудування

55.02.24.0612/0124U000228.

Підвищення хімотологічної надійності та ресурсу авіаційних двигунів АЛ-31Ф, РД-33 і ГТДЗ-117(-1) в умовах використання сучасних авіаційних палив. Національний авіаційний університет. 12.2025

55.02.24.0613/0124U000821.

Роботи з адаптації газотурбінного двигуна АІ-450М1-П на літальному апараті розробки Замовника для проведення льотно-конструкторських

випробувань, з випуском і поставкою необхідної технічної документації. Державне підприємство "Запорізьке машинобудівне конструкторське бюро "Прогрес" імені академіка О. Г. Івченка. 12.2024

55.02.24.0614/0124U000890.

Роботи з адаптації турбогвинтового двигуна AI-750T на літальному апараті розробки Замовника для проведення льотно-конструкторських випробувань, з випуском і поставкою необхідної технічної документації. Державне підприємство "Запорізьке машинобудівне конструкторське бюро "Прогрес" імені академіка О. Г. Івченка. 12.2025

55.02.24.0615/0124U000914.

Розвиток методології розв'язання задач ракетної техніки. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2026

55.02.24.0616/0124U000914.

Розвиток методології розв'язання задач ракетної техніки. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2026

55.02.24.0617/0124U001034.

Роботи з адаптації турбореактивного двоконтурного двигуна AI-322TF к літальному апарату розробки Замовника, з випуском і поставкою необхідної технічної документації. Державне підприємство "Запорізьке машинобудівне конструкторське бюро "Прогрес" імені академіка О. Г. Івченка. 12.2026

55.47 Авіабудування

55.02.24.0618/0124U000767.

Раціональне управління функціонуванням технічних систем з невизначеною динамікою. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2026

55.02.24.0619/0124U000851.

Розробка надтвердих високоентропійних нанокompозитних покриттів та аморфних напівпровідникових плівок: експериментальні і теоретичні дослідження. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

55.49 Космічна техніка і ракетобудування

55.02.24.0620/0124U000829.

Розробка високотемпературних композиційних матеріалів та покриттів на основі силіцидів ніобію та молібдену з диборидом титану для роботи в екстремальних умовах. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

55.02.24.0621/0124U000851.

Розробка надтвердих високоентропійних нанокompозитних покриттів та аморфних напівпровідникових плівок: експериментальні і теоретичні дослідження. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

55.02.24.0622/0124U000914.

Розвиток методології розв'язання задач ракетної техніки. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2026

55.02.24.0623/0124U000914.

Розвиток методології розв'язання задач ракетної техніки. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2026

55.02.24.0624/0124U000945.

Методи, засоби та технологія забезпечення гарантоздатності і резильєнтності інтелектуальних комплексів безпілотних літальних і безекіпажних апаратів з комбінованими стратегіями використання. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2026

55.02.24.0625/0124U000988.

Генерація та властивості хрестоподібних хвиль у басейнах скінчених розмірів. Інститут гідромеханіки Національної академії наук України. 12.2027

55.02.24.0626/0124U001127.

Створення функціональних покриттів для інструменту, призначеного для обробки спеціальних сплавів при відновленні компонентів авіаційної та важкої військової техніки. Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. 12.2026

55.02.24.0627/0124U001208.

Розробка та дослідження у високотемпературних, високошвидкісних газових потоках продуктів згоряння та при радіаційному нагріві нових конструкційних матеріалів та покриттів теплозахисного і триботехнічного призначення для аерокосмічної техніки. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

55.57 Тракторне і сільськогосподарське машинобудування

58 ЯДЕРНА ТЕХНІКА

58.09 Ядерні сировинні матеріали і паливо

58.02.24.0628/0124U000973.

Розроблення технологічних рішень отримання композиційних моторних палив із вторинної сировини для підвищення енергетичної безпеки. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2025

58.02.24.0629/0124U000973.

Розроблення технологічних рішень отримання композиційних моторних палив із вторинної сировини для підвищення енергетичної безпеки. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2025

58.34 Термоядерні реактори

58.02.24.0630/0124U000837.

Високоєфективні детектори швидких нейтронів для систем розмінування за принципом зворотнього розсіяння нейтронів. Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. 12.2026

58.35 Вплив випромінювання і захист від нього

58.02.24.0631/0124U001040.

Розробка системи радіологічного захисту учасників пожежотушіння на радіоактивно забруднених землях. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

58.02.24.0632/0124U001260.

Наукове обґрунтування використання гексаціанофератів в кормах для зменшення радіоактивного забруднення риби після застосування ядерної зброї. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

58.37 Ядерні вибухи

58.02.24.0633/0124U001053.

Розроблення системи прийняття рішень щодо захисних заходів у сільському господарстві України у разі ядерного удару. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

58.02.24.0634/0124U001053.

Розроблення системи прийняття рішень щодо захисних заходів у сільському господарстві України у разі ядерного удару. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

59 ПРИЛАДОБУДУВАННЯ

59.31 Прилади для вимірювання механічних величин

59.02.24.0635/0124U000774.

Засоби децентралізованого керування та розподілу задач в рої БПЛА на основі технологій штучного інтелекту. Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2025

59.45 Прилади для неруйнівного контролю виробів і матеріалів

59.02.24.0636/0124U000947.

Розвиток гібридних методів неруйнівного контролю дефектності матеріалу та змін геометрії поверхні елементів конструкцій. Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка Національної академії наук України. 12.2026

60 ПОЛІГРАФІЯ. РЕПРОГРАФІЯ. ФОТОКІНОТЕХНІКА

60.31 Репрографія

60.02.24.0637/0124U000813.

Дослідження шляхів удосконалення нормативно-методичного та технологічного комплексу забезпечення формування та ведення СФД України з урахуванням новітніх галузевих науково-технічних досягнень та гармонізації з європейською системою технічного регулювання. Науково-дослідний,

проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії.
12.2024

60.02.24.0638/0124U000840.

Дослідження документації на об'єкти водопостачання та водовідведення, визначення комплектності документації, яка підлягає закладанню до страхового фонду документації України. Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії.
07.2024

60.02.24.0639/0124U000864.

Дослідження процесів використання страхового фонду документації України для удосконалення нормативно-правового і нормативного забезпечення функціонування державної системи страхового фонду документації. Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії.
12.2024

60.02.24.0640/0124U000865.

Дослідження матеріалів міжнародних стандартів з метою впровадження передового міжнародного та європейського досвіду в діяльність державної системи страхового фонду документації та розроблення рекомендацій стосовно застосування міжнародних стандартів до попереднього переліку національних стандартів для цілей застосування системи технічного регулювання щодо відповідності продукції у державній системі страхового фонду документації. Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії.
12.2024

60.33 Фотокінотехніка

60.02.24.0641/0124U000903.

Застосування БпЛА під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт. Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України. 12.2025

61 ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ. ХІМІЧНА ПРОМИСЛОВІСТЬ

61.13 Процеси і апарати хімічної технології. Електрохімічні процеси

61.02.24.0642/0124U000832.

Розробка воденьсорбуючих матеріалів на основі металогідридів з модифікуючими добавками для отримання та акумулювання водню і його зберігання в стаціонарних умовах. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України.
12.2026

61.02.24.0643/0124U000832.

Розробка воденьсорбуючих матеріалів на основі металогідридів з модифікуючими добавками для отримання та акумулювання водню і його зберігання в стаціонарних умовах. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України.
12.2026

61.02.24.0644/0124U001013.

Високоємні елементи живлення та надтверді керамічні покриття цивільного та військового призначення. Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2026

61.02.24.0645/0124U001146.

Нові матеріали подвійного призначення з ефективними електричними властивостями. Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2026

61.33 Виробництво добрив

61.02.24.0646/0124U000364.

Органічно-мінеральні композити на основі біовугілля та гетероциклічних солей, як інноваційні агрохімічні засоби. Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет". 12.2026

61.02.24.0647/0124U001205.

Розроблення технологічних основ виробництва добавкового насіння пшениці озимої з високими посівними якостями. Інститут фізіології рослин і генетики Національної академії наук України. 12.2026

61.59 Технологія синтетичних високомолекулярних сполук

61.02.24.0648/0124U000789.

Синтез і модифікування нових біодеградабельних полімерів і термопластичні (нано)композити на їхній основі багатоцільового призначення. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

61.61 Технологія пластмас

61.02.24.0649/0124U000789.

Синтез і модифікування нових біодеградабельних полімерів і термопластичні (нано)композити на їхній основі багатоцільового призначення. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

61.02.24.0650/0124U000827.

Високоадгезивні полімер-композитні покриття для захисту військової і цивільної техніки та конструкцій. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

61.02.24.0651/0124U000827.

Високоадгезивні полімер-композитні покриття для захисту військової і цивільної техніки та конструкцій. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

61.02.24.0652/0124U000973.

Розроблення технологічних рішень отримання композиційних моторних палив із вторинної сировини для підвищення енергетичної безпеки. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2025

61.63 Технологія виробництва гуми і виробів з неї. Виробництво синтетичного каучуку

61.02.24.0653/0124U000973.

Розроблення технологічних рішень отримання композиційних моторних палив із вторинної сировини для підвищення енергетичної безпеки.

Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського".
12.2025

61.65 Технологія лакофарбових матеріалів і органічних покриттів

61.02.24.0654/0124U001208.

Розробка та дослідження у високотемпературних, високошвидкісних газових потоках продуктів згоряння та при радіаційному нагріві нових конструкційних матеріалів та покриттів теплозахисного і триботехнічного призначення для аерокосмічної техніки. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

61.67 Технологія хімічних волокон і ниток Виробництво скловолна, скловолонних матеріалів, мінеральних шлакових волокон і виробів з них

61.02.24.0655/0124U000808.

Створення полімерних композиційних матеріалів на основі вуглецевих наноструктур для технології 3D-друку з метою збільшення міцності, легкості та зменшення помітності у радіолокаційному діапазоні елементів озброєння, військової і спеціальної техніки в тому числі БпЛА. Інститут хімії поверхні ім. О. О. Чуйка Національної академії наук України. 12.2024

62 БІОТЕХНОЛОГІЯ

62 БІОТЕХНОЛОГІЯ

62.02.24.0656/0124U001027.

Пошук мікроорганізмів продуцентів нових перспективних антимікробних сполук для профілактики та лікування бойових травм в умовах гнійних ускладнень. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

62.09 Сировина і продуценти для біотехнологічного виробництва

62.02.24.0657/0124U000860.

Розробити бактеріальний препарат на основі біологічно-активних штамів мікроорганізмів для ферментованих напоїв. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

62.13 Біотехнологічні процеси та апарати

62.02.24.0658/0124U000860.

Розробити бактеріальний препарат на основі біологічно-активних штамів мікроорганізмів для ферментованих напоїв. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

62.02.24.0659/0124U001027.

Пошук мікроорганізмів продуцентів нових перспективних антимікробних сполук для профілактики та лікування бойових травм в умовах гнійних ускладнень. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

62.02.24.0660/0124U001027.

Пошук мікроорганізмів продуцентів нових перспективних антимікробних сполук для профілактики та лікування бойових травм в умовах гнійних

ускладнень. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

62.35 Технологічна біоенергетика

62.02.24.0661/0124U000946.

Розроблення функціональних матеріалів та покриттів на основі перехідних та рідкісноземельних металів для пристроїв водневої енергетики. Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка Національної академії наук України. 12.2026

62.02.24.0662/0124U000973.

Розроблення технологічних рішень отримання композиційних моторних палив із вторинної сировини для підвищення енергетичної безпеки. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2025

64 ЛЕГКА ПРОМИСЛОВІСТЬ

64.33 Швацька промисловість

64.02.24.0663/0124U001026.

Розроблення термобілизни для підрозділів Національної гвардії України. Державний науково-дослідний інститут Міністерства внутрішніх справ України. 12.2024

64.35 Шкіряна промисловість

64.02.24.0664/0124U001042.

Формування функціональних властивостей шкір спеціального призначення. Київський національний

університет технологій та дизайну. 06.2028

64.02.24.0665/0124U001042.

Формування функціональних властивостей шкір спеціального призначення. Київський національний університет технологій та дизайну. 06.2028

64.02.24.0666/0124U001042.

Формування функціональних властивостей шкір спеціального призначення. Київський національний університет технологій та дизайну. 06.2028

64.02.24.0667/0124U001042.

Формування функціональних властивостей шкір спеціального призначення. Київський національний університет технологій та дизайну. 06.2028

64.02.24.0668/0124U001042.

Формування функціональних властивостей шкір спеціального призначення. Київський національний університет технологій та дизайну. 06.2028

64.02.24.0669/0124U001042.

Формування функціональних властивостей шкір спеціального призначення. Київський національний університет технологій та дизайну. 06.2028

64.02.24.0670/0124U001042.

Формування функціональних властивостей шкір спеціального призначення. Київський національний університет технологій та дизайну. 06.2028

64.02.24.0671/0124U001042.

Формування функціональних властивостей шкір спеціального призначення. Київський національний університет технологій та дизайну. 06.2028

65 ХАРЧОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ

65.01 Загальні питання харчової промисловості

65.09 Сировина для харчової промисловості і допоміжні матеріали

65.02.24.0672/0124U000501.

Вивчення та обґрунтування використання аналогів м'язової сировини у харчовій промисловості. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2024

65.02.24.0673/0124U000504.

Обґрунтування термінів безпечного зберігання продовольства на засадах харчової безпечності та ресурсозбереження. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

65.33 Хлібопекарська і макаронна промисловість

65.02.24.0674/0124U000855.

Технологічні аспекти створення борошняних кондитерських виробів підвищеної харчової цінності. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

65.02.24.0675/0124U000861.

Науково обґрунтувати та створити хлібопекарську закваску на основі мікробіоти з протигрибковою активністю. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

65.45 Спиртова промисловість

65.02.24.0676/0124U000853.

Особливості механізму утворення кротонового альдегіду в спиртовому зброджуванні крохмалевмісної сировини. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2024

65.51 Промисловість безалкогольних напоїв

65.02.24.0677/0124U000860.

Розробити бактеріальний препарат на основі біологічно-активних штамів мікроорганізмів для ферментованих напоїв. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

65.02.24.0678/0124U000860.

Розробити бактеріальний препарат на основі біологічно-активних штамів мікроорганізмів для ферментованих напоїв. Інститут продовольчих ресурсів

Національної академії аграрних наук України. 12.2025

65.63 Молочна промисловість

65.02.24.0679/0124U000503.

Розробити технологію сухих молочних продуктів швидкого приготування. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2024

65.02.24.0680/0124U000506.

Розроблення технології прискореного визрівання сиру для фермерських господарств. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

65.02.24.0681/0124U000507.

Розробити технологію молочних продуктів подовженого терміну зберігання, збагачених нутрієнтами рослинного походження. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

65.02.24.0682/0124U000862.

Провести підбір штамів streptococcus thermophilus для полівидових комбінацій заквашувальних культур. Інститут продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України. 12.2025

66 ЛІСОВА, ДЕРЕВООБРОБНА І ЦЕЛЮЛОЗНО- ПАПЕРОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ

66.29 Технологія і устаткування для оброблення деревини

66.02.24.0683/0124U000909.

Удосконалення експериментально-розрахункового методу оцінки вогнестійкості дерев'яних перекриттів. Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України. 06.2025

66.37 Виробництво меблів

66.02.24.0684/0124U000080.

Управління діяльністю підприємства на засадах ситуаційного менеджменту. Заклад вищої освіти "Подільський державний університет". 09.2026

66.02.24.0685/0124U000765.

Управлінський аналіз витрат в будівельному бізнесі України. Державний університет "Житомирська політехніка". 06.2024

66.02.24.0686/0124U000906.

Управління самодостатнім розвитком підприємств в умовах сучасних викликів та загроз. Денисюк Олена Григорівна. 06.2025

66.02.24.0687/0124U001062.

Історичні та економічні аспекти розвитку України на мікро-, макро- і мезорівнях. Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. 12.2025

66.02.24.0688/0124U001163.

Розробка заходів по зниженню впливу на стан атмосферного повітря від діяльності ПП меблева фабрика «Мірт». Державний університет "Житомирська політехніка". 11.2025

67 БУДІВНИЦТВО. АРХІТЕКТУРА

67 БУДІВНИЦТВО. АРХІТЕКТУРА

67.02.24.0689/0124U000912.

Моделювання ризиків та захист від критичних впливів споруд міської підземної інфраструктури та цивільного захисту. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

67.01 Загальні питання будівництва

67.02.24.0690/0124U000765.

Управлінський аналіз витрат в будівельному бізнесі України. Державний університет "Житомирська політехніка". 06.2024

67.02.24.0691/0124U001066.

Стратегічне планування в системі просторового розвитку територій громад (наукове обґрунтування для проектної практики). Національний університет "Львівська політехніка". 12.2028

67.02.24.0692/0124U001196.

Розвиток інвестиційної діяльності у сільському господарстві в умовах воєнного часу і повоєнної відбудови.

Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2025

67.02.24.0693/0124U001241.

Оцінка матеріально-технічного забезпечення аграрного сектору економіки під час воєнних дій та перспективи його розвитку після війни. Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2025

67.09 Будівельні матеріали і вироби

67.02.24.0694/0124U000824.

Розроблення низьковуглецевих нанотехнологічно оптимізованих високоміцних бетонів для прискореного будівництва захисних споруд цивільного захисту. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2025

67.02.24.0695/0124U001128.

Розробка ресурсоефективних бетонних сумішей та бетонів на основі рециркульованих бетонних конструкцій. Київський національний університет будівництва і архітектури. 12.2025

67.53 Інженерне забезпечення об'єктів будівництва

67.02.24.0696/0124U001045.

Розроблення проекту уніфікованого комплексу енергозабезпечення і грозозахисту метеорологічної станції. Український гідрометеорологічний інститут Державної служби України з надзвичайних ситуацій та Національної академії наук України. 12.2025

68 СІЛЬСЬКЕ І ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО

68 СІЛЬСЬКЕ І ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО

68.02.24.0697/0124U000689.

Організаційно-економічні засади сталого розвитку фермерських господарств регіону в умовах воєнного та повоєнного часу. Прикарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0698/0124U000690.

Удосконалення технологічних елементів вирощування розторопші плямистої в первинних ланках насінництва для підвищення урожайності та забезпечення якісних показників насіння. Прикарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0699/0124U000691.

Вплив технології вирощування на продуктивність біоенергетичних культур в умовах Передкарпаття. Прикарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0700/0124U000692.

Використання поліпшених кормів з хрестоцвітих культур в годівлі

сільськогосподарських тварин і птиці. Прикарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0701/0124U000693.

Дослідити новий вихідний матеріал сої культурної для створення ранньостиглих сортів із підвищеним потенціалом продуктивності. Прикарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0702/0124U000694.

Розроблення екологічно-безпечної системи захисту маку олійного від хвороб з використанням новітніх препаратів захисту рослин. Прикарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0703/0124U000745.

Оцінка стійкості до шкідливих організмів сортів та гібридів капустияних культур різного еколого-географічного походження. Прикарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0704/0124U000746.

Встановлення адаптивного потенціалу сортів картоплі української селекції на етапі добазового та базового насінництва

картоплі в ґрунтово-кліматичних умовах зони Прикарпаття України.
Прикарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0705/0124U000747.

Дослідження нового вихідного матеріалу ріпаку озимого для створення сортів технічного напрямку використання типу «+0» із підвищеним потенціалом продуктивності. Прикарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0706/0124U000750.

Інтродукція та збагачення колекції зразків салату посівного, шпинату та інших малопоширених овочевих культур в умовах західного лісостепу.
Прикарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0707/0124U001020.

Ідентифікація впливу воєнних дій на ґрунтовий покрив на основі супутникової інформації. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

68.01 Загальні питання сільського господарства

68.03 Сільськогосподарська біологія

68.02.24.0708/0124U001029.

Розробка біотехнології екологізації агровиробництва злакових культур з використанням морських біологічних ресурсів для відновлення родючості ґрунтів, що зазнали впливу бойових дій. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

68.02.24.0709/0124U001170.

Розробити спосіб біопротекції мікроелементозів рослин на деградованих ґрунтах Північного Степу. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

68.05 Ґрунтознавство

68.02.24.0710/0124U000788.

Комплексна технологія відновлення та реабілітації пошкоджених земель із використанням субстратів, капсульованих добрив та природних сорбентів. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

68.02.24.0711/0124U000809.

Розроблення методичних засад створення в Україні «живих лабораторій» (living labs), передбачених угодою про ґрунти для Європи (EU Mission: A Soil Deal for Europe). Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

68.02.24.0712/0124U001035.

Дослідження показників фізико-механічних властивостей ґрунту та встановлення зв'язку їх з вмістом вологи. Національний науковий центр "Інститут

грунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2024

68.02.24.0713/0124U001035.

Дослідження показників фізико-механічних властивостей ґрунту та встановлення зв'язку їх з умістом вологи. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2024

68.02.24.0714/0124U001098.

Розробити способи опрацювання ґрунтових даних для педотрансферного моделювання з метою інтеграції до європейської ґрунтово-інформаційної системи. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

68.02.24.0715/0124U001120.

Відновлення рельєфу та родючості пошкоджених внаслідок воєнних дій земель сільськогосподарського призначення. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

68.02.24.0716/0124U001168.

Дослідження техніки та технологій для стабілізації та відновлення родючості ґрунту. Луцький національний технічний університет. 12.2026

68.29 Землеробство

68.31 Сільськогосподарська меліорація

68.02.24.0717/0124U000349.

Дослідити та обґрунтувати способи зрошення сільськогосподарських культур для умов Лісостепу і Полісся України. Інститут водних проблем і меліорації Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.33 Агрохімія

68.02.24.0718/0124U000788.

Комплексна технологія відновлення та реабілітації пошкоджених земель із використанням субстратів, капсульованих добрив та природних сорбентів. Національний університет "Львівська політехніка". 12.2026

68.02.24.0719/0124U000845.

Встановлення реакції сортів промислових конопель середньоєвропейського типу на різні системи удобрення та агрокліматичні умови при беззмінному вирощуванні. Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0720/0124U000991.

Розробити метод підвищення інноваційного потенціалу гороху посівного за рахунок удосконалення сортової агротехніки (удобрення). Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

68.02.24.0721/0124U000992.

Розробити заходи з оптимізації співвідношення N:S у ґрунті для покращення менеджменту азоту в умовах абіотичних стресів та дефіциту добрив у повоєнний період. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства

та агрохімії імені О. Н. Соколовського".
12.2025

68.02.24.0722/0124U000994.

Розробити способи покращення фосфорного живлення сільськогосподарських рослин з використанням активованих фосфоритів вітчизняних родовищ. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського".
12.2025

68.02.24.0723/0124U001169.

Науково-технологічні основи відновлення органічної речовини забруднених ґрунтів в умовах воєнних дій в Україні. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського".
12.2025

68.02.24.0724/0124U001217.

Удосконалення елементів біологізації системи удобрення ячменю ярого в умовах кліматичних змін Південного Степу. Одеська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0725/0124U001221.

Вплив сидеральних культур на фізико-хімічні властивості ґрунту в органічному агрофітоценозі. Сквирська дослідна станція органічного виробництва Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.35 Рослинництво

**68.37 Захист
сільськогосподарських рослин**

68.02.24.0726/0124U000843.

Поліпшення селекційного матеріалу льону-довгунця за стійкістю до біо- та абіотичних чинників в умовах північно-східного Полісся України. Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0727/0124U001215.

Створення нових композицій індукторів резистентності для контролю мікробіоти рослин томату. Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва Національної Академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0728/0124U001225.

Розробка технології застосування екологічно безпечних систем контролю шкідливих організмів на посівах пасльонових культур за використання препаратів БТ. Українська науково-дослідна станція карантину рослин Інституту захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0729/0124U001226.

Розробка науково-обґрунтованих технологій застосування екологічно безпечних систем захисту плодів насаджень за використання препаратів БТ. Українська науково-дослідна станція карантину рослин Інституту захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0730/0124U001227.

Оптимізація біотехнологічних елементів оздоровлення картоплі для формування банку сортів-диференціаторів патотипів раку картоплі та гармонізації з європейським переліком. Українська науково-дослідна станція карантину рослин Інституту захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0731/0124U001237.

Екологізація заходів захисту проти трахеомікозів в технології вирощування картоплі в західному регіоні України. Українська науково-дослідна станція карантину рослин Інституту захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0732/0124U001238.

Вивчення впливу чисельності шкідливих комах на сезонний розвиток та поширення бактеріозів в насадженнях зерняткових плодкових культур Західного регіону України. Українська науково-дослідна станція карантину рослин Інституту захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0733/0124U001259.

Формування біокомплексів на основі біологічних агентів та речовин стимулюючої природи для забезпечення обмеження шкідливих організмів. Українська науково-дослідна станція карантину рослин Інституту захисту рослин Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.39 Тваринництво

68.41 Ветеринарія

68.02.24.0734/0124U000469.

Моніторинг безпечності та якості кормів у тваринницьких господарствах з урахуванням впливу воєнної агресії рф, удосконалення системи їх деконтамінації за мікологічного забруднення. Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини". 12.2025

68.02.24.0735/0124U000474.

Вивчити особливості епізоотичного процесу протозоозів індиків з урахуванням біотичних і абіотичних факторів, розробити інтегровану систему боротьби з ними. Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини". 12.2025

68.02.24.0736/0124U000475.

Моніторинг поширення протозоозів свиней та обґрунтування системи їх диференційної діагностики з метою покращення продовольчої безпеки. Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини". 12.2025

68.02.24.0737/0124U000477.

Розроблення сучасної системи прогнозування та контролю зоонозних особливо небезпечних та економічно-значущих вірусних і бактеріальних захворювань сільськогосподарської та дикої птиці в умовах ризиків погіршення епізоотичної ситуації за військової агресії рф в Україні. Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини". 12.2025

68.02.24.0738/0124U000620.

Розроблення методології провайдингу засобів специфічної профілактики вірусних хвороб для підвищення рівня біологічної безпеки у свинарстві. Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини". 12.2025

68.02.24.0739/0124U000667.

Розроблення тест-системи для виявлення генетичного матеріалу збудника сибірки на основі кількісної ПЛР та рекомбінантних технологій з метою удосконалення системи контролю захворювання в умовах збройної агресії РФ та повоєнного відновлення України. Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини". 12.2025

68.02.24.0740/0124U000674.

Складні паразитарні біоценози за участі ссавців: детермінанти коакцій та цільова медико-ветеринарна корекція. Поліський національний університет. 12.2028

68.02.24.0741/0124U000769.

Вивчення поширеності патогенних штамів мікроорганізмів та їх антибіотикорезистентності у риби та рибній продукції. Білоцерківський національний аграрний університет. 02.2027

68.02.24.0742/0124U000769.

Вивчення поширеності патогенних штамів мікроорганізмів та їх антибіотикорезистентності у риби та рибній продукції. Білоцерківський

національний аграрний університет. 02.2027

68.02.24.0743/0124U001046.

Розробка критеріїв оцінки безпечності молока-сировини коров'ячого за вмістом 17 β -естрадіолу. Тернопільська дослідна станція Інститут ветеринарної медицини Національної академії аграрних наук України. 12.2025

68.02.24.0744/0124U001085.

Наукове обґрунтування превентивних та профілактичних заходів у продуктивних тварин за умов техногенного навантаження в контексті забезпечення продовольчої безпеки держави. Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. 12.2026

68.02.24.0745/0124U001085.

Наукове обґрунтування превентивних та профілактичних заходів у продуктивних тварин за умов техногенного навантаження в контексті забезпечення продовольчої безпеки держави. Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. 12.2026

68.02.24.0746/0124U001085.

Наукове обґрунтування превентивних та профілактичних заходів у продуктивних тварин за умов техногенного навантаження в контексті забезпечення продовольчої безпеки держави. Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. 12.2026

68.02.24.0747/0124U001085.

Наукове обґрунтування превентивних та профілактичних заходів у продуктивних тварин за умов техногенного навантаження в контексті забезпечення продовольчої безпеки держави. Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. 12.2026

68.43 Заготівля продукції сільського господарства

70 ВОДНЕ ГОСПОДАРСТВО

70.03 Наукові основи водного господарства

70.02.24.0748/0124U001100.

Новітні селективні індикаторні системи для оцінки стану морського довкілля України. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

70.25 Стічні води, їхнє очищення і використання

70.02.24.0749/0124U000798.

Обґрунтування системи гідробезпеки Українських АЕС з використанням ресурсів підземних вод. Національний технічний університет "Дніпровська політехніка". 12.2026

70.27 Якість води

70.02.24.0750/0124U000354.

Розробка заходів щодо підвищення рівня екологічної безпеки процесу

демінералізації природних вод у системах водопідготовки. Національний університет цивільного захисту України. 12.2026

70.02.24.0751/0124U001095.

Хімічно модифіковані мембрани для оперативного виявлення у природних водах нітрогенвмісних сполук як маркерів вибухових речовин. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

70.02.24.0752/0124U001095.

Хімічно модифіковані мембрани для оперативного виявлення у природних водах нітрогенвмісних сполук як маркерів вибухових речовин. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

70.02.24.0753/0124U001095.

Хімічно модифіковані мембрани для оперативного виявлення у природних водах нітрогенвмісних сполук як маркерів вибухових речовин. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

71 ВНУТРІШНЯ ТОРГІВЛЯ. ТУРИСТИЧНО-ЕКСКУРСІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

71.01 Загальні питання внутрішньої торгівлі

71.02.24.0754/0124U001132.

Формування сучасних логістичних концепцій в умовах сталого розвитку. Національний транспортний університет. 12.2024

72 ЗОВНІШНЯ ТОРГІВЛЯ

72.15 Зовнішньоторговельна політика

72.02.24.0755/0124U001180.

Перспективи імпортозаміщення в зовнішній торгівлі аграрною продукцією. Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2025

72.02.24.0756/0124U001241.

Оцінка матеріально-технічного забезпечення аграрного сектору економіки під час воєнних дій та перспективи його розвитку після війни. Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". 12.2025

73 ТРАНСПОРТ

73.29 Залізничний транспорт

73.02.24.0757/0124U000744.

Децентралізована система моніторингу стану об'єктів критичної інфраструктури транспорту із інтелектуальним прикриттям. Український державний університет науки і технологій. 12.2025

73.02.24.0758/0124U000744.

Децентралізована система моніторингу стану об'єктів критичної інфраструктури транспорту із інтелектуальним прикриттям. Український державний університет науки і технологій. 12.2025

73.02.24.0759/0124U001036.

Теоретичне та практичне обґрунтування створення високошвидкісних магістралей в Україні за європейським стандартом. Український державний університет науки і технологій. 12.2025

73.31 Автомобільний транспорт

73.02.24.0760/0124U000744.

Децентралізована система моніторингу стану об'єктів критичної інфраструктури транспорту із інтелектуальним прикриттям. Український державний університет науки і технологій. 12.2025

73.02.24.0761/0124U001135.

Стратегічні напрямки розвитку логістичних організаційних структур і механізми їх реалізації. Національний транспортний університет. 12.2024

73.02.24.0762/0124U001137.

Забезпечення довговічності мостового полотна транспортних споруд за рахунок застосування технічних та технологічних заходів у воєнний та післявоєнний час. Національний транспортний університет. 12.2025

73.02.24.0763/0124U001137.

Забезпечення довговічності мостового полотна транспортних споруд за рахунок

застосування технічних та технологічних заходів у воєнний та післявоєнний час. Національний транспортний університет. 12.2025

73.02.24.0764/0124U001138.

Управління проектами громадської участі в значніших і найзначніших містах України. Національний транспортний університет. 12.2024

73.34 Водний транспорт

73.02.24.0765/0124U001105.

Визначення шляхом обміру геометричних характеристик рушіїв та створення їх 3D моделей для буксиру проекту HALMATIC NELSON № 48/50. Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. 01.2024

73.37 Повітряний транспорт

73.02.24.0766/0124U001186.

Розробка методів підвищення ефективності експлуатації авіаційної техніки на основі енергетичної концепції сталого інноваційного розвитку. Льотна академія Національного авіаційного університету. 12.2027

73.43 Міський транспорт

73.02.24.0767/0124U001012.

Розробка методів, моделей, методик та інструментів розв'язання складних проблем та завдань у сфері захисту довкілля та збалансованого природокористування в умовах післявоєнної відбудови України.

Національний транспортний університет. 12.2026

73.02.24.0768/0124U001037.

Актуальні питання права та соціально-економічних відносин. Заклад вищої освіти "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна". 06.2026

73.47 Взаємодія різних видів транспорту. Змішані перевезення

73.02.24.0769/0124U000852.

Дослідження теорії функціонування міських пасажирських транспортних систем. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2026

75 ЖИТЛОВО- КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО. ДОМОВОДСТВО.ПОБУ ТОВЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

75.31 Комунальне господарство

75.02.24.0770/0124U000817.

Розробка (створення та передача) науково-технічної документації Розрахунок нормативів питного водопостачання для ККП «Кегічівка-Сервіс Плюс». Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 03.2024

75.02.24.0771/0124U000819.

Розробка (створення та передача) науково-технічної документації Розрахунок нормативів питного водопостачання для населення м. Полонне Хмельницької області. Державне підприємство "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства". 03.2024

76 МЕДИЦИНА І ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

76 МЕДИЦИНА І ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

76.02.24.0772/0124U000048.

Оптимізація діагностики і лікування у дітей з алергічною та інфекційною патологією. Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України. 12.2026

76.02.24.0773/0124U000054.

Репродуктивна функція жінки та перебіг вагітності в умовах сучасних стресорних факторів. Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України. 12.2026

76.02.24.0774/0124U000056.

Використання сучасних методів патопсихологічної та функціональної діагностики психічних порушень, принципи раннього втручання і реабілітації. Тернопільський національний медичний університет імені

І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України. 12.2026

76.02.24.0775/0124U000057.

Розробка і валідація аналітичних та біоаналітичних методик визначення лікарських засобів; ідентифікація оригінальних функціональних похідних теофіліну з антирадикальними властивостями. Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України. 12.2026

76.02.24.0776/0124U000058.

Вивчення корегуючого впливу мезенхімальних стовбурових клітин на регенерацію уражених тканин в експерименті. Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України. 12.2026

76.02.24.0777/0124U000059.

Прогнозування змін функціонального стану організму за різних умов. Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України. 12.2026

76.02.24.0778/0124U000060.

Кардіоваскулярні ускладнення у хворих на рак товстої кишки і рак молочної залози: діагностика, лікування, профілактика. Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України. 12.2026

76.02.24.0779/0124U000061.

Особливості структурної перебудови кровоносних русел органів черевної порожнини та заочеревинного простору за умов моделювання різних режимів кровообігу. Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України. 12.2026

76.02.24.0780/0124U000062.

Оптимізація діагностики та лікування захворювань печінки різної етіології. Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України. 12.2026

76.02.24.0781/0124U000064.

Оцінка стану жіночого здоров'я на фоні поєднаної соматичної патології в умовах впливу екстремальних факторів та його корекція. Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України. 12.2026

76.09 Медичні матеріали, засоби і вироби.

76.13 Медична техніка

76.02.24.0782/0124U000772.

Термоелектричний прилад для керованої гіпотермії ока в процесі вітреоретинальної хірургії у військовослужбовців з бойовими травмами очей. Інститут термоелектрики Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України. 12.2025

76.29 Клінічна медицина

76.02.24.0783/0124U000039.

Сучасні методи діагностики і лікування акушерської патології та профілактики перинатальних втрат. Дніпровський державний медичний університет. 12.2027

76.02.24.0784/0124U000091.

Удосконалення діагностики та лікувальної тактики при актуальних інфекційних хворобах на підставі оцінки їх клініко-патогенетичних характеристик. Полтавський державний медичний університет. 12.2028

76.02.24.0785/0124U000093.

Алгоритм комплексного лікування запальних процесів та профілактики утворення патологічних рубців шкіри голови та шиї після планових та ургентних оперативних втручань. Полтавський державний медичний університет. 12.2028

76.02.24.0786/0124U000095.

Обґрунтування застосування традиційних і нетрадиційних методів профілактики та реабілітаційної терапії у пацієнтів з серцево-судинною патологією з високим кардіо-васкулярним ризиком. Полтавський державний медичний університет. 12.2028

76.02.24.0787/0124U000096.

Оптимізація діагностики, лікування та реабілітації хворих із захворюваннями внутрішніх органів. Полтавський державний медичний університет. 12.2028

76.02.24.0788/0124U000097.

Мультидисциплінарний
персоніфікований підхід до менеджменту
пацієнтів з коморбідною патологією та
порушенням ментального здоров'я.
Полтавський державний медичний
університет. 12.2028

76.02.24.0789/0124U000149.

Діагностика та профілактика акушерської
та перинатальної патології у жінок із
різними формами урогенітальної
інфекції. Національний університет
охорони здоров'я України імені П. Л.
Шупика. 10.2026

76.02.24.0790/0124U000157.

Особливості клініко-епідеміологічної
ситуації з туберкульозу у Києві і
Київській області в умовах воєнного
стану та визначення шляхів її
покращення. Національний медичний
університет імені О. О. Богомольця.
12.2026

76.02.24.0791/0124U000166.

Оцінити ефективність та безпечність
двобічної коагуляції v. ductusdeferentis в
лікуванні доброякісної гіперплазії
передміхурової залози. Державна
установа "Інститут урології імені
академіка О. Ф. Возіанова Національної
академії медичних наук України".
12.2024

76.02.24.0792/0124U000171.

Розробити та вдосконалити методи
хірургічного лікування вроджених вад
серця поєднаних з гіпоплазією правого
шлуночка шляхом гемодинамічної
корекції. Державна установа
"Національний інститут серцево-
судинної хірургії імені М. М. Амосова

Національної академії медичних наук
України". 12.2026

76.02.24.0793/0124U000171.

Розробити та вдосконалити методи
хірургічного лікування вроджених вад
серця поєднаних з гіпоплазією правого
шлуночка шляхом гемодинамічної
корекції. Державна установа
"Національний інститут серцево-
судинної хірургії імені М. М. Амосова
Національної академії медичних наук
України". 12.2026

76.02.24.0794/0124U000174.

Клініко-лабораторне обґрунтування
удосконалення методів діагностики,
лікування, прогнозування та
профілактики стоматологічних
захворювань. Вінницький національний
медичний університет імені М. І.
Пирогова. 12.2028

**76.31 Клінічна фармакологія.
Фармація**

76.33 Гігієна і епідеміологія

76.02.24.0795/0124U000889.

Санітарно-епідеміологічна оцінка
коагулянту сульфату алюмінію у
твердому стані. Державна установа
"Інститут громадського здоров'я ім. О. М.
Марзєєва Національної академії
медичних наук України". 04.2024

76.02.24.0796/0124U000895.

Оцінка за показниками безпеки
друкованої продукції ТОВ "Видавництво
"Атлант". Державна установа "Інститут
громадського здоров'я ім. О. М. Марзєєва

Національної академії медичних наук України". 12.2030

76.02.24.0797/0124U001053.

Розроблення системи прийняття рішень щодо захисних заходів у сільському господарстві України у разі ядерного удару. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

76.02.24.0798/0124U001053.

Розроблення системи прийняття рішень щодо захисних заходів у сільському господарстві України у разі ядерного удару. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

76.02.24.0799/0124U001218.

Гігієнічна оцінка впливу антропогенних факторів довкілля та виробничого середовища на здоров'я людини. Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. 12.2028

76.35 Інші галузі медицини і охорони здоров'я

76.02.24.0800/0124U000489.

Міжкультурна адаптація і валідація українськомовних версій опитувальників для оцінки стану здоров'я осіб з ураженнями опорно-рухового апарату під час реабілітації. Київський столичний університет імені Бориса Грінченка. 12.2028

76.02.24.0801/0124U000622.

Моніторинг динаміки епізоотичної ситуації щодо вірусних пневмоентеритів великої рогатої худоби з урахуванням наслідків воєнної агресії рф.

Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини". 12.2025

76.02.24.0802/0124U000652.

Особливості впливу асоційованих зі стресом захворювань на психофізіологічний стан організму військовослужбовців Збройних Сил України та комплексна оцінка ефективності надання реабілітаційної допомоги. Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова. 12.2028

76.02.24.0803/0124U000790.

Розроблення виробів легкої промисловості для психофізіологічної адаптації військовослужбовців та цивільних осіб з травматичними ураженнями кінцівок. Хмельницький національний університет. 12.2025

76.75 Соціальна гігієна. Організація і управління охороною здоров'я

76.02.24.0804/0124U000769.

Вивчення поширеності патогенних штамів мікроорганізмів та їх антибіотикорезистентності у риби та рибній продукції. Білоцерківський національний аграрний університет. 02.2027

76.02.24.0805/0124U000839.

Інклюзія та трансформаційні соціальні інновації у період кризових змін.

Відокремлений структурний підрозділ закладу вищої освіти "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна" Вінницький соціально-економічний інститут. 12.2026

76.02.24.0806/0124U000882.

Професійно-орієнтована підготовка майбутнього вчителя-музиканта до здійснення соціокультурної діяльності засобами національного та світового вокально-хорового мистецтва. Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського. 12.2028

76.02.24.0807/0124U001171.

Стратегії країн ЄС у галузі вивчення іноземних мов. Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. 12.2028

76.02.24.0808/0124U001171.

Стратегії країн ЄС у галузі вивчення іноземних мов. Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. 12.2028

77 ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ

77 ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ

77.02.24.0809/0124U000901.

Організація та проведення органами і підрозділами Національної поліції України рекомендації поліцейських (спеціальних) операцій «Грім», «Сирена» та «Заручник» в умовах дії воєнного стану в Україні та після його припинення

або скасування. Харківський національний університет внутрішніх справ. 10.2024

77.01 Загальні питання фізичної культури і спорту

77.02.24.0810/0124U001065.

Теоретико-практичні засади використання інноваційних технологій у фізичному вихованні та спорті. Моніторинг фізичного стану здобувачів вищої освіти та інших категорій населення в процесі занять фізичною культурою і спортом. Університет митної справи та фінансів. 12.2027

77.03 Теорія фізичної культури і спорту

77.02.24.0811/0124U000877.

Активна нація: сучасна модель підвищення рівня рухової активності школярів як стратегічний елемент обороноздатності держави. Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. 12.2026

77.02.24.0812/0124U000908.

Удосконалення діагностично - лікувальних систем, фізичної та ментальної реабілітації пацієнтів з найбільш розповсюдженими неінфекційними захворюваннями. Чорноморський національний університет імені Петра Могили. 12.2028

77.02.24.0813/0124U001038.

Сучасні аспекти збереження здоров'я, фізичної терапії та реабілітації. Заклад вищої освіти "Відкритий міжнародний

університет розвитку людини "Україна".
06.2026

77.29 Методичні основи видів спорту

77.02.24.0814/0124U000358.

Теоретико-методичні засади фахової підготовки хореографів в умовах сучасного розвитку мистецької та спортивної освіти. Національний університет фізичного виховання і спорту України. 12.2025

78 ВІЙСЬКОВА СПРАВА

78.01 Загальні питання воєнної справи

78.02.24.0815/0124U000766.

Удосконалення професійно-психологічного відбору кандидатів для проходження військової служби в особливий період. Науково-методичний центр кадрової політики Міністерства оборони України. 12.2024

78.02.24.0816/0124U000792.

Обґрунтування шляхів впровадження досвіду провідних держав - членів НАТО з управління ризиками при реалізації військової кадрової політики. Науково-методичний центр кадрової політики Міністерства оборони України. 12.2024

78.02.24.0817/0124U000831.

Дослідження процесів взаємодії кінетичного ударника з матеріалом мішені та створення методики визначення балістичних характеристик захисних матеріалів різних класів.

Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

78.02.24.0818/0124U000870.

Обґрунтування шляхів удосконалення існуючої системи управління кар'єрою військовослужбовців Збройних Сил України на період дії правового режиму воєнного стану. Науково-методичний центр кадрової політики Міністерства оборони України. 12.2024

78.03 Вчення про війну та армію

78.02.24.0819/0124U000866.

Моделювання інтенсивності глобальних конфліктів та загроз сталому розвитку в системі індикаторів національної безпеки. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

78.09 Воєнна історія

78.02.24.0820/0124U001059.

Воєнна пропаганда імперії: Перша світова війна та її сучасний відгомін. Інститут історії України Національної академії наук України. 12.2024

78.17 Воєнна політика. Воєнні доктрини

78.02.24.0821/0124U000787.

Освіта і наука як чинники післявоєнної відбудови: історичний досвід, уроки для України. Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка. 12.2026

78.02.24.0822/0124U000892.

Національна політика забезпечення стійкості громад у контексті євроінтеграції та вступу в НАТО в умовах мінливого безпекового середовища. Білоцерківський національний аграрний університет. 12.2029

78.19 Воєнна наука

78.02.24.0823/0124U000814.

Наукове обґрунтування вимог до проведення зонування територій за наявністю об'єктів підвищеної небезпеки і небезпечних геологічних, гідрогеологічних та метеорологічних явищ і процесів та ризику виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з ними. Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту. 12.2024

78.02.24.0824/0124U000868.

Проведення досліджень та обґрунтування спеціальних вимог до захисних властивостей первинних укриттів. Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту. 12.2024

78.02.24.0825/0124U000871.

Проведення досліджень та обґрунтування спеціальних вимог до фільтровентиляційного обладнання захисних споруд. Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту. 12.2024

78.02.24.0826/0124U000901.

Організація та проведення органами і підрозділами Національної поліції України рекомендації поліцейських (спеціальних) операцій «Грім», «Сирена» та «Заручник» в умовах дії воєнного стану в Україні та після його припинення або скасування. Харківський національний університет внутрішніх справ. 10.2024

78.02.24.0827/0124U000901.

Організація та проведення органами і підрозділами Національної поліції України рекомендації поліцейських (спеціальних) операцій «Грім», «Сирена» та «Заручник» в умовах дії воєнного стану в Україні та після його припинення або скасування. Харківський національний університет внутрішніх справ. 10.2024

78.02.24.0828/0124U000983.

Обґрунтування рекомендацій щодо запровадження портфельного управління в системі оборонного менеджменту Міністерства оборони України, Збройних Сил України та інших складових сил оборони України. Національний університет оборони України. 12.2024

78.02.24.0829/0124U001230.

Комплексне дослідження механізмів імплементації міжнародного наукового і науково-технічного співробітництва у світовий науковий простір в інтересах обороноздатності України. Військовий інститут Київського національного університету імені Тараса Шевченка. 12.2024

78.21 Військово-прикладні науки

78.25 Озброєння та військова техніка

78.02.24.0830/0124U000456.

Розробка інтелектуальної мобільної системи виявлення мінних полів. Національний авіаційний університет. 12.2026

78.02.24.0831/0124U000774.

Засоби децентралізованого керування та розподілу задач в рої БПЛА на основі технологій штучного інтелекту. Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України. 12.2025

78.02.24.0832/0124U000794.

Підвищення службових характеристик контактуючих елементів об'єктів військової та цивільної техніки формуванням високоміцних наноструктурних нітридних покриттів. Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут". 12.2026

78.02.24.0833/0124U000903.

Застосування БПЛА під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт. Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України. 12.2025

78.02.24.0834/0124U000925.

Методи та засоби ідентифікації бойових машин на основі технологій глибинного навчання для автоматизованого керування цілерозподілом. Національний

університет "Львівська політехніка". 12.2025

78.02.24.0835/0124U000945.

Методи, засоби та технологія забезпечення гарантоздатності і резильєнтності інтелектуальних комплексів безпілотних літальних і безекіпажних апаратів з комбінованими стратегіями використання. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2026

78.02.24.0836/0124U001017.

«Світло» Дослідження можливості створення ліхтарика польового індивідуального. Державний науково-дослідний інститут Міністерства внутрішніх справ України. 12.2024

78.02.24.0837/0124U001019.

«Клинок» Дослідження можливості створення ножа індивідуального табірнього. Державний науково-дослідний інститут Міністерства внутрішніх справ України. 12.2024

78.02.24.0838/0124U001024.

Розроблення гідросистеми для питної води та чохла до неї для підрозділів Національної гвардії України. Державний науково-дослідний інститут Міністерства внутрішніх справ України. 12.2024

78.02.24.0839/0124U001025.

Розроблення рукавичок тактичних (рукавичок тактичних спеціальних) для підрозділів Національної гвардії України. Державний науково-дослідний інститут

Міністерства внутрішніх справ України.
12.2024

78.02.24.0840/0124U001032.

Розробка інтелектуальної бортової системи для виконання бойових завдань групою БПЛА на засадах ройового інтелекту. Інститут проблем штучного інтелекту Міністерства освіти і науки України і Національної академії наук України. 12.2025

78.75 Воєнна економіка

81 ЗАГАЛЬНІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ТЕХНІЧНИХ І ПРИКЛАДНИХ НАУК

81.09 Матеріалознавство

81.02.24.0841/0124U000831.

Дослідження процесів взаємодії кінетичного ударника з матеріалом мішені та створення методики визначення балістичних характеристик захисних матеріалів різних класів. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

81.02.24.0842/0124U000831.

Дослідження процесів взаємодії кінетичного ударника з матеріалом мішені та створення методики визначення балістичних характеристик захисних матеріалів різних класів. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

81.02.24.0843/0124U000831.

Дослідження процесів взаємодії кінетичного ударника з матеріалом мішені та створення методики визначення балістичних характеристик захисних матеріалів різних класів. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

81.02.24.0844/0124U001013.

Високоемні елементи живлення та надтверді керамічні покриття цивільного та військового призначення. Львівський національний університет імені Івана Франка. 12.2026

81.29 Вакуумна техніка

81.02.24.0845/0124U000829.

Розробка високотемпературних композиційних матеріалів та покриттів на основі силіцидів ніобію та молібдену з диборидом титану для роботи в екстремальних умовах. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

81.02.24.0846/0124U000915.

Розробка принципів керуванням структурою спечених матеріалів (зокрема - жароміцних сплавів на основі нікелю) шляхом застосування новітніх технологій обробки тисненням з елементами інтенсивної пластичної деформації. Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України. 12.2026

81.02.24.0847/0124U000950.

Розроблення концепції синтезу зносостійких плазмоелектролітних шарів на титанових сплавах. Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка Національної академії наук України. 12.2026

81.33 Корозія і захист від корозії

81.02.24.0848/0124U000911.

Дослідження закономірностей розвитку пошкоджень в тривало експлуатованих конструкційних сталях за впливу різних за природою наводнювальних середовищ. Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка Національної академії наук України. 12.2026

81.35 Зварювання

81.02.24.0849/0124U001258.

Розробка матеріалів і технологій зносостійкого наплавлення деталей на основі досліджень структурної спадковості в системі «електродний (присадковий) матеріал-наплавлений метал». Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України. 12.2026

81.79 Кадри

81.02.24.0850/0124U000905.

Формування комунікативної компетентності здобувачів вищої освіти у контексті іншомовної підготовки фахівців нефілологічного профілю. Миколаївський національний аграрний університет. 12.2028

81.02.24.0851/0124U001190.

Соціальна інклюзія у сфері вищої освіти у післявоєнний період. Інститут вищої

освіти Національної академії педагогічних наук України. 12.2025

81.02.24.0852/0124U001191.

Розвиток університетів у контексті післявоєнного відновлення: синергія соціальних і інституційних трансформацій вищої освіти, науки та економіки. Інститут вищої освіти Національної академії педагогічних наук України. 12.2025

81.02.24.0853/0124U001192.

Оцінювання якості дослідницької діяльності університетів на основі принципів і підходів відкритої науки в умовах післявоєнного відновлення країни. Інститут вищої освіти Національної академії педагогічних наук України. 12.2025

81.83 Монтаж, ремонт промислового устаткування

81.02.24.0854/0124U000949.

Розроблення методів оцінювання міцності та довговічності конструктивних елементів водневої енергетичної інфраструктури. Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка Національної академії наук України. 12.2026

81.90 Тара і упакування

81.02.24.0855/0124U000974.

Створення машин пакувальних виробництв із елементами IoT для стабілізації і контролю продуктів під час їх виготовлення та логістики. Національний університет харчових технологій. 12.2026

81.93 Аварійно-рятувальні служби

81.02.24.0856/0124U000372.

Розробка люмінесцентних композицій для термо- та вогнестійких захисних покриттів на основі кремнійорганічних еластомерів для спорядження пожежних-рятувальників. Національний університет цивільного захисту України. 12.2026

81.02.24.0857/0124U001212.

Надання професійної правничої допомоги потерпілому від ДТП у кримінальному провадженні. Національна академія внутрішніх справ. 12.2024

82 / 99

ЗАГАЛЬНОГАЛУЗ ЕВІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ (МІЖГАЛУЗЕВІ ПРОБЛЕМИ)

82 ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ

82.13 Державне та адміністративне управління

82.02.24.0858/0124U000811.

Формування ефективних механізмів управління в публічній сфері в умовах суспільної нестабільності. Класичний приватний університет. 01.2029

82.02.24.0859/0124U000875.

Фінансовий ринок України: проблематика трансформації та сталого розвитку. Одеський національний економічний університет. 12.2028

82.15 Організація управління економікою

82.02.24.0860/0124U000738.

Система маркетингового менеджменту як інноваційний підхід до управління підприємством. Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського. 12.2026

83 СТАТИСТИКА

83.03 Загальна теорія статистики

83.02.24.0861/0124U000765.

Управлінський аналіз витрат в будівельному бізнесі України. Державний університет "Житомирська політехніка". 06.2024

83.77 Методи і засоби збору, оброблення і аналізу статистичної інформації

83.02.24.0862/0124U000765.

Управлінський аналіз витрат в будівельному бізнесі України. Державний університет "Житомирська політехніка". 06.2024

83.02.24.0863/0124U000781.

Удосконалення методу довгострокового прогнозу припливу води річки Десни до Канівського водосховища в сучасних кліматичних умовах. Український гідрометеорологічний інститут

Державної служби України з надзвичайних ситуацій та Національної академії наук України. 12.2026

83.02.24.0864/0124U000838.

Розробка програмно-технічного комплексу інтелектуального аналізу неструктурованих даних методами штучного інтелекту та OSINT для планування військових операцій. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

84 СТАНДАРТИЗАЦІЯ

84.05 Сертифікація

84.02.24.0865/0124U001133.

Інноваційні методи управління проектами і програмами. Національний транспортний університет. 12.2024

84.15 Науково-методологічне забезпечення систем і служб стандартизації

84.02.24.0866/0124U001068.

Розроблення нормативного документа «Засоби вимірювання гідрометеорологічного призначення мережеві. Загальні технічні вимоги». Український гідрометеорологічний інститут Державної служби України з надзвичайних ситуацій та Національної академії наук України. 12.2025

86 ОХОРОНА ПРАЦІ

86.23 Технічні засоби забезпечення охорони праці

86.02.24.0867/0124U000812.

Розробка навчально-наукового стенду з визначення ефективності засобів індивідуального захисту органів дихання. Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України. 11.2025

86.02.24.0868/0124U000930.

Наукові засади створення гібридних волокнистих фільтрувальних матеріалів для засобів індивідуального та колективного захисту. Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища і людини МОН України та НАН України. 12.2026

86.02.24.0869/0124U000930.

Наукові засади створення гібридних волокнистих фільтрувальних матеріалів для засобів індивідуального та колективного захисту. Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища і людини МОН України та НАН України. 12.2026

86.29 Виробничий травматизм

86.02.24.0870/0124U001173.

Основи доктринального (наукового) тлумачення особливостей розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві. Державна установа "Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці". 12.2024

87 ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ. ЕКОЛОГІЯ ЛЮДИНИ

87.01 Загальні питання охорони довкілля і екології людини

87.02.24.0871/0124U000800.

Соціо- та еколінгвістичний виміри неології у контексті політичних та кліматичних викликів сьогодення. Центр наукових досліджень та викладання іноземних мов Національної академії наук України. 12.2026

87.02.24.0872/0124U000809.

Розроблення методичних засад створення в Україні «живих лабораторій» (living labs), передбачених угодою про ґрунти для Європи (EU Mission: A Soil Deal for Europe). Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

87.02.24.0873/0124U001106.

Реабілітація і повернення у використання забруднених радіонуклідами земель Полісся України у воєнний та повоєнний періоди. Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2025

87.03 Теорія і методи вивчення охорони довкілля. Економічні основи використання природних ресурсів

87.02.24.0874/0124U001006.

Дослідження природно-антропогенних ландшафтів центральної України для

цілей збалансованого розвитку. Центральноукраїнський національний технічний університет. 12.2028

87.02.24.0875/0124U001086.

Визначення вмісту гамма-випромінюючих радіонуклідів урану-238, торію 232 у двадцяти партіях зразків, по 10 або п'ять зразків кожна, усього у 200 зразках концентрату ільменітового. Розрахунок ефективної питомої активності природних радіонуклідів у зразках концентрату ільменітового за 200 спектрами, перерахунок питомої активності у г/т (ppm) та оформлення радіаційних сертифікатів для кожної партії зразків. Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О. М. Марзєєва Національної академії медичних наук України". 12.2023

87.02.24.0876/0124U001163.

Розробка заходів по зниженню впливу на стан атмосферного повітря від діяльності ПП меблева фабрика «Мірт». Державний університет "Житомирська політехніка". 11.2025

87.15 Забруднення довкілля. Контролювання забрудненості

87.02.24.0877/0124U001106.

Реабілітація і повернення у використання забруднених радіонуклідами земель Полісся України у воєнний та повоєнний періоди. Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2025

87.02.24.0878/0124U001107.

Радіоекологічно-ландшафтне комплексне районування Українського Полісся як

основа повоєнного відродження регіону. Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України. 12.2025

87.02.24.0879/0124U001163.

Розробка заходів по зниженню впливу на стан атмосферного повітря від діяльності ПП меблева фабрика «Мірт». Державний університет "Житомирська політехніка". 11.2025

87.19 Забруднення і охорона вод на суші, морів і океанів

87.02.24.0880/0124U001100.

Новітні селективні індикаторні системи для оцінки стану морського довкілля України. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 12.2026

87.21 Охорона ґрунтів

87.02.24.0881/0124U001120.

Відновлення рельєфу та родючості пошкоджених внаслідок воєнних дій земель сільськогосподарського призначення. Національний університет біоресурсів і природокористування України. 12.2026

87.02.24.0882/0124U001168.

Дослідження техніки та технологій для стабілізації та відновлення родючості ґрунту. Луцький національний технічний університет. 12.2026

87.02.24.0883/0124U001169.

Науково-технологічні основи відновлення органічної речовини забруднених ґрунтів в умовах воєнних дій в Україні. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

87.02.24.0884/0124U001169.

Науково-технологічні основи відновлення органічної речовини забруднених ґрунтів в умовах воєнних дій в Україні. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

87.24 Екологія життєдіяльності людини

87.02.24.0885/0124U000968.

Розробка економічно-доступних наносистем для швидкої ідентифікації та очищення води від іонів важких металів на основі наноалотропів вуглецю та амілоїдів з органічних відходів. Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. 12.2026

87.02.24.0886/0124U001218.

Гігієнічна оцінка впливу антропогенних факторів довкілля та виробничого середовища на здоров'я людини. Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. 12.2028

87.35 Раціональне використання і відтворення природних ресурсів

87.02.24.0887/0124U000991.

Розробити метод підвищення інноваційного потенціалу гороху посівного за рахунок удосконалення сортової агротехніки (удобрення). Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

87.02.24.0888/0124U000992.

Розробити заходи з оптимізації співвідношення N:S у ґрунті для покращення менеджменту азоту в умовах абіотичних стресів та дефіциту добрив у повоєнний період. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

87.02.24.0889/0124U000994.

Розробити способи покращення фосфорного живлення сільськогосподарських рослин з використанням активованих фосфоритів вітчизняних родовищ. Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". 12.2025

87.53 Управління відходами. Маловідходна і безвідходна технології

87.02.24.0890/0124U001012.

Розробка методів, моделей, методик та інструментів розв'язання складних проблем та завдань у сфері захисту довкілля та збалансованого природокористування в умовах післявоєнної відбудови України. Національний транспортний університет. 12.2026

87.02.24.0891/0124U001248.

Створення наноструктурованих покриттів з підвищеною адгезією для зменшення теплового випромінювання елементів БПЛА та конструктивних елементів приладів різного призначення. Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України». 12.2026

87.02.24.0892/0124U001249.

Підвищення радіаційної безпеки шляхом удосконалення системи переробки та іммобілізації рідких радіоактивних відходів. Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України». 12.2026

89 КОСМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

89.15 Прилади і методи наукових досліджень космічного простору

89.02.24.0893/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

89.02.24.0894/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

89.21 Некерований рух космічних апаратів і штучних небесних тіл

89.02.24.0895/0124U001030.

Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення, дослідження об'єктів близького та дальнього космосу. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова. 12.2026

89.25 Космічна техніка і технологія. Проектування, конструювання і виробництво космічної техніки

89.02.24.0896/0124U000914.

Розвиток методології розв'язання задач ракетної техніки. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є.

Жуковського "Харківський авіаційний інститут". 12.2026

89.29 Використання космічних систем для зв'язку і навігації

89.02.24.0897/0124U001096.

Адаптація бортової приймально-передавальної апаратури в наносупутник (формату CubeSat 12U) дистанційного зондування Землі середньої роздільної здатності та його підготовка до запуску. Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 07.2024

ЗМІСТ

00 / 26 СУСПІЛЬНІ НАУКИ.....	3
02 ФІЛОСОФІЯ.....	3
03 ІСТОРІЯ. ІСТОРИЧНІ НАУКИ.....	3
04 СОЦІОЛОГІЯ.....	4
05 ДЕМОГРАФІЯ.....	5
06 ЕКОНОМІКА. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ.....	5
10 ДЕРЖАВА ТА ПРАВО. ЮРИДИЧНІ НАУКИ УДК 34.....	11
11 ПОЛІТИКА. ПОЛІТИЧНІ НАУКИ.....	17
12 НАУКОЗНАВСТВО.....	17
13 КУЛЬТУРА.....	17
14 НАРОДНА ОСВІТА. ПЕДАГОГІКА.....	18
15 ПСИХОЛОГІЯ.....	20
16 МОВОЗНАВСТВО.....	22
17 ЛІТЕРАТУРА. ЛІТЕРАТУРОЗНАВСТВО. НАРОДНА ПОЕТИЧНА ТВОРЧІСТЬ... ..	22
18 МИСТЕЦТВО. МИСТЕЦТВОЗНАВСТВО.....	23
19 МАСОВА КОМУНІКАЦІЯ. ЖУРНАЛІСТИКА. ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ.....	24
20 ІНФОРМАТИКА.....	24
21 РЕЛІГІЯ. АТЕЇЗМ.....	26
23 КОМПЛЕКСНЕ ВИВЧЕННЯ ОКРЕМИХ КРАЇН І РЕГІОНІВ.....	26
26 КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ СУСПІЛЬНИХ НАУК.....	27
27 / 43 ПРИРОДНИЧІ І ТОЧНІ НАУКИ.....	27
27 МАТЕМАТИКА.....	27
28 КІБЕРНЕТИКА.....	31
29 ФІЗИКА.....	34
30 МЕХАНІКА.....	39
31 ХІМІЯ.....	41
34 БІОЛОГІЯ.....	45
36 ГЕОДЕЗІЯ. КАРТОГРАФІЯ.....	49
37 ГЕОФІЗИКА.....	49
38 ГЕОЛОГІЯ.....	52
39 ГЕОГРАФІЯ.....	55
41 АСТРОНОМІЯ.....	55
43 ЗАГАЛЬНІ ТА КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ПРИРОДНИЧИХ І ТОЧНИХ НАУК.. ..	57

44 / 81	ТЕХНІЧНІ Й ПРИКЛАДНІ НАУКИ. ГАЛУЗІ ЕКОНОМІКИ	58
44	ЕНЕРГЕТИКА	58
45	ЕЛЕКТРОТЕХНІКА	59
47	ЕЛЕКТРОНІКА. РАДІОТЕХНІКА	61
49	ЗВ'ЯЗОК	63
50	АВТОМАТИКА І ТЕЛЕМЕХАНІКА. ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА	63
52	ГІРНИЧА СПРАВА	65
53	МЕТАЛУРГІЯ	67
55	МАШИНОБУДУВАННЯ.....	69
58	ЯДЕРНА ТЕХНІКА	74
59	ПРИЛАДОБУДУВАННЯ.....	75
60	ПОЛІГРАФІЯ. РЕПРОГРАФІЯ. ФОТОКІНОТЕХНІКА	75
61	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ. ХІМІЧНА ПРОМИСЛОВІСТЬ	76
62	БІОТЕХНОЛОГІЯ.....	78
64	ЛЕГКА ПРОМИСЛОВІСТЬ	79
65	ХАРЧОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ	80
66	ЛІСОВА, ДЕРЕВООБРОБНА І ЦЕЛЮЛОЗНО-ПАПЕРОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ ...	81
67	БУДІВНИЦТВО. АРХІТЕКТУРА.....	82
68	СІЛЬСЬКЕ І ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО	83
70	ВОДНЕ ГОСПОДАРСТВО.....	89
71	ВНУТРІШНЯ ТОРГІВЛЯ. ТУРИСТИЧНО-ЕКСКУРСІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	89
72	ЗОВНІШНЯ ТОРГІВЛЯ.....	90
73	ТРАНСПОРТ	90
75	ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО. ДОМОВОДСТВО.ПОБУТОВЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	91
76	МЕДИЦИНА І ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я.....	92
77	ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ	96
78	ВІЙСЬКОВА СПРАВА	97
81	ЗАГАЛЬНІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ТЕХНІЧНИХ І ПРИКЛАДНИХ НАУК	100
82 / 99	ЗАГАЛЬНОГАЛУЗЕВІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ (МІЖГАЛУЗЕВІ ПРОБЛЕМИ)	102
82	ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ.....	102
83	СТАТИСТИКА.....	102
84	СТАНДАРТИЗАЦІЯ.....	103
86	ОХОРОНА ПРАЦІ.....	103

87 ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ. ЕКОЛОГІЯ ЛЮДИНИ	104
89 КОСМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ.....	106