



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

# НАКАЗ

01. 07. 2026

м. Київ

№ 1023

**Про затвердження переліку PhD-дослідницьких проєктів, рекомендованих до фінансування за результатами конкурсу з 01 липня 2026 року в межах реалізації експериментального проєкту з підготовки здобувачів ступеня доктора філософії в проєктній аспірантурі**

Відповідно до пунктів 17-28 Порядку реалізації експериментального проєкту з підготовки здобувачів ступеня доктора філософії в проєктній аспірантурі, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 лютого 2026 року № 164, пунктів 14-16 розділу III, пункту 1 розділу IV Положення про проведення конкурсних відборів проєктів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок та оцінювання результатів їх виконання, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 30 червня 2025 року № 947, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 31 липня 2025 року за № 1131/44537, пункту 5 наказу Міністерства освіти і науки України від 13 березня 2026 року № 442 «Про умови проведення у 2026 році конкурсного відбору PhD-дослідницьких проєктів в межах реалізації експериментального проєкту з підготовки здобувачів ступеня доктора філософії в проєктній аспірантурі» (зі змінами), ураховуючи протокольне рішення Науково-експертної ради Міністерства освіти і науки України від 01 липня 2026 року № 3,

## **НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити перелік PhD-дослідницьких проєктів, рекомендованих до фінансування за результатами конкурсу з 01 липня 2026 року в межах реалізації експериментального проєкту з підготовки здобувачів ступеня доктора філософії в проєктній аспірантурі, що додається.

2. Керівникам закладів вищої освіти та наукових установ (далі – заклади) забезпечити:

виконання PhD-дослідницьких проєктів на високому науковому рівні, практичну значущість та суспільну корисність результатів наукового дослідження, а також виконання інших вимог передбачених відповідними нормативно-правовими актами, зокрема належне матеріально-технічне та організаційне забезпечення;

працевлаштування до закладу учасників PhD-дослідницьких проєктів – потенційних здобувачів на посаду молодшого наукового співробітника за

основним місцем роботи та встановити їм відповідний рівень оплати праці із застосуванням додаткового коефіцієнту підвищення посадового окладу у розмірі 3, із забезпеченням перебування та проведення потенційним здобувачем наукових досліджень на території України щонайменше 75% робочого часу від загального часу виконання проєкту;

визначення посадового окладу керівників PhD-проєктів не вище 18-го тарифного розряду (еквівалент 0,25 ставки) з додатковим урахуванням надбавок за науковий ступінь, вчене звання та стаж роботи;

зарахування до закладів потенційних здобувачів з метою здобуття ступеня доктора філософії в проєктній аспірантурі;

призначення наукових керівників здобувачам ступеня доктора філософії в проєктній аспірантурі, які є керівниками PhD-проєкту;

укладення договору між закладами, керівниками PhD-проєктів та здобувачами;

внесення відповідної інформації в Єдину електронну базу з питань освіти протягом п'яти робочих днів з моменту прийняття рішення;

виконання здобувачами індивідуального навчального плану та індивідуального плану наукової роботи на робочому місці в межах PhD-проєктів;

внесення у Національній електронній науково-інформаційній системі даних до відповідного модуля виконання PhD-проєктів до 31 липня 2026 року, а також звітів про результати виконання PhD-проєктів.

3. Директорату розвитку науки (Мозолевич Григорій) забезпечити з 01 липня 2026 року фінансування рекомендованих за результатами конкурсу PhD-проєктів в межах строку дії експериментального проєкту з урахуванням видатків коштів державного бюджету.

4. Управлінню атестації кадрів вищої кваліфікації (Криштоф Світлана): забезпечити:

розроблення вимог до модуля виконання PhD-проєктів у Національній електронній науково-інформаційній системі до 10 липня 2026 року;

здійснення контролю за виконанням PhD-проєктів з урахуванням очікуваних результатів, запланованих у проєкті, шляхом опрацювання звітів закладів та результатів їх експертизи.

5. Державній науково-технічній бібліотеці (Жарінова Алла) забезпечити розробку модуля виконання PhD-проєктів відповідно до вимог, зазначених у пункті 4 цього наказу, та його введення в експлуатацію у Національній електронній науково-інформаційній системі до 24 липня 2026 року.

6. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Курбатова Дениса.

Міністр



Оксен ЛІСОВИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства освіти і науки України  
01.07.2026 № 1023

Перелік РНД-дослідницьких проєктів,  
Рекомендованих до фінансування за результатами конкурсу з 01 липня 2026 року в межах реалізації експериментального проєкту з підготовки здобувачів ступеня доктора філософії в проєктній аспірантурі

№ з/п	Назва РНД-проєкту	Назва ЗВО/НУ	Керівник РНД-проєкту	Учасник РНД-проєкту – здобувач ступеня доктора філософії	Спеціальність	Загальний обсяг фінансування РНД-проєкту на 2026 р., тис. грн.	Середній бал
1	Клітинні та тканинні механізми регенерації периферичного нерва за використання електропровідного біорозкладного кондукту	Сумський державний університет	Москаленко Роман Андрійович	Лютий Андрій Олександрович	Е1 Біологія та біохімія	438	85,07
2	Методи підвищення доступності результатів автоматизованого тестування на проникнення телекомунікаційних мереж на основі алгоритмів машинного навчання	Національний університет «Київський авіаційний інститут»	Одарченко Роман Сергійович	Пінчук Алла Дмитрівна	Е7 Математика	449	83,87
3	Методи ідентифікації інформаційних загроз та інтеграції різномірних даних для розв'язувально-аналітичних задач	Національний університет «Львівська політехніка»	Шаховська Наталія Богданівна	Николяк Олег Романович	Е8 Статистика	313,3	82,4
4	Розроблення природоорієнтованих технологій для відновлення водних біоресурсів у порушених екосистемах	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Маренков Олег Миколайович	Сарман Віктор Андрійович	Е2 Екологія	449,9	82,33

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Йодовані поліметинові барвники як фотосенсибілізатори нового покоління для антимікробної фотодинамічної терапії	ДНУ «Науково-технологічний комплекс» Інститут монокристалів» «НАН України»	Татарець Анастолій Леонідович	Вашенко Андрій Павлович	Е3 Хімія	449,9	81,4
6	Система ідентифікації ворожих цілей та визначення їхнього місцеположення на основі даних, отриманих із різномірних джерел розвідки	Національний університет «Львівська політехніка»	Литвин Василь Володимирович	Турчин Павло Романович	Е8 Статистика	248,9	81,3
7	Фізичні та динамічні характеристики об'єктів гарячої популяції Поюсу Койпера	Карпатський національний університет імені Василя Стефаника	Троянський Володимир Володимирович	Охотко Ганна Костянтинівна	Е5 Фізика та астрономія	376,1	80,07
8	Підвищення ефективності напівпровідникових матеріалів для оптично-керуваних модуляторів терагерцового випромінювання	Національний університет «Львівська політехніка»	Андрушак Анастолій Степанович	Лаврись Володимир Андрійович	Е6 Прикладна фізика та наноматеріали	449,9	79,67
9	Нові цеолітні каталізатори з нанесеними наночастинками металів для процесу окиснення глюкози до органічних кислот	Інститут фізичної хімії імені Л.В. Писаржевського НАН України	Щербань Наталія Дмитрівна	Романенко Єліна Олександрівна	Е3 Хімія	449,9	79,27
10	Розробка модульної системи отримання чистої води для відновлення зруйнованих систем тепло- та водопостачання	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Соломаха Андрій Сергійович	Степенко Олександр Миколайович	Е4 Науки про Землю	445,7	78,47
11	Створення нових супрамолекулярних флуоресцентних матеріалів для діагностики та фотодинамічної терапії бактеріальних інфекцій	ДНУ «Науково-технологічний комплекс» Інститут монокристалів» НАН України»	Кулик Олеся Геннадівна	Радіонов Петро Михайлович	Е3 Хімія	434,5	78,33

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Синаптичні та адренергічні механізми низхідного контролю вісцеральної ноцицепції у пластинці Х спинного мозку щурів	Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця «Національної академії наук України»	Білан Павло Володимирович	Нечай Андрій Олександрович	Е1 Біологія та біохімія	449,4	78,27
13	Сульфоновмісні біліклоалкани: дизайн, синтез та дослідження нового покоління водорозчинних міметиків бензолу	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Михайлюк Павло Костянтинович	Кохальський Володимир Русланович	Е3 Хімія	314,8	77,87
14	Система надпродукції антибіотиків у штамі-шасі <i>Steriomusces albidoflavus</i> D1074	Львівський національний університет імені Івана Франка	Осташ Богдан Омелянович	Байрічук Катерина Вікторівна	Е1 Біологія та біохімія	449,8	77,4
15	Розроблення гібридних біологічно активних сполук на основі тандему реакції азидо-Угі та Угі і подальших пост-трансформацій	ДНУ «Науково-технологічний комплекс» Інститут монокристалів» НАН України»	Чебанов Валентин Анатолійович	Савлук Тетяна Олександрівна	Е3 Хімія	436,8	77,33
16	Математичні методи позиціонування на основі візуальної одометрії та геофізичних полів	Національний університет «Київський авіаційний інститут»	Тачиніна Олена Миколаївна	Харитонов Богдан Васильович	Е7 Математика	449,9	77,27
17	Біологічна ремедіація деградованих та пошкоджених через воєні дії ґрунтів України на основі мікробно-рослинних консорціумів	Сумський національний аграрний університет	Коваленко Ігор Миколайович	Боженок Олексій Сергійович	Е2 Екологія	449,8	77,2
18	Методи обробки медичних даних та зображень на основі машинного навчання	Національний університет «Київський авіаційний інститут»	Заліський Максим Юрійович	Шутко Антоній Володимирович	Е7 Математика	430,5	77,13
19	Каталізатори на основі вуглецевих нанотрубок процесів гідрування та ізомеризації для потреб національної безпеки та оборони	Інститут фізичної хімії імені Л.В. Писаржевського НАН України	Бичко Ігор Богданович	Стець Владислав Юрійович	Е3 Хімія	449,9	77
20	Конденсовані та гібридні бензотіазоли як ефективні протимікробні засоби	ДВНЗ «Ужгородський національний університет»	Онисько Михайло Юрійович	Галега Ольга Вікторівна	Е3 Хімія	438,9	76

1	2	3	4	5	6	7	8
21	Молекулярний дизайн фоточутливих перероблених епоксидних полімерів з азо-/азометиновими фрагментами для оптоелектроніки	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Овденко Валерія Миколаївна	Мироненко Анна Юрійівна	Е3 Хімія	449,9	74,87
22	Розробка металополімерного композиту з великою роботою деформації для захисних елементів об'єктів критичної інфраструктури	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Міницький Анатолій Вячеславович	Музиченко Олексій Іванович	Е5 Фізика та астрономія	446,8	74,8
23	Наночастинки галогенідних перовскітів як фотоломінісцентні сенсорні матеріали	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Халавка Юрій Богданович	Сандуляк Марина Анатоліївна	Е3 Хімія	442,6	74,4
24	Закономірності формування та інтеграції нанорозмірних напівпровідникових структур (кремній, халькогеніди) та їхні оптичні властивості	Інститут фізики Національної академії наук України	Дмитрук Андрій Миколайович	Ніколаєнко Анастасія Олександрівна	Е5 Фізика та астрономія	444	74,13
25	Транскрипційна та геномна інженерія біосинтезу пептидних антибіотиків: створення надпродуцентів і альтернативних продуцентів клінічно важливих сполук	Львівський національний університет імені Івана Франка	Юшук Олександр Сергійович	Ведьбіда Олександр Русланович	Е1 Біологія та біохімія	449,9	73,4
26	Методи мультимодального машинного навчання для причинно-наслідкового аналізу пацієнтів	Національний університет «Львівська політехніка»	Мельникова Наталія Іванівна	Павлик Богдан Михайлович	Е7 Математика	412,6	73,13
27	Лазерне нагрівання поглинаючих мікрочастинок в оптичному пінцеті	Інститут фізики Національної академії наук України	Негрійко Анатолій Михайлович	Бутакова Єлизавета Сергіївна	Е5 Фізика та астрономія	446,9	73,13
28	Критерії геолого-економічної оцінки пегматитів Середнього Придніпров'я як електрокерамічної сировини	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Шевченко Сергій Вікторович	Герасименко Юлія Володимирівна	Е4 Науки про Землю	437,3	72,87

1	2	3	4	5	6	7	8
29	Молекулярно-біохімічні основи розробки регенеративних технологій на основі екзосом мезенхімальних стовбурових клітин при опікових ушкодженнях	Тернопільський національний медичний університет імені І.Д. Горбачевського МОЗ України	Корда Михайло Михайлович	Міттал Пулкіт	Е1 Біологія та біохімія	447,9	72,67
30	Органічно-неорганічні перовськіти як основа нових функціональних напівпровідникових матеріалів	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Гуральський Ілля Олександрович	Галенок Дмитро Андрійович	Е3 Хімія	449,9	72,53
31	Фізичний дизайн безлітєвих суперіонних матеріалів типу аргіродитів з керованими іонно-транспортними властивостями для енерго-ефективних твердотільних систем накопичення енергії	ДВНЗ «Ужгородський національний університет»	Віланич Віталій Степанович	Могилюк Ігор Михайлович	Е6 Прикладна фізика та наноматеріали	449,5	72,4
32	Функціональна роль антарктичних ендоефітних бактерій у адаптації рослин до стресу та їх біотехнологічне застосування	Державна установа Національний антарктичний науковий центр	Прекрасна-Квятковська Євгенія Петрівна	Стецьмах Олеся Вікторівна	Е1 Біологія та біохімія	420,6	72,07
33	RhD-проект: Гібриди низькорозмірних Ван-дер-Ваальсівських халькогенідів перехідних металів з модифікованими електричними властивостями для сенсорики та наноелектроніки	Інститут фізики Національної академії наук України	Пилипчук Олександр Сергійович	Кузьменко Таїсія Олександрівна	Е5 Фізика та астрономія	446,6	72
34	Моделювання колективної поведінки на основі квантових обчислень	Національний університет «Київський авіаційний інститут»	Кучеров Дмитро Павлович	Бузун Олександр Геннадійович	Е7 Математика	284,2	71,93

1	2	3	4	5	6	7	8
35	Розробка інтелектуальних методів аналізу великих даних швидких тригерних систем для детектора SMS (ЦЕРН) з метою їх адаптації до систем моніторингу об'єктів критичної інфраструктури	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Аушев Володимир Єгорович	Кулаков Данило Сергійович	Е8 Статистика	420,4	71,73
36	Каталітичні властивості інтерметалідів перехідних металів та їх гідридів в реакціях гідрування оксидів вуглецю	Інститут фізичної хімії імені Л.В. Писаржевського НАН України	Трипольський Андрій Іккійович	Фатєєв Данило Сергійович	Е3 Хімія	449,8	71,47
37	Пошук нових гібридних біологічно активних молекул шляхом функціоналізації природних хінонів і куркуміну	Національний університет «Львівська політехніка»	Половкович Святослав Володимирович	Кулаківська Анастасія Євгенівна	Е3 Хімія	448,2	71,13
38	Модельовання та розробка методів побудови mesh-мереж і передачі даних між автономними комплексами	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Новотарський Михайло Анатолійович	Петрович Гордій Леонідович	Е7 Математика	446,1	71,07
39	Триазоловмісні гібридні функціональні матеріали для енергетики та медицини: сталій органічний синтез, властивості, перспективи використання	ДВНЗ «Ужгородський національний університет»	Сливка Михайло Васильович	Бестріцька Вікторія Олександрівна	Е3 Хімія	449	70,73
40	Інтелектуальний метод автономної навігації безпілотних літальних апаратів на основі візуальної одометрії в умовах завад	Національний університет «Київський авіаційний інститут»	Нечипорук Олена Петрівна	Дехтяренко Артем Тарасович	Е7 Математика	276,1	70,6

1	2	3	4	5	6	7	8
41	Біотехнологічне підсилення фітормедіаційного потенціалу злаково-бобових агроценозів для відновлення деградованих ґрунтів післявоєнних агроландшафтів України	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Коломієць Юлія Василівна	Вервес Костянтин Юрійович	Е2 Екологія	430,1	70,6
42	Розроблення безпечних способів відбору та експрес-аналізу гідробіологічних проб для екологічного моніторингу водойм	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Курченко Вікторія Олександрівна	Господицько Олексій Андрійович	Е4 Науки про Землю	389,3	70,47
43	Міопротекторні властивості бензоконденсованих азотогетероциклів при моделюванні м'язової втоми та пошкоджень	Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України	Заводовський Данило Олександрович	Семенюк Назар Станіславович	Е1 Біологія та біохімія	268,8	70,27
44	Фармакологічний вплив на патерни фосфорилування глікокортикоїдних рецепторів як патогенетична стратегія терапії посттравматичного стресового розладу	Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України	Доєнко Віктор Євгенович	Василь Роман Робертович	Е1 Біологія та біохімія	449,6	69,87
45	Нейросимволічні методи аналізу мультимодальних даних у задачах ситуаційної обізнаності	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Турута Олексій Петрович	Сайчипшина Наталія Сергіївна	Е7 Математика	439	69
46	Епігенетичні механізми за участі білків родини ТЕТ в центральній нервовій системі та периферичних лейкоцитах при експериментальному посттравматичному стресовому розладі: трансляційне дослідження.	Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України	Нагібін Василь Сергійович	Цігура Марія Володимирівна	Е1 Біологія та біохімія	449,9	68,93
47	Синтез іон-провідних сполук для тонкоплівкових композитних літій-та натрій-провідних твердих електродів	Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України	Білоус Анастасія Григорівна	Хоменко Олександр Володимирович	Е3 Хімія	449,8	68,93

1	2	3	4	5	6	7	8
48	Фотокаталізатори другого покоління на основі металокомплексів	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Лампека Ростислав Дмитрович	Батіров Ельвір Елшанович	Е3 Хімія	448,4	68,8
49	Застосування екстрактів кісточок дерену як засобу для корекції метаболічних і структурно-функціональних порушень за цукрового діабету	Львівський національний університет імені Івана Франка	Бродяк Ірина Володимирівна	Трач Юрій Ярославович	Е1 Біологія та біохімія	449,9	68,4
50	Математичне та обчислювальне моделювання акустично-пружної взаємодії хвиль у середовищах із тонкостінними твердими об'єктами	Волинський національний університет імені Лесі Українки	Пастернак Ярослав Михайлович	Лайтатурк Іван Федорович	Е7 Математика	240,6	68,33
51	Чисельне моделювання плазмонних наноструктур для задач сенсорики та плазмон-підсиленої флюоресценції	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Монастирський Геннадій Євгенович	Кондрахін Михайло Вячеславович	Е6 Прикладна фізика та наноматеріали	444,7	68,27
52	Аналіз мультимодальних фізіологічних сигналів розумного одягу для технології телебіометрії у сфері медицини праці в ризиконебезпечних галузях виробництва	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Ніколов Микола Олександрович	Розум Євген Олександрович	Е1 Біологія та біохімія	440,2	68,27
53	Оптимізація мереж запилення як інструмент відновлення деградованих агроландшафтів	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Федоряк Марія Михайлівна	Федоряк Данило Васильович	Е4 Науки про Землю	449,7	68,13
54	Дослідження фармакотерапевтичного потенціалу комплексних сполук кверцетину з d-металами за умов гострого респіраторного дистрес-синдрому	Державна установа «Інститут фармакології та токсикології НАМН України»	Ядловський Олег Євгенович	Величко Карина Олегівна	Е1 Біологія та біохімія	339	68

1	2	3	4	5	6	7	8
55	Моделі та методи інформаційної технології управління логістикою зернозбиральних комплексів у динамічних умовах.	Сумський державний університет	Бойко Ольга Василівна	Чернов Олександр Олександрович	Е7 Математика	269,4	67,33
56	Методи інтелектуальної обробки результатів скінченно-елементного аналізу на основі машинного навчання та технологій віртуальної реальності	Запорізький національний університет	Кудін Олексій Володимирович	Гавриш Іван Васильович	Е7 Математика	394,8	67,2
57	Молекулярний дизайн та синтез азольних гетероциклических систем із потенційною біологічною активністю	Волинський національний університет імені Лесі Українки	Сливка Наталія Юрївна	Серієнко Юрій Михайлович	Е3 Хімія	449,9	66,93
58	Фізичний дизайн радіомаскувальних метаповерхонь на основі бібліотеки резонансних елементів із застосуванням методів оптимізації та машинного навчання	Інститут металофізики імені Г.В. Курдюмова НАН України	Каленюк Олексій Андрійович	Шаповалов Дмитро Андрійович	Е6 Прикладна фізика та наноматеріали	448,8	66,93
59	Метод підвищення стійкості мереж 5G шляхом просторового маневрування покриттям	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Скулиш Марія Анатоліївна	Комаров Андрій Володимирович	Е6 Прикладна фізика та наноматеріали	440	65,93
60	Інтеграція клінічних і біологічних даних у дослідженні регуляції відповіді на стрес	Карпатський національний університет імені Василя Стефаника	Душак Олег Володимирович	Тарнопольська Ольга Володимирівна	Е1 Біологія та біохімія	449,9	65,8
61	Епідеміологічний аналіз вірусних патогенів куккурудзи та прогнозування ризиків їх поширення для біобезпеки України	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Снігур Галина Олександрівна	Власова Тетяна Юрївна	Е1 Біологія та біохімія	449,9	65,33

1	2	3	4	5	6	7	8
62	Комплексний гідрогеологічний моніторинг для оцінки впливу природних та техногенних чинників на стан об'єктів історичної спадщини ЮНЕСКО міста Києва	Інститут геологічних наук НАН України	Колябіна Ірина Леонідівна	Драмарецький Сторій Олександр	Е4 Науки про Землю	449,1	65,13
63	Створення бази даних спектральних сигнатур ландшафтів Чорнобильської зони відчуження для запровадження моніторингу на основі методів ДЗЗ	Український гідрометеорологічний інститут державної служби України з надзвичайних ситуацій та НАН України	Процак Валентин Петрович	Гінчук Тарас Вікторович	Е4 Науки про Землю	449,5	65,07
64	Екологічно безпечна трансформація промислових відходів у контексті сталого будівництва	Державний університет «Житомирська Політехніка»	Пацева Ірина Григорівна	Наумов Ярослав Олександр	Е2 Екологія	423,9	64,87
65	Психонейроімунологічні механізми розвитку псоріатичної артропатії серед мешканців прифронтових територій та комбатантів в умовах хронічного стресу	Сумський державний університет	Качковська Владислава Володимирівна	Івах Ксенія Дмитрівна	Е1 Біологія та біохімія	433,5	64,53
66	Заводостійкі оптоелектронні системи передачі інформації в умовах природних і техногенних перешкод	Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України	Пекур Демид Володимирович	Кравченко Микола Сергійович	Е6 Прикладна фізика та наноматеріали	449,7	63,87
67	Наукові засади створення гідроелевних пов'язок із контролем вивільненням антимікробних агентів для регенеративної терапії опіків	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Дуленко Тетяна Миколаївна	Бертош Наталія Володимирівна	Е1 Біологія та біохімія	446,3	63,73
68	4(5)-Ненасичені конденсовані хіназолінони, як інноваційні 2D сенсорні, оптичні, антикорозійні та біоактивні матеріали	ДВНЗ «Ужгородський національний університет»	Кут Микола Михайлович	Куля Діана Юрївна	Е3 Хімія	449,9	63,6

1	2	3	4	5	6	7	8
69	Дослідження керованих спектрально-кутових резонансів у плазмон-фотонних наноструктурах	Інститут фізики НАН України	Тараненко Віктор Борисович	Панасюк Владислав Васильович	Е6 Прикладна фізика та наноматеріали	335,9	63,53
70	Границі ізоморфного заміщення та термодинамічна стабільність твердих розчинів на основі $MWO_4$ ( $M = Ca, Sr$ ) як матриць для іммобілізації лантанодідів і актинодідів	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Радіо Сергій Вікторович	Лета Олексій Олексійович	Е3 Хімія	449	63,2
71	Застосування метаболічних модулаторів для додання стійкості метастатичної меланоми до хіміо- та імунотерапії	Інститут біології клітини НАН України	Панчук Ростислав Русланович	Жмут Олена Іванівна	Е1 Біологія та біохімія	449,9	63,13
72	Рекомбінантні білки як засіб для таргетної доставки біоактивних сполук при запаленні та пухлинному процесі	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України	Колібо Денис Володимирович	Климович Іванна-Марія Миколаївна	Е1 Біологія та біохімія	449,5	62,2
73	Метод пост-квантово-стійкої автентифікації IoT-вузлів на основі доказів з нульовим розголошенням для тактичних мереж	Національний університет «Львівська політехніка»	Басистюк Олег Андрійович	Малярчук Роман Васильович	Е5 Фізика та астрономія	333,1	62
74	Інтегрована оцінка екологічної ефективності природоорієнтованих рішень у зелених урбанізованих системах м. Житомир	Державний університет «Житомирська Політехніка»	Герасимчук Людмила Олександрівна	Крошко Анастасія Олександрівна	Е2 Екологія	410,6	61,87
75	Молекулярний дизайн регенеративних композитів на основі природних матриць та метаболітів кагусної біомаси лікарських рослин	Національний університет «Львівська політехніка»	Петріна Романа Омелянівна	Домашовець Ангеліна Олександрівна	Е3 Хімія	449,5	61,87

1	2	3	4	5	6	7	8
76	Прогнозування геонебезпеки Українських Карпат та Австрійських Альп для стаглого управління ґрунтами і водними ресурсами на основі методів InSAR та машинного навчання	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Гадяцька Катерина Павлівна	Петрушенко Едуард Сергійович	Е4 Науки про Землю	444,5	61,67
77	Поєднання експериментальних та теоретичних методів для дослідження електронної структури квантових матеріалів	Державна наукова установа «Київський академічний університет»	Безуба Володимир Володимирович	Свинарський Ігор Володимирович	Е6 Прикладна фізика та наноматеріали	449,9	61,4
78	Фізичні закономірності лазерного детектування оптико-електронних систем за характеристиками ехо-сигналу у фазово-неоднорідній атмосфері	Інститут фізики НАН України	Держипольська Людмила Анатоліївна	Шарлович Ярослав Павлович	Е5 Фізика та астрономія	449,9	61,13
79	Розробка та впровадження енергетично орієнтованого циркулярного підходу до екологічно безпечного поводження з відходами шламонакопичувачів	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Шестопалов Олексій Валерійович	Бутко Владислав Сергійович	Е2 Екологія	434,5	59,87

Начальник управління атестанції  
кадрів вищої кваліфікації



Світлана КРИШЧУК