



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
**НАКАЗ**

27.12.2023

м. Київ

№ 1569

Про затвердження переліку проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених, які працюють (навчаються) у закладах вищої освіти та наукових установах, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, які пройшли конкурсний відбір та фінансування яких розпочнеться з 2024 року за рахунок коштів Державного бюджету України

Відповідно до пункту 14 розділу II Положення про проведення Міністерством освіти і науки України Конкурсу проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених, які працюють (навчаються) у закладах вищої освіти та наукових установах, що належать до сфери управління Міністерства, подальше виконання цих досліджень і розробок за рахунок коштів загального фонду державного бюджету та управління ними, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 14 грудня 2015 року № 1287, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 06 січня 2016 року за № 15/28145 (зі змінами), наказу Міністерства освіти і науки України від 21.09.2023 № 1143 «Про оголошення у 2023 році конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених» з урахуванням протокольного рішення № 2 засідання Конкурсної комісії Міністерства освіти і науки України від 15 грудня 2023 року (далі – Конкурсна комісія МОН)

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити перелік проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених, які працюють (навчаються) у закладах вищої освіти (далі – ЗВО) та наукових установах (далі – НУ), що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, які пройшли конкурсний відбір та фінансування яких розпочнеться з 2024 року за рахунок коштів Державного бюджету України, що додається.

2. Керівникам ЗВО та НУ включити до тематичного плану наукових досліджень та розробок, які виконує ЗВО та НУ, проєкти, що пройшли

конкурсний відбір та виконуватимуться за рахунок коштів Державного бюджету України з січня 2024 року та у наступних періодах.

3. Директорату розвитку науки (Мозолевич Г.) забезпечити координацію роботи щодо включення фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених до тематичних планів наукових досліджень та розробок ЗВО та НУ.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра освіти і науки України Курбатова Д.

Міністр

Оксен ЛІСОВИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства освіти і науки України  
27.12.2023 № 1569

## ПЕРЕЛІК

**проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених, які працюють (навчаються) у закладах вищої освіти та наукових установах, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, які пройшли конкурсний відбір та фінансування яких розпочнеться з 2024 року за рахунок коштів Державного бюджету України**

№ з/п	Назва проекта	Назва ЗВО/НУ	Керівник проекту	Секція	Середній експертний бал
1	Інтелектуальні методи та засоби обробки інформації для прийняття рішень у військовій і цивільній промисловості	Національний університет «Запорізька політехніка»	ЛЕОЩЕНКО Сергій Дмитрович	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	96
2	Гідрогелеві матеріали на основі іонних рідин з розширеними функціональними властивостями	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	ВОРОБЙОВА Вікторія Іванівна	3. Нові матеріали та виробничі технології	95
3	Підвищення надійності морського та військово-промислового транспортного комплексу шляхом використання новітніх корозійностійких і протиобростаючих полімерних нанокомпозитів	Херсонська державна морська академія	САПРОНОВ Олександр Олександрович	3. Нові матеріали та виробничі технології	95
4	Мікрохвильові властивості нанокомпозитів на основі заміщених гексаферітів у високочастотному діапазоні електромагнітного випромінювання	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	ЯКОВЕНКО Олена Сергіївна	3. Нові матеріали та виробничі технології	95
5	Моделювання механізмів протидії організований та транснаціональній кіберзлочинності у воєнний та післявоєнний часі	Сумський державний університет	ТЮТЮНІК Інна Володимирівна	6. Економічні перетворення, демографічні зміни та добробут	95
6	Високоємні елементи живлення та надтверді керамічні покриття цивільного та військового призначення	Львівський національний університет імені Івана Франка	КОРДАН Василь Михайлович	3. Нові матеріали та виробничі технології	94
7	Методи побудови захищених багатошарових стільникових мереж 5G/6G на основі використання алгоритмів штучного інтелекту для моніторингу об'єктів критичної інфраструктури держави	Національний авіаційний університет	ОДАРЧЕНКО Роман Сергійович	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	93
8	Економіка деградації земель унаслідов війни та їх повоєнного відновлення: інноваційні практики сталого управління аграрним природокористуванням	Національний університет «Львівська політехніка»	КУЧЕР Анатолій Васильович	6. Економічні перетворення, демографічні зміни та добробут	92

9	Демократичні цінності в освітній практиці: виклики внутрішніх та зовнішніх міграцій після 24 лютого 2022 року	Український державний університет імені Михайла Драгоманова	ТЕРЕПІЩИЙ Сергій Олександрович	7. Україна у мінливому світі: інклюзивне, інноваційне, мисляче суспільство	91
10	«Війна Росії проти України: від гібридних форм до геноцидних практик»	Університет Григорія Сковороди в Переяславі	КОЦУР Леся Михайлівна	8. Безпекове суспільство: захист свободи, національної безпеки та культурної спадщини України та її громадян	91
11	TruScanAI: інструмент виявлення фейкової інформації на основі технологій штучного інтелекту для боротьби з дезінформацією	Західноукраїнський національний університет	ЛІП'ЯНІНА-ГОНЧАРЕНКО Христина Володимирівна	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	90
12	Інформаційна технологія забезпечення резільєнтності інтелектуальної бортової системи малогабаритних літальних апаратів	Сумський державний університет	МОСКАЛЕНКО Альона Сергіївна	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	90
13	Дослідження стійкості біометричних систем автентифікації до атак із застосуванням технологій клонування голосу на основі глибинних нейронних мереж	Національний університет «Львівська політехніка»	ОПІРСЬКИЙ Іван Романович	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	90
14	Розумні нанорозмірні матеріали для гнучких сенсорів мобільного неруйнівного моніторингу критичних елементів авіаційних конструкцій	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	КРУГЛОВ Іван Олександрович	3. Нові матеріали та виробничі технології	90
15	Система сталого електропостачання громад з можливістю забезпечення автономного режиму роботи на основі віртуальних електрических станцій	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	ДАНИЛЬЧЕНКО Дмитро Олексійович	1. Безпечна, чиста та ефективна енергетика	89
16	Розробка автоматизованої ультразвукової системи для покращення нутриціологічних властивостей напоїв функціонального призначення для реабілітації та профілактики посттравматичних стресових розладів	Черкаський державний технологічний університет	БАЗІЛО Костянтин Вікторович	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	89
17	Підвищення службових характеристик контактуючих елементів об'єктів військової та цивільної техніки формуванням високоміцніх наноструктурних нітридних покріttів	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	ТКАЧУК Микола Миколайович	2. Сучасне машинобудування, інтелектуальний, «зелений» та інтегрований транспорт; розвиток галузі ядерної фізики, радіофізики, астрономії та ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, військової техніки	89
18	Науково-практичні й теоретичні засади оптимізації процесів очищення стічних вод	Національний університет водного господарства та природокористування	ІВАНЧУК Наталія Віталіївна	4. Зміна клімату, довкілля, чисте будівництво та раціональне природокористування	89
19	Підвищення загальної екологіко-економічної та ресурсної ефективності зрошуваних та осушуваних земель України у воєнний та повоєнний періоди	Національний університет водного господарства та природокористування	ВОЛК Павло Павлович	5. Продовольча безпека, ресурсозберігаюче сільське та лісове господарство, дослідження	89

				морських, прибережних та внутрішніх вод, біоекономіка	
20	Інноваційні фізико-хімічні технології основних елементів автономних систем сонячного енергозабезпечення	Національний університет «Львівська політехніка»	ІВАЩИШИН Федір Олегович	1. Безпечна, чиста та ефективна енергетика	88
21	Моделювання інтенсивності глобальних конфліктів та загроз сталому розвитку в системі індикаторів національної безпеки	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	ПІШНОГРАЄВ Іван Олександрович	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	88
22	Захист інформаційної безпеки при управлінні проектами міжнародного співробітництва на засадах гарантування національної безпеки України	Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"	МУЛЕСА Оксана Юріївна	8. Безпекове суспільство: захист свободи, національної безпеки та культурної спадщини України та її громадян	88
23	Ефективні нанокристалічні матеріали на основі халькогенідів металів для оптико-електронних систем	Національний університет «Львівська політехніка»	КАШУБА Андрій Іванович	3. Нові матеріали та виробничі технології	87
24	Створення багатофункціональних нанокомпозитних полімерних матеріалів, армованих параарамідними волокнами та вуглецевими нанотрубками	Чорноморський національний університет імені Петра Могили	ЛИСЕНКОВ Едуард Анатолійович	3. Нові матеріали та виробничі технології	87
25	Оцінка стану ґрунтів на звільнених територіях і визначення їх придатності для отримання безпечної та якісної рослинної продукції	Національний університет біоресурсів і природокористування України	ІЛЛІНКО Володимир Віталійович	5. Продовольча безпека, ресурсозберігаюче сільське та лісове господарство, дослідження морських, прибережних та внутрішніх вод, біоекономіка	87
26	Цифрові трансформації для забезпечення цивільного захисту та повоєнного відновлення економіки в умовах екологічних і соціальних викликів	Сумський державний університет	КУБАТКО Олександр Васильович	6. Економічні перетворення, демографічні зміни та добробут	87
27	Формування безпекоорієнтованого інформаційного середовища для підвищення економічної безпеки України у воєнний та повоєнний періоди	Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	МАСЛІЙ Олександра Анатоліївна	6. Економічні перетворення, демографічні зміни та добробут	87
28	Інформаційна технологія керування безпілотними літальними апаратами для дослідження та контролю радіаційних параметрів об'єктів	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України	ВОДОЛАЗСЬКИЙ Євген Валерійович	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	86
29	Електросинтез поліфункціональних фото- та електрокatalізаторів нового покоління на основі титану з евтектичних іонних рідин	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	ШМИЧКОВА Олеся Борисівна	3. Нові матеріали та виробничі технології	86
30	Науково-практичні засади проектування біопозитивних реабілітаційних будівель для ветеранів та цивільних, постраждалих внаслідок російсько-української війни	Придніпровська державна академія будівництва та архітектури	ШЕХОРКІНА Світлана Євгеніївна	4. Зміна клімату, довкілля, чисте будівництво та раціональне природокористування	86
31	Оцінка збитків, відновлення та реабілітація водних та прибережних екосистем, порушених унаслідок воєнних дій, техногенного пресу та змін клімату	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	МАРЕНКОВ Олег Миколайович	4. Зміна клімату, довкілля, чисте будівництво та раціональне природокористування	86

32	Відновлення рельєфу та родючості пошкоджених внаслідок воєнних дій земель сільськогосподарського призначення	Національний університет біоресурсів і природокористування України	ТРОХАНЯК Олександра Миколаївна	5. Продовольча безпека, ресурсозберігаюче сільське та лісове господарство, дослідження морських, прибережних та внутрішніх вод, біоекономіка	86
33	Модель повоєнного розвитку кредитних установ на основі штучного інтелекту: кастомізація фінансових послуг та пруденційний нагляд	Національний університет «Чернігівська політехніка»	ДУБИНА Максим Вікторович	6. Економічні перетворення, демографічні зміни та добробут	86
34	Модульні перетворювачі для систем накопичення енергії автономних мікро- та наномереж постійного струму	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	КОЖУШКО Юлія Віталіївна	1. Безпечна, чиста та ефективна енергетика	85
35	Бездротова захищена система мінування/розмінування та моніторингу з інтелектуальним управлінням	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	ДУДНИК Андрій Сергійович	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	85
36	Алгоритми, моделі та засоби штучного інтелекту для дворівневого моделювання поведінки складних матеріалів для техніки подвійного призначення	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	ВОДКА Олексій Олександрович	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	85
37	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»	ТАРАН Владислав Ігорович	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	85
38	Розроблення підходів оцінювання чергості гуманітарного розмінування територій	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	ГУЦУЛ Тарас Володимирович	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	85
39	Динамічна еволюція астероїдів поблизу луків Кіркуда з урахуванням шорсткості і теплофізичних властивостей їх поверхонь	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	ГОЛУБОВ Олексій Андрійович	2. Сучасне машинобудування, інтелектуальний, «зелений» та інтегрований транспорт; розвиток галузі ядерної фізики, радіофізики, астрономії та ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, військової техніки	85
40	Технологічні та екологічно безпечні тверді електроліти як матеріали для відновлюваних джерел енергії	Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»	ПОГОДІН Артем Ігорович	3. Нові матеріали та виробничі технології	85
41	Моделювання та прогнозування соціально-економічних наслідків реформ вищої освіти і науки у воєнний час	Сумський державний університет	АРТЮХОВА Надія Олександровна	6. Економічні перетворення, демографічні зміни та добробут	85
42	Корупція в умовах воєнного стану та післявоєнної відбудови: оптимальна модель протидії	Сумський державний університет	БОНДАРЕНКО Ольга Сергіївна	8. Безпекове суспільство: захист свободи, національної безпеки та культурної спадщини України та її громадян	85

43	Система енергозабезпечення на основі гнучких сонячних батарей для інтеграції у польове спорядження	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	МІНАКОВА Ксенія Олександровна	1. Безпечна, чиста та ефективна енергетика	84
44	Розвиток програмно-апаратного забезпечення інтелектуальних технологій для сталого вирошування сільськогосподарських культур у воєнний та повоєнний час	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	ЛАКТІОНІВ Іван Сергійович	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	83
45	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	ЖИТНЯКІВСЬКА Ольга Анатоліївна	3. Нові матеріали та виробничі технології	83
46	Високоадгезивні полімер-композитні покриття для захисту військової і цивільної техніки та конструкцій	Національний університет «Львівська політехніка»	МАСЮК Андрій Сергійович	3. Нові матеріали та виробничі технології	83
47	Органічно-мінеральні композити на основі біовугілля та гетероциклічних солей, як інноваційні агрохімічні засоби	Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»	КУТ Микола Михайлович	3. Нові матеріали та виробничі технології	83
48	Синтез та оптимізація властивостей наноструктурованих плівок системи Cu-Sn-S легованої домішками Zn, Mg, Mn, Se для приладів геліогенеретики та термоелектроніки	Сумський державний університет	Д'ЯЧЕНКО Олексій Вікторович	3. Нові матеріали та виробничі технології	83
49	Розробка теплообмінника-утилізатора з функцією акумуляції теплоти для систем вентиляції захисних споруд цивільного захисту	Національний університет біоресурсів і природокористування України	АНТИПОВ Євген Олексійович	4. Зміна клімату, довкілля, чисте будівництво та раціональне природокористування	83
50	Розроблення технології повторного використання вторинних молочних ресурсів для виробництва нових продуктів та зменшення утворення харчових відходів	Національний університет харчових технологій	БАНДУРА Ульяна Геннадіївна	5. Продовольча безпека, ресурсозберігаюче сільське та лісове господарство, дослідження морських, прибережних та внутрішніх вод, біоекономіка	83
51	Розвиток поляризаційно-інтерференційних підходів у задачах біомедичної діагностики неоднорідних об'єктів та об'єктів полів для вдосконалення біотехнологій	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	ІВАНСЬКИЙ Дмитро Ігорович	10. Охорона здоров'я: нові речовини та матеріали для профілактики та лікування, розвиток біотехнологій та обладнання для якісного медичного обслуговування	82
52	Розроблення онтологічної бази знань теплових портретів цілей	Національний університет «Львівська політехніка»	РИБЧАК Зоряна Любомирівна	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	82
53	Розробка автоматизованої робототехнічної платформи для розмінювання, розвідки та виконання бойових завдань	Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	ЯНКО Аліна Сергіївна	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	82

54	Розроблення автоматизованого комплексу керування системою димового захисту евакуаційного автотранспорту та мобільних вогневих точок	Сумський державний університет	ДОВГОПОЛОВ Андрій Юрійович	2. Сучасне машинобудування, інтелектуальний, «зелений» та інтегрований транспорт; розвиток галузі ядерної фізики, радіофізики, астрономії та ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, військової техніки	82
55	Розвиток ресурсного потенціалу агропромислового комплексу шляхом впровадження нетрадиційних об'єктів аквакультури і геліцекультури та опанування нових територій Каховського водосховища.	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	СРМОЛЕНКО Сергій Вадимович	5. Продовольча безпека, ресурсозберігаюче сільське та лісове господарство, дослідження морських, прибережних та внутрішніх вод, біоекономіка	82
56	Методи виявлення та ідентифікації джерел та розсіювачів електромагнітних хвиль в неоднорідних середовищах	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	ДУБІНН Микола Миколайович	2. Сучасне машинобудування, інтелектуальний, «зелений» та інтегрований транспорт; розвиток галузі ядерної фізики, радіофізики, астрономії та ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, військової техніки	81
57	Технологічні рішення для оперативного контролю якості та безпечності харчових продуктів та спиртних напоїв	Національний університет «Львівська політехніка»	НЕБЕСНИЙ Роман Володимирович	3. Нові матеріали та виробничі технології	81
58	Розробка технології переробки відходів гірничого виробництва в будівельній індустрії	Державний університет «Житомирська політехніка»	ШАМРАЙ Володимир Ігорович	4. Зміна клімату, довкілля, чисте будівництво та раціональне природокористування	81
59	Новітні селективні індикаторні системи для оцінки стану морського довкілля України	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	КИРІЙ Світлана Олексandrівна	5. Продовольча безпека, ресурсозберігаюче сільське та лісове господарство, дослідження морських, прибережних та внутрішніх вод, біоекономіка	81
60	Розробка науково-технологічного забезпечення підвищення родючості ґрунтів та раціонального використання потенціалу біоресурсів	Вінницький національний аграрний університет	ПАНЦИРЕВА Ганна Віталіївна	5. Продовольча безпека, ресурсозберігаюче сільське та лісове господарство, дослідження морських, прибережних та внутрішніх вод, біоекономіка	81
61	Розробка інвестиційно-маркетингової концепції підвищення соціально-економічного потенціалу територіальних громад	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова	РУДАЧЕНКО Ольга Олексandrівна	6. Економічні перетворення, демографічні зміни та добробут	81

62	Соціальнокомунікаційні механізми дискурсу деколонізації в умовах війни: український та глобальний контексти	Запорізький національний університет	КОВПАК Вікторія Анатоліївна	8. Безпекове суспільство: захист свободи, національної безпеки та культурної спадщини України та її громадян	81
63	Методи та алгоритми роботи завадозахищеного радіоканалу зв'язку з використанням технологій програмно-визначеного радіо	Національний університет «Львівська політехніка»	АЛТУНІН Сергій Ігорович	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	80
64	Каркасні матеріали з хіральною структурою для потреб сучасної оптоелектроніки	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	КУЧЕРІВ Олеся Ільківна	3. Нові матеріали та виробничі технології	80
65	Технологічне забезпечення якості деталей стратегічного та тривалоексплуатованого обладнання зміцнюваних наплавленням зносотривких безвольфрамових покріттів	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	ВИТВІЦЬКИЙ Василь Степанович	3. Нові матеріали та виробничі технології	80
66	Розробка апаратурно-технологічних рішень виробництва багатоцільових полікомпонентних органічних напівфабрикатів та продуктів харчування в умовах військових дій та повоєнного відновлення країни	Державний біотехнологічний університет	ЗАГОРУЛЬКО Андрій Миколайович	5. Продовольча безпека, ресурсозберігаюче сільське та лісове господарство, дослідження морських, прибережних та внутрішніх вод, біоекономіка	80
67	Теоретичні та експериментальні основи хімічного синтезу модифікованих плівкових напівпровідників типу A2B6 для альтернативної енергетики	Національний університет «Львівська політехніка»	СОЗАНСЬКИЙ Мартин Андрійович	1. Безпечна, чиста та ефективна енергетика	79
68	Пошук мікроорганізмів продуцентів нових перспективних антимікробних сполук для профілактики та лікування бойових травм в умовах гнійних ускладнень	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	МЕРЛІЧ Андрій Геннадійович	10. Охорона здоров'я: нові речовини та матеріали для профілактики та лікування, розвиток біотехнологій та обладнання для якісного медичного обслуговування	79
69	Розробка новітньої системи поляризаційної корелометрії плівок крові для експресного визначення об'єму крововтрати поранених	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	ОЛАР Олександр Валерійович	10. Охорона здоров'я: нові речовини та матеріали для профілактики та лікування, розвиток біотехнологій та обладнання для якісного медичного обслуговування	79
70	Розробка обчислювальних методів виявлення об'єктів з близьконульовим та локально незмінним рухом оптико-електронними засобами	Харківський національний університет радіоелектроніки	ХЛАМОВ Сергій Васильович	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	79
71	Математичне та програмне забезпечення прототипу біогазової установки з підвищеною ефективністю функціонування	Західноукраїнський національний університет	МЕЛЬНИК Андрій Миколайович	11. Інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка	79

72	Розробка мобільної ежекторно-очисної установки для відновлення будівель, споруд та техніки після пожеж у військовий період	Сумський державний університет	БАГА Вадим Миколайович	2. Сучасне машинобудування, інтелектуальний, «зелений» та інтегрований транспорт; розвиток галузі ядерної фізики, радіофізики, астрономії та ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, військової техніки	79
73	Розробка механізмів підвищення конкурентоспроможності підприємств АПК та забезпечення енергонезалежності сільських територій через інтенсифікацію виробництва біопалив	Вінницький національний аграрний університет	ОХОТА Юлія Володимирівна	5. Продовольча безпека, ресурсозберігаюче сільське та лісове господарство, дослідження морських, прибережних та внутрішніх вод, біоекономіка	79
74	Туристична ревіталізація промислових об'єктів для забезпечення соціально-економічної безпеки територіальних громад	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	БСЛОБОРОДОВА Марія Валеріївна	6. Економічні перетворення, демографічні зміни та добробут	79
75	Інтегрований підхід до професійної підготовки STEM-орієнтованих педагогів: синергія наукових і цифрових технологій	Бердянський державний педагогічний університет	НЕСТЕРЕНКО Марина Миколаївна	7. Україна у мінливому світі: інклюзивне, інноваційне, мисляче суспільство	79
76	Розробка передових фазозмінних композитних систем для ефективного використання теплової енергії	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	ЛІЩУК Павло Олександрович	1. Безпечна, чиста та ефективна енергетика	78
77	Розробка та дослідження триступеневої активної автономної системи очищення та знезараження питної води в екстремічних умовах	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	ТОМАШЕВСЬКИЙ Роман Сергійович	4. Зміна клімату, довкілля, чисте будівництво та раціональне природокористування	78
78	Екологічна безпека суспільства: подолання екозагроз та наслідків екоциду	Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	МАКСЮТА Нatalia Sergiiwna	4. Зміна клімату, довкілля, чисте будівництво та раціональне природокористування	78
79	Збереження психічного здоров'я українців в умовах війни: когнітивно-поведінковий, психолінгвістичний та ресурсний підходи	Волинський національний університет імені Лесі Українки	КОСТРУБА Нatalia Sergiiwna	7. Україна у мінливому світі: інклюзивне, інноваційне, мисляче суспільство	78

В. о. генерального директора  
директорату розвитку науки

Григорій МОЗОЛЕВИЧ