



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**НАКАЗ**

27 12 2023

м. Київ

№ 1572

**Про затвердження переліку проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, 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 конкурсного відбору проєктів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 04 жовтня 2022 року № 885, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 14 жовтня 2022 року за № 1238/38574, наказу Міністерства освіти і науки України від 11.09.2023 № 1113 «Про проведення у 2023 році конкурсного відбору фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок», з урахуванням протокольного рішення № 3 засідання Наукової ради Міністерства освіти і науки України від 22 грудня 2023 року (далі – Наукова рада МОН),

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити перелік проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок, виконавцями яких є заклади вищої освіти (далі – ЗВО) та наукові установи (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.

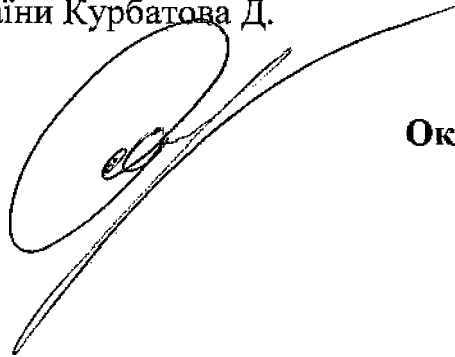
2. Затвердити перелік проєктів прикладних наукових досліджень закладів вищої освіти та наукових установ, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, що мають обмежений доступ, які пройшли конкурсний відбір та фінансування яких розпочнеться з 2024 року за рахунок коштів Державного бюджету України, що додається.

3. Керівникам ЗВО та НУ включити до тематичного плану досліджень та розробок, які виконує ЗВО та НУ, проекти, що пройшли конкурсний відбір та виконуватимуться за рахунок коштів Державного бюджету України з січня 2024 року та у наступних періодах.

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

5. 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 № 1572

## ПЕРЕЛІК

проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, 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 проєкта	Вид дослідження	Назва ЗВО/НУ	Керівник проєкту	Загальний обсяг фінансування відповідно до запиту, тис. грн.	Обсяг фінансування 1-ого етапу відповідно до рішення Наукової ради, тис.грн.	Середній експертний бал	Бал секції	Загальний бал
<b>Секція 1 «Математика»</b>									
1	Асимптотична поведінка, стійкість та керуваність у нескінченновимірних еволюційних системах із детермінованими та випадковими збуреннями	Фундаментальне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	СТАНЖИЦЬКИЙ Олександр Миколайович	2560,83	639,76	94,67	1	95,67
2	Спектральний аналіз диференціальних та інтегральних операторів, синхронізація в системах радіопротидії	Фундаментальне наукове дослідження	Донецький національний університет імені Василя Стуса	ДЕРКАЧ Володимир Олександрович	2561	640	91	1	92
3	Класифікація реляційних систем та многовидів алгебр Лодє за властивостями похідних структур	Фундаментальне наукове дослідження	Державний заклад «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»	ЖУЧОК Юрій Володимирович	2400	640	85	0	85
4	Обернені задачі знаходження форми графів за спектральними даними	Фундаментальне наукове дослідження	Державний заклад «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського»	ПІВОВАРЧИК В'ячеслав Миколайович	2400	640	81,33	0	81,33
5	Комплексно-алгебричні методи в теорії динамічних систем і їх застосування для задач радіолокації	Фундаментальне наукове дослідження	Національний університет «Львівська політехніка»	ДІЛЬШИЙ Володимир Миколайович	2400	640	73	-1	72
<b>Секція 2 «Інформатика та кібернетика»</b>									
1	Методи, засоби та технологія забезпечення гарантоздатності і резильєнтності інтелектуальних комплексів безпілотних літальних і безпекопаяних апаратів з комбінованими стратегіями використання	Прикладне наукове дослідження	Національний аерокосмічний університет ім. М. С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	ХАРЧЕНКО В'ячеслав Сергійович	3600	960	96,67	1	97,67
2	Адаптивний бегінг гібридних систем обчислювального інтелекту на основі оптимального за швидкістю онлайн навчання	Фундаментальне наукове дослідження	Харківський національний університет радіоелектроніки	БОДЯНСЬКИЙ Євгеній Володимирович	2400	640	95	1	96

3	Методи та засоби ідентифікації бойових машин на основі технологій глибокого навчання для автоматизованого керування цілерозподілом	Прикладне наукове дослідження	Національний університет «Львівська політехніка»	НАЗАРКЕВИЧ Марія Андріївна	1496	572,64	94	1	95
4	Розробка програмно-технічного комплексу інтелектуального аналізу неструктурованих даних методами штучного інтелекту та OSINT для планування військових операцій	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	ЛАНДЕ Дмитро Володимирович	2400	640	93	1	94
5	Методи та засоби інтелектуального вимірювання параметрів руху та визначення просторової орієнтації наземних мобільних робототехнічних платформ	Прикладне наукове дослідження	Національний університет «Львівська політехніка»	ТЕСЛЮК Василь Миколайович	3600	960	92	1	93
6	Розробка комплексу цифрових двійників складових систем роботизованих механізмів для роботи з радіоактивними і радіаційно забрудненими матеріалами	Прикладне наукове дослідження	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова	ПЛУГІН Владислав Євгенович	3599,93	959,976	92,67	0	92,67
7	Розроблення системи автономної навігації безпілотної літальної апарату на основі технологій комп'ютерного зору	Науково-технічна (експериментальна) розробка	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України	РАЧКОВСЬКИЙ Дмитро Андрійович	2400	960	90,67	1	91,67
8	Методи та засоби штучного інтелекту для запобігання поширенню туберкульозу у військовий час	Прикладне наукове дослідження	Національний університет «Львівська політехніка»	ВИКЛЮК Ярослав Ігорович	2400	640	90,67	0	90,67
9	Інтелектуальна підтримка прийняття рішень при проектуванні кісткових замінників для лікування воєнних травм	Прикладне наукове дослідження	Національний університет «Одеська політехніка»	АПТОЦУК Світлана Григорівна	2400	640	89,33	1	90,33
10	Розробка математичних моделей та обчислювальних методів для підвищення ефективності лікування у військово-польовій хірургії осколкових поранень	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	СОКОЛ Євген Іванович	2484	960	89,67	0	89,67
11	Розроблення апаратно-програмної системи для підвищення ефективності мобільних роботизованих платформ військового призначення	Науково-технічна (експериментальна) розробка	Київський національний університет технологій та дизайну	НІКОНОВ Олег Якович	2400	960	89	0	89
12	Система виявлення ЗГЗ та комп'ютерних атак в корпоративних мережах з використанням хибних об'єктів атак та пасток	Прикладне наукове дослідження	Хмельницький національний університет	САВЕНКО Олег Станіславович	1600	640	88,67	0	88,67
13	Засоби децентралізованого керування та розподілу задач в рої БПЛА на основі технологій штучного інтелекту	Науково-технічна (експериментальна) розробка	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України	ВОЛКОВ Олександр Євгенович	2400	960	88	0	88
14	Інформаційні системи управління та підтримки прийняття рішень щодо розвитку інфраструктури морських перевезень в умовах воєнного стану	Фундаментальне наукове дослідження	Одеський національний морський університет	МАЛАКСІАНО Микола Олександрович	2400	640	88,33	-1	87,33
15	Розробка інтелектуальної мобільної системи виявлення мінних полів	Прикладне наукове дослідження	Національний авіаційний університет	СИНІГЛАЗОВ Віктор Михайлович	3842	960	85,67	1	86,67
16	Розробка інтелектуальної бортової системи для виконання бойових завдань групою БПЛА на засадах роєвого інтелекту	Науково-технічна (експериментальна) розробка	Інститут проблем штучного інтелекту Міністерства освіти і науки України і	БЛОКОБИЛЬСЬКИЙ Олександр Володимирович	2352,4	923,92	86,67	0	86,67

			Національної академії наук України						
17	Комп'ютерне моделювання, візуалізація та супроводження комплексних індивідуальних програм медичної реабілітації за стандартами міжнародної класифікації функціонування,	Фундаментальне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	ТЕРЕЩЕНКО Василь Миколайович	3828,63	955,832	86	0	86
<b>Секція 3 «Загальна фізика»</b>									
1	Фізичні принципи інноваційних технологій параметрично-оптичного перетворення вихрових пучків для високошвидкісної передачі даних	Прикладне наукове дослідження	Інститут фізичної оптики імені О. Г. Влоха МОН України	СКАБ Ігор Петрович	3842,47	960	96,67	1	97,67
2	Багатокомпонентні нанокompозити на основі двовимірних графеноподібних структур з регульованими тепловими та електродинамічними характеристиками електромагнітного випромінювання	Фундаментальне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	МАЦУЙ Людмила Юрівна	3842,47	960	95,67	0	95,67
3	Дослідження ефективності оптичного обмеження в середовищах на основі синтезованих вуглецевих наночастинок	Фундаментальне наукове дослідження	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	МАКСИМЯК Петро Петрович	3600	960	95,33	0	95,33
4	Нові широкозонні матеріали для детектування та керування електромагнітним випромінюванням у пристроях подвійного призначення	Фундаментальне наукове дослідження	Львівський національний університет імені Івана Франка	СТАДНИК Василь Йосифович	3600	960	92,67	1	93,67
5	Формування негативних іонів та їх потоків в хімічно активній плазмі	Фундаментальне наукове дослідження	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	СЕРЕДА Ігор Миколайович	3600	960	92	1	93
6	Акустооптичні комірки для оптико-електронних пристроїв цілепavedення високошвидкісної зброї та перешкодостійких засобів зв'язку	Науково-технічна (експериментальна) розробка	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	СЕГОВ Євген Анатолійович	2484	960	92	1	93
7	Дифузійне розповсюдження радіоактивних речовин, що потрапили в екосистеми внаслідок застосування ядерної зброї або техногенних аварій	Фундаментальне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	ГАВРЮЩЕНКО Дмитро Анатолійович	2400	640	92,67	0	92,67
8	Фізичні принципи небулевих обчислень у магнітних нанoeлементax	Фундаментальне наукове дослідження	Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України	ВЕРБА Роман Володимирович	3840	960	91,67	0	91,67
9	Резонансна взаємодія та підсилення магнітокалоричних, магнітоелектричних і магнітоакустичних ефектів у композитних матеріалах та структурах п'єзоелектрик-магнетик	Фундаментальне наукове дослідження	Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України	ЛЬВОВ Віктор Анатолійович	3840	960	90,67	0	90,67
10	Вплив зовнішніх полів на синтез, сенсорні властивості квантових точок для медичних застосувань в умовах війни	Фундаментальне наукове дослідження	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	КУЗИК Олег Васильович	3600	960	91	-1	90
11	Ефекти магнітопружності та індуковані магнітним полем критичні деформації магнітоактивних еластомерів	Фундаментальне наукове дослідження	Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України	ДЖЕЖЕРЯ Юрій ванович	3840	960	89	1	90
12	Шаруваті системи кристал-квaзикристал для захисту від радіаційно-теплого впливу в ядерній/термоядерній енергетиці (дослідження та вдосконалення)	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	МАЛІХІН Сергій Володимирович	3842	960	88,67	1	89,67
13	Рентгенівська діагностика змін хімічної активності атомів у м'яких тканинах людини на ранніх етапах розвитку папулезу	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	МИХАЙЛОВ Антон Ігорович	3600	960	89	0	89

14	Міжфазні взаємодії в діелектричних нанокомпозитах із люмінесцентними/п'єзоелектричними властивостями для неруйнівного контролю та світловипромінюючих пристроїв	Фундаментальне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	НЕДІЛЬКО Сергій Герасимович	3842,23	959,856	88,33	0	88,33
15	Синтез біосумісних металокерамічних композитів для підвищення зносостійкості медичних інструментів та імплантів на основі титану	Фундаментальне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	НАКОНЕЧНА Олеся Іванівна	3841,87	959,776	87,33	0	87,33
16	Керування захищеними хаотичними системами оптичного зв'язку, телеметрії та управління безпілотними апаратами	Прикладне наукове дослідження	Харківський національний університет радіоелектроніки	КУРСЬКИЙ Юрій Сергійович	3600	960	87,33	0	87,33
17	Механізми фізико-хімічних нанопроцесів дефектоутворення та структурної релаксації в композитних матеріалах і складних гетеросистемах та методи їх діагностики	Фундаментальне наукове дослідження	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	БОРЧА Мар'яна Драгошівна	2400	640	86	0	86
<b>Секція 4 «Ядерна фізика, радіофізика та астрономія»</b>									
1	Високоефективні детектори швидких нейтронів для систем розмінування за принципом зворотнього розсіяння нейтронів	Прикладне наукове дослідження	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	ЛИТОВЧЕНКО Сергій Володимирович	3600	960	95,33	2	97,33
2	Дослідження впливу іоносферних хвильових процесів та їх плазмосферних сигнатур на супутникові системи зв'язку та навігації	Прикладне наукове дослідження	Інститут іоносфери	ПАНАСЕНКО Сергій Валентинович	3600	960	95	2	97
3	Застосування штучного інтелекту для прогнозування радіолокаційного розсіяння на складних великогабаритних об'єктах задля зменшення помітності	Фундаментальне наукове дослідження	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	ЛЕГЕНЬКИЙ Максим Миколайович	2400	640	94,33	1	95,33
4	Розробка методів та засобів маскування критично важливих та літальних об'єктів у широкому радіочастотному діапазоні	Фундаментальне наукове дослідження	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	КАЛІБЕРДА Мстислав Євгенович	2369,046	631,7456	92,67	1	93,67
5	Удосконалення характеристик апенних структур з метою підвищення ефективності захисту (протидії) електронних систем (системам) безпілотних літальних апаратів	Фундаментальне наукове дослідження	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	АРКУША Юрій Васильович	2400	640	93,67	0	93,67
6	Визначення процесів перетворення сполук урану в лавоподібних паливовмісних матеріалах Чорнобильської АЕС	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	МИХАЙЛОВ Ігор Федорович	3600	960	91,33	0	91,33
7	Фізичні та динамічні властивості навколоземних астероїдів: небезпека для Землі та використання як джерел корисних копалин	Фундаментальне наукове дослідження	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	БЕЛЬСЬКА Ірина Миколаївна	2400	640	89,33	0	89,33
8	Космічні промені надвисоких енергій: механізми прискорення, потенційні астрофізичні джерела та багатоканальні прояви	Фундаментальне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	ЖДАНОВ Валерій Іванович	2561,65	640	88,67	0	88,67
9	Електродинаміка вихрових лазерних пучків терагерцового діапазону	Фундаментальне наукове дослідження	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	ДЕГТЯРЬОВ Андрій Вікторович	3600	960	88	0	88
10	Вплив збурень у навколоземному просторі на характеристики радіосигналів у радіоканалах радіозв'язку, радіолокації та радіонавігації	Фундаментальне наукове дослідження	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	ГАРМАШ Костянтин Петрович	3600	960	88	0	88
11	Визначення положень подій і траєкторій руху та розпізнавання об'єктів з використанням інтелектуальних систем аналізу образів в звуковому і оптичному діапазоні	Прикладне наукове дослідження	Науково-дослідний інститут «Миколаївська астрономічна обсерваторія»	ПРОЦОК Юрій Іванович	3600	960	87,67	0	87,67

12	Автоматизація астрономічних оптичних засобів збору і накопичення інформації для подальшої обробки та аналізу з використанням штучного інтелекту	Прикладне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	ЛУК'ЯНИК Ігор Васильович	3842,47	960	86,33	0	86,33
13	Виявлення та класифікація вибухонебезпечних предметів на поверхні та в середині ґрунту надширокопasmутвим імпульсним георадаром та нейронними мережами	Прикладне наукове дослідження	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	ДУМІН Олександр Миколайович	3600	960	86,33	0	86,33
14	Розробка засобів захисту людей і техніки від мікрохвильового випромінювання радіолокаційних та розвідувальних станцій	Прикладне наукове дослідження	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	МАСЛОВ Вячеслав Олександрович	3600	960	86	0	86
15	Активні твердотілі елементи на основі гібридних напівпровідникових структур моношар – об'ємний матеріал	Фундаментальне наукове дослідження	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	БОЦУЛА Олег Вікторович	2400	640	85,33	0	85,33
16	Модульна часо-проекційна камера на зрідженому аргоні для дослідження осциляції нейтрино в експерименті DUNE	Фундаментальне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	ОНЦУК Юрій Миколайович	3807,98	958,264	84,67	0	84,67
17	Стратегії застосування методів астрономії для систем навігаційного забезпечення дослідження об'єктів близького та дальнього космосу	Фундаментальне наукове дослідження	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	КОВТЮХ Валерій Володимирович	2561	640	84,67	0	84,67
18	Статистична теорія мікро- та наноструктурної еволюції в сплавах та паливних елементах за умов нейтронного опромінення	Фундаментальне наукове дослідження	Сумський державний університет	ДВОРНІЧЕНКО Аліна Василівна	2537,242	640	83,67	0	83,67
19	Вплив магнітного поля та лазерного випромінювання на міжфракційну перебудову молекул гемоглобіну	Фундаментальне наукове дослідження	Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України	МАМІЛОВ Сергій Олександрович	3781,55	959,6424	83,67	-1	82,67

**Секція 5 «Електроніка, радіотехніка та телекомунікації»**

1	Методи інтеграції штучного інтелекту у процеси збору, передавання та обробки даних для інформаційних систем спеціального призначення	Прикладне наукове дослідження	Національний університет «Львівська політехніка»	КЛИМАШ Михайло Миколайович	3600	960	96	1	97
2	Гібридні сандвіч-структури на основі поруватого кременію та графену для інтелектуальних сенсорних систем подвійного призначення	Прикладне наукове дослідження	Львівський національний університет імені Івана Франка	ОЛЕНИЧ Ігор огданович	3000	800	95,33	0	95,33
3	Розроблення плазмонних наноструктурованих підкладок для підсилення SERS сигналу при детектуванні вибухових речовин	Прикладне наукове дослідження	Національний університет «Львівська політехніка»	ЯРЕМЧУК Ірина Ярославівна	3320	880	93,33	1	94,33
4	Теорія радіотехнічних систем формування фантомних радіозображень радаром аерокосмічного базування	Фундаментальне наукове дослідження	Національний аерокосмічний університет ім. М. С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	ПАВЛКОВ Володимир Володимирович	3600	960	93	1	94
5	Багатофункціональна сенсорна мікросистема неінвазивного неперервного моніторингу та аналізу біосигналів людини	Прикладне наукове дослідження	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	КОГУТ Ігор Тимофійович	3600	960	93	0	93
6	Система криптозахисеного завадозахищеного прихованого зв'язку з безпілотними літальними апаратами великого радіусу дії з використанням ретранслятора	Прикладне наукове дослідження	Національний університет «Львівська політехніка»	БОБАЛО Юрій Ярославович	3577,2	952,32	91	1	92
7	Функціонально інтегрований інтелектуальний датчик лінійних і кутових переміщень нового покоління для спецтехніки	Прикладне наукове дослідження	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	ЛЕПІХ Ярослав Ілліч	3842	960	90,67	1	91,67

8	Удосконалення та надання нової функціональності прототипу системи екстреної аварійної дозиметрії для використання в умовах терористичних радіаційних атак	Прикладне наукове дослідження	Національний університет «Львівська політехніка»	УБІЗСЬКИЙ Сергій Борисович	3300	800	91,33	0	91,33
9	Дослідження композиційних активних середовищ для розумних оптичних сенсорів газу	Прикладне наукове дослідження	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	ЦДЖ Богдан Романович	3600	960	91	0	91
10	Розробка принципів мультипараметричної оцінки стану водних об'єктів електрохімічними, хемі- та електрохемілюмінесцентним методами	Фундаментальне наукове дослідження	Харківський національний університет радіоелектроніки	ЖОЛУДОВ Юрій Тимофійович	3289,1	881,12	91,67	-1	90,67
11	Розроблення газорозрядної гармати з кільцевим фокусуванням електронного пучка для відновлення лопаток авіаційних двигунів	Науково-технічна (експериментальна) розробка	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	МЕЛЬНИК Ігор Віталійович	2400	960	89,33	0	89,33
<b>Секція 6 «Матеріалознавство»</b>									
1	Фізико-хімічні основи керування структурою та властивостями самоармованих металокерамічних композитів для підвищення експлуатаційної надійності високотемпературних деталей авіаційних двигунів	Фундаментальне наукове дослідження	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	ЮРКОВА Олександра Іванівна	3600	960	94,67	2	96,67
2	Низькоенергетичний іонно-плазмовий синтез енергочутливих матеріалів для потреб біомедицини, спіноніки, оптики	Фундаментальне наукове дослідження	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	ДУДІН Станіслав Валентинович	3600	960	95	1	96
3	Комбінована переробка кольорового лому з отриманням металів стратегічної чистоти для оборонного комплексу	Прикладне наукове дослідження	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	СКНАР Юрій Євгенович	3600	960	95,33	0	95,33
4	Створення функціональних покриттів для інструменту, призначеного для обробки спеціальних сплавів при відновленні компонентів авіаційної та важкої військової техніки,	Прикладне наукове дослідження	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	БЕРЕСНСВ В'ячеслав Мартинович	3600	960	94	0	94
5	Наукові основи ультразвукової ударної та адитивної технологій виготовлення високонавантажених деталей БПЛА з покращеною дальністю	Фундаментальне наукове дослідження	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	ВОЛОШКО Світлана Михайлівна	3543,4	920,8	92,67	1	93,67
6	Композиційні радіологічноактивні матеріали на основі шпінельних феритів для захисту біологічних та технічних об'єктів від електромагнітного випромінювання	Прикладне наукове дослідження	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	ФРОЛОВА Лілія Анатоліївна	3600	960	93,33	0	93,33
7	Функціональні матеріали на основі кристалів, стекел і нанокмозитів складних оксидів	Прикладне наукове дослідження	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	ТРУБЦІН Михайло Павлович	3842,4	960	93,33	0	93,33
8	Створення твердих ракетних палив на основі вітчизняної та доступної сировини для засобів ураження до 5000 км	Прикладне наукове дослідження	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	БЄЛЯНОВСЬКА Олена Анатоліївна	3600	960	91,33	2	93,33
9	Каталітичний реактор з оптимізованим профілем активності для пероксидно-радикальної дезінфекції води	Прикладне наукове дослідження	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	ШИЙЧУК Олександр Васильович	3600	960	93	0	93
10	Розробка екологічно безпечних технологій модифікації поверхні деталей обладнання	Прикладне наукове дослідження	Сумський державний університет	ГАЛОНОВА	3842	960	92	0	92



	електростанцій комбінованими методами, заснованими на електроіскровому легуванні			Оксана Петрівна					
11	Наноархітектура, фізико-технологічні дослідження та створення антивідбивних матеріалів	Прикладне наукове дослідження	Національний університет «Львівська політехніка»	АНДРУЩАК Анатолій Степанович	3600	960	92	0	92
12	Новітні керамополімерні композиційні матеріали для радіолокаційного і тепловізійного маскування об'єктів військової техніки різного призначення	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	ФЕДОРЕНКО Олена Юрївна	2484	960	91,33	0	91,33
<b>Секція 7 «Енергетика та енергосфektivність»</b>									
1	Удосконалення властивостей тепловідляючих і нейтронпоглинаючих елементів активних зон реакторів АЕС для вітчизняних ядерних технологій при повоєнній модернізації і розбудові атомної енергетики України	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	ЄФІМОВ Олександр В'ячеславович	3600	960	93,33	1	94,33
2	Розробка енергоефективних засобів генерації та перетворення електроенергії для систем розмагнічування малих кораблів	Науково-технічна (експериментальна) розробка	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	ПАВЛОВ Геннадій Вікторович	1600	640	94	0	94
3	Наукове обґрунтування підходів до створення електричних мереж, які забезпечать стійке та надійне енергопостачання в умовах воєнних дій та техногенних впливів	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	ШЕВЧЕНКО Сергій Юрійович	3600	960	93,67	0	93,67
4	Розроблення технологічних рішень отримання композиційних моторних палив із вторинної сировини для підвищення енергетичної безпеки	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	БОЙЧЕНКО Сергій Валерійович	2353,5	927,04	91	0	91
5	Малопотужні термоелектричні та магнітопружні перетворювачі для енергогенерації та охолоджувальних систем	Прикладне наукове дослідження	Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України	КОНОПЛОК Сергій Михайлович	3783	960	91	0	91
6	Наукове обґрунтування процесів активації вуглецевмісних матеріалів з метою прискорення «зеленого» переходу	Фундаментальне наукове дослідження	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	ПІНЧУК Валерія Олександрівна	3600	960	90,33	0	90,33
7	Комплексна енергетична система генерації енергії з одночасним виділенням та накопиченням водню	Прикладне наукове дослідження	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	НЕФЕДОВ Володимир Георгійович	3600	960	89,33	0	89,33
8	Науково-технічні засади внутрішньоплощової тригенерації в енергоустановках кораблів і суден морського флоту	Фундаментальне наукове дослідження	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	РАДЧЕНКО Роман Миколайович	2400	640	88,33	0	88,33
<b>Секція 8 «Технології видобутку та переробки корисних копалин»</b>									
1	Визначення закономірностей електромагнітного ультразвукового та вихрострумowego перетворень у залізорудній сировині для розпізнавання її мінералогічних різновидів	Прикладне наукове дослідження	Криворізький національний університет	ОЛІЙНИК Тетяна Анатоліївна	2561,33	640	92,33	0	92,33
2	Моделювання ризиків та захист від критичних впливів споруд міської підземної інфраструктури та цивільного захисту	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	ГАЙКО Геннадій Іванович	2393	639,2	91,33	1	92,33

3	Створення інформаційних та геомеханічних систем інноваційного видобутку корисних копалин у повоєнний період відновлення України	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	БОНДАРЕНКО Володимир Ілліч	3600	960	91,33	0	91,33
4	Ресурсозберігаючий неруйнівний оперативний контроль та енергоефективне розподілене керування рудопотоками гірничозбагачувального комбінату	Прикладне наукове дослідження	Криворізький національний університет	АЗАРЯН Альберт Арамаїсович	2561,33	640	88	-1	87
5	Ресурсозберігаюча технологія переробки українських рутілових і ільменітових концентратів в інноваційний легований титан губчастий подвійного призначення	Прикладне наукове дослідження	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	ОВЧИННИКОВ Олександр Володимирович	3600	960	87	0	87
6	Дослідження та розробка випереджаючої стратегії технологічного розвитку уранодобувної промисловості у воєнний та післявоєнний період	Прикладне наукове дослідження	Криворізький національний університет	КАЛІНІЧЕНКО Всеволод Олександрович	2561,33	640	86	0	86
<b>Секція 9 «Охорона навколишнього середовища»</b>									
1	Розробка новітніх заходів визначення та знешкодження забрудників, що потрапляють у довкілля внаслідок військових дій	Прикладне наукове дослідження	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	КОВАЛЕНКО Ігор Леонідович	3600	960	90,67	1	91,67
2	Розробка екологобезпечних технологій відновлення техногенно деградованих територій в умовах повоєнної відбудови	Фундаментальне наукове дослідження	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	КОВРОВ Олександр Станіславович	2400	640	90	1	91
3	Підвищення ефективності декарбонізації та екологізації комунальної енергетики методом оптимізованого впровадження енергоощадних технологій	Прикладне наукове дослідження	Вінницький національний технічний університет	ПЕТРУК Василь Григорович	3508,163	851,8552	91	0	91
4	Комплексна технологія відновлення та реабілітації пошкоджених земель із використанням субстратів, капсульованих добрив та природних сорбентів	Прикладне наукове дослідження	Національний університет «Львівська політехніка»	МАЛЬОВАНИЙ Мирослав Степанович	3600	960	88,67	1	89,67
5	Розроблення підходу для відновлення родючості ґрунтів, що зазнали впливу бойових дій, за використання мікробних біопрепаратів	Фундаментальне наукове дослідження	Львівський національний університет імені Івана Франка	ГНАТУШ Світлана Олексіївна	3600	960	88	1	89
6	Розробка системи радіологічного захисту учасників пожежотушення на радіоактивно забруднених землях	Прикладне наукове дослідження	Національний університет біоресурсів і природокористування України	ГОЛЯКА Дмитрій Миколайович	3000	800	88,67	0	88,67
7	Інноваційна технологія оперативного виявлення забруднюючих речовин, що потрапляють внаслідок військових дій	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	ЛІНЮЧЕВА Ольга Володимирівна	3600	960	88,67	0	88,67
8	Наукові засади створення гібридних волокнистих фільтрувальних матеріалів для засобів індивідуального та колективного захисту	Прикладне наукове дослідження	Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища і людини МОН та НАН України	ХОМА Руслан Євгенійович	3600	960	85,33	0	85,33
<b>Секція 10 «Механіка»</b>									
1	Розробка математичних моделей та методів розв'язання задач динаміки і міцності конструкцій з монокристалічних сплавів та метал-матричних композицій	Фундаментальне наукове дослідження	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	ЛЬВОВ Геннадій Іванович	2550	640	96,67	1	97,67

2	Розрахункові моделі п'єзоактивних кристалічних та квазікристалічних композитів з тріщинами на межі поділу матеріалів	Фундаментальне наукове дослідження	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	ЛОБОДА Володимир Васильович	2561,6	640	95,67	0	95,67
3	Експериментальні і числові дослідження процесів руйнування та живучості оболонкових конструкцій з пошкодженнями при екстремальному статичному, локальному ударному і тепловому навантаженні	Фундаментальне наукове дослідження	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	ДЗЮБА Анатолій Петрович	3600	960	93,33	1	94,33
4	Методика дослідження динамічної стійкості та процесів руйнування бронематеріалів під дією ударного навантаження	Прикладне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	ЖУК Ярослав Олександрович	3842,47	960	91	2	93
5	Теорії і методи дослідження стійкості, міцності та безпеки тонкостінних конструкцій військового і захисного призначення при деструктивних термосилових впливах	Фундаментальне наукове дослідження	Київський національний університет будівництва і архітектури	ВОРОНА Юрій Володимирович	2558,906	638,4696	91,67	0	91,67
6	Розробка методу оцінювання високотемпературного деформування та деградації властивостей конструктивних елементів турбомашин	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	БРЕСЛАВСЬКИЙ Дмитро Васильович	3830	960	90,33	0	90,33

## Секція II «Машинобудування»

1	Розробка і виготовлення оболонкових демпферів, смартцентраторів та циклон-фільтрів для реалізації інноваційних технологій розвідки і видобутку корисних копалин	Прикладне наукове дослідження	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	ВЕЛИЧКОВИЧ Андрій Семснович	3599,789	959,9192	91,67	1	92,67
2	Формування і трансформація періодичних нанозуплещеновмісних структур на поверхні металів короткоімпульсними лазерними, мікрохвильовими і плазмовими методами	Фундаментальне наукове дослідження	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	ДОБРОТВОРСЬКИЙ Сергій Семенович	3842	960	91	0	91
3	Безводне азотування в тліочому розряді в режимах нестационарного живлення для підвищення зносостійкості і відновлення деталей зі сталей і титанових сплавів наземної та авіаційної техніки	Прикладне наукове дослідження	Хмельницький національний університет	ДИХА Олександр Володимирович	2400	960	89,67	1	90,67
4	Розробка технологічних основ високошвидкісного алмазного шліфування важкооброблюваних матеріалів для виробів авіаційної техніки з використанням твердого змащування	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	ГАСАНОВ Магомедмін Ісамагомєдович	2484	960	88,33	1	89,33
5	Розробка технологій і моделювання процесів обробки тиском заготовок і деталей безпілотних літальних апаратів зі зміцнених алюмінієвих сплавів	Прикладне наукове дослідження	Донбаська державна машинобудівна академія	ТАРАСОВ Олександр Федорович	3600	960	88	1	89
6	Розробка інноваційної технології виробництва жароміцних труб для авіаційної промисловості України	Прикладне наукове дослідження	Український державний університет науки і технологій	ФРОЛОВ Ярослав Вікторович	3600	960	87,67	1	88,67
7	Розроблення триботехнології реновації віброхарактеристик та приладу вхідного контролю мініатюрних шарикопідшипників механічних систем авіакосмічної і військової техніки	Прикладне наукове дослідження	Національний авіаційний університет	СТЕЛЬМАХ Олександр Устимович	3842	960	87	0	87
8	Система інформаційної підтримки життєвого циклу високоякісних різьбових з'єднань нафтогазового обладнання	Прикладне наукове дослідження	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	ПАНЧУК Віталій Георгійович	3537	926,4	86,33	-1	85,33

## Секція 12 «Приладобудування»

1	Термоелектричний тепломір для діагностики нейротрофічних ушкоджень нижніх кінцівок та	Науково-технічна (експериментальна) розробка	Інститут термоелектрики Національної академії наук	АНАТИЧУК Лук'ян Іванович	2400	960	90,67	2	92,67
---	---	--	--	--------------------------	------	-----	-------	---	-------

	хребта при бойових травмах у військовослужбовців ЗСУ		України та Міністерства освіти і науки України						
2	Розробка оптико-електронної системи тривимірної реконструкції в медицині катастроф для покращення медичної діагностики, лікування та реабілітації військовослужбовців	Прикладне наукове дослідження	Вінницький національний технічний університет	ПАВЛОВ Сергій Володимирович	3787,16	956,076	92,33	0	92,33
3	Розроблення новітньої портативної лазерної поляризаційно-флуоресцентної польової системи експресної домедичної діагностики септичних ускладнень ран військовослужбовців	Прикладне наукове дослідження	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	УШЕНКО Юрій Олександрович	3600	960	90,67	1	91,67
4	Термоелектричний прилад для керованої гіпотермії ока в процесі вітреоретинальної хірургії у військовослужбовців з бойовими травмами очей	Науково-технічна (експериментальна) розробка	Інститут термоелектрики Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України	ЛИСЬКО Валентин Валерійович	2400	960	90,67	1	91,67
5	Генезис міно-вибухових травм і розробка мобільного електроакустичного апарату для діагностики і лікування uszkodжень слуху військовослужбовців	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	НАЙДА Сергій Анатолійович	3600	960	89,33	2	91,33
6	Розробка автоматизованої ультразвукової системи екстрагування рослинної сировини при виготовленні мультинутрієнтних функціональних напоїв для реабілітації та профілактики посттравматичних стресових розладів	Науково-технічна (експериментальна) розробка	Черкаський державний технологічний університет	БОНДАРЕНКО Максим Олексійович	2400	960	88,67	0	88,67
7	Апаратно-програмний комплекс вимірювання функції ендотелію артерійних судин	Науково-технічна (експериментальна) розробка	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова	СЕРГЄЄВ Віктор Георгійович	2420,49	940,456	88,33	0	88,33
<b>Секція 13 «Авіаційно-космічна техніка і транспорт»</b>									
1	Розроблення технології та обладнання для холодного газодинамічного напилування відновлювальних покриттів на деталі авіаційної техніки	Прикладне наукове дослідження	Національний аерокосмічний університет ім. М. С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	ДОЛМАТОВ Анатолій Іванович	2400	960	95,33	1	96,33
2	Розробка високоміцних поліфункціональних склокомполімерів для відновлення та бронезахисту авіаційної та наземної спеціальної техніки	Прикладне наукове дослідження	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова	САВВОВА Оксана Вікторівна	3842,4	959,984	95,33	0	95,33
3	Розроблення експериментального зразка безпілотного літального апарату прихованої радіолокаційної розвідки малопомітного для сучасних засобів виявлення	Прикладне наукове дослідження	Національний аерокосмічний університет ім. М. С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	КАЛУЖИНОВ Ігор Володимирович	3600	960	93,33	1	94,33
4	Підвищення можливостей проведення повітряної розвідки і спостереження за допомогою безпілотних літальних апаратів з лазерною системою передачі даних	Прикладне наукове дослідження	Національний аерокосмічний університет ім. М. С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	ВОЛОСЮК Валерій Костянтинівич	3600	960	91,67	0	91,67
5	Обґрунтування аеродинамічних компонентів перспективних безпілотних літальних апаратів об'ємними вихоротворювачами на аеродинамічних поверхнях	Науково-технічна (експериментальна) розробка	Національний авіаційний університет	СУЩЕНКО Ольга Людвіівна	2484	960	91	0	91

6	Вакуумно-дуговий двигун супутників CubeSat для організації ефективної системи збирання та обміну даних	Прикладне наукове дослідження	Національний аерокосмічний університет ім. М. С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	БРЕУС Андрій Олександрович	3600	960	91	0	91
7	Децентралізована система моніторингу стану об'єктів критичної інфраструктури транспорту із інтелектуальним прикриттям	Прикладне наукове дослідження	Український державний університет науки і технологій	БОСИЙ Дмитро Олексійович	2400	960	89,33	0	89,33
8	Дослідження технології прецизійного розмірного оброблення комбінованими електродами, що виготовлені методами адитивного виробництва	Прикладне наукове дослідження	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова	ЦЕГЕЛЬНИК Євген Володимирович	2483,97	959,984	89,33	0	89,33
9	Розроблення багатокрітеріальної заводозахисної навігаційної системи для безпілотних апаратів	Прикладне наукове дослідження	Національний авіаційний університет	КОНДРАТЮК Василь Михайлович	3838	958,4	89	0	89
10	Підвищення хімотологічної надійності та ресурсу авіаційних двигунів АЛ-31Ф, РД-33 і ГТДЗ-117(-1) в умовах використання сучасних авіаційних палив	Прикладне наукове дослідження	Національний авіаційний університет	ТЕРЕЩЕНКО Юрій Матвійович	2476,14	957,512	89	0	89
11	Інтелектуальні методи обробки багатоканальних зображень на основі карт візуальної уваги та баз зображень із спотвореннями	Фундаментальне наукове дослідження	Національний аерокосмічний університет ім. М. С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	ЛУКІН Володимир Васильович	3600	960	88,67	0	88,67

## Секція 14 «Технології будівництва, дизайн, архітектура»

1	Індустріальні архітектурно-конструктивно-технологічні системи будівель з інтегрованими укриттями для відбудови соціальної інфраструктури України за технологіями рециклінгу та розподільної енергетики	Прикладне наукове дослідження	Придніпровська державна академія будівництва та архітектури	НІКІФОРОВА Тетяна Дмитрівна	3600	960	93	0	93
2	Розроблення низьковуглецевих нанотехнологічно оптимізованих високоміцних бетонів для прискореного будівництва захисних споруд цивільного захисту	Прикладне наукове дослідження	Національний університет «Львівська політехніка»	САНИЦЬКИЙ Мирослав Андрійович	2400	960	91,33	0	91,33
3	Екологічно чиста технологія комплексної вогнезахисної та антимікробної обробки сумішевих текстильних матеріалів для застосування у оборонно-промисловому комплексі	Прикладне наукове дослідження	Херсонський національний технічний університет	КУЛШП Ірина Миколаївна	3600	960	91,33	0	91,33
4	Ергономічне забезпечення проектування та експлуатації безпілотних авіаційних систем	Прикладне наукове дослідження	Національний авіаційний університет	ОСТРОУМОВ Іван Вікторович	2555,93	636,648	89,33	1	90,33
5	Забезпечення довговічності мостового полотна транспортних споруд за рахунок застосування технічних та технологічних заходів у воєнний та післявоєнний час	Прикладне наукове дослідження	Національний транспортний університет	ОНИЩЕНКО Артур Миколайович	1600	640	86,67	0	86,67
6	Розроблення виробів легкої промисловості для психофізіологічної адаптації військовослужбовців та цивільних осіб з травматичними ураженнями кінцівок	Прикладне наукове дослідження	Хмельницький національний університет	ЗАХАРКЕВИЧ Оксана Василівна	2400	960	83,67	2	85,67
7	Розробка ресурсоефективних бетонних сумішей та конструкцій на основі перероблених бетонних конструкцій	Науково-технічна (експериментальна) розробка	Київський національний університет будівництва і архітектури	КОВАЛЬЧУК Олександр Юрійович	2439,5	952	86,67	-1	85,67

8	Створення методології динамічного моніторингу та оцінки граничних станів будівель та споруд з урахуванням руйнування окремих елементів та його прогресуючого розвитку	Фундаментальне наукове дослідження	Київський національний університет будівництва і архітектури	ВАБЩЕВИЧ Максим Олегович	2560,298	639,7872	82,33	0	82,33
9	Розробка та експериментальне обґрунтування методик моделювання системи «основа – фундаменти – споруди» для проектування раціональних великорозмірних фундаментів багатопверхових секційних будівель	Прикладне наукове дослідження	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова	САМОРОДОВ Олександр Віталійович	3842,4	959,976	84	-2	82
<b>Секція 15 «Біологія, біотехнологія та актуальні проблеми медичних наук»</b>									
1	Концепція розробки інноваційних ранозагоювальних матеріалів на основі білкових молекул	Фундаментальне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	БЕРЕГОВА Тетяна Володимирівна	3842,47	960	92	1	93
2	Імунологічні властивості нових графен-подібних двовимірних наноматеріалів мексенів (MXenes),	Фундаментальне наукове дослідження	Сумський державний університет	КИРИЛЕНКО Сергій Дмитрович	3832,503	960	92,67	0	92,67
3	Моніторинг адвентивних видів флори України: баркодинг, генетична мінливість та інвазійний потенціал	Фундаментальне наукове дослідження	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	ВОЛКОВ Роман Анатолійович	3600	960	91,33	0	91,33
4	Розробка кровоспинних гідрогелевих і мікрогочастих трансдермальних пластирів для невідкладної стабілізації поранених в бойових умовах	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	ОЛЬХОВСЬКА Анжела Борисівна	2484	960	90,33	0	90,33
5	Визначення оптимальних параметрів нових нановолокнистих біоматеріалів з гемостатичними властивостями для невідкладної та військової медицини	Прикладне наукове дослідження	Сумський державний університет	КОРІСНІЧКО Вікторія Володимирівна	3842	960	90	0	90
6	Розробка остеокондуктивних матеріалів з покращеним остеогенераторним та антимікробним потенціалом для відновлення кісткової тканини	Прикладне наукове дослідження	Сумський державний університет	ГОЛУБНИЧА Вікторія Миколаївна	3831,7	960	88,33	0	88,33
7	Інноваційна нанобіотехнологія для прискорення посттравматичного відновлення функціональної активності опорно-рухового апарату	Прикладне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	НОЗДРЕНКО Дмитро Миколайович	3842,47	960	89	-1	88
<b>Секція 16 «Хімія»</b>									
1	Антирадарні покриття на тканинах і конструкціях оборонного призначення на основі полімер/неорганічних структурно впорядкованих метаматеріалів	Прикладне наукове дослідження	Національний університет «Львівська політехніка»	ЗАЧЕНКО Олександр Сергійович	2330,2	906,08	96,33	1	97,33
2	Нові речовини і сплави для автономних джерел енергії та засобів індивідуального захисту	Фундаментальне наукове дослідження	Львівський національний університет імені Івана Франка	МІЛЯНЧУК Христина Юріївна	3600	960	95,33	0	95,33
3	Бістабільні сполуки для адаптивного маскування, енергоощадних "зелених" технологій і молекулярної електроніки	Фундаментальне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	СЕРЕДЮК Максим Леонідович	3832,68	957,84	93	1	94
4	Фундаментальні аспекти електрохімічних процесів створення і функціонування електрокаталізаторів для «зеленої» водневої енергетики	Фундаментальне наукове дослідження	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	ПРОЦЕНКО В'ячеслав Сергійович	3600	960	93	1	94
5	Створення засобів медичного призначення на основі нових полімергібридних гідрогелевих систем для	Прикладне наукове дослідження	Національний університет «Львівська політехніка»	САМАРИК Володимир Ярославович	3600	960	93,33	0	93,33

	лікування та реабілітації військовослужбовців з терапевтичною та хірургічною патологією								
6	Фізико-хімія полімерних композитів подвійного призначення для сканування електромагнітного випромінювання з маскувальними та антирадарними функціями	Фундаментальне наукове дослідження	Львівський національний університет імені Івана Франка	АКСІМЕНТЬЄВА Олена Ігорівна	3600	960	92	1	93
7	Розроблення ресурсоекономних методів синтезу гетероциклічних сполук для оптоелектроніки та скринінгу на біоактивність	Фундаментальне наукове дослідження	Львівський національний університет імені Івана Франка	ОБУШАК Микола Дмитрович	3600	960	92,67	0	92,67
8	Гібридні органічно-неорганічні металгалогенідні перовськіти як перспективні функціональні матеріали	Фундаментальне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	ГУРАЛЬСЬКИЙ Ілля Олександрович	3837,75	958,6	90,33	1	91,33
9	Фізико-хімічне підґрунтя новітніх електрохімічних технологій матеріалів і систем подвійного призначення для розбудови економіки України у воєнний та повоєнний періоди	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	КОРОГОДСЬКА Алла Миколаївна	2484	960	91	0	91
10	Нові матеріали подвійного призначення з ефективними електричними властивостями	Прикладне наукове дослідження	Львівський національний університет імені Івана Франка	ДЕМЧЕНКО Павло Юрійович	3600	960	92	-1	91
11	Синтез і модифікування нових біодеградабельних полімерів і термопластичні (нано)композити на їхній основі багатопільового призначення	Прикладне наукове дослідження	Національний університет «Львівська політехніка»	СКОРОХОДА Володимир Йосипович	3300	840	91	0	91
12	Надвисокочастотна радіопрозора та ударостійка кераміка в системі $RO - Al_2O_3 - SiO_2 - SiC - Si_3N_4$ для високоточного ракетного озброєння та комбінованих засобів захисту	Прикладне наукове дослідження	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	АМЕЛІНА Олександра Андріївна	3600	960	89,33	1	90,33
13	Розроблення енергоефективної технології виробництва водню фотокаталітичною конверсією води під дією сонячного світла	Прикладне наукове дослідження	Національний університет «Львівська політехніка»	ІВАСІВ Володимир Васильович	3450	880	90	0	90
14	Хімічно модифіковані мембрани для оперативного виявлення у природних водах нітрогенвмісних сполук як маркерів вибухових речовин	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	ДОНЦОВА Тетяна Анатоліївна	3600	960	89,33	-1	88,33
15	Полімерні системи та наноккомпозити для використання в оптоелектроніці	Фундаментальне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	СМОКАЛ Віталій Олександрович	3842,47	960	89	-1	88
16	Хемо-, регіо- та стереоселективні реакції для контрольованого синтезу біологічно активних сполук	Фундаментальне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	МИХАЙЛОК Паоло Костянтинівич	3842,47	960	89	-1	88
17	Розробка «зелених» технологій використання низькометаморфізованих горючих копалин України	Прикладне наукове дослідження	Національний університет «Львівська політехніка»	ПИЩІЄВ Сергій Вікторович	3457,2	876,08	88,67	-1	87,67
<b>Секція 17 «Економіка»</b>									
1	Кібербезпекові та цифрові трансформації економіки країни воєнного часу: боротьба із кіберзлочинами, корупцією та тіншовим сектором	Фундаментальне наукове дослідження	Сумський державний університет	ЯРОВЕНКО Ганна Миколаївна	2536	640	92,67	1	93,67
2	Модель регіональної безпеки: економічні й технічні аспекти сталого розвитку та цивільного захисту під час війни	Фундаментальне наукове дослідження	Західноукраїнський національний університет	ЛИЗУН Марія Володимирівна	2400	640	88,67	1	89,67

3	Впровадження інклюзивних підходів до реінтеграції ветеранів, учасників бойових дій та їх сімей у цивільне суспільство й економіку України	Прикладне наукове дослідження	Волинський національний університет імені Лесі Українки	ЦИМБАЛЮК Ірина Олександрівна	2367,9	631,76	85,67	2	87,67
4	Імперативи енергетичної безпеки України в умовах війни	Фундаментальне наукове дослідження	Державний торговельно-економічний університет	МАЗАРАКІ Анатолій Антонович	2250	560	85,67	1	86,67
5	Фундаментальні засади переходу України до цифрової економіки на основі реалізації Industries 3,0; 4,0; 5,0	Фундаментальне наукове дослідження	Сумський державний університет	МЕЛЬНИК Леонід Григорович	2535,68	640	82,67	1	83,67
6	Концепція відбудови та зеленої реконструкції України	Фундаментальне наукове дослідження	Західноукраїнський національний університет	КРИСОВАТИЙ Андрій Ігорович	3600	960	82,33	0	82,33
7	Розробка механізму сталого розвитку економічних систем в умовах воєнних дій післявоєнного відновлення економіки	Фундаментальне наукове дослідження	Державний університет «Житомирська Політехніка»	ЗАМУЛІА Ірина Валеріївна	2400	640	81	0	81
8	Розробка інформаційно-аналітичної системи управління логістичними операціями інноваційного відновлення прикордонних регіонів для забезпечення національної безпеки	Прикладне наукове дослідження	Національний університет «Чернігівська політехніка»	МАРГАСОВА Вікторія Геннадіївна	2399,588	639,9584	79,67	0	79,67
9	Вища освіта в умовах війни та повоєнного відновлення: детермінанти розвитку задля подолання загроз відтворенню людського капіталу	Прикладне наукове дослідження	Національний університет водного господарства та природокористування	МЩУК Галина Юріївна	2526,73	635,504	79,67	-1	78,67
10	Моделі розвитку воєнної та повоєнної економіки України на засадах цифрового підприємництва і віртуальної мобільності бізнесу	Фундаментальне наукове дослідження	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	МУСІЄНКО Максим Павлович	2400	640	78,67	0	78,67
11	Нейромодельовання протипотрійності логістичної системи агротрейдингу України	Прикладне наукове дослідження	Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана	РЕПНА Інна Миколаївна	2498,288	639,916	77	0	77
12	Європейські практики діджиталізації як інструмент забезпечення соціально-економічної безпеки в умовах війни та повоєнний період	Фундаментальне наукове дослідження	Запорізький національний університет	ЧЕРЕП Алла Василівна	2557,098	636,4816	76	0	76
13	Фіскальна політика протидії ризикам воєнного часу в умовах цифровізації економіки	Прикладне наукове дослідження	Західноукраїнський національний університет	ДЕСЯТНЮК Оксана Миронівна	2400	960	76	0	76
14	Смарт імперативи цифрової трансформації екосистеми знань в умовах відновлення економіки України	Прикладне наукове дослідження	Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана	КАЛЕНЮК Ірина Сергіївна	2558,835	639,7352	73,67	0	73,67

## Секція 18 «Право»

1	Міжнародно-правові та національні механізми подолання екологічних наслідків збройної агресії російської федерації проти України	Фундаментальне наукове дослідження	Національний університет біоресурсів і природокористування України	ЛІДИЧЕНКО Віктор Валерійович	800	640	90	0	90
2	Правове забезпечення агроекологічного розвитку України в воєнний та післявоєнний періоди	Фундаментальне наукове дослідження	Національний університет біоресурсів і природокористування України	СРМОЛЕНКО Володимир Михайлович	2400	640	86,33	0	86,33
3	Право на справедливий суд в умовах збройного конфлікту і повоєнного відновлення країни у вимірі ЄКПД	Фундаментальне наукове дослідження	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	ЦУВІНА Тетяна Андріївна	2400	640	84,33	0	84,33
4	Засади діяльності правоохоронних органів у сфері контролю за системою залучення і використання МТД: глобалізаційний вимір	Прикладне наукове дослідження	Сумський державний університет	МИРГОРОД Валерія Валеріївна	2543,795	640	83	-1	82

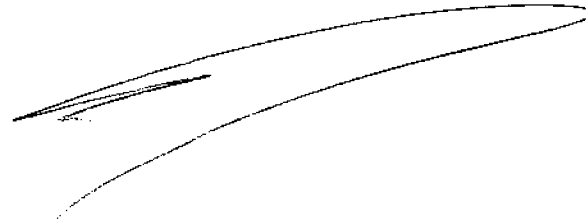


Секція 19 «Педагогіка, психологія, проблеми молоді та спорту»									
1	Створення диференційної технології психологічного відновлення комбатантів на основі клініко-психологічних та нейропсихофізіологічних маркерів психічних станів	Прикладне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	МАКАРЧУК Микола Юхимович	2531,98	631,016	88	1	89
2	Зниження стрес-асоційованих ризиків у військовослужбовців та молоді України засобами оздоровчо-рекреаційної рухової активності	Прикладне наукове дослідження	Національний університет фізичного виховання і спорту України	ШИНКARУК Оксана Анатоліївна	2392,024	956,572	87,67	0	87,67
3	Активна нація: Сучасна модель підвищення рівня рухової активності школярів як стратегічний елемент обороноздатності держави	Фундаментальне наукове дослідження	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	ГАЛАН Ярослав Петрович	3600	960	87,33	0	87,33
Секція 20 «Соціальні та гуманітарні науки»									
1	Релігійна безпека України в умовах післявоєнного часу	Фундаментальне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	ХАРЬКОВШЕНКО Євген Анатолійович	2556,68	638,424	87,33	0	87,33
2	Міжкультурна комунікація в соціальних практиках як фактор формування цивілізаційної ідентичності громадян України в повоєнний період	Фундаментальне наукове дослідження	Національний університет біоресурсів і природокористування України	ДОДОНОВА Віра Іванівна	2400	640	85,33	0	85,33
3	Освіта і наука як чинники післявоєнної відбудови: історичний досвід, уроки для України	Фундаментальне наукове дослідження	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	ГАЛІВ Микола Дмитрович	2400	640	84,33	0	84,33
4	Легітимні обмеження свободи вираження поглядів в умовах зовнішньої агресії та/або гібридної війни	Прикладне наукове дослідження	Сумський державний університет	ЗАВГОРОДНЯ Владислава Миколаївна	2535,767	640	81,33	0	81,33
5	Українські університети в нових реаліях: вплив війни та механізми збереження наукового і кадрового потенціалу підготовки фахівців високотехнологічних галузей	Фундаментальне наукове дослідження	Бердянський державний педагогічний університет	ЛОПАТІНА Ганна Олександрівна	2561,648	640	81,33	-1	80,33
Секція 21 «Науки про Землю»									
1	Обґрунтування системи гідробезпеки Українських АЕС з використанням ресурсів підземних вод	Прикладне наукове дослідження	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	САДОВЕНКО Іван Олександрович	2400	640	92	1	93
2	Геофізичні критерії виділення та оцінки продуктивності ущільнених порід-колекторів нафти і газу, як критичних для України корисних копалин	Прикладне наукове дослідження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	ВИЖВА Сергій Андрійович	3840,67	959,904	87,33	0	87,33
3	Діагноз та прогноз океанографічних умов в акваторіях Чорного та Азовського морів для забезпечення гідрометеорологічної безпеки України	Прикладне наукове дослідження	Одеський державний екологічний університет	ТУЧКОВЕНКО Юрій Степанович	2400	640	86,67	0	86,67
4	Розробка інтелектуальної системи розпізнавання об'єктів для ідентифікації забудови, пошкодженої внаслідок воєнних дій	Прикладне наукове дослідження	Національний авіаційний університет	ВЕЛИКОДСЬКИЙ Юрій Іванович	2474,42	957,736	85	0	85
Секція 22 «Аграрні науки та ветеринарія»									
1	Створення, апробація та впровадження гідрогелевих пов'язок для лікування ран у службових собак	Прикладне наукове дослідження	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	ВЛІЗЛО Василь Васильович	1950	520	92,67	1	93,67
2	Науково-практичне забезпечення безпеки протеїнового живлення сільськогосподарських	Прикладне наукове дослідження	Національний університет біоресурсів і	СИЧОВ	3600	960	91,33	1	92,33

	тварин в умовах воєнного стану та повоєнний період		природокористування України	Михайло Юрійович					
3	Наукове обґрунтування використання гексаціанофератів в кормах для зменшення радіоактивного забруднення риби після застосування ядерної зброї	Прикладне наукове дослідження	Національний університет біоресурсів і природокористування України	КАШПАРОВ Валерій Олександрович	3600	960	91	0	91
4	Підвищення конкурентоспроможності аграрного сектора України у воєнний час шляхом інноваційного розвитку виробництва експортно-орієнтованих видів продукції	Прикладне наукове дослідження	Вінницький національний аграрний університет	ЦУРКАН Олег Васильович	1600	640	91	0	91
5	Розроблення системи прийняття рішень щодо захисних заходів у сільському господарстві України у разі ядерного удару	Прикладне наукове дослідження	Національний університет біоресурсів і природокористування України	ЛЕВЧУК Святослав Євлогіович	3600	960	90,67	0	90,67
6	Біомедіація ґрунтів в умовах ризикованого ведення рослинництва в Україні	Прикладне наукове дослідження	Національний університет біоресурсів і природокористування України	НОВИЦЬКА Наталія Валеріївна	3600	960	90,33	0	90,33
7	Новітня концепція розвитку АПК України на засадах «зеленої» економіки	Прикладне наукове дослідження	Вінницький національний аграрний університет	ТОКАРЧУК Діна Миколаївна	1600	640	90,33	0	90,33
8	Науково експериментальне обґрунтування способу отримання поліспецифічної гіперімунної лікувально-профілактичної сироватки проти вірусних хвороб службових собак	Прикладне наукове дослідження	Національний університет біоресурсів і природокористування України	РАДЗИХОВСЬКИЙ Микола Леонідович	3600	960	89,67	0	89,67
9	Розробка біотехнології екологізації агровиробництва злакових культур з використанням морських біологічних ресурсів для відновлення родючості ґрунтів, що зазнали впливу бойових дій	Прикладне наукове дослідження	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	ГАЛКІН Микола Борисович	3842	960	89,33	0	89,33
10	Розроблення заходів для забезпечення сталої продуктивності агрофітоценозів за впливу абіотичних і біотичних стресових факторів	Прикладне наукове дослідження	Державний біотехнологічний університет	ШЕВЧЕНКО Микола Вікторович	3185,2	765,68	89	0	89
11	Створення новітньої технології реабілітації пошкоджених бойовими діями сільськогосподарських угідь методами агролісової фітосанації	Прикладне наукове дослідження	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	СИТНИК Світлана Анатоліївна	3836	960	88,67	0	88,67
12	Оцінювання біологічної безпеки територій басейну Дніпра після руйнування Каховської ГЕС	Фундаментальне наукове дослідження	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	БОЙКО Олександра Олександрівна	3836,05	960	88,67	0	88,67
13	Розробка екологоорієнтованих технологій вирощування біосенергетичних культур для забезпечення енергонезалежності та ґрунтозбереження задля формування кліматичної нейтральності	Прикладне наукове дослідження	Вінницький національний аграрний університет	ПАЛАМАРЧУК Віталій Дмитрович	2400	960	87,67	0	87,67
14	Наукове обґрунтування превентивних та профілактичних заходів у продуктивних тварин за умов техногенного навантаження в контексті забезпечення продовольчої безпеки держави	Прикладне наукове дослідження	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	ГУТИЙ Богдан Володимирович	1800	480	84,33	0	84,33
15	Молекулярно-детоксикаційні механізми в організмі тварин за дії ксенобіотиків та способи їх корекції	Прикладне наукове дослідження	Національний університет біоресурсів і природокористування України	КАЛІНІН Ігор Васильович	3600	960	85	-1	84

16	Розроблення технологій вирощування фітоенергетичних культур у повоєнний період	Прикладне наукове дослідження	Миколаївський національний аграрний університет	КОВАЛЕНКО Олег Анатолійович	2200	560	83,67	0	83,67
17	Розробка заходів відновлення наземних екосистем, постраждалих внаслідок російської воєнної агресії	Прикладне наукове дослідження	Національний університет біоресурсів і природокористування України	БОНДАРЬ Валерія Іванівна	3600	960	84	-1	83
18	Наукове обґрунтування та розроблення новітніх агроінженерних рішень моделювання сировини заданого нутрієнтного складу для військовослужбовців	Прикладне наукове дослідження	Національний університет біоресурсів і природокористування України	БАЛЬ-ПРИЛИПКО Лариса Вацлавівна	3600	960	82,67	0	82,67
<b>Секція 23 «Харчові технології та промислова біотехнологія»</b>									
1	Створення машин пакувальних виробництв із елементами ІоТ для стабілізації і контролю продуктів під час їх виготовлення та логістики	Прикладне наукове дослідження	Національний університет харчових технологій	ГАВВА Олександр Миколайович	3600	960	86,33	1	87,33
2	Розробка апаратурно-технологічних рішень із виробництва багатощільових функціональних харчових продуктів для людей, що перебувають у екстремальних умовах	Науково-технічна (експериментальна) розробка	Державний біотехнологічний університет	МИХАЙЛОВ Валерій Михайлович	2248,2	852,64	83,33	0	83,33
3	Обґрунтування методів виробництва, консервування і зберігання харчових продуктів цільового призначення	Прикладне наукове дослідження	Національний університет харчових технологій	ПАСІЧНИЙ Василь Миколайович	3837	958,64	83	0	83

**В. о. генерального директора  
директорату розвитку науки**



**Григорій МОЗОЛЕВИЧ**