

Затверджено науковою радою НФДУ,
протокол від 28.06.2024 р. № 21

Затверджено комісією конкурсу
«Наука для зміцнення обороноздатності
України», протокол від 28.06.2024 р. № 19

Конкурс "Наука для зміцнення обороноздатності України"

Перелік проєктів, що рекомендуються до реалізації за рахунок грантової підтримки НФДУ із зазначенням рекомендованого обсягу фінансування проєкту за роками та пріоритетного напрямку розвитку науки і техніки

№ з/п	Регістраційний номер проєкту	Науковий керівник	Організація	Назва	Обсяг фінансування, грн			Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки (ст.3 ЗУ «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки»)	Середня оцінка
					2024	2025	Разом		
1	2023.04/0041	Затовський Ігор Вікторович	Інститут біологічної хімії імені Ф.Д.Овчаренка	Розробка інноваційного лікарського засобу «Коагулокс_N» з антимікробними, кровоспинними та ранозагоювальними властивостями	1439598	2846658	4286256	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	97,4
2	2023.04/0051	Волошко Світлана Михайлівна	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Синтез алмазовмісних композитів термодформаційним лазерним спіканням для абразивної обробки великогабаритних деталей авіа-, судно- та машинобудування	1496076	1910803	3406879	нові речовини і матеріали	95,4
3	2023.04/0119	Венгер Євген Федорович	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України	Автоматизована інтегрована сенсорна система на основі явища поверхневого плазмонного резонансу для експресного контролю ознак	1498334	2963296	4461630	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	94,9

				особливо небезпечних онкопатологій					
4	2023.04/0007	Явецький Роман Павлович	Інститут монокристалів	Активні елементи складної конструкції для новітніх лазерних систем високої потужності	1500000	3000000	4500000	нові речовини і матеріали	94,8
5	2023.04/0078	Сухий Костянтин Михайлович	Український державний університет науки і технологій	Розробка технологій компонентів енергоконденсованих матеріалів для засобів ураження до 5000 км	1500000	3000000	4500000	національна безпека і оборона	94,1
6	2023.04/0146	Бойченко Сергій Валерійович	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Експериментально-аналітичні засади надійності авіаційної техніки подвійного призначення удосконаленням технології використання авіаційних палив згідно вимог стандартів ASTM і NATO	900261	2628731	3528992	національна безпека і оборона	93,9
7	2023.04/0066	Уманський Олександр Павлович	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАНУ	Розробка захисних покриттів на основі сплавів міді з добавками плакованого графіту для підвищення експлуатаційних характеристик деталей військової техніки	1306099	2723972	4030071	нові речовини і матеріали	93,9
8	2023.04/0139	Курилюк Василь Васильович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка та синтез ударостійких бронекерамік для систем захисту від вогнепальних та уламкових уражень	1319621	2708393	4028014	національна безпека і оборона; науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань;	92,9

								нові речовини і матеріали	
9	2023.04/0058	Івасишин Орест Михайлович	Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України	Фізико-технологічні основи інноваційної технології інжектування металічних порошків (МІМ) та її використання для виготовлення деталей авіаційних двигунів спеціального призначення із сплавів нікелю і титану	1497290	2996640	4493930	нові речовини і матеріали	92,1
10	2023.04/0026	Литвин Петро Мар'янович	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України	Інноваційна система мультиспектрального мобільного камуфляжу в радіолокаційному, інфрачервоному та видимому діапазонах	1500000	3000000	4500000	національна безпека і оборона; нові речовини і матеріали	92,1
11	2023.04/0158	Гринів Ростислав Олегович	Заклад вищої освіти «Український католицький університет»	Фотометричне та геометричне калібрування камер безпілотних літальних апаратів	939254	687515	1626769	національна безпека і оборона	91,5
12	2023.04/0039	Шелестов Андрій Юрійович	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Геопросторова система моніторингу впливу війни на сільське господарство України за супутниковими даними	1500000	3000000	4500000	національна безпека і оборона; раціональне природокористування	91,4
13	2023.04/0032	Дмитрук Костянтин Васильович	Інститут біології клітини	Конструювання дріжджових продуцентів гранулоцитарно-макрофагального колонієстимулюючого фактора (ГМ-КСФ), що активує загоєння ран	1000000	2000000	3000000	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	91,3

14	2023.04/0027	Шипуль Ольга Володимирівна	Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківській авіаційний інститут"	Створення дистанційного газодетонаційного розміновувача	1446415	2993230	4439645	національна безпека і оборона; інформаційні та комунікаційні технології	90,9
15	2023.04/0083	Маслюк Володимир Трохимович	Інститут електронної фізики	Радіаційна сертифікація матеріалів, приладів космічного та оборонного призначення	1497100	2697275	4194375	національна безпека і оборона; нові речовини і матеріали	90,5
16	2023.04/0001	Аврамов Костянтин Віталійович	Інститут проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного Національної академії наук України	Використання тонкостінних композитних сендвіч-конструкцій із виготовленими адитивними технологіями стільниковими заповнювачами для підвищення динамічної міцності та зменшення питомої ваги ракет і безпілотних літальних апаратів	1041200	1767780	2808980	нові речовини і матеріали	90,4
17	2023.04/0021	Смірнов Олексій Миколайович	Фізико-технологічний інститут металів та сплавів Національної академії наук України	Одержання елементів броні з надлегких сталей для військової техніки з використанням вторинної сировини	1500000	3000000	4500000	національна безпека і оборона; нові речовини і матеріали	90,2
18	2023.04/0160	Роп'як Любомир Ярославович	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Розробка технології формування жаростійких покриттів плазмовим електролітичним окисдуванням на деталях авіаційної та ракетно-космічної техніки	1500000	3000000	4500000	нові речовини і матеріали	88,9

19	2023.04/0057	Лопатинський Андрій Миколайович	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України	Портативна сенсорна платформа на основі плазмон-підсиленої флюоресценції для виявлення вибухових речовин	1500000	3000000	4500000	раціональне природокористування; нові речовини і матеріали	88,9
20	2023.04/0117	Федоренко Олена Юріївна	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Технологія виготовлення керамічних радіопрозорих вікон для антенно-хвильоводних систем сучасної радіокерованої ракетної техніки	1403948	2970199	4374147	нові речовини і матеріали	88,5
21	2023.04/0070	Максимов Сергій Юрійович	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	РОЗРОБКА ІННОВАЦІЙНИХ БІОСУМІСНИХ АНТИБАКТЕРІАЛЬНИХ ПОКРИТТІВ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ЇХ НАНЕСЕННЯ НА ОРТОПЕДИЧНІ ІМПЛАНТАТИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ПРИ ЛІКУВАННІ ТРАВМ У ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ ТА ЦИВІЛЬНИХ ГРОМАДЯН	1493419	2712859	4206278	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань; нові речовини і матеріали	88,3
22	2023.04/0077	Ролік Олександр Іванович	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Дрон для забору проб води	1457996	2937861	4395857	національна безпека і оборона; раціональне природокористування	87,9
23	2023.04/0128	Степашко Володимир Семенович	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем	Переносний програмно-апаратний комплекс швидкого визначення токсичних речовин у водних об'єктах, забруднених внаслідок воєнних дій	1231769	2532568	3764337	національна безпека і оборона; раціональне природокористування	87,5

24	2023.04/0094	Чайковський Ілля Анатолійович	Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова	Розроблення технології об'єктивного контролю функціональних спроможностей та стресу військовослужбовців на основі мініатюрних електрокардіографів та машинного навчання	683000	1317000	2000000	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	87,3
25	2023.04/0020	Ковальчук Людмила Василівна	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова Національної академії наук України	Розроблення методик та макету АРМ «ДЕМЕТРА» для постійного та періодичного контролю функціонування криптографічних застосунків з використанням статистичних методів	1144632	1592227	2736859	національна безпека і оборона; інформаційні та комунікаційні технології	87,3
26	2023.04/0166	Бернацький Артемій Володимирович	Інститут електрозварювання ім. С.О. Патона Національної академії наук України	Дослідження впливу лазерного пучка на матеріали деталей БПЛА та обґрунтування технічних параметрів лазерного обладнання мобільного комплексу для боротьби з ними	1319048	2999402	4318450	національна безпека і оборона	87,2
27	2023.04/0055	Ніколаєнко Юрій Єгорович	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Потужний світлодіодний освітлювальний пристрій спеціального призначення з системою охолодження на основі двофазних технологій	1420000	3000000	4420000	національна безпека і оборона; нові речовини і матеріали	86,3
28	2023.04/0029	Шинський Олег Йосипович	Фізико-технологічний інститут металів та сплавів НАН України	Розробка конструкцій та технології виготовлення литих порожнистих металевих модулів для швидкісної побудови різновидів мобільних і стаціонарних захисних	1000000	2000000	3000000	нові речовини і матеріали	86,1

				споруд військового та цивільного призначення					
29	2023.04/0088	Борковська Людмила Володимирівна	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України	Створення лазерно-акустичного комплексу виявлення мін та інших прихованих об'єктів з використанням багатопроменевого лазерного вібрметра	1500000	3000000	4500000	національна безпека і оборона	85,8
30	2023.04/0012	Висоцька Вікторія Анатоліївна	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення інформаційної системи автоматичного виявлення джерел дезінформації та неавтентичної поведінки користувачів чатів	1415611	2833926	4249537	національна безпека і оборона; інформаційні та комунікаційні технології	85,5
31	2023.04/0075	Мазуренко Леонід Іванович	Інститут електродинаміки НАН України	Електромеханічні системи підвищеної енергоефективності для енергетики, технологій і транспорту	478966	897926	1376892	енергетика та енергоефективність	85,3
32	2023.04/0156	Фролов Ярослав Вікторович	Український державний університет науки і технологій	Розробка технології застосування кірігамі-структур у деформаційно-термічній обробці штаб з композитного матеріалу	943500	1447500	2391000	нові речовини і матеріали	85,2
33	2023.04/0157	Кордюк Олександр Анатолійович	ДЕРЖАВНА НАУКОВА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ АКАДЕМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ	Швидкодіючий матричний кінетичний детектор довгохвильового інфрачервоного випромінювання	1480334	2947372	4427706	національна безпека і оборона	84,9

34	2023.04/0153	Худов Геннадій Володимирович	Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба	Інформаційна технологія автоматизованого сегментування зображень об'єктів в системах націлювання ударних FPV-дронів на основі алгоритмів ройового інтелекту	1479484	2993132	4472616	національна безпека і оборона	84,7
35	2023.04/0082	Рачковський Дмитро Андрійович	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України	Сучасний програмно-апаратний комплекс для тренування операторів безпілотних літальних апаратів	1124213	2529480	3653693	національна безпека і оборона	84,7
36	2023.04/0022	Владимирський Олександр Альбертович	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова Національної академії наук України	Розроблення апаратно-програмного комплексу та методики оперативного виявлення пошкоджень систем тепло- та водопостачання з врахуванням їх зношеності та мілітарних впливів	941769	2001144	2942913	інформаційні та комунікаційні технології; енергетика та енергоефективність	84,7
37	2023.04/0155	Каденко Ігор Миколайович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Дрон-орієнтована система штучного інтелекту для виявлення та характеристики радіоактивно забруднених об'єктів	1495261	2999526	4494787	національна безпека і оборона; інформаційні та комунікаційні технології	84,5
38	2023.04/0150	Саміла Андрій -	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Розробка комплексу для визначення просторового положення та відносної потужності джерел радіовипромінювання та їх візуалізації	1096987	2015234	3112221	національна безпека і оборона	84,3
39	2023.04/0124	Марченко Андрій Петрович	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Поліпшення тактико-технічних характеристик вітчизняних БПЛА шляхом розробки авіаційного двигуна з перспективними	1473243	2941349	4414592	національна безпека і оборона	84,3

				показниками питомої потужності					
40	2023.04/0074	Квасницький Віктор Вячеславович	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Прецизійне з'єднання для виготовлення елементів медичних біосумісних імплантів	429683	930473	1360156	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	84,1
41	2023.04/0048	Стасик Олег Володимирович	Інститут біології клітини НАН України	Розробка протимікробного засобу широкого спектру дії на основі екстракту бобової рослини <i>Indigofera spicata</i>	1490855	2996590	4487445	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	84
42	2023.04/0098	Павленко Дмитро Вікторович	Національний університет "Запорізька політехніка"	Розробка практичних рекомендацій для розширення застосування адитивних технологій виробництва деталей та польового ремонту військової техніки	828525	1492709	2321234	національна безпека і оборона	83,9
43	2023.04/0030	Шаповалов Віктор Олександрович	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	Розробити технологію виготовлення елементів силової оптики потужних лазерів на основі монокристалів тугоплавких металів	1500000	3000000	4500000	нові речовини і матеріали	83,4
44	2023.04/0145	Черняк Віктор Анатолійович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка інноваційного портативного пристрою для виявлення уламків в рані, включаючи не рентгенконтрастні	1115941	2295459	3411400	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	82,9

45	2023.04/0087	Згуровський Михайло Захарович	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розроблення AI-системи інтелектуального аналізу текстових медіа-даних та процесів їх поширення в суспільстві для протидії психологічним війнам і дезінформації	1024364	2601133	3625497	інформаційні та комунікаційні технології	82,9
46	2023.04/0040	Степаненко Сергій Петрович	Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва (ІМА АПВ НААН)	Розробити систему аналізу та розпізнавання зернових матеріалів з використанням машинного зору	724670	1498805	2223475	інформаційні та комунікаційні технології	82,9
47	2023.04/0096	Вольчин Ігор Альбінович	Інститут теплоенергетичних технологій Національної академії наук України	Розроблення науково-технічних умов та технічної документації на створення транспортабельного енергетичного комплексу виробництва електричної і теплової енергії з місцевого палива	1413172	2996011	4409183	енергетика та енергоефективність	82,6
48	2023.04/0054	Великодний Олексій Миколайович	Національний Науковий Центр "Харківський Фізико-Технічний Інститут"	Розробка і виготовлення наборів малоінвазивних лапароскопічних магнітних інструментів для апробації у медичних закладах України	1310000	2930000	4240000	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	82,6
49	2023.04/0116	Кочан Роман Володимирович	Національний університет "Львівська політехніка"	Модульна акустична система моніторингу повітряного простору	770342	1729775	2500117	національна безпека і оборона	82,4
50	2023.04/0141	Пінчук Наталія Григорівна	ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-КОНТРОЛЬНИЙ ІНСТИТУТ БІОТЕХНОЛОГІЇ І ШТАМІВ МІКРООРГАНІЗМІВ	Розробка системи моніторингу, молекулярно-генетичного контролю <i>Bacillus anthracis</i> та нових підходів до санації ґрунту й об'єктів навколишнього середовища	1500000	3000000	4500000	національна безпека і оборона	82,2

51	2023.04/0010	Томашик Василь Миколайович	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України	Розробка технології відновлення германієвих оптичних елементів приладів теплобачення для ремонту бронетанкової та авіаційної техніки	1353227	2714137	4067364	національна безпека і оборона	82,1
52	2023.04/0131	Дегтярьов Іван Михайлович	Сумський державний університет	Роботизована дистанційно-керована платформа подвійного призначення	1496035	2999612	4495647	національна безпека і оборона	82
53	2023.04/0081	Яйлимов Богдан Ялкапович	ІНСТИТУТ КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ ТА ДЕРЖАВНОГО КОСМІЧНОГО АГЕНТСТВА УКРАЇНИ	Інформаційна технологія дистанційного моніторингу екологічного стану земного покриву на окупованих територіях	1244353	2572886	3817239	національна безпека і оборона; інформаційні та комунікаційні технології; раціональне природокористування	81,9
54	2023.04/0105	Іваницький Ярослав Лаврентійович	Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України	Розроблення технології заданої фрагментації оболонкових конструкцій за динамічного навантаження	1282500	2701535	3984035	нові речовини і матеріали	81,4
55	2023.04/0006	Єфімова Світлана Леонідівна	Інститут скінтіляційних матеріалів	Розробка інноваційного ранозагоювального засобу на основі наноматеріалів з широким спектром дії для військової та цивільної медицини	1430000	2865000	4295000	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	81,4
56	2023.04/0046	Згалат-Лозинський Остап Броніславович	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича	Новітні мастильні добавки з 2D-наноструктур твердих розчинів дихальогенідів перехідних металів для модифікованих керамічних та гібридних підшипників авіаційної техніки	1500000	3000000	4500000	нові речовини і матеріали	81,2

57	2023.04/0004	Петров Вячеслав Васильович	Інститут проблем реєстрації інформації Національної академії наук України	Розробка технології виготовлення модуляційних дисків енкодерів прямим лазерним записом для систем керування рухомими об'єктами	1500000	3000000	4500000	національна безпека і оборона	81,1
58	2023.04/0008	Зборовська Олександра Володимирівна	ДУ "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України"	Створення технології об'єктивної інструментальної діагностики стрес- асоційованих психологічних розладів	1310342	2999490	4309832	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	80,9
59	2023.04/0016	Павліченко Ростислав Олегович	Національний Науковий Центр Харківський фізико- технічний інститут	Розробка і виготовлення портативних пристроїв на базі плазмових діелектричних бар'єрних розрядів для обробки ран і дезінфекції в польових умовах	1500000	2500000	4000000	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань; нові речовини і матеріали	80,9
60	2023.04/0036	Ткачук Микола Анатолійович	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Дослідження та розробка пристрою для відновлення елементів військової техніки шляхом дискретно- континуального зміцнення конструкцій	1109051	1811272	2920323	національна безпека і оборона	79,9
61	2023.04/0053	Волошенко Дмитро Олександрович	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України	Інформаційна технологія визначення тональності та класифікації текстової інформації для виявлення інформаційних загроз	807747	1817431	2625178	інформаційні та комунікаційні технології	79,4
62	2023.04/0063	Зайчук Олександр Вікторович	Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко- технологічний університет"	Радіопрозора стронцій- анортитова кераміка для виробів ракетної техніки і елементів радіоелектронних систем	1101568	2507717	3609285	нові речовини і матеріали	79,3

63	2023.04/0143	Туркін Ігор Борисович	Національний аерокосмічний університет «Харківський авіаційний інститут»	Експериментальне відпрацювання бортового обчислювача безпілотного літального апарата подвійного призначення	774529	1593700	2368229	національна безпека і оборона	79
64	2023.04/0133	Аксіментьєва Олена Ігорівна	Львівський національний університет імені Івана Франка	Розробка детекторів експрес-контролю токсичних речовин на забруднених територіях	1170988	2423178	3594166	національна безпека і оборона	78,7
65	2023.04/0049	Батракова Анжеліка Геннадіївна	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Розроблення комплексу методів і засобів георадарної діагностики для оцінювання надійності об'єктів критичної транспортної інфраструктури	1298120	2596320	3894440	раціональне природокористування	78,6
66	2023.04/0047	Татарчук Дмитро Дмитрович	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Розроблення мобільного пасивного акустичного пеленгатора на основі широкосмугових інфразвукових сенсорів	1300000	2400000	3700000	національна безпека і оборона	78,5
67	2023.04/0132	Силованюк Віктор Петрович	Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України	Розроблення технологій захисту, підвищення стійкості та ліквідації наслідків ураження об'єктів критичної та цивільної інфраструктури методами напилення та ін'єктування поліуретанових композицій	1460088	2978775	4438863	нові речовини і матеріали	77,9
68	2023.04/0092	Оніщенко Іван Миколайович	Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут"	Розробка системи очищення та знезараження питної води з використанням плазмохімічних методів для вирішення проблем водопостачання цивільного	1500000	2500000	4000000	національна безпека і оборона; раціональне природокористування	77,9

				населення в умовах ведення воєнних дій					
69	2023.04/0069	Лінючева Ольга Володимирівна	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Інноваційні методики та засоби швидкого визначення забруднюючих речовин на основі сполук гідразину, що потрапляють в навколишнє середовище внаслідок воєнних дій та аварійного розливу ракетних/авіаційних палив	1369275	2073480	3442755	національна безпека і оборона; раціональне природокористування	77,7
70	2023.04/0162	Санін Анатолій Федорович	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	РОЗРОБКА ПРОТОТИПУ АВТОФАЖНОЇ МІКРО РАКЕТИ-НОСІЯ	1175900	2980620	4156520	національна безпека і оборона	77,3
71	2023.04/0109	Дужий Ігор Дмитрович	Сумський державний університет	Альтернативне лікування експериментальної гнійної хірургічної інфекції, у тому числі при бойовій травмі	1406388	2246558	3652946	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	76,9
72	2023.04/0045	Юришинець Володимир Іванович	Інститут гідробіології	Розробка уніфікованої тест-системи для оцінки токсичності та ідентифікації класу забруднюючих речовин, що потрапляють у водні об'єкти внаслідок воєнних дій	985048	2118948	3103996	національна безпека і оборона; раціональне природокористування	76,7
73	2023.04/0140	Дорошенко Ірина Юріївна	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Наноструктурна модифікація аплікаційних лікарських засобів для військово-медичних технологій	626185	1462907	2089092	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	76,3

74	2023.04/0037	Пройдак Юрій Сергійович	Український державний університет науки і технологій	Розробка технології переплаву брухту військової техніки з метою збереження дороговартісних легуючих елементів при виплавці сталей спеціального функціонального призначення	1100000	2200000	3300000	національна безпека і оборона	76,2
75	2023.04/0148	Негрійко Анатолій Михайлович	Інститут фізики НАН України	Дослідження та розробка новітніх методів і засобів генерації та формування високоенергетичних лазерних пучків в інтересах оборони та повоєнного відновлення довкілля	1497408	2989987	4487395	національна безпека і оборона	75,8
76	2023.04/0161	Антощук Світлана Григорівна	Національний університет "Одеська політехніка"	Використання штучного інтелекту для підвищення якості визначення вибухових пристроїв мультисенсорним дроном-міношукачем	1252082	2763124	4015206	національна безпека і оборона	75,3
77	2023.04/0097	Гамеляк Ігор Павлович	Національний транспортний університет	Створення технології і системи оперативного аналізу та управління станом цементобетонних покриттів об'єктів критичної інфраструктури за спектрально фото-інформаційними образами	575394	1083851	1659245	нові речовини і матеріали	74,5
78	2023.04/0033	Юрченко Олег Миколайович	Інститут електродинаміки	Пристрій для ефективного захисту кіберінфраструктури від кіберрозвідки та кібердій противника	802889	1958068	2760957	національна безпека і оборона; інформаційні та комунікаційні технології	74

79	2023.04/0024	Пелещак Роман Михайлович	Національний університет «Львівська політехніка»	Методи та засоби активного та пасивного розпізнавання мін на основі глибоких нейронних мереж	615706	1233382	1849088	національна безпека і оборона; інформаційні та комунікаційні технології	74
80	2023.04/0101	Любарський Борис Григорович	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Автоматизований привід наведення та система управління газодетонаційного міномету для пострілу димовими мінами	1495769	2997296	4493065	національна безпека і оборона	73,5
81	2023.04/0073	Худецький Ігор Юліанович	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського	Розробка концепції поліфункціонального протезно-реабілітаційного центру з інноваційно-освітнім компонентом для пацієнтів з ампутацією кінцівок	1387428	3000000	4387428	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	73,5
Разом					100000000	199153227	299153227		

*Обсяги фінансування проєктів можуть бути змінені відповідно до видатків, визначених законом України «Про Державний бюджет України» на відповідний рік.