

**Конкурс «Наука для зміцнення обороноздатності України»
Рейтинговий список проєктів із зазначенням інформації щодо їх чисельного оцінювання
(від найбільшого значення до найменшого)**

№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Науковий керівник	Організація	Назва	Середня оцінка
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	97,4
2	2023.04/0051	Волошко Світлана Михайлівна	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Синтез алмазовмісних композитів термодформувальним лазерним спіканням для абразивної обробки великогабаритних деталей авіа-, судно- та машинобудування	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 особливо небезпечних онкопатологій	94,9
4	2023.04/0007	Явецький Роман Павлович	Інститут монокристалів	Активні елементи складної конструкції для новітніх лазерних систем високої потужності	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	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	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	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	92,9
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	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	92,1
11	2023.04/0158	Гринів Ростислав Олегович	Заклад вищої освіти «Український католицький університет»	Фотометричне та геометричне калібрування камер безпілотних літальних апаратів	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	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	91,3
14	2023.04/0027	Шипуль Ольга Володимирівна	Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківській авіаційний інститут"	Створення дистанційного газодетонаційного розміновувача	90,9
15	2023.04/0083	Маслюк Володимир Трохимович	Інститут електронної фізики	Радіаційна сертифікація матеріалів, приладів космічного та оборонного призначення	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	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	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 оксидуванням на деталях авіаційної та ракетно-космічної техніки	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	88,9

20	2023.04/0117	Федоренко Олена Юрійвна	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Технологія виготовлення керамічних радіопрозорих вікон для антенно-хвильоводних систем сучасної радіокерованої ракетної техніки	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	88,3
22	2023.04/0077	Ролік Олександр Іванович	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Дрон для забору проб води	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	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	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	87,3
26	2023.04/0166	Бернацький Артемій Володимирович	Інститут електрозварювання ім. Є.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	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	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 споруд військового та цивільного призначення	86,1
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 віброметра	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	85,5
31	2023.04/0075	Мазуренко Леонід Іванович	Інститут електродинаміки НАН України	Електромеханічні системи підвищеної енергоефективності для енергетики, технологій і транспорту	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	85,2
33	2023.04/0157	Кордюк Олександр Анатолійович	ДЕРЖАВНА НАУКОВА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ АКАДЕМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ	Швидкодіючий матричний кінетичний детектор довгохвильового інфрачервоного випромінювання	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	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	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	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	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	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 показниками питомої потужності.	84,3
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	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>	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	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	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	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	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	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	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.	82,6
49	2023.04/0116	Кочан Роман Володимирович	Національний університет "Львівська політехніка"	Модульна акустична система моніторингу повітряного простору	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	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 теплоснаблення для ремонту бронетанкової та авіаційної техніки.	82,1
52	2023.04/0131	Дегтярьов Іван Михайлович	Сумський державний університет	Роботизована дистанційно-керована платформа подвійного призначення	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	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	81,4

55	2023.04/0006	Єфімова Світлана Леонідівна	Інститут сцинтиляційних матеріалів	Розробка інноваційного ранозагоювального засобу на основі наноматеріалів з широким спектром дії для військової та цивільної медицини	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	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	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	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	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	79,9
61	2023.04/0053	Волощенко 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	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	79,3
63	2023.04/0143	Туркін Ігор Борисович	Національний аерокосмічний університет «Харківський авіаційний інститут»	Експериментальне відпрацювання бортового обчислювача безпілотної літального апарата подвійного призначення	79
64	2023.04/0133	Аксіментьєва Олена Ігорівна	Львівський національний університет імені Івана Франка	Розробка детекторів експрес-контролю токсичних речовин на забруднених територіях	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	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	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	77,9
68	2023.04/0092	Онщенко 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 населення в умовах ведення воєнних дій.	77,9
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	77,7
70	2023.04/0162	Санін Анатолій Федорович	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	РОЗРОБКА ПРОТОТИПУ АВТОФАЖНОЇ МІКРО РАКЕТИ-НОСІЯ	77,3
71	2023.04/0109	Дужий Ігор Дмитрович	Сумський державний університет	Альтернативне лікування експериментальної гнійної хірургічної інфекції, у тому числі при бойовій травмі	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	76,7

73	2023.04/0140	Дорошенко Ірина Юрїївна	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Наноструктурна модифікація аплікаційних лікарських засобів для військово-медичних технологій	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	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	75,8
76	2023.04/0161	Антошук Світлана Григорівна	Національний університет "Одеська політехніка"	Використання штучного інтелекту для підвищення якості визначення вибухових пристроїв мультисенсорним дроном-міношукачем	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	74,5
78	2023.04/0033	Юрченко Олег Миколайович	Інститут електродинаміки	Пристрій для ефективного захисту кіберінфраструктури від кіберрозвідки та кібердій проти-вника	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	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	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	73,5
82	2023.04/0147	Довбиш Анатолій Степанович	Сумський державний університет	Інформаційна технологія машинного навчання автономного безпілотного літального апарату з використанням стенду-симулятора для розпізнавання наземних, повітряних і надводних об'єктів	73,4
83	2023.04/0068	Михайлов Ігор Федорович	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Рентгенівський моніторинг ранового процесу та його апаратурна реалізація.	73,2
84	2023.04/0086	Циганок Віталій Володимирович	Інститут проблем реєстрації інформації Національної академії наук України	Інтелектуальна технологія моделювання та прогнозування безпекового середовища держави	72,9
85	2023.04/0113	Маньковський Борис Микитович	Державна Установа "Інститут геронтології імені Д. Ф Чеботарьова" Національної академії медичних наук України	Розробка методів профілактики та лікування найбільш поширених кардіометаболічних захворювань та когнітивних порушень у людей старшого віку з метою оптимізації надання медичної допомоги особливо вразливим верствам населення в умовах війни та післявоєнного відновлення	72,1
86	2023.04/0142	Герентьєв Олександр Миколайович	Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору	Інформаційна технологія прогнозування ризиків, загроз і небезпек для державного управління з урахуванням кризових станів та фінансово-економічних і суспільно-політичних викликів в умовах військового стану	71,7
87	2023.04/0052	Максимов Максим Віталійович	Національний університет "Одеська Політехніка"	Робототехнічний комплекс пасивної діагностики артилерійських систем із динамічною конфігурацією сенсорної мережі	71,2
88	2023.04/0099	Авраменко Андрій Олександрович	Інститут технічної теплофізики НАН України	Розробка та впровадження мобільного багатофункціонального акумулятора інженерного забезпечення	70,8

89	2023.04/0085	Волков Олександр Євгенович	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України	Комплексна система акустичного виявлення та моніторингу військових загроз за звуковими сигнатурами	70,7
90	2023.04/0104	Майорова Катерина Володимирівна	Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"	Комплексна технологія виробництва та відновлення прецизійної точності поверхонь деталей військової авіаційної техніки та озброєння	68,4
91	2023.04/0011	Задорожний Олег Сергійович	Державна установа "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України"	Прилад для візуалізації внутрішньоочних сторонніх тіл при проникаючих пораненнях ока	68,4
92	2023.04/0076	Забулонов Юрій Леонідович	Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України»	Плазмове очищення води від токсичних, хімічних і радіоактивних забруднень	67,5
93	2023.04/0108	Олещук Олександра Михайлівна	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України	Покращення технологій надання домедичної допомоги цивільному населенню України в умовах викликів війни	67,4
94	2023.04/0112	Судаков Андрій Костянтинович	Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"	Розробка технології виготовлення уніфікованих армованих композитних елементів збірних блокових конструкцій фортифікаційних споруд	66,5
95	2023.04/0134	Заміховський Леонід Михайлович	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Моніторинг якісного і кількісного складу органічних забруднень водних об'єктів обумовлених воєнними діями	66,3
96	2023.04/0100	Синило Катерина Вікторівна	Національний авіаційний університет	Розробка програмного забезпечення для мережі автоматичної акустичної локалізації БПЛА	66,3
97	2023.04/0013	Макогоненко Євген Митрофанович	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України	Інноваційні методи діагностики та лікування посттравматичного стресового розладу в учасників бойових дій.	65,5

98	2023.04/0123	Мариношенко Олександр Петрович	Національний технічний університет України «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»	Оріль	65,4
99	2023.04/0005	Луцьков Сергій Валентинович	Луцький національний технічний університет	Розробка матеріалу та технології одержання чутливого елемента сенсора ІЧ-випромінювання	65,4
100	2023.04/0044	Мірошниченко Денис Вікторович	НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ	Розв'язання екологічних проблем, спричинених забрудненням ґрунтів важкими металами та радіонуклідами внаслідок ведення воєнних дій	65,2
101	2023.04/0014	Чарний Дмитро Володимирович	Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України»	Розробка полімерних мембран для дезактивації води при аварійних ситуаціях, обумовлених військовими діями	64,9
102	2023.04/0103	Романюк Анатолій Миколайович	Сумський державний університет	Сучасні можливості попередження і лікування гнійних ускладнень травм підшлункової залози, у т.ч. і бойового генезу	64,1
103	2023.04/0028	Балакін Валерій Федорович	Український державний університет науки і технологій	Розробка технології переводу радіоактивно забрудненого металу в екологічно безпечний стан методом плавки для використання в воєнно- промисловому комплексі України	63,6
104	2023.04/0149	Рудницький Володимир Миколайович	Державний науково-дослідний інститут випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки	Інформаційна технологія високонадійного стеганографічного захисту електронних текстових документів від фальсифікації в умовах кібердиверсій	63,1

105	2023.04/0015	Теслюк Василь Миколайович	Національний університет «Львівська політехніка»	Інформаційна технологія криптографічного захисту даних на основі нейроподібних мереж з використанням нелінійних синаптичних зв'язків для мобільних бортових систем	60,7
106	2023.04/0079	Редчиць Дмитро Олександрович	Інститут транспортних систем і технологій Національної академії наук України	Вдосконалення технології 3D-друку методом вибіркового лазерного плавлення для виготовлення елементів військової техніки з титанових сплавів	58,6
107	2023.04/0059	Хлопицький Олексій Олександрович	Український державний хіміко-технологічний університет	Комплексна ресурсозберігаюча технологія одержання рідкісноземельних металів для оборонного комплексу та очищення поверхневих вод природними сорбентами	48
108	2023.04/0084	Комар Микола Миколайович	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України	Розроблення технології виявлення та ідентифікації об'єктів для перспективних радіолокаційних станцій	40,7