

Затверджено науковою радою НФДУ,  
протокол від 05.07.2023 р. №12

Затверджено комісією конкурсу «Наука для  
відбудови України у воєнний та повоєнний  
періоди», протокол від 04.07.2023р. №24

**Конкурс «Наука для відбудови України у воєнний та повоєнний періоди»  
Рейтинговий список проєктів із зазначенням інформації щодо їх чисельного оцінювання  
(від найбільшого значення до найменшого)**

№ п/п	Реєстраційний номер проєкту	Науковий керівник	Організація	Назва	Середня оцінка
1.	2022.01/0001	Гаркуша Ігор Євгенійович	Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут"	Розробка та впровадження плазмових технологій низькотемпературної стерилізації та дезінфекції для військової та цивільної медицини	98,6
2.	2022.01/0204	Пашков Віталій Михайлович	Науково-дослідний інститут вивчення проблем злочинності імені академіка В.В. Сташиса Національної академії правових наук України	Захист прав людини в концепції перехідного правосуддя: українська модель	97,7
3.	2022.01/0060	Батиргарєєва Владислава Станіславівна	Науково-дослідний інститут вивчення проблем злочинності імені академіка В.В. Сташиса	Кримінально-правові та кримінологічні засади протидії глорифікації збройної агресії рф в Україні	96,3
4.	2022.01/0125	Рассукана Юлія Вікторівна	ІНСТИТУТ ОРГАНІЧНОЇ ХІМІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ	Розробка напівпромислових протоколів синтезу функціоналізованих карборанів – перспективної платформи для біомедичного застосування	95,3
5.	2022.01/0009	КОЧАН ОРЕСТ ВОЛОДИМИРОВИЧ	Національний університет "Львівська політехніка"	Оцінювання та прогнозування загроз відбудові та сталому функціонуванню об'єктів критичної інфраструктури	95
6.	2022.01/0039	Шляховенко Володимир Олексійович	Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького	Розробка «розумних» біоматеріалів та функціоналізованих наночастинок для діагностики та терапії раку за умов стресу	94,9
7.	2022.01/0005	Студент Михайло Михайлович	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка	Концепція відновлення та подовження експлуатаційного ресурсу обладнання найважливіших галузей народного господарства України	94,8
8.	2022.01/0037	Сорокін Віктор Михайлович	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України	Енергоефективні системи освітлення та електроживлення з використанням відновлюваних джерел енергії в умовах нестабільного енергопостачання	94,7

9.	2022.01/0013	Новіков Андрій Валерійович	Державний природознавчий музей Національної академії наук України	Оцифрування природничих колекцій, що зазнали ушкодження внаслідок бойових дій і супутніх факторів: розробка протоколів і впровадження на базі Державного природознавчого музею НАН України	94,4
10.	2022.01/0066	Євтух Анатолій Антонович	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України	Розроблення технології нанокомпозитного матеріалу для високоефективного поглинання електромагнітного випромінювання	94,3
11.	2022.01/0011	БОНДАР МИХАЙЛО ВІТАЛІЙОВИЧ	Інститут фізики	Інноваційні фотонні технології медико-біологічного спрямування для повоєнної відбудови України	94,3
12.	2022.01/0061	Хаустова Вікторія Євгенівна	Науково-дослідний центр індустріальних проблем розвитку Національної академії наук України	Створення виробництва синтетичного рідкого палива з вугілля в Україні у воєнний та повоєнний періоди	94,2
13.	2022.01/0034	Ушенко Олександр Григорович	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Новітня система поляризаційної томографії полікристалічних плівок біологічних рідин людини для діагностики важкості та моніторингу реабілітації воєнних травм	93,9
14.	2022.01/0154	БІЛОУС АНАТОЛІЙ ГРИГОРОВИЧ	Інституту загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського	Розробка нових типів твердотільних літєвих акумуляторів високої ємності для забезпечення енергетичної безпеки України	93,8
15.	2022.01/0170	Дреус Андрій Юлійович	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Обґрунтування аеродинамічних і проєктних параметрів високошвидкісного надводного безпілотного апарату	93,6
16.	2022.01/0038	Мордюк Богдан Миколайович	Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України	Підвищення витривалості авіаційних металевих матеріалів: формування структурно-фазових станів і фізико-механічних властивостей під впливом твердорозчинного, дисперсійного та деформаційного зміцнень і оздоблення поверхні	93,6
17.	2022.01/0074	ВАСИЛЬЦІВ ТАРАС ГРИГОРОВИЧ	Державна установа "Інститут регіональних досліджень імені М.І. Долишнього НАН України"	Міграційні втрати молоді: імітаційне моделювання та сценарне прогнозування у контексті збереження людського потенціалу для повоєнної відбудови України	93,4
18.	2022.01/0022	Корпан Ярослав Ізидорович	Інститут молекулярної біології і генетики	Сенсорна платформа на основі графену та текстилю для аналізу метаболітів у поті	93,4

19.	2022.01/0031	Балюк Святослав Антонович	Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»	Оцінювання впливу збройної агресії на стан чорноземів і розроблення заходів для прискореного відновлення родючості ґрунтів у контексті забезпечення продовольчої безпеки	93,2
20.	2022.01/0089	Кобиляк Назарій Миколайович	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	Оптимізація надання медичної допомоги пацієнтам з цукровим діабетом 2 типу у воєнний та повоєнний періоди	93,1
21.	2022.01/0166	Слозанська Ганна Іванівна	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка	Дослідження розвитку соціально-реабілітаційних послуг для дітей з інвалідністю та їх сімей на рівні територіальних громад у воєнний та повоєнний періоди	92,9
22.	2022.01/0171	Плевачук Юрій Олександрович	Львівський національний університет імені Івана Франка	Нові аморфні металеві нанокompозити з програмованими властивостями отримані методом адитивних технологій	92,8
23.	2022.01/0197	Туз Володимир Ростиславович	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розробка мікросмужкових та діелектричних резонаторних антен для генерації хвиль, що несуть орбітальний кутовий момент	92,7
24.	2022.01/0065	Шевченко Олексій Володимирович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Бактеріофаги як біологічні агенти контролю бактеріальних ускладнень у постраждалих з вогнепальними та мінно-вибуховими травмами	92,1
25.	2022.01/0058	ДУНАЄВСЬКА НАТАЛІЯ ІВАНІВНА	Інститут теплоенергетичних технологій НАН України	Модернізація вугільних котлоагрегатів ТЕС і ТЕЦ з урахуванням диверсифікації їх паливної бази для забезпечення стабільного тепло- та енергопостачання і регулювання навантаження в енергосистемі	92
26.	2022.01/0014	Зайцев Роман Валентинович	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка експериментального зразка плівкового елемента захисту електронної техніки від імпульсів електромагнітного випромінювання	91,8
27.	2022.01/0131	МЕЛЬНИК ВІКТОР ПАВЛОВИЧ	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України	Розробка новітньої технології виготовлення кремнієвого лавинного фотодіода для ближньої інфрачервоної області спектру	91,7
28.	2022.01/0030	ПІНЧУК ПРИНА ЯКІВНА	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Інноваційна модель захисту ментального здоров'я студентської молоді у воєнний та повоєнний періоди	91,7

29.	2022.01/0017	Чумаченко Ігор Володимирович	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова	Розробка методологічного та інструментального забезпечення Agile трансформації процесів відбудови медичних закладів України для подолання розладів здоров'я населення у воєнний та повоєнний періоди	91,7
30.	2022.01/0172	Басок Борис Іванович	Інститут технічної теплофізики Національної академії наук України	Аеродинаміка, теплообмін та інновації для підвищення енергоефективності віконних конструкцій і їх використання для відбудови пошкоджених війною будівель України	91,4
31.	2022.01/0159	Хижун Олег Юліанович	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича	Сегнетоелектричні нанокомпозити і пірохлориди цирконати для швидкого охолодження елементів наноелектроніки та сенсорики і високотемпературних паливних комірок	91,4
32.	2022.01/0099	Звірко Ольга Іванівна	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка Національної академії наук України	Розроблення методології оцінювання роботоздатності існуючих газопроводів для підвищення стійкості функціонування енергетичної системи України при транспортуванні зеленого водню	91,4
33.	2022.01/0224	Гулак Сергій Олександрович	Державний університет інфраструктури та технологій	Розробка наукових засад комплексного підвищення безпеки, ефективності експлуатації та управління критичними об'єктами залізничного транспорту в умовах післявоєнного розвитку України	91,3
34.	2022.01/0142	СЛАВІНСЬКА ОЛЕНА СЕРГІЇВНА	Національний транспортний університет	Розробка моделі навантаження за фактичними параметрами великовагового рухомого складу для визначення вантажно-пропускної здатності автодорожніх мостів при їх відновленні та експлуатації у воєнний і повоєнний періоди	91
35.	2022.01/0073	Таценко Наталія Віталіївна	Сумський державний університет	Діджитальна архівація пам'ятників як об'єктів публічної меморіалізації задля збереження культурної спадщини України	90,8
36.	2022.01/0010	Гуренко Ольга Іванівна	Бердянський державний педагогічний університет	Дизайн інклюзивного освітнього середовища закладу вищої освіти	90,8
37.	2022.01/0188	Прилуцька Світлана Володимирівна	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Наукове обґрунтування щодо повернення виведених з обігу радіоактивно забруднених земель 2-ї зони ЧАЕС для поповнення продовольчого потенціалу України	90,6

38.	2022.01/0069	Блінов Ігор Вікторович	Інститут електродинаміки	Моделі і засоби підвищення ефективності роботи гідро- та гідроакумуючих електростанцій для балансування ОЕС України в умовах ринку електричної енергії та особливих технологічних обмежень	90,1
39.	2022.01/0103	Беляєв Олександр Євгенович	Інститут фізики напівпровідників ім.В.Є.Лашкарьова	Розробка технології біосумісних антибактеріальних покриттів ортопедичних імплантатів методом газово-детонаційного осадження для потреб військової та цивільної медицини	90
40.	2022.01/0046	Клименко Сергій Анатолійович	Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля	Створення композитів на основі кубічного нітриду бору із захисними наноструктурними покриттями, вивчення їх фізико-механічних та експлуатаційних властивостей в умовах формування виробів авіаційної техніки	90
41.	2022.01/0077	Афанасьєв Сергій Олександрович	Інститут гідробіології	Розробка технологій та заходів з ревіталізації річкових систем, що постраждали внаслідок російської агресії, як складова розділу 8 Планів Управління Річковими басейнами	89,8
42.	2022.01/0211	Щерба Анатолій Андрійович	Інститут електродинаміки	Розробка мобільної системи формування напруги зі змінними параметрами для моніторингу безпеки і надійності високовольтного електрообладнання енергетичних об'єктів критичної інфраструктури України.	89,7
43.	2022.01/0126	Мамикін Сергій Васильович	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова Національної Академії Наук України	Розробка та впровадження нечутливого до пилу датчика диму на основі плазмон-поляритонного фотодетектора	89,6
44.	2022.01/0121	Маруняк Євгенія Олександрівна	Інститут географії Національної академії наук України	Геоінформаційна система з просторового оцінювання деградації довкілля України внаслідок російської агресії	89,5
45.	2022.01/0095	Лобанов Леонід Михайлович	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	Розробка технології дистанційної діагностики пошкоджених великогабаритних об'єктів на основі застосування безпілотних літальних апаратів (БПЛА) та фотограмметрії	89,4
46.	2022.01/0064	Павлюк Володимир Васильович	Львівський національний університет імені Івана Франка	Метал-гідриди на основі модифікованих сплавів магнію для сучасних високоємних систем накопичення водню	89,2

47.	2022.01/0168	Лазаренко Максим Михайлович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Екологічно безпечні п'єзо/сегнетоелектричні гнучкі нанокompозити для перетворення механічного навантаження в світлову та електричну енергію	88,9
48.	2022.01/0199	Стіренко Сергій Григорович	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Система інтеграції і інтелектуальної обробки даних з супутників, безпілотних літальних апаратів та наземних джерел на основі методів штучного інтелекту	88,7
49.	2022.01/0135	Павлов Сергій Володимирович	Вінницький національний технічний університет	Розробка лазерно-фотонного лікувально-діагностичного комплексу медичної реабілітації пацієнтів з політравмами різного ступеня важкості	88,7
50.	2022.01/0019	Юрженко Максим Володимирович	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	Розробка антимікробних пакувальних біополімерних матеріалів і технології їх зварювання для довготривалого зберігання харчових продуктів	88,7
51.	2022.01/0209	Бугай Дмитро Олександрович	Інститут геологічних наук	Комплексне дослідження геоecологічного стану збереження об'єктів історико-культурної спадщини Національного заповідника «Києво-Печерська Лавра» в умовах воєнних дій	88,6
52.	2022.01/0105	Каличак Ярослав Михайлович	Львівський національний університет імені Івана Франка	Нові засоби на основі композицій природного цеоліту для знезараження поверхонь у польових умовах	88,4
53.	2022.01/0091	Варваренко Сергій Миколайович	НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»	Розробка гідрогелевої композиції для вогнетривких склопакетів та технології її виготовлення	88,1
54.	2022.01/0096	Ляпощенко Олександр Олександрович	Сумський державний університет	Розробка проектно-конструкторських рішень і компоновочних схем параметричного ряду високооберткових енергоефективних свердловинних насосів для потреб підприємств сфери критичної інфраструктури	88
55.	2022.01/0048	Бабак Віталій Павлович	Інститут загальної енергетики	Інформаційна технологія енергоаудиту будівель як складова енергетичної безпеки країни	87,9
56.	2022.01/0098	Котун Кирил Васильович	Інститут педагогічної освіти і освіти дорослих імені Івана Зязюна НАПН України	Максимізація ефективності ресурсів змішаного навчання в закладах вищої педагогічної освіти у воєнний час та повоєнного відновлення України	87,8

57.	2022.01/0207	Стойка Ростислав Стефанович	Інститут біології клітини НАН України	Протизапальний і ранозагоювальний засіб, що містить композицію каннабіміметика N-стеароїлетаноламіну із хітозановим гідрогелем	87,6
58.	2022.01/0129	Троханяк Віктор Іванович	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Формування технологічних структур децентралізованих енергосистем у повоєнній відбудові інфраструктури територіальних громад в контексті протидії зміни клімату	87,6
59.	2022.01/0025	КОЗИРОВСЬКА НАТАЛІЯ ОЛЕКСІЇВНА	Інститут молекулярної біології і генетики	Гідрогелеві смарт пов'язки для моніторингу загоєння ран	87,6
60.	2022.01/0007	СТРЕЛЬНИКОВА ОЛЕНА ОЛЕКСАНДРІВНА	Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного Національної академії наук України	Розроблення високоефективних водневих акумулювальних електростанцій з метою забезпечення енергетичної та екологічної безпеки України у воєнний та повоєнний час	87,6
61.	2022.01/0043	Солдаткін Олександр Олексійович	Інститут молекулярної біології і генетики Національної академії наук України	Розробка портативної системи експрес моніторингу співвідношення лактату і пірувату в крові для нагальних потреб клінічної діагностики	87,5
62.	2022.01/0021	Тютькін Олексій Леонідович	Український державний університет науки і технологій	Наукове обґрунтування впровадження європейської колії на території України в повоєнний період	87,5
63.	2022.01/0107	Саїк Павло Богданович	Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"	Розробка ресурсозберігаючої технології видобутку та переробки нерудної мінеральної сировини у воєнний та повоєнний періоди	87,3
64.	2022.01/0144	Дзюндзюк Вячеслав Борисович	Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна	Впровадження концепції «Громадська участь 2.0» для відбудови міста Харкова у воєнний та повоєнний періоди	87
65.	2022.01/0004	Прилуцький Юрій Іванович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка технології застосування водорозчинних C60 фулеренів для відновлення функціональної активності скелетних м'язів на тлі механічної травми	86,9
66.	2022.01/0094	Шевченко Сергій Миколайович	Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна Національної академії наук України	Тепловізійне дослідження м'яких тканин з термічною травмою та математичне моделювання процесів, що її супроводжують	86,7

67.	2022.01/0087	Ліпсон Вікторія Вікторівна	Державна наукова установа "Науково-технологічний комплекс "Інститут монокристалів" Національної академії наук України"	Розробка компонентів антимікробних лікарських препаратів для підвищення ефективності їх дії та запобігання резистентності мікроорганізмів	86,7
68.	2022.01/0183	Гавриленко Костянтин Сергійович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка нових каталізаторів гідрування органічних сполук в умовах "кризи паладію"	86,5
69.	2022.01/0145	Пугачов Микола Іванович	Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки»	Розробити методичні підходи до визначення втрат, оцінювання впливу військової агресії та компенсаційної політики на розвиток аграрного підприємництва	86,4
70.	2022.01/0163	Ільчук Григорій Архипович	Національний університет «Львівська політехніка»	Формування та оптимізація властивостей плівкових структур на основі твердих розчинів CdSe1-xSx і CdTe1-xSex для оптоелектронних систем	86,1
71.	2022.01/0151	ВОРОБЕЦЬ ДМИТРО ЗІНОВІЙОВИЧ	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	Вдосконалення діагностики та лікування порушень (розладів) статевої та репродуктивної функцій чоловіків постраждалих внаслідок бойових дій	86
72.	2022.01/0112	МЕНЬШОВ ОЛЕКСАНДР ІГОРЕВИЧ	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Оцінка регіональних мінерально-сировинних баз для відбудови територій, що зазнали руйнувань внаслідок військових дій	85,9
73.	2022.01/0035	Планковський Сергій Ігорович	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова	Дослідження процесу прецизійного фінішного оброблення термопластів продуктами згоряння «зеленого» водню низького тиску	85,9
74.	2022.01/0020	Мірошниченко Микола Миколайович	Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського»	Розроблення технологій перероблення відходів Роздільського родовища сірки на добрива-ґрунтополіпшувачі та їх використання у сільському господарстві	85,9
75.	2022.01/0093	Кайдашев Ігор Петрович	Полтавський державний медичний університет	Вивчення реактивації герпесвірусів у учасників бойових дій, біженців та місцевого цивільного населення на тлі психоемоційного стресу, недостатнього харчування, переохолодження	85

76.	2022.01/0111	Ковалишин Степан Йосифович	Львівський національний університет природокористування	Розроблення та синергія новітніх технологій післязбиральної та передпосівної обробок посівного матеріалу сільськогосподарських культур для підвищення їх продуктивності	84,4
77.	2022.01/0147	Заїченко Олександр Сергійович	Національний університет «Львівська політехніка»	Багатофункціональні розгалужені полімерні похідні лігніну: від бітумних дисперсій до отримання біопалива та водню	84,2
78.	2022.01/0072	Броварець Володимир Сергійович	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря	Підвищення продуктивності сільськогосподарських культур за допомогою нових регуляторів росту рослин на основі синтетичних похідних піримідину для запобігання продовольчої кризи населення України у воєнний та повоєнний періоди	84,2
79.	2022.01/0044	Яремчук Ірина Ярославівна	Національний університет «Львівська політехніка»	Дизайн плазмон-екситонних композитних наноматеріалів для підсилення електролюмінісцентних характеристик органічних світловопромінюючих структур	84,1
80.	2022.01/0119	Корноненко Сергій Валерійович	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Українське селянство. Мала енциклопедія	84
81.	2022.01/0206	Мандич Олександра Валеріївна	Державний біотехнологічний університет	Реінжиніринг фінансової архітектури та цифрова трансформація системи стратегічного управління для повоєнного відновлення бізнесу	83,9
82.	2022.01/0152	Міщенко Лідія Трохимівна	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Підвищення продовольчої безпеки в умовах воєнного стану завдяки стійкості економічно важливих культур до вірусних і грибних хвороб	83,7
83.	2022.01/0120	Марценюк Лариса Володимирівна	Український державний університет науки і технологій	Інноваційний розвиток мультимодальних пасажирських перевезень та формування системи залізничних ХАБів в Україні	83,7
84.	2022.01/0042	Мірошниченко Денис Вікторович	НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ХАРКІВСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ	Розробка концепції енергохімічної переробки бурого вугілля України	83,5
85.	2022.01/0124	Рачковський Дмитро Андрійович	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України	Інформаційна технологія автономного радіаційного моніторингу ядерних об'єктів із застосуванням безпілотних комплексів	83,4

86.	2022.01/0062	Мірошник Олександр Олександрович	Державний біотехнологічний університет	Автономні холодильні системи для польових та мобільних умов з використанням фотоелектричних модулів та пристроїв акумуляції енергії	83,4
87.	2022.01/0222	Томашевський Роман Сергійович	Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"	Методики прогнозування обсягу вогнепальних ушкоджень небіологічних моделей на підставі комплексу експериментальних та комп'ютерних досліджень	83,3
88.	2022.01/0029	Кондратенко Ігор Петрович	Інститут електродинаміки Національної академії наук України	Портативне обладнання на базі високочастотного транзисторного перетворювача для індукційного відпалу латунних гільз ручної вогнепальної зброї	83,3
89.	2022.01/0179	Садівничий Володимир Олексійович	Сумський державний університет	Створення віртуального музею народних ремесел Сумщини: історико-антропологічний, фольклорно-філологічний та соціокомунікаційний модус	83,2
90.	2022.01/0041	Петров Вячеслав Васильович	Інститут проблем реєстрації інформації Національної академії наук України	Сучасні технології діагностики та лікування бінокулярного зору й слабкості внаслідок травматичних уражень ока й головного мозку	83,2
91.	2022.01/0177	Панкратова Наталя Дмитрівна	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Технології і інструментарій діджиталізації процесів повоєнного відновлення і безпечного розвитку України	82,3
92.	2022.01/0015	Полінкевич Оксана Миколаївна	Луцький національний технічний університет	Ірраціональна поведінка малого бізнесу в контексті сталого розвитку в поствоєнній трансформації України	82,3
93.	2022.01/0122	ДЯДЮРА КОСТЯНТИН ОЛЕКСАНДРОВИЧ	Національний університет «Одеська політехніка»	Розроблення індивідуальних ортопедичних ортезів стопи з механічною підошовною стимуляцією для реабілітації різних груп населення з воєнними травмами	82
94.	2022.01/0212	Мурадян Леонтій Абрамович	Український державний університет науки і технологій	Адаптація несамохідного рухомого складу залізниць України до вимог ЄС, розвиток та локалізація виробництва вагонів та їх вузлів	81,9
95.	2022.01/0203	Вовк Руслан Володимирович	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Композитні матеріали на основі фосфатів кальцію для медичного застосування	81,9

96.	2022.01/0139	Венгер Євген Федорович	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є Лашкарьова НАН України	Розроблення критеріїв оцінки ефективності медичної візуалізації біологічних об'єктів із застосуванням сучасних засобів інфрачервоної експрес-діагностики	81,5
97.	2022.01/0110	Лубенець Віра Ільківна	Національний університет «Львівська політехніка»	Нові препарати з антимікробною та противірусною дією для профілактики та лікування інфекційних захворювань, характерних для воєнного та повоєнного періодів	81,5
98.	2022.01/0221	ГУСАК АНДРІЙ МИХАЙЛОВИЧ	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Кінетика фазових перетворень і вибір шляхів еволюції та морфології в відкритих неоднорідних системах - від оптимізації паяних з'єднань у мікроелектроніці до отримання евтектичних сплавів для фотоніки	81,3
99.	2022.01/0213	Затовський Ігор Вікторович	Інститут біологічної хімії ім. Ф.Д. Овчаренка Національної академії наук України	Медичні імпланти для заміщення дефектів кісток на основі композицій фосфатних біокерамік	80,8
100.	2022.01/0137	Авдєєва Лілія Василівна	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України	Розробка препарату на основі біодеградабельного мікробного біополімеру для післявоєнного відновлення сільськогосподарських земель та водних ресурсів	80,5
101.	2022.01/0200	Страфун Сергій Семенович	Державна установа "Інститут травматології та ортопедії Національної академії медичних наук України"	Розробити регенеративні технології при бойовій травмі та її наслідках	80,3
102.	2022.01/0178	Сакаль Оксана Володимирівна	Інститут землекористування Національної академії аграрних наук України	Використання та охорона земель сільськогосподарського призначення, що постраждали внаслідок збройної агресії	79,7
103.	2022.01/0116	Міщенко Володимир Іванович	Державна установа "Інститут економіки та прогнозування Національної академії наук України"	Використання технологій метавесвіту для створення ланцюгів доданої вартості в Україні у воєнний та повоєнний періоди	79,7
104.	2022.01/0026	Кондратьєв Андрій Валерійович	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова	Прототип мобільного енергонезалежного комплексу БПЛА для дистанційного моніторингу природних та техногенних надзвичайних ситуацій	79,4
105.	2022.01/0085	Сибірна Наталія Олександрівна	Львівський національний університет імені Івана Франка	ФІТОПРЕПАРАТИ З ГІПОГЛІКЕМІЧНОЮ ТА АНТИОКСИДАНТНОЮ ДІЄЮ ДЛЯ КОРЕКЦІЇ МЕТАБОЛІЧНИХ ПОРУШЕНЬ	79,4

106.	2022.01/0175	КРИЦЬКИЙ ДМИТРО МИКОЛАЙОВИЧ	Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"	Нові комплексні реабілітаційні технології мінно вибухових травм з використанням автоматизованої системи підтримки прийняття рішень	79,2
107.	2022.01/0051	Сергій Шевченко Юрійович	Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"	Цифрова трансформація енергокомпаній України шляхом розробки національної інтелектуальної системи підтримки прийняття рішень "СИРЕНА", як елементу предиктивної аналітики	78,8
108.	2022.01/0138	Руденко Едуард Михайлович	Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України	Розробка ефективного плівкового теплового інтерфейсу для систем охолодження тепловиділяючих елементів виробів високотехнологічного приладобудування	78,7
109.	2022.01/0063	Назаров Олексій Миколайович	Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України	Розробка низькотемпературних плазмових технологій для створення ефективних тонкоплівкових сонячних комірок на базі CIGSS на гнучких підкладках	78,7
110.	2022.01/0050	Чигрин Олена Юріївна	Сумський державний університет	Створення інтелектуальних систем муніципального енергомоніторингу: еколого- економічне обґрунтування	78,7
111.	2022.01/0006	НАЗАРЕНКО ВАСИЛЬ ГЕННАДІЙОВИЧ	Інститут фізики НАН України	Світлочутливі полімери з контрольованим оптичним відгуком для новітніх технологій	78,5
112.	2022.01/0195	Кучук Микола Вікторович	Інститут клітинної біології та генетичної інженерії	Створення високопродуктивних біотехнологічних ліній кукурудзи та ріпаку на базі елітних генотипів української селекції	78,1
113.	2022.01/0128	Іваницький Ярослав Лаврентійович	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка	Експериментально-розрахункове оцінювання допустимого навантаження оболонкових конструкцій ракетно-космічної техніки	77,6
114.	2022.01/0118	Снежкін Юрій Федорович	Інститут технічної теплофізики НАН України	Розробка енергоефективної технології низькотемпературного сушіння сільськогосподарської продукції з використанням теплових насосів з метою отримання сухих продуктів швидкого приготування для військовослужбовців та населення в екстремальних умовах	76,9

115.	2022.01/0003	Висоцька Наталя Юрївна	Український ордена «Знак Пошани» науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького (УкрНДЛГА)	Визначення особливостей функціонування лісових екосистем, пошкоджених внаслідок військових дій, та розроблення напрямів їхнього відновлення	75,4
116.	2022.01/0002	Капраль Мирон Миколайович	Інститут української археографії та джерелознавства ім. М.С. Грушевського Національної академії наук України	Атлас українських історичних міст. Т. 6: Маріуполь: збереження та відновлення історико-урбаністичної спадщини	75,2
117.	2022.01/0079	Згалат-Лозинський Остап Броніславович	ІНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА ІМ. І.М. ФРАНЦЕВИЧА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ	Надзماشування в системах метал-метал та метал-наноккомпозити для критичних вузлів транспортних систем	75,1
118.	2022.01/0081	Гусак Олександр Григорович	Сумський державний університет	Розроблення в об'ємі технічних проєктів комплектів документації перспективних конструкцій спеціального насосного обладнання реакторного відділення блоків АЕС України з реакторами ВВЕР-1000 підвищеної енергетичної ефективності та надійності з метою імпортозаміщення	74,9
119.	2022.01/0205	КАРТУЗОВ ВАЛЕРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України	Розроблення новітніх перспективних алюмоматричних композитів з надтвердими керамічними наповнювачами для потреб стратегічних галузей промисловості: від комп'ютерного конструювання до технологій одержання	74,4
120.	2022.01/0023	Белоконь Юрій Олександрович	Запорізький національний університет	Розробка технології дезінтеграції складнодеформівних матеріалів подвійного призначення	73,3
121.	2022.01/0045	Калюх Юрій Іванович	Інститут телекомунікацій та глобального інформаційного простору	Розробка методології збереження об'єктів культурної спадщини, що постраждали внаслідок військових дій та окупації, на основі цифрових двійників	72,7
122.	2022.01/0028	Микитюк Зіновій Матвійович	Національний університет «Львівська політехніка»	Модифікування органічних наноструктур для створення чутливих елементів оптичних сенсорів вибухонебезпечних речовин	72,5

123.	2022.01/0117	Івченко Олександр Володимирович	Сумський державний університет	Енергоефективні вільновихрові насоси для відведення стоків широкого спектру фізико-хімічних характеристик у промислових та муніципальних системах	71,7
124.	2022.01/0012	Мулик Катерина Віталіївна	Харківська державна академія фізичної культури	Освітньо-науковий практичний хаб комплексної реабілітації та соціальної адаптації осіб, які постраждали внаслідок війни	71,7
125.	2022.01/0182	Фролов Ярослав Вікторович	Український державний університет науки і технологій	Розробка інноваційних технологій виробництва жароміцних труб для авіаційної промисловості	71
126.	2022.01/0136	Трофимчук Олександр Миколайович	Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України	Оптимальне природокористування екологічно небезпечних об'єктів і територій для відбудови України у воєнний та повоєнний періоди	69,8
127.	2022.01/0181	Павліха Наталія Володимирівна	Волинський національний університет імені Лесі Українки	Продуктивна зайнятість і подолання безробіття в регіонах України у воєнному та повоєнному періодах	69,3
128.	2022.01/0184	Гнатюк Сергій Олександрович	Національний авіаційний університет	Математичні моделі та програмно-алгоритмічне забезпечення ситуаційних центрів виявлення та протидії кіберзагрозам для стійкого функціонування інформаційної інфраструктури держави	69
129.	2022.01/0082	Курбатов Денис Ігорович	Сумський державний університет	Розроблення тренажерного комплексу підготовки військовослужбовців для управління вогнем сучасної артилерійської батареї з використанням VR-технологій	67,7
130.	2022.01/0083	Худов Геннадій Володимирович	Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба	Методи тематичного сегментування об'єктів інтересу на зображеннях з космічних систем оптико-електронного спостереження для контролю виконання договору про гарантії безпеки для України	66,2
131.	2022.01/0113	Вишва Сергій Андрійович	КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА	Розробка екологічно сприятливого дезінфектанта із широким спектром антимікробної та антивірусної дії шляхом впливу на фізико-хімічні характеристики води	64,8
132.	2022.01/0108	Коник Григорій Станіславович	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН	Інноваційні підходи збереження і підвищення родючості кислих ґрунтів у воєнний та повоєнний періоди шляхом залучення в якості меліоранту вапняково-сірчаних відходів	64,8

133.	2022.01/0141	Дорошенко Ірина Юріївна	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка концепції створення аплікаційних лікарських засобів для потреб військової медицини	63,7
134.	2022.01/0100	Басова Євгенія Володимирівна	Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"	ПЕРЕРОБКА ВІДХОДІВ СОНЯЧНИХ ФОТОЕЛЕКТРИЧНИХ ПАНЕЛЕЙ, УРАЖЕНИХ ВІЙСЬКОВОЮ ЗБРОЄЮ, НА ЕТАПАХ ПІДГОТОВКИ ДО ОСНОВНИХ ПРОЦЕСІВ УТИЛІЗАЦІЇ	62,1
135.	2022.01/0187	Калінкевич Олексій Миколайович	Інститут прикладної фізики	Багатофункціональні захисні покриття на основі хітозану	61,8
136.	2022.01/0146	Никифорук Олена Ігорівна	Державна установа "Інститут економіки та прогнозування НАН України"	Розбудова мультимодальної транспортної інфраструктури України, інтегрованої до ТЕН-Т, у воєнний та повоєнний періоди	61,1
137.	2022.01/0134	Дороговцев Андрій Анатолійович	Інститут математики	Моделювання та аналіз процесів адсорбції у складному середовищі	60,3
138.	2022.01/0036	Сопівник Ірина Віталіївна	Національний університет біоресурсів і природокористування України	РОЗРОБКА ОНЛАЙН-ЦЕНТРУ СОЦІАЛЬНО- ПСИХОЛОГІЧНОЇ ПІДТРИМКИ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ І ЧЛЕНІВ ЇХ СІМЕЙ	58,4
139.	2022.01/0032	Фотіна Ганна Анатоліївна	Сумський Національний Аграрний Університет	Розробка концепції контролю біологічних загроз в постковідному та повоєнному середовищі: національна безпека, відновлення агросфери, сталій розвиток	58,3
140.	2022.01/0033	Галаджун Зоряна Володимирівна	Національний університет "Львівська політехніка"	Поствоєнний синдром у журналістів: допомога та подолання наслідків	56,9
141.	2022.01/0169	Ковров Олександр Станіславович	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Технологія ремедіації порушених воєнними діями і забруднених земель із застосуванням мікробних угруповань	54,7
142.	2022.01/0097	Лавренко Сергій Олегович	Херсонський державний аграрно- економічний університет	Оцінка екологічних проблем і шляхів відновлення ґрунтів, лісосмуг і лісового біорізноманіття України у воєнний та повоєнний період	48,1