

Затверджено науковою радою НФДУ,
протокол від 06.07.2023 р. № 13

Затверджено комісією конкурсу «Наука для
відбудови України у воєнний та повоєнний
періоди», протокол від 06.07.2023р. № 25

**Конкурс «Наука для відбудови України у воєнний та повоєнний періоди»
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**

№ п/п	Реєстраційний 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
					2023	2024	Разом		
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	1 375 243	2 138 822	3 514 065	прикладних наукових досліджень спрямовані на вирішення екологічних проблем, які виникли внаслідок військових дій	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	1 481 434	2 963 080	4 444 514	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави	97,7

3.	2022.01/0060	Батиргаресва 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	1 445 519	2 957 721	4 403 240	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково- технічного, соціально- економічного, суспільно- політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави	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	1 491 529	2 957 457	4 448 986	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково- технічного, соціально- економічного, суспільно- політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави	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	1 384 454	2 626 861	4 011 315	інформаційні та комунікаційні технології	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	1 500 000	3 000 000	4 500 000	нові речовини і матеріали	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	1 387 666	3 000 000	4 387 666	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави	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	1 333 916	2 816 412	4 150 328	енергетика та енергоефективність	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	1 219 265	2 980 749	4 200 014	інформаційні та комунікаційні технології; раціональне природокористування	94,4
10.	2022.01/0066	Євтух Анатолій Антонович	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України	Розроблення технології нанокompозитного матеріалу для високоефективного поглинання електромагнітного випромінювання.	1 442 632	2 796 484	4 239 116	нові речовини і матеріали	94,3
11.	2022.01/0011	БОНДАР МИХАЙЛО ВІТАЛІЙОВИЧ	Інститут фізики	Інноваційні фотонні технології медико-біологічного спрямування для повоєнної відбудови України	1 450 000	2 950 000	4 400 000	нові речовини і матеріали	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	868 118	1 894 108	2 762 226	енергетика та енергоефективність	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	1 500 000	3 000 000	4 500 000	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	93,9
14.	2022.01/0154	БЛОУС АНАТОЛІЙ ГРИГОРОВИЧ	Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського	Розробка нових типів твердотільних літєвих акумуляторів високої ємності для забезпечення енергетичної безпеки України	1 361 813	2 996 833	4 358 646	енергетика та енергоефективність	93,8
15.	2022.01/0170	Дреус Андрій Юлійович	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Обґрунтування аеродинамічних і проєктних параметрів високошвидкісного надводного безпілотної апарату	1 022 128	2 392 826	3 414 954	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави	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	1 445 504	2 999 964	4 445 468	нові речовини і матеріали	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	1 462 500	2 942 000	4 404 500	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково- технічного, соціально- економічного, суспільно- політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави	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	1 317 076	2 634 154	3 951 230	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	93,4
19.	2022.01/0031	Балюк Святослав Антонович	Національний науковий центр «Інститут грунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»	Оцінювання пливу збройної агресії на стан чорноземів і розроблення заходів для прискореного відновлення родючості ґрунтів у контексті забезпечення продовольчої безпеки	1 302 259	2 800 000	4 102 259	раціональне природокористування	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	1 473 013	2 994 943	4 467 956	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	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	731 305	2 171 633	2 902 938	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави	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	1 383 047	3 000 000	4 383 047	нові речовини і матеріали	92,8
23.	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	600 000	1 900 000	2 500 000	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	92,1
24.	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	1 418 419	2 977 000	4 395 419	енергетика та енергоефективність	92

25.	2022.01/0014	Зайцев Роман Валентинович	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка експериментального зразка плівкового елементу захисту електронної техніки від імпульсів електромагнітного випромінювання	1 400 000	3 000 000	4 400 000	нові речовини і матеріали	91,8
26.	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	1 498 380	2 995 347	4 493 727	нові речовини і матеріали	91,7
27.	2022.01/0030	ПІНЧУК ІРИНА ЯКІВНА	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Інноваційна модель захисту ментального здоров'я студентської молоді у воєнний та повоєнний періоди	779 712	1 456 935	2 236 647	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	91,7
28.	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.	1 267 958	2 961 629	4 229 587	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково- технічного, соціально- економічного, суспільно- політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави	91,7

29.	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	1 380 000	2 580 000	3 960 000	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави	91,4
30.	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	1 457 734	2 985 991	4 443 725	енергетика та енергоефективність	91,4
31.	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	1 499 706	2 999 523	4 499 229	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави	91,3

32.	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 відновлені та експлуатації у воєнний і повоєнний періоди.	1 024 909	2 636 009	3 660 918	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково- технічного, соціально- економічного, суспільно- політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави	91
33.	2022.01/0073	Таценко Наталія Віталіївна	Сумський державний університет	Діджитальна архівація пам'ятників як об'єктів публічної меморіалізації зادля збереження культурної спадщини України.	1 387 414	2 651 925	4 039 339	інформаційні та комунікаційні технології	90,8
34.	2022.01/0010	Гуренко Ольга Іванівна	Бердянський державний педагогічний університет	Дизайн інклюзивного освітнього середовища закладу вищої освіти	1 312 109	2 033 329	3 345 438	інформаційні та комунікативні технології	90,8
35.	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	1 500 000	3 000 000	4 500 000	раціональне природокористування	90,6
36.	2022.01/0069	Блінов Ігор Вікторович	Інститут електродинаміки	Моделі і засоби підвищення ефективності роботи гідро- та гідроакуюлюючих електростанцій для балансування ОЕС України в умовах ринку електричної енергії та особливих технологічних обмежень.	843 167	2 081 868	2 925 035	енергетика та енергоєфективність	90,1

37.	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	1 494 562	2 996 331	4 490 893	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	90
38.	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.	1 500 000	3 000 000	4 500 000	нові речовини і матеріали	90
39.	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.	1 374 632	2 576 933	3 951 565	раціональне природокористування	89,8
40.	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.	875 748	2 000 000	2 875 748	енергетика та енергоефективність	89,7
41.	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	1 479 440	2 901 380	4 380 820	нові речовини і матеріали	89,6

42.	2022.01/0121	Маруняк Євгенія Олександрівна	Інститут географії Національної академії наук України	Геоінформаційна система з просторового оцінювання деградації довкілля України внаслідок російської агресії	1 368 627	2 650 000	4 018 627	раціональне природокористування	89,5
43.	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	1 374 884	3 000 000	4 374 884	інформаційні та комунікаційні технології	89,4
44.	2022.01/0064	Павлюк Володимир Васильович	Львівський національний університет імені Івана Франка	Метал-гідриди на основі модифікованих сплавів магнію для сучасних високоемних систем накопичення водню.	1 408 104	3 000 000	4 408 104	нові речовини і матеріали	89,2
45.	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.	1 500 000	3 000 000	4 500 000	нові речовини і матеріали; енергетика та енергоефективність; раціональне природокористування	88,9
46.	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	1 351 058	2 977 620	4 328 678	інформаційні та комунікаційні технології	88,7
47.	2022.01/0135	Павлов Сергій Володимирович	Вінницький національний технічний університет	Розробка лазерно- фотонного лікувально- діагностичного комплексу медичної реабілітації пацієнтів з політравмами різного ступеня важкості	1 048 257	2 484 443	3 532 700	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	88,7

48.	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	1 339 299	2 941 553	4 280 852	нові речовини і матеріали	88,7
49.	2022.01/0209	Бугай Дмитро Олександрович	Інститут геологічних наук	Комплексне дослідження геоекологічного стану збереження об'єктів історико-культурної спадщини Національного заповідника «Києво-Печерська Лавра» в умовах воєнних дій	1 181 200	2 959 365	4 140 565	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави	88,6
50.	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	1 400 387	3 000 000	4 400 387	нові речовини і матеріали	88,4
51.	2022.01/0091	Варваренко Сергій Миколайович	НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»	Розробка гідрогелевої композиції для вогнетривких склопакетів та технології її виготовлення	1 346 749	2 312 944	3 659 693	нові речовини і матеріали	88,1
52.	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.	1 389 650	2 726 502	4 116 152	енергетика та енергоефективність	88

53.	2022.01/0048	Бабак Віталій Павлович	Інститут загальної енергетики	Інформаційна технологія енергоаудиту будівель як складова енергетичної безпеки країни	1 498 868	2 824 362	4 323 230	енергетика та енергоефективність	87,9
54.	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	1 240 539	2 567 247	3 807 786	інформаційні та комунікаційні технології	87,8
55.	2022.01/0207	Стойка Ростислав Стефанович	Інститут біології клітини НАН України	Протизапальний і ранозагоювальний засіб, що містить композицію каннабіміметика N-стеароїлетаноламіну із хітозановим гідрогелем	1 500 000	3 000 000	4 500 000	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань; нові речовини і матеріали	87,6
56.	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	1 493 911	2 376 505	3 870 416	енергетика та енергоефективність	87,6
57.	2022.01/0025	КОЗИРОВСЬКА НАТАЛІЯ ОЛЕКСІЇВНА	Інститут молекулярної біології і генетики	Гідрогелеві смарт пов'язки для моніторингу загоєння ран	1 425 580	2 300 000	3 725 580	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань; нові речовини і матеріали	87,6
58.	2022.01/0043	Солдаткін Олександр Олексійович	Інститут молекулярної біології і генетики	Розробка портативної системи експрес моніторингу співвідношення лактату і пірувату в крові для нагальних потреб клінічної діагностики	1 500 000	3 000 000	4 500 000	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань; нові речовини і матеріали	87,5

59.	2022.01/0021	Гюцькін Олексій Леонідович	Український державний університет науки і технологій	Наукове обґрунтування впровадження європейської колії на території України в повоєнний період	500 000	1 000 000	1 500 000	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави	87,5
60.	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	934 063	1 925 524	2 859 587	раціональне природокористування	87,3
61.	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	1 464 919	2 714 157	4 179 076	Інформаційні та комунікаційні технології	87
62.	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	1 500 000	3 000 000	4 500 000	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань; нові речовини і матеріали	86,9
63.	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	1 136 430	2 525 400	3 661 830	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	86,7

64.	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	1 450 000	2 970 000	4 420 000	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	86,7
65.	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	1 277 126	2 966 930	4 244 056	раціональне природокористування	86,4
66.	2022.01/0163	Льчук Григорій Архипович	Національний університет «Львівська політехніка»	Формування та оптимізація властивостей плівкових структур на основі твердих розчинів CdSe1-xSx і CdTe1-xSex для оптоелектронних систем	464 036	1 256 093	1 720 129	нові речовини і матеріали	86,1
67.	2022.01/0151	ВОРОБЕЦЬ ДМИТРО ЗІНОВІЙОВИЧ	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	Вдосконалення діагностики та лікування порушень (розладів) статевої та репродуктивної функції чоловіків постраждалих внаслідок бойових дій	1 500 000	3 000 000	4 500 000	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	86
Разом:					87 065 998	179 226 892	266 292 890		

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