

Затверджено  
розпорядженням Президії НАН України  
від 19.02.2024 № 101  
(із змінами внесеними згідно з  
розпорядженнями Президії НАН України  
від 25.10.2024 №587, від 01.11.2024 №599  
і від 06.12.2024 №687)

## ПЕРЕЛІК

наукових проєктів переможців конкурсу 2023 р., що виконуватимуться за грантами НАН України дослідницькими лабораторіями/групами молодих вчених НАН України для проведення досліджень за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки у 2024-2025 рр.

№	ПІБ керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівником)	Назва проєкту	Установа НАН України
<b>Секція фізико-технічних і математичних наук</b>			
1.	<b>НЕСМЕЛОВА Ольга Володимирівна</b> – заступник директора, доктор фізико-математичних наук (дослідницька група, 4 особи).	Нові підходи і методи теорії крайових задач та їх застосування до дослідження математичних моделей комплексних процесів підтримки та відновлення	Інститут прикладної математики і механіки
2.	<b>СТОВБА Віктор Олександрович</b> – науковий співробітник, доктор філософії (PhD) (дослідницька група, 3 особи).	Розробити узагальнені оптимізаційні методи для інтелектуального аналізу даних та їх інфраструктур	Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова
3.	<b>ВОЛОШЕНЮК Дмитро Олександрович</b> – завідувач лабораторії, кандидат технічних наук (дослідницька лабораторія, 5 осіб)	Розроблення технології виявлення та супроводження цілей в зоні високої динаміки бойових дій	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України
4.	<b>БЕРЧУН Ярослав Олександрович</b> – науковий співробітник, доктор філософії (PhD) (дослідницька група, 3 особи).	Інформаційна технологія пасивної локації динамічних подій у прикордонній смузі	Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору

№	ПБ керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівником)	Назва проєкту	Установа НАН України
5.	<b>ТЕРНОВА Катерина Віталіївна</b> – старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (дослідницька група, 3 особи).	Розробка способу автоматизованого виготовлення демпфера заряду детонаційного ракетного двигуна	Інститут технічної механіки НАН України і ДКА України
6.	<b>МАЗУР Назар Володимирович</b> – науковий співробітник, доктор філософії (PhD) (дослідницька група, 4 особи)	Розробка методики детектування вибухонебезпечних матеріалів на основі методів SERS спектроскопії та локалізованого поверхневого плазмонного резонансу	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова
7.	<b>СТАСЮК Олександр Олександрович</b> – старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (дослідницька група, 4 особи)	Вплив гарячого пресування на еволюцію мікроструктури та фізико-механічні характеристики титаноматричних композитів для потреб оборонної промисловості	Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова
8.	<b>ВЕРБА Роман Володимирович</b> – завідувач відділу, доктор фізико-математичних наук (дослідницька група, 4 особи)	Керування нелінійними процесами у спінтронних наноструктурах	Інститут магнетизму НАН України та МОН України
9.	<b>ДЕМЧУК Тарас Васильович</b> – молодший науковий співробітник, доктор філософії (PhD) (дослідницька група, 4 особи)	Особливості динамічної структури неупорядкованих систем: теорія та ab initio моделювання	Інститут фізики конденсованих систем
10.	<b>РОМАН Вікторія Іванівна</b> – завідувач відділу, кандидат фізико-математичних наук (дослідницька група, 4 особи)	Дозиметрія змішаного ядерного випромінювання для задач променевої терапії	Інститут електронної фізики
11.	<b>ГАНЖА Олена Анатоліївна</b> – науковий співробітник, кандидат геологічних наук (дослідницька група, 4 особи)	Умови утворення екзогенних ільменітових родовищ Волинського розсіпного району	Інститут геологічних наук

№	ШБ керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівником)	Назва проєкту	Установа НАН України
12.	<b>КУШНІР Анатолій Степанович</b> – старший науковий співробітник, кандидат географічних наук (дослідницька група, 5 осіб)	Резильєнтність та потенціал відновлення аграрної сфери територіальних громад Київського Придніпров'я, що постраждали від російської агресії	Інститут географії
13.	<b>МОТРУНІЧ Святослав Ігорович</b> – старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (дослідницька група, 4 особи)	Дослідження залишкової циклічної довговічності та деградації матеріалу дисків турбіни високого тиску авіаційних двигунів АЛ-31Ф для продовження їх ресурсу	Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона
14.	<b>БАРВІЦЬКИЙ Павло Петрович</b> – старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (дослідницька група, 3 особи)	Розробка та дослідження нових ударостійких і ультрависокотемпературних матеріалів та композитів на основі боридів для потреб авіаційної та оборонної промисловості	Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля
15.	<b>СЕМЕНКО Анастасія Юріївна</b> – старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (дослідницька група, 5 осіб)	Створення науково-технологічних засад одержання якісних виливків з AHSS TWIP-сталей системи Fe-Mn-Al-C	Фізико-технологічний інститут металів та сплавів
16.	<b>ДАНИЛЯК Марія-Олена Михайлівна</b> – науковий співробітник, кандидат хімічних наук (дослідницька лабораторія, 3 особи).	Розроблення полімерних покриттів з використанням модифікованих іонообмінних мінералів для протикорозійного захисту металоконструкцій енергетики та транспорту	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка
17.	<b>ВОРОНА Ігор Олегович</b> – старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (дослідницька група, 4 особи)	Розробка керамічного комбінованого активного середовища YAG:Nd <sup>3+</sup> /YAG:Sm <sup>3+</sup> для лазерних систем спеціального призначення	Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» (Інститут монокристалів)
18.	<b>РУСАНОВ Роман Андрійович</b> старший науковий співробітник, доктор філософії (PhD) (дослідницька лабораторія, 5 осіб)	Високоєфективна електрогенеруюча установка на основі використання несертифікованого біопалива з сільськогосподарських відходів	Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного
19.	<b>АРТЕМЧУК Володимир Олександрович</b> – заступник директора,	Розвиток методів і засобів підвищення ефективності та резильєнтності локальних	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова

№	ШБ керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівником)	Назва проєкту	Установа НАН України
	доктор технічних наук (дослідницька група, 5 осіб)	децентралізованих електроенергетичних систем в Україні	
20.	<b>ЗАПОРОЖЕЦЬ Артур Олександрович</b> – заступник директора, доктор технічних наук (дослідницька лабораторія, 5 осіб)	Дослідження функціонування об'єктів розподіленої генерації ВДЕ із системами акумулювання метеорологічних даних	Інститут загальної енергетики
21.	<b>ТРОФИМЕНКО Сергій Валерійович</b> – провідний науковий співробітник, доктор фізико-математичних наук (дослідницька група, 4 особи)	Процеси розсіювання та характеристичного рентгенівського випромінювання релятивістських заряджених частинок в орієнтованих кристалах	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»
22.	<b>КАСПЕРОВИЧ Дмитро Васильович</b> – старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (дослідницька група, 4 особи)	Рідкісні ядерні процеси у нуклідах природних радіоактивних рядів	Інститут ядерних досліджень
23.	<b>ЛЕБЕДЬ Олександр Анатолійович</b> – завідувач лабораторії, доктор фізико-математичних наук (дослідницька група, 5 осіб)	Застосування рентгенівського фазового контрасту та анігліяційної спектроскопії для дослідження дефектної структури матеріалів	Інститут прикладної фізики
24.	<b>КОВАЧ Валерія Омелянівна</b> – провідний науковий співробітник, доктор наук з державного управління (дослідницька лабораторія, 4 особи)	Нові радіаційно стійкі гібридні матеріали на основі природних полімерів	Центр інформаційно-аналітичного та технічного забезпечення моніторингу об'єктів атомної енергетики

№	ШБ керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівником)	Назва проєкту	Установа НАН України
<b>Секція хімічних і біологічних наук</b>			
25.	<b>ЛАРІНА Ольга Вікторівна</b> – старший науковий співробітник, кандидат хімічних наук (дослідницька група, 4 особи).	Розроблення нових каталізаторів процесів перетворення одно-, двохатомних (біо)спиртів у важливі дієни, вуглеводні, оксигенати, інгредієнти фармацевтичних препаратів	Інститут фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського
26.	<b>ШЛАПА Юлія Юрійвна</b> – старший науковий співробітник, кандидат хімічних наук (дослідницька група, 4 особи).	Полікристалічні надвисокочастотні ферити зі структурою гранату для систем зв'язку	Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського
27.	<b>ЧЕРЕДНІЧЕНКО Альона Сергіївна</b> – молодший науковий співробітник, доктор філософії (PhD) (дослідницька група, 3 особи).	Створення фторо- та фосфоровмісних білдинг-блоків, у тому числі оптично активних, для потреб медичної хімії та агрохімії	Інститут органічної хімії
28.	<b>ТКАЧЕНКО Ігор Михайлович</b> – старший науковий співробітник, доктор хімічних наук (дослідницька група, 3 особи)	Створення іонопровідних систем і твердополімерних електролітів для пристроїв електрохімічного призначення	Інститут хімії високомолекулярних сполук
29.	<b>ГОДИНА Діана Миколаївна</b> – старший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (дослідницька група, 4 особи)	Нові синтетичні азотовмісні гетероциклічні сполуки з антимікробною та протираковою активністю	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря
30.	<b>ЛАБУДЗИНСЬКИЙ Дмитро Олегович</b> – науковий співробітник, кандидат біологічних наук (дослідницька група, 3 особи)	Каліксарен-метилен-біс-фосфонові кислоти як потенційні остеопротекторні засоби у комплексній з вітаміном D3 терапії захворювань кісткової тканини	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна

№	ШБ керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівником)	Назва проєкту	Установа НАН України
31.	<b>ЗАВОДОВСЬКИЙ Данило Олександрович</b> – старший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (дослідницька група, <b>2 особи</b> )	Двовекторний спосіб дослідження та оптимізації підходів у діагностуванні та терапії травматичних станів скелетних м'язів кінцівок	Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця
32.	<b>ЛОБОДА Марія Іванівна</b> – науковий співробітник, доктор філософії (PhD) (дослідницька група, <b>4 особи</b> )	Розроблення мікробного фітосорбенту як основи комплексної біотехнології очищення та відновлення пошкоджених воєнними діями ґрунтів	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного
33.	<b>КУЧЕРЕНКО Іван Сергійович</b> – старший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (дослідницька лабораторія, <b>4 особи</b> )	Розробка нових модифікованих наноматеріалами гібридизаційних ДНК-сенсорів на основі поверхневого плазмонного резонансу	Інститут молекулярної біології і генетики
34.	<b>СВІТІН Роман Сергійович</b> – науковий співробітник, кандидат біологічних наук (дослідницька лабораторія, <b>4 особи</b> )	Гельмінтофауна птахів урбанізованого та природного середовища України: склад, структура, аналіз відмінностей	Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена
35.	<b>НЕЗБРИЦЬКА Інна Миколаївна</b> – старший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (дослідницька група, <b>5 осіб</b> )	Визначення екосистемних послуг водосховищ Дніпра як основи оцінки обсягу компенсацій від шкоди, завданої гідробіоценозам внаслідок воєнних дій	Інститут гідробіології
36.	<b>РАБОКОНЬ Анастасія Миколаївна</b> – науковий співробітник, кандидат біологічних наук (дослідницька група, <b>5 осіб</b> )	Баркодинг ДНК на основі генів тубулінів: автентифікація видів пшениці та споріднених зернових культур у харчових продуктах	Державна установа «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»
37.	<b>ГОРОБЕЦЬ Леонід Вікторович</b> – провідний науковий співробітник, доктор біологічних наук (дослідницька група, <b>3 особи</b> )	Цінні види тварин фауни України за археологічними матеріалами: таксономічний склад, динаміка чисельності та просторове розповсюдження	Національний науково-природничий музей

№	ШБ керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівником)	Назва проєкту	Установа НАН України
38.	<b>ПРОКОПУК Мар'яна Сергіївна</b> – науковий співробітник, кандидат біологічних наук (дослідницька група, 2 особи)	Екологічні наслідки воєнних дій: ефект перенесення антропогенного навантаження на водойми західних регіонів України	Державна установа «Інститут еволюційної екології НАН України»
<b>Секція суспільних і гуманітарних наук</b>			
39.	<b>ШАПОВАЛ Юлія Ігорівна</b> – старший науковий співробітник, кандидат економічних наук (дослідницька група, 4 особи)	Фінансовий інструментарій зменшення економічної нерівності в Україні	Державна установа «Інститут економіки та прогнозування НАН України»
40.	<b>ТРЕГУБ Олександр Андрійович</b> – старший науковий співробітник, кандидат юридичних наук (дослідницька група, 3 особи)	Економіко-правові детермінанти розмінування територій України як складової національної безпеки у воєнний та повоєнний час	Державна установа «Інститут економіко-правових досліджень імені В.К. Мамутова НАН України»
41.	<b>МУЛЬСКА Ольга Петрівна</b> – старший науковий співробітник, доктор економічних наук (дослідницька група, 4 особи)	Міграційна безпека як детермінанта соціально-економічної резильєнтності України: просторовий вимір	Державна установа «Інститут регіональних досліджень ім. М.І. Долишнього НАН України»
42.	<b>КРАВЕЦЬ Данило Михайлович</b> – науковий співробітник, кандидат історичних наук (дослідницька група, 3 особи)	Антиімперські наративи в українській гуманітаристиці ХХ ст. кризь призму біографій вчених	Львівська національна наукова бібліотека України ім. В. Стефаника
43.	<b>КОЛОМІЙЧУК Олександр Юрійович</b> – науковий співробітник, кандидат історичних наук (дослідницька група, 4 особи)	Сучасне воєнне повсякдення громад Київщини: культурно-антропологічний вимір	Інститут мистецтвознавства, фольклористики та етнології ім. М.Т. Рильського
<b>Установи при Президії НАН України</b>			
44.	<b>ПРИХОДНЮК Віталій Валерійович</b> завідувач відділу, кандидат технічних наук (дослідницька група, 5 осіб)	Трансдисциплінарний кластер інформаційного супроводу розвитку озброєння і військової техніки та підтримки прийняття раціональних рішень	Національний центр «Мала академія наук України»