



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

## РОЗПОРЯДЖЕННЯ № 93

м. Київ

“ 17 ” 02 2025 р.

Про результати конкурсу 2024 р. на здобуття грантів НАН України дослідницькими лабораторіями/групами молодих вчених НАН України для проведення досліджень за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки у 2025-2026 рр.

Згідно із розпорядженням Президії НАН України від 14.10.2024 № 568 Комісією по роботі з науковою молоддю НАН України (далі – Комісія) спільно з секціями НАН України у 2024 р. було проведено конкурс на здобуття грантів НАН України дослідницькими лабораторіями/групами молодих учених НАН України для проведення досліджень за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки (далі – гранти).

До Комісії було подано 75 запитів для участі в конкурсі (Секція фізико-технічних і математичних наук – 43, Секція хімічних і біологічних наук – 22, Секція суспільних і гуманітарних наук – 7, установи при Президії НАН України – 3). Керуючись Положенням про гранти НАН України дослідницьким лабораторіям/групам молодих вчених НАН України для проведення досліджень за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки, затвердженим постановою Президії НАН України від 30.05.2018 № 183 (зі змінами), секції НАН України за результатами роботи конкурсних комісій надали до Комісії свої пропозиції щодо кращих проєктів.

За результатами узагальнення та беручи до уваги кількість поданих запитів й обсяги їх фінансування, Комісія підтримала пропозиції секцій НАН України про фінансування кращих проєктів дослідницьких лабораторій/груп за грантами НАН України.

З метою фінансування наукових проєктів за грантами у 2025 р. та з урахуванням постанови Президії НАН України від 26.12.2024 № 524 «Про бюджетне фінансування НАН України у 2025 році»:

1. Затвердити Перелік наукових проєктів переможців конкурсу 2024 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 2025-2026 рр. та обсяги їх фінансування на 2025 р. (далі – Перелік, додається).

2. Науковим установам НАН України, зазначеним у Переліку, в двотижневий строк забезпечити подання до Комісії (01601, Київ-30, вул. Володимирська, 54, кім.421, тел. (044) 239-6451, e-mail: nmnasu@gmail.com) договорів на виконання наукових проєктів (3 прим.), оформлених згідно з Порядком формування тематики та контролю за виконанням наукових досліджень в Національній академії наук України, затвердженим постановою Президії НАН України від 19.12.2018 № 339 (зі змінами).

Формування договорів здійснюється виключно в системі розподіленої інформаційної технології науково-організаційної діяльності НАН України (РІТ НОД НАН України) за посиланням: <http://tema-ndr.nas.gov.ua>. Інструкції щодо оформлення договорів розміщено за посиланням: <http://inform.icybcluster.org.ua/tinstr/tin.html>. Інформацію щодо оформлення договорів розміщено на порталі НАН України в розділі «Діяльність – Робота з молоддю»: <https://www.nas.gov.ua/activity/robota-z-moloddyu>.

За консультаціями щодо оформлення договору та роботи в системі РІТ НОД НАН України звертатися до вченого секретаря СФТМН НОВ Президії НАН України Беспалова Сергія Анатолійовича, тел.: (044) 2349302 або секретаря Комісії Дуброви Олександра Євгеновича, тел.: (044) 2396451. За додатковими консультаціями з фінансових питань щодо оформлення додатків до договору – до головного спеціаліста Сектору економічного прогнозування та планування Відділу фінансово-економічного забезпечення діяльності НАН України Волосовської Оксани Іванівни, тел. (044) 2396475.

3. Доручити головам секцій НАН України:

- голові Секції фізико-технічних і математичних наук НАН України, віцепрезиденту НАН України академіку НАН України В.Л. Богданову,
  - голові Секції хімічних і біологічних наук НАН України, віцепрезиденту НАН України академіку НАН України В.Г. Кошечку,
  - голові Секції суспільних і гуманітарних наук НАН України, віцепрезиденту НАН України академіку НАН України С.І. Пирожкову
- укласти договори на виконання наукових проєктів, наведених у Переліку.

4. Науковим установам НАН України:

- включити в установленому порядку наукові проєкти молодих вчених НАН України до відповідних тематичних планів;
- забезпечити цільове використання коштів, що виділяються на фінансування наукових проєктів за грантами НАН України, їх виконання у

визначені строки та надання в установленому порядку звітності;

– щоквартально до 5 числа місяця, що настає за звітним, подавати до відповідних відділень НАН України звіт про використання бюджетних коштів за формою, що додається;

– взяти до керування в роботі, що прямі витрати за грантом не можуть складатись лише із заробітної плати та нарахувань на оплату праці, а накладні витрати не можуть перевищувати 10 % від обсягу заробітної плати основних виконавців. Витрати на комунальні послуги можливі лише в межах накладних витрат;

– не допускати відсторонення виконавців наукових проєктів за грантами від проведення науково-дослідних робіт відомчої та іншої конкурсної тематики, у виконанні яких вони беруть участь станом на дату набрання чинності цього розпорядження, їх переведення на нижчі посади або зменшення розміру посадових окладів, що призведе до зменшення оплати їхньої праці за виконання таких робіт. Кошти за грантом (згідно з Переліком), що передбачені на оплату праці виконавців робіт, можуть бути використані лише для збільшення їхньої заробітної плати (окладів при неповній зайнятості, стимулюючих надбавок та премій). При повному забезпеченні виконавців окладами, надбавками та преміями наукова установа може залучати їх для виконання грантів в рамках цивільно-правових договорів.

5. Відділу фінансово-економічного забезпечення діяльності НАН України внести відповідні зміни до планових показників фінансування в 2025 р. наукових установ НАН України згідно з Переліком.

6. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на Науково-організаційний відділ Президії НАН України та Комісію по роботі з науковою молоддю НАН України.

Президент  
Національної академії наук України  
академік НАН України



**Анатолій ЗАГОРОДНІЙ**

В.о.головного вченого секретаря  
Національної академії наук України  
академік НАН України

**Вячеслав БОГДАНОВ**

## ПЕРЕЛІК

наукових проєктів переможців конкурсу 2024 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 2025-2026 рр., та обсяги їх фінансування на 2025 р.

№	ПІБ керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівником)	Назва проєкту Етап I	Установа НАН України	Обсяг фінансування, тис. грн.
<b>Секція фізико-технічних і математичних наук</b>				
1.	<b>Шпаківський Віталій Станіславович</b> – старший науковий співробітник, доктор фізико-математичних наук (дослідницька група, 5 осіб).	Аналітичні і апроксимаційні методи в комплексному і гіперкомплексному аналізі та їх застосування	Інститут математики	700
2.	<b>Андрійчук Роман Михайлович</b> – науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (дослідницька група, 4 особи)	Розробка математичних моделей та аналітично-числових методів дослідження матеріалів зі специфічними п'єзоелектричними та електромагнітними параметрами	Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача	700
3.	<b>Дмитренко Олег Олександрович</b> – молодший науковий співробітник, доктор філософії (дослідницька група, 2 особи).	Удосконалити та дослідити методи усунення дефектів дифракційних елементів, отриманих прямим лазерним записом	Інститут проблем реєстрації інформації	300
4.	<b>Волков Олександр Євгенович</b> – головний науковий співробітник, кандидат технічних наук (дослідницька лабораторія, 5 осіб)	Розроблення технології централізованого керування безпілотними комплексами на основі аналізу великих даних із використанням високопродуктивних обчислень	Інститут інформаційних технологій та систем	1000

№	ПІБ керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівником)	Назва проєкту Етап I	Установа НАН України	Обсяг фінансування, тис. грн.
5.	<b>Кіпніс Олександр Леонідович</b> – старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (дослідницька лабораторія, 5 осіб)	Дослідження критичного стану тріщин та траєкторій їх поширення, а також розповсюдження хвиль в рамках нелінійних підходів сучасної комп'ютерної та аналітичної механіки	Інститут механіки ім. С.П. Тимошенка	700
6.	<b>Антіпович Яна Валентинівна</b> – старший науковий співробітник, кандидат геологічних наук (дослідницька група, 2 особи)	Визначення перспективи вилучення критичної сировини з твердих відходів теплових електростанцій	Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова	300
7.	<b>Боднарук Андрій Васильович</b> науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (дослідницька лабораторія, 4 особи)	Нанорозмірні мультифероїки з поліпшеними магнітокалоричними властивостями	Інститут фізики	700
8.	<b>Дубіковський Олександр Володимирович</b> – старший науковий співробітник, доктор філософії (дослідницька група, 5 осіб).	Розробка технології синтезу плівок VOx та створення експериментальних зразків неохолоджувальних мікроболометрів для приладів нічного бачення	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова	700
9.	<b>Велигоцький Дмитро Володимирович</b> – науковий співробітник, кандидат технічних наук (дослідницька група, 4 особи)	Магнітокалоричні та барокалоричні ефекти для систем енергоефективного твердотілого охолодження	Інститут магнетизму ім В.Г. Бар'яхтара	700
10.	<b>Станиславський Лев Олександрович</b> – молодший науковий співробітник, доктор філософії (дослідницька лабораторія, 4 особи).	Діагностика міжзоряного середовища при комплексних дослідженнях континуального, монохроматичного та імпульсного радіовипромінювання у декаметровому-метровому діапазонах	Радіоастрономічний інститут	700

№	ПІБ керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівником)	Назва проєкту Етап I	Установа НАН України	Обсяг фінансування, тис. грн.
11.	<b>Андрєєв Артем Андрійович</b> – молодший науковий співробітник, доктор філософії (дослідницька група, 3 особи).	Розробка набору геоінформаційних інструментів для дистанційного оцінювання стану лісосмуг, пошкоджених внаслідок воєнних дій	Державна установа "Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук НАН України"	700
12.	<b>Войтенко Олександр Миколайович</b> – старший науковий співробітник, доктор філософії (дослідницька група, 5 осіб)	Особливості формування структури і властивостей жароміцних сплавів при виготовленні жарової труби ГТД адитивним плазмовим наплавленням	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	700
13.	<b>Кононюк Олександр Петрович</b> – молодший науковий співробітник, доктор філософії (дослідницька група, 5 осіб)	Розроблення ефективних наноструктурованих матеріалів на основі Mg, Ti та Ni для зберігання та генерування водню в пристроях водневої енергетики	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка	700
14.	<b>Креч Антон Владиславович</b> – завідувач відділу, кандидат технічних наук (дослідницька група, 4 особи)	Розроблення швидких композиційних сцинтиляторів на основі перовскітів для задач фізики високих енергій	ДНУ «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» (Інститут сцинтиляційних матеріалів)	700
15.	<b>Новікова Юлія Петрівна</b> – науковий співробітник, доктор філософії (дослідницька група, 3 особи)	Розробка енергоефективної технології сушіння рослинної сировини для отримання сухих пайків для військовослужбовців	Інститут технічної теплофізики	700

№	ПІБ керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівником)	Назва проєкту Етап I	Установа НАН України	Обсяг фінансування, тис. грн.
16.	<b>Щерба Максим Анатолійович</b> – старший науковий співробітник, доктор технічних наук (дослідницька група, 3 особи)	Високоєфективна електромагнітна система переробки відходів та брухту алюмінію для отримання вторинних алюмінієвих сплавів	Інститут електродинаміки	700
17.	<b>Чернишенко Сергій Борисович</b> – молодший науковий співробітник, доктор філософії (дослідницька група, 3 особи)	Мобільна система спостереження та відображення в реальному часі радіаційного стану в навколишньому середовищі та радіаційній терапії	Інститут ядерних досліджень	700
18.	<b>Стародубець Кирило Миколайович</b> – старший науковий співробітник, кандидат геологічних наук (дослідницька лабораторія, 4 особи)	Розроблення програмно-методичного забезпечення моніторингу радону в ґрунтах для мінімізації радіаційного впливу при будівництві інфраструктурних об'єктів на прикладі Київської агломерації	Центр інформаційно-аналітичного та технічного забезпечення моніторингу об'єктів атомної енергетики	1000
<b>Секція хімічних і біологічних наук</b>				
19.	<b>Щербань Наталія Дмитрівна</b> – провідний науковий співробітник, доктор хімічних наук (дослідницька група, 4 особи).	Біметалічні цеолітні каталізатори для процесів гідродексигенації вторинної біосировини в компоненти моторного палива	Інститут фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського	700
20.	<b>Лісовський Іван Валерійович</b> – науковий співробітник, доктор філософії (дослідницька група, 4 особи).	Неорганічні та гібридні катіонообмінні мембрани з високою літій-іонною селективністю для електрохімічних систем	Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського	700

№	ПІБ керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівником)	Назва проєкту Етап I	Установа НАН України	Обсяг фінансування, тис. грн.
21.	<b>Качасва Марина Володимирівна</b> – науковий співробітник, кандидат хімічних наук (дослідницька група, 4 особи).	Дизайн, синтез, <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> вивчення похідних азолів як потенційних протипухлинних агентів	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря	700
22.	<b>Яценко Тетяна Андріївна</b> – старший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (дослідницька лабораторія, 4 особи)	Дослідження молекулярних і генетичних механізмів регулювання експресії PAI-1 за гіперосмотичного стресу	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна	1000
23.	<b>Онищенко Катерина Вікторівна</b> – молодший науковий співробітник, доктор філософії (дослідницька лабораторія, 4 особи)	Багатофакторний порівняльний аналіз антиген-презентуючих ніш пухлин та клітин крові пацієнтів з гліобластомами, їх прогностичне значення	Інститут молекулярної біології і генетики	1000
24.	<b>Галич Тарас Вадимович</b> – провідний інженер, доктор філософії (дослідницька група, 5 осіб)	Роль механізмів регуляції редокс - протеому у поліпшенні посухостійкості пшениці	Інституту клітинної біології та генетичної інженерії	700
25.	<b>Ковальчук Олександр Миколайович</b> – провідний науковий співробітник, доктор біологічних наук (дослідницька група, 2 особи)	Видовий склад і палеобіогеографічний аналіз угруповань міоценової іхтіофауни Передкарпатського басейну	Національний науково-природничий музей	300
<b>Секція суспільних і гуманітарних наук</b>				
26.	<b>Єрмакова Ольга Анатоліївна</b> – завідувач відділу, доктор економічних наук (дослідницька група, 5 осіб)	Розробка програмних заходів підтримки економічної безпеки Українського Причорномор'я в контексті відновлення у воєнний та повоєнний періоди	Державна установа «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України»	700



№	ПІБ керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівником)	Назва проєкту Етап I	Установа НАН України	Обсяг фінансування, тис. грн.
27.	<b>Лещух Ірина Володимирівна</b> – старший науковий співробітник, кандидат економічних наук (дослідницька група, 4 особи)	Повоєнне відновлення економіки територіальних громад Західного макрорегіону на засадах «зеленого» переходу	Державна установа «Інститут регіональних досліджень ім. М.І. Долішнього НАН України»	700
28.	<b>Маєвський Олександр Олегович</b> – старший науковий співробітник, кандидат історичних наук (дослідницька група, 5 осіб)	Інформаційний простір в часи екстрем: від Першої світової війни до сучасної російсько-української війни	Інститут історії України	700
29.	<b>Олександрук Ірина Володимирівна</b> – молодший науковий співробітник доктор філософії (дослідницька група, 4 особи)	Мова української армії: учора, сьогодні, завтра	Інститут мовознавства ім. О.О. Потебні	700
<b>Установи при Президії НАН України</b>				
30.	<b>Безгуба Володимир Володимирович</b> старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (дослідницька лабораторія, 4 особи)	Пошук топологічної надпровідності в купратах та надпровідниках на основі заліза	Державна наукова установа «Київський академічний університет»	1000
			<b>Всього:</b>	<b>21 300</b>

**Форма**

**Назва Відділення**

*назва відділення НАН України*

тис. грн.

Назва установи НАН України	Напрямок використання бюджетних коштів	Станом на 01.04.2023			
		План фінансування за звітний період	Касові видатки	Залишок	Причина невикориста ння коштів
	Проведення молодими вченими досліджень і розробок шляхом створення на конкурсній основі дослідницьких лабораторій (груп) молодих вчених				
Разом по установі НАН України					
Разом по відділенню НАН України					