



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

## РОЗПОРЯДЖЕННЯ № 667

*(із змінами внесеними згідно з розпорядженням Президії НАН України від 13.09.2023 №439)*

м. Київ

“ 30 ” 12 2022 р.

Про продовження фінансування у 2023 р. наукових проєктів за грантами НАН України дослідницьким лабораторіям/групам молодих вчених НАН України для проведення досліджень за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки

Згідно з розпорядженням Президії НАН України від 22.02.2022 № 134 у 2022 р. було розпочато виконання проєктів за грантами НАН України дослідницьким лабораторіям/групам молодих вчених НАН України для проведення досліджень за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки (далі – гранти) у 2022-2023 рр. за рахунок коштів, передбачених у державному бюджеті НАН України за бюджетною програмою «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень» за КПКВК 6541230.

На виконання розпорядження Президії НАН України від 14.11.2022 №541 та відповідно до Положення про гранти НАН України дослідницьким лабораторіям/групам молодих вчених НАН України для проведення досліджень за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки, затвердженого постановою Президії НАН України від 30.05.2018 № 183 (із змінами), наукові установи НАН України, в яких виконуються наукові проєкти за грантами, на засіданнях вчених рад розглянули звіти про їхнє виконання, а Секції НАН України подали до Комісії по роботі з науковою молоддю НАН України (далі – Комісія) відповідні рішення про завершення першого етапу виконання наукових проєктів у 2022 р. і пропозиції щодо подальшого їхнього виконання у 2023 році.

З метою продовження фінансування наукових проєктів за грантами у 2023 р. з урахуванням листів Інституту археології НАН України від 29.12.2022 №125/01-11-480 і Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України від 29.12.2022 №95/19-1-3-321 та постанови Президії НАН України від 30.11.2022 № 374 «Про бюджетне фінансування НАН України у 2023 р.»:

1. Взяти до відома, що науковий проєкт «Суспільні та природні

чинники ранніх урбанізаційних процесів у Північно-Західному Причорномор'ї (на прикладі античних центрів)» у 2023 р. буде виконуватися в Інституті археології НАН України.

2. Взяти до відома, що науковий проєкт «Срібловмісні наноккомпозити на основі поліелектролітних комплексів за участю полісахаридів з ефективною антимікробною та противірусною дією», у 2023 р. буде виконуватися в Інституті хімії високомолекулярних сполук НАН України колективом у складі 3 осіб.

3. Затвердити Перелік наукових проєктів, що виконуються за грантами НАН України дослідницьким лабораторіям/групам молодих вчених НАН України для проведення досліджень за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки, та обсяги їх фінансування на 2023 р. (далі – Перелік, додається).

4. 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: pmnasu@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 (із змінами).

Формування та друк договорів здійснюється виключно в системі розподіленої інформаційної технології науково-організаційної діяльності НАН України (РІТ НОД НАН України), яку розміщено за посиланням: <http://tema-ndr.nas.gov.ua>. Інструкції щодо оформлення договорів розміщено за посиланням: <http://inform.icybcluster.org.ua/tinstr/tin.html>. Додаткову інформацію щодо оформлення договорів розміщено на головному порталі НАН України в розділі «Наукова молодь НАН України».

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 Жекунової Наталії Олександрівни, тел. (044)-2396638.

5. 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 у 2023 р. наукових проєктів за грантами, наведеними у Переліку.

6. 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 відділів 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 бути більше 10 % від обсягу заробітної плати основних виконавців. Комунальні витрати можливі лише в межах накладних витрат (із змінами внесеними згідно з розпорядженням Президії НАН України від 13.09.2023 №439);

– не допускати виключення виконавців гранту з відомчих та інших конкурсних тематик, виконавцями яких вони є під час виконання наукового проєкту за цим грантом, переведення на нижчі посади або зменшення розміру посадових окладів, що призведе до зменшення їхньої оплати праці за виконання таких тематик. Кошти за цими грантами для виконавців мають 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.

7. Відділу фінансово-економічного забезпечення діяльності НАН України внести відповідні зміни до планових показників фінансування в 2023 р. наукових установ НАН України, наведених у Переліку.

8. 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

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

Дуброва О.Є. тел.: 2396451



**Анатолій ЗАГОРОДНІЙ**

**Вячеслав БОГДАНОВ**

Затверджено  
ропорядженням Президії НАН України  
від 30.12.2022 № 667  
(із змінами внесеними згідно з розпорядження  
Президії НАН України від 08.06.2023 №310)

## ПЕРЕЛІК

наукових проєктів, що виконуються у 2022-2023 рр. за грантами НАН України дослідницьким лабораторіям/групам молодих вчених НАН України для проведення досліджень за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки, та обсяги їх фінансування на 2023 р.

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівниками)	Назва проєкту Етап II	Установа НАН України	Обсяг фінансування, тис. грн.
<b>Секція фізико-технічних і математичних наук</b>				
1.	<b>КОРШУНОВ Микола Вячеславович</b> старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (дослідницька лабораторія, 5 осіб)	Розробка інформаційної технології оптимального дворівневого керування польотом високодинамічного об'єкта	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН України та МОН України	1000
2.	<b>ЛАПХАНОВ Ерік Олександрович</b> науковий співробітник, доктор філософії (PhD) (дослідницька група, 3 особи).	Розробка математичних моделей та алгоритмів для визначення проєктних параметрів розподіленої енергетичної системи космічної промислової платформи	Інститут технічної механіки НАН України і ДКА України	600
3.	<b>ХОРОЛЬСЬКИЙ Андрій Олександрович</b> старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (дослідницька група, 4 особи)	Створення ресурсозберігаючих способів кріплення гірничих виробок на основі розроблення технологій активного керування станом гірського масиву	Відділення фізики гірничих процесів Інституту геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова	600

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівниками)	Назва проєкту Етап II	Установа НАН України	Обсяг фінансування, тис. грн.
4.	<b>СТАСЮК Олександр Олександрович</b> науковий співробітник, кандидат технічних наук (дослідницька група, 3 особи)	Створення пористих титанових матеріалів з підвищеними демпферними властивостями	Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова	600
5.	<b>ПОЛЕВОЙ Сергій Юрійович</b> старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (дослідницька група, 3 особи)	Діелектричні метаповерхні з поляризаційно-виродженим спектром для високоточного детектування кіральних речовин	Інститут радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова	600
6.	<b>ЄРІН Сергій Миколайович</b> старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (дослідницька група, 5 осіб)	Дослідження імпульсного та спорадичного радіовипромінювання далеких нейтронних зір	Радіоастрономічний інститут	600
7.	<b>КРАСНИЦЬКА Мар'яна Богданівна</b> докторант, кандидат фізико-математичних наук (дослідницька лабораторія, 5 осіб)	Макромолекулярні утворення як складні системи: комп'ютерне моделювання та аналітичні підходи	Інститут фізики конденсованих систем	1000
8.	<b>ШУРАЄВ Ігор Миколайович</b> в.о. вченого секретаря, кандидат геологічних наук (дослідницька група, 5 осіб)	Геоекологічні умови перехідної ділянки "море-суходіл", як фактори розвитку екосистемних послуг Азово-Чорноморського регіону	Державна наукова установа «Центр проблем морської геології, геоекології та осадочного рудоутворення НАН України»	600
9.	<b>СЕЛІН Роман Володимирович</b> старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (дослідницька група, 3 особи)	Дослідження структури та якості виробів із титанових сплавів біомедичного призначення, отриманих способом WAAM з використанням нового класу металопорошкових дротів	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	600

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівниками)	Назва проєкту Етап II	Установа НАН України	Обсяг фінансування, тис. грн.
10.	<b>ЧУДІНОВИЧ Ольга Василівна</b> науковий співробітник, кандидат хімічних наук (дослідницька група, 5 осіб)	Створення перспективних матеріалів на основі ZnO легованого РЗЕ для застосування їх у каталізі	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича	600
11.	<b>САВЧЕНКО Денис Олександрович</b> старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (дослідницька група, 4 особи)	Розробка та дослідження нових композитів на основі кубічного нітриду бору для оснащення різальних інструментів, які застосовуються в умовах ударних навантажень	Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля	600
12.	<b>ЛАВРИСЬ Сергій Мирославович</b> в.о. наукового співробітника, кандидат технічних наук (дослідницька група, 2 особи)	Покращення протикорозійних властивостей титанових сплавів, виготовлених перспективними методами порошкової металургії	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка	300
13.	<b>КУЛИК Олеся Геннадіївна</b> в.о. старшого наукового співробітника, кандидат хімічних наук (дослідницька лабораторія, 5 осіб).	Сучасні підходи до визначення токсичних елементів для контролю якості фармацевтичної продукції та стану екологічної безпеки	Державна наукова установа «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів»	1000
14.	<b>ДОНИК Тетяна Василівна</b> старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (дослідницька група, 4 особи)	Теплообмін та гідродинаміка в інноваційних системах плівкового охолодження лопаток високотемпературних газових турбін	Інститут технічної теплофізики	600
15.	<b>РУСАНОВ Роман Андрійович</b> старший науковий співробітник, доктор філософії (PhD) (дослідницька лабораторія, 5 осіб)	Високоєфективна парова турбіна з ультра-суперкритичними параметрами пари для енергоблоків ТЕС України і світу	Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного	1000

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівниками)	Назва проєкту Етап II	Установа НАН України	Обсяг фінансування, тис. грн.
16.	<b>БЛІНОВ Ігор Вікторович</b> заступник директора, доктор технічних наук (дослідницька група, 3 осіб)	Підвищення надійності електропостачання споживачів та розроблення засобів ідентифікації аварійних станів в розподільчих мережах ОЕС України	Інститут електродинаміки	600
17.	<b>ГЛУЩЕНКО Антон В'ячеславович</b> молодший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (дослідницька лабораторія, 4 особи)	Хвильові процеси в дисипативних структурах з різними граничними умовами	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	1000
18.	<b>КАСПЕРОВИЧ Дмитро Васильович</b> науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (дослідницька група, 5 осіб)	Дослідження рідкісних ядерних і суб'ядерних процесів	Інститут ядерних досліджень	600
19.	<b>ПИЛИПЧУК Євген Володимирович</b> старший науковий співробітник, кандидат хімічних наук (дослідницька лабораторія, 4 особи)	Розроблення екологічно безпечних Gd-вмісних нанокompatитних матеріалів для захисту від нейтронного випромінювання різних джерел	Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України»	1000
<b>Секція хімічних і біологічних наук</b>				
20.	<b>КУРМАЧ Михайло Миколайович</b> науковий співробітник, кандидат хімічних наук (дослідницька група, 3 особи).	Нові елементвмісні цеоліти та їх аналоги для екологічно-сприятливих каталітичних процесів одержання циклічних епоксидів і лактонів	Інститут фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського	600
21.	<i>Пункт 21 вилучено згідно з розпорядження Президії НАН України від 08.06.2023 №310</i>			

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівниками)	Назва проєкту Етап II	Установа НАН України	Обсяг фінансування, тис. грн.
22.	<b>ДЕМЧЕНКО Валерій Леонідович</b> старший науковий співробітник, доктор хімічних наук (дослідницька група, 3 особи).	Срібловмісні наноккомпозити на основі поліелектролітних комплексів за участю полісахаридів з ефективною антимікробною та протівірусною дією	Інститут хімії високомолекулярних сполук	600
23.	<b>ДЕКІНА Світлана Сергіївна</b> старший науковий співробітник, доктор біологічних наук (дослідницька група, 4 особи)	Нові похідні триптантринів у композитних матеріалах з лізоцимом як перспективні протизапальні та антимікробні засоби	Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського	600
24.	<b>ГОДИНА Діана Миколаївна</b> старший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (дослідницька група, 4 особи)	Нові антимікробні сполуки гетероциклічної природи проти мультирезистентних бактеріальних штамів: синтез, <i>in silico</i> , <i>in vitro</i> дослідження	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря	600
25.	<b>ЧЕРНИШЕНКО Володимир Олександрович</b> заступник директора, доктор біологічних наук (дослідницька лабораторія, 5 осіб)	Ідентифікація сайтів міжмолекулярних взаємодій фібрин(оген)у	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна	1000
26.	<b>ГАЛАЙДИЧ Олег Вікторович</b> науковий співробітник, доктор філософії (PhD) (дослідницька лабораторія, 4 особи)	Роль TRP каналів у вісцеральній ноцицепції та порушенні скоротливої активності гладеньких м'язів, викликаной дією загальних анестетиків	Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця	1000
27.	<b>СОЛДАТКІН Олександр Олексійович</b> провідний науковий співробітник, доктор біологічних наук (дослідницька лабораторія, 5 осіб)	Розробка біосенсорної системи для моніторингу АЛТ та АСТ пацієнтам із захворюваннями печінки та серця	Інститут молекулярної біології і генетики	1000



№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівниками)	Назва проєкту Етап II	Установа НАН України	Обсяг фінансування, тис. грн.
28.	<b>ЗАДВОРНИЙ Тарас Володимирович</b> науковий співробітник, кандидат біологічних наук (дослідницька група, 4 особи)	Дослідження реактивного мікрооточення як фактора прогресії раку передміхурової залози	Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького	600
29.	<b>СИРОТА Ярослав Юрійович</b> молодший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (дослідницька лабораторія, 4 особи)	Створення генетичної бази даних паразитів фонових видів амфібій та рептилій території України	Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена	1000
30.	<b>ХУДОЛЄВА Лідія Вікторівна</b> молодший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (дослідницька група, 5 осіб)	Дослідження молекулярно-генетичних чинників біогенезу прорихів в контексті підвищення посухостійкості пшениці	Інститут клітинної біології та генетичної інженерії	600
31.	<b>РАБОКОНЬ Анастасія Миколаївна</b> науковий співробітник, кандидат біологічних наук (дослідницька група, 5 осіб)	Генетичне різноманіття та популяційно-генетична структура рижю дрібноплідного в українській частині його центру походження	Державна установа «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»	600
32.	<b>ПРОКОПУК Юлія Сергіївна</b> молодший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (дослідницька група, 4 особи)	Вплив глобальних змін клімату на популяції окремих представників рослинного і тваринного світу	Державна установа «Інститут еволюційної екології НАН України»	600
<b>Секція суспільних і гуманітарних наук</b>				
33.	<b>БУБЛИК Євген Олександрович</b> провідний науковий співробітник, доктор економічних наук (дослідницька група, 3 особи)	Визначення інституційних умов розвитку біржового сегменту газового ринку	Державна установа «Інститут економіки та прогнозування НАН України»	600

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника, посада, науковий ступінь (дослідницька лабораторія/група, кількість виконавців, включно з керівниками)	Назва проєкту Етап II	Установа НАН України	Обсяг фінансування, тис. грн.
34.	<b>ТУРЛАКОВА Світлана Сергіївна</b> провідний науковий співробітник, доктор економічних наук (дослідницька група, 3 особи)	Інструменти штучного інтелекту в управлінні поведінкою економічних агентів у цифровому просторі	Інститут економіки промисловості	600
35.	<b>ГУДІМА Тетяна Степанівна</b> заступник завідувача відділу, доктор юридичних наук (дослідницька група, 3 особи)	Цифрова трансформація як нова парадигма зовнішньоекономічної політики України	Державна установа «Інститут економіко-правових досліджень імені В.К. Макутова НАН України»	600
36.	<b>МАЄВСЬКИЙ Олександр Олегович</b> старший науковий співробітник, кандидат історичних наук (дослідницька група, 3 особи)	Проблеми національно-культурної ідентичності та політичної лояльності в умовах воєнних екстрем першої половини ХХ століття: український контекст	Інститут історії України	600
37.	<b>ШЕЙКО Ірина Миколаївна</b> науковий співробітник, кандидат історичних наук (дослідницька група, 4 особи)	Суспільні та природні чинники ранніх урбанізаційних процесів у Північно-Західному Причорномор'ї (на прикладі античних центрів)	Інститут археології	600
38.	<b>КРИВЕНКО Анастасія-Домна Олександрівна</b> , старший науковий співробітник, кандидат історичних наук (дослідницька група, 5 осіб)	«Ніхто не знає, що його в житті чекає»: аксіологія людського буття в етнокультурі українців (історико-етнологічний контекст)	Інститут народознавства	600
<b>Установи при Президії НАН України</b>				
39.	<b>ПРИХОДНЮК Віталій Валерійович</b> старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (дослідницька група, 4 особи)	Когнітивна науково-освітня платформа формування трансдисциплінарних інформаційно-аналітичних площадок молодих дослідників	Національний центр «Мала академія наук України»	600
<b>Всього:</b>				<b>27 100</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 невикористання 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					