



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ № 71

м. Київ

“ 26 ” 01 2024 р.

Про продовження виконання проєктів науково-дослідних робіт молодих учених НАН України у 2024 р.

Згідно з розпорядженням Президії НАН України від 19.06.2023 № 321 (із змінами) з 1 липня 2023 р. розпочато виконання визначених на конкурсних засадах проєктів науково-дослідних робіт (НДР) молодих учених НАН України. Цільові кошти на їх виконання надходили за місцем основної роботи автора індивідуального чи керівника колективного проєктів НДР.

Відповідно до розпорядження Президії НАН України від 22.11.2023 №559 відділення НАН України розглянули звіти про виконання проєктів НДР молодих учених НАН України у 2023 р., визнали успішними їхні результати та підтримали клопотання відповідних установ НАН України про продовження фінансування цих проєктів НДР у 2024 р.

З метою продовження виконання та фінансування проєктів НДР молодих учених НАН України у 2024 р. та відповідно до постанови Президії НАН України від 13.12.2023 № 443 «Про бюджетне фінансування НАН України у 2024 р.»:

1. Затвердити Перелік проєктів науково-дослідних робіт молодих учених НАН України, яким продовжено виконання робіт у 2024 р., та обсяги їх фінансування у 2024 р. (далі – Перелік, додається).

2. Науковим установам НАН України, зазначеним у Переліку, в двотижневий строк забезпечити подання до відповідних відділень НАН України, а установам при Президії НАН України – до Комісії по роботі з науковою молоддю НАН України (далі – Комісія) договорів на виконання проєктів НДР (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 та друк 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>.

За додатковими 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) 234-9302, вчених секретарів відділень НАН України або секретаря Комісії Дуброви Олександра Євгеновича, тел.: (044) 239-6451.

3. Доручити академікам-секретарям відділень НАН України (для установ при Президії НАН України – головам секцій НАН України) укласти договори на виконання проєктів НДР, наведених у Переліку.

4. Керівникам наукових установ НАН України, зазначених у Переліку:

– забезпечити включення в установленому порядку проєктів молодих учених НАН України до відповідних тематичних планів;

– забезпечити цільове використання коштів, що виділяються на фінансування проєктів НДР молодих учених НАН України, їх виконання у визначені строки та надання в установленому порядку звітності;

– взяти до керування в роботі, що накладні витрати можуть становити не більше 10% від обсягу заробітної плати основних виконавців. Комунальні витрати можливі лише в межах накладних витрат.

5. Відділу фінансово-економічного забезпечення діяльності НАН України внести відповідні зміни до планових показників фінансування в 2024 р. наукових установ НАН України, наведених у Переліку.

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

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



Анатолій ЗАГОРОДНІЙ

Вячеслав БОГДАНОВ

Затверджено
розпорядженням Президії НАН України
від 26.01.2024 № 71

ПЕРЕЛІК

проектів науково-дослідних робіт молодих учених НАН України,
яким продовжено виконання робіт у 2024 р., та обсяги їх фінансування у 2024 р.

№	ПІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2024 р., тис. грн.
<i>Відділення математики НАН України</i>				
1.	Плакош Андріяна Іванівна , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (автор проєкту НДР)	Зображення і когомології груп і напівгруп	Інститут математики	70
2.	Несмелова Ольга Володимирівна , заступник директора, доктор фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Конструктивні і якісні методи дослідження нелінійних крайових задач та їх застосування до задач механіки	Інститут прикладної математики і механіки	150
3.	Савка Степан Степанович , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Моделювання процесів формування структури та морфології росту нанопорошкових металооксидів методом молекулярної динаміки	Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача	130
<i>Відділення інформатики НАН України</i>				
4.	Кузнцов Владислав Олександрович , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розробити моделі підвищення корисності та самопідсилення для децентралізованих систем аналізу великих даних	Інститут кібернетики ім. В.М .Глушкова	130
5.	Літвін Анна Андріївна , молодший науковий співробітник (керівник проєкту НДР)	Розробити методи і засоби із використанням віртуального діалогового помічника для цифрового землеробства та екологічних і медичних проєктів	Інститут кібернетики ім. В.М .Глушкова	100

№	ПІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2024 р., тис. грн.
6.	Сабельніков Павло Юрійович , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (автор проєкту НДР)	Розробити методи автоматичного виявлення сторонніх об'єктів у відеосцені з динамічними перешкодами	Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова	70
7.	Стовба Віктор Олександрович , молодший науковий співробітник, доктор філософії (керівник проєкту НДР)	Розробити алгоритми негладкої оптимізації для кластеризації та статистичної обробки даних	Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова	130
8.	Терлецький Дмитро Олександрович , старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (автор проєкту НДР)	Розробка алгоритмів та програмних засобів аналізу об'єктно орієнтованих динамічних мереж	Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова	70
9.	Комар Микола Миколайович , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розроблення методу керування посадкою літальних апаратів за віртуальними криволінійними траєкторіями	Міжнародний науково- навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН України та МОН України	130
10.	Одарченко Роман Сергійович , провідний науковий співробітник, доктор технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розроблення методу підвищення ефективності передачі даних між безпілотними комплексами та стільниковими мережами в умовах міста	Міжнародний науково- навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН України та МОН України	150
11.	Василенко Владислав Михайлович , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Застосування технологій інтернету речей та цифрових двійників для розрахунку напружено- деформованого стану пошкоджених будівель	Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України	130

№	ПІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2024 р., тис. грн.
<i>Відділення механіки НАН України</i>				
12.	Василів Степан Степанович, науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розробка методики оцінки впливу високоенергетичних систем на надзвуковий потік	Інститут технічної механіки НАН України і ДКА України	130
13.	Деркач Олег Леонідович, завідувач відділу, кандидат технічних наук; (керівник проєкту НДР)	Дослідження впливу локальних пошкоджень на розсіювання енергії коливань в композитних матеріалах та елементах конструкцій	Інститут проблем міцності ім. Г.С. Писаренка	130
14.	Дудля Катерина Євгеніївна, науковий співробітник, кандидат технічних наук (автор проєкту НДР)	Обґрунтування параметрів газотранспортної системи при сучасних способах видобутку метану вугільних родовищ	Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова	70
15.	Красовський Ігор Св'ятославович, молодший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розробка аналітичного методу розрахунку межі міцності високих зразків гірських порід	Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова	130
16.	Баскова Олександра Олександрівна, науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Мінімізація товщини термокліну при фіксованій швидкості зміни теплоносія в резервуарі термоакумулятора	Інститут гідромеханіки	130
<i>Відділення фізики і астрономії НАН України</i>				
17.	Овденко Валерія Миколаївна, молодший науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проєкту НДР)	Вплив додаткової фотоактивної групи у азо-сполуках на характер нелінійно-оптичних відгуків полімерних композитів	Інститут фізики	130

№	ПІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2024 р., тис. грн.
18.	Литвин Віталій Костянтинович , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Невпорядковані масиви наноструктур золота та срібла для біосенсорних застосувань	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова	130
19.	Пекур Демид Володимирович , заступник завідувача відділу, доктор філософії (керівник проєкту НДР)	Моделювання та оптимізація спектрального складу люмінофорів на основі перехідних та/або рідкоземельних металів для нових енергоефективних світлодіодних джерел світла	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова	130
20.	Дехтяренко Володимир Анатолійович , провідний науковий співробітник, доктор технічних наук (керівник проєкту НДР)	Покриття з модифікованої квазібінарної Co-NbC-евтектики як засіб захисту титану від дії водневого середовища	Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова	150
21.	Михайлова Галина Юрївна , старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Композитні матеріали полімер-дефектні ВНТ для ефективних поглинальних покриттів на основі стохастичних провідних мереж	Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова	130
22.	Оришич Денис Вікторович , науковий співробітник, доктор філософії (керівник проєкту НДР)	Структура та характеристики гетерів, отриманих з гідридів металів	Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова	130
23.	Рудаковський Антон Володимирович , молодший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Моделювання систем сильновзаємодійної та темної матерії.	Інститут теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова	130
24.	Добричева Дар'я Вікторівна , старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Галактики з кільцями: активність ядер та зореутворення	Головна астрономічна обсерваторія	130

№	ПІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2024 р., тис. грн.
25.	Косогор Анна Олексіївна , завідувач лабораторії, доктор фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження змін робочих характеристик функціональних матеріалів при термомеханічній обробці	Інститут магнетизму НАН України та МОН України	150
26.	Льїнська Ольга Олександрівна , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Мезоскопічні системи для квантової інтерферометрії та детектування поодиноких фотонів	Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна	130
27.	Станиславський Лев Олександрович , аспірант (керівник проєкту НДР)	Дослідження властивостей середовища всередині та зовні залишку наднової зірки Кассіопея А за допомогою радіоінтерферометрів	Радіоастрономічний інститут	100
28.	Федоренко Артем Вячеславович , науковий співробітник, доктор філософії (автор проєкту НДР)	Розробка методики на основі явища поверхневого плазмонного резонансу дослідження суспензій на водній основі	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова	70
29.	Гутак Тарас Ігорович , молодший науковий співробітник, доктор філософії (автор проєкту НДР)	Фрустровані квантові магнетики при скінченних температурах	Інститут фізики конденсованих систем	70
30.	Пилипчинець Ігор Васильович , провідний інженер (керівник проєкту НДР)	Комп'ютерне моделювання оптимальних схем стимуляції фотоядерних реакцій на електронних прискорювачах для альтернативного виробництва медичних радіоізотопів	Інститут електронної фізики	100
31.	Роман Вікторія Іванівна , завідувач відділу, кандидат фізико- математичних наук (автор проєкту НДР)	Спектроскопія автоіонізаційних явищ при взаємодії електронів з атомами та іонами важких металів: процеси вищих порядків	Інститут електронної фізики	70

№	ПІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2024 р., тис. грн.
<i>Відділення наук про Землю НАН України</i>				
32.	Лубський Микола Сергійович , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Моделювання динаміки біофізичного стану степової ландшафтно-кліматичної зони України в умовах сучасних кліматичних викликів на основі даних космічного знімання	ДУ «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук НАН України»	130
33.	Главацький Дмитро Вікторович , старший науковий співробітник, кандидат геологічних наук (керівник проєкту НДР)	Петромагнітна характеристика ґрунтів як інструмент оцінювання продуктивності сільськогосподарських площ	Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна	130
34.	Кушнір Антон Миколайович , старший науковий співробітник, доктор геологічних наук (керівник проєкту НДР)	Електромагнітні методи при оцінці сейсмічності території Українських Карпат	Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна	150
35.	Кучер Роман-Даниїл Аскольдович , провідний інженер, кандидат економічних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження ємнісно-фільтраційних властивостей порід-колекторів та процесів трансформації керогену Бориславсько-Покутської зони Передкарпатського прогину	Інститут геології і геохімії горючих копалин	130
36.	Триснюк Тарас Васильович *, старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Дистанційні методи дослідження оцінки впливу сільськогосподарських процесів на екологічну безпеку територій	Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору	130
<i>Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства НАН України</i>				
37.	Молтасов Андрій Валерійович , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження впливу залишкових напружень в зонах концентраторів на опір втомі стикових з'єднань алюмінієвого сплаву АА2219, отриманих АДЗНЕ	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	130

№	ПІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2024 р., тис. грн.
38.	Порохонько Віталій Богданович , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розроблення інноваційного способу отримання гомогенізованих марганцевмісних титанових сплавів в умовах електрошлакового переплаву	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	130
39.	Хохлов Максим Андрійович , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розробка біо-розчинного магнієвого сплаву системи Mg-Ga-Zn-Ca медичного призначення для кістної імплантології з покращеними механічними, корозійностійкими та антимікробними властивостями	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	130
40.	Ведель Дмитро Вікторович , молодший науковий співробітник, доктор філософії (керівник проєкту НДР)	Отримання та високотемпературні властивості полікомпонентних керамічних матеріалів на основі ZrB ₂	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича	130
41.	Мисливченко Олександр Миколайович , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Структура та властивості високоентропійних сплавів AlCr _{0.5} FeCo _{1.15} Ni ₃ W _{0.5} Ti _x V _y і електроіскрових покриттів на їх основі.	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича	130
42.	Барвіцький Павло Петрович , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розробка нового ударостійкого зносостійкого композиційного матеріалу на основі додекабориду алюмінію для індивідуального захисту, потреб авіації та атомної енергетики	Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля	130
43.	Калюжний Павло Борисович , заступник директора, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Ефективні процеси виготовлення керамічних форм при малосерійному виробництві складнопрофільних литих деталей	Фізико-технологічний інститут металів та сплавів	130

№	ПІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2024 р., тис. грн.
44.	Пархомчук Жанна Вячеславівна , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Особливості взаємодії високоентропійних сплавів з розплавами на основі заліза	Фізико-технологічний інститут металів та сплавів	130
45.	Влад Христина Ігорівна , молодший науковий співробітник (керівник проєкту НДР)	Синтез нових воденьсорбційних композитів з нанопористими додатками на основі Co та Fe	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка	100
46.	Галайчак Світлана Анатоліївна , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розроблення електрохімічних покриттів системи нікель-молібден-бор як електрокаталітичних матеріалів для отримання зеленого водню	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка	130
47.	Шапошник Анна Миколаївна , молодший науковий співробітник, кандидат хімічних наук (автор проєкту НДР)	Вивчення поліморфізму біологічно активних речовин методами рентгенівської дифракції	ДНУ «НТК «Інститут монокристалів»	70
48.	Ворона Ігор Олегович , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження особливостей спікання та структури оптичної кераміки YAG:Sm ³⁺ ,Si ⁴⁺ ,Mg ²⁺	НТК «Інститут монокристалів» (Інститут монокристалів)	130
49.	Самойлов Олександр Миколайович , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Наноструктуровані оптичні матеріали на основі суспензій молекулярних агрегатів в рідких кристалах	НТК «Інститут монокристалів» (Інститут сцинтиляційних матеріалів)	130
50.	Адамчук Юрій Олегович , молодший науковий співробітник (керівник проєкту НДР)	Отримання нанорозмірного порошку карбідів вольфраму шляхом високочастотної електроіскрової обробки вольфрамкових гранул	Інститут імпульсних процесів і технологій	100

№	ПІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2024 р., тис. грн.
51.	Поворотня Ірина Романівна, науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження впливу хімічної та структурної неоднорідності вуглецевих сталей на надійність великогабаритного металопрокату залізничного призначення	Інститут чорної металургії ім. З.І. Некрасова	130
<i>Відділення фізико-технічних проблем енергетики НАН України</i>				
52.	Лисенко Оксана Миколаївна, старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Інноваційні електроприлади для опалення приміщень в кризових (воєнних) умовах	Інститут технічної теплофізики	130
53.	Ткаченко Олександр Олегович, науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Уточнена методика розрахунку струмів в екранах кабелів при заземленні кабельної лінії високої напруги з обох кінців	Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного	130
54.	Кришук Роман Сергійович, науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Визначення конструктивних і режимних параметрів електродної системи модульного типу для здійснення бар'єрного розряду на рідину, що знаходиться в краплинно-плівковому стані	Інститут електродинаміки	130
55.	Артемчук Володимир Олександрович, заступник директора, доктор технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розвиток методів і засобів оцінювання резильєнтності електроенергетики України	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова	150
56.	Свердлова Анастасія Дмитрівна, науковий співробітник, доктор філософії (керівник проєкту НДР)	Розроблення інформаційно-вимірювальної системи моніторингу технічного стану сонячних електростанцій	Інститут загальної енергетики	130

№	ПІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2024 р., тис. грн.
57.	Сімейко Костянтин Віталійович , завідувач сектору, доктор технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розробка методики та обладнання для визначення складу скидного газу при спалюванні опроміненого графіту ядерних установок	Інститут проблем безпеки атомних електростанцій	150
Відділення ядерної фізики та енергетики НАН України				
58.	Васильєв Андрій Вадимович , молодший науковий співробітник (керівник проєкту НДР)	Розробка діелектричного лазерного прискорювача з використанням існуючої тераваттної лазерної системи: технічні рішення та перспективи	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	100
59.	Волкова Юлія Євгенівна , молодший науковий співробітник (керівник проєкту НДР)	Формування та динаміка плазмових потоків, що генеруються магнітоплазмовим компресором під дією зовнішнього магнітного поля	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	100
60.	Легенький Єгор Сергійович , інженер-дослідник I категорії (керівник проєкту НДР)	Дослідження впливу режимів синтезу на властивості дибориду гафнію як нейтронопоглинаючого матеріалу ВВЕР-1000	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	100
61.	Сюсько Євген Васильович , науковий співробітник, доктор філософії (керівник проєкту НДР)	Дослідження розрядів різних частотних діапазонів для чищення вакуумних камер термоядерних установок	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	130
62.	Трутьєв Іван Валентинович , молодший науковий співробітник (керівник проєкту НДР)	Дослідження електромагнітних процесів та властивостей зв'язаних систем у фізиці високих енергій	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	100
63.	Касперович Дмитро Васильович , старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження подвійного бета-розпаду ядер ^{106}Cd і ^{116}Cd за допомогою сцинтиляторів із збагачених ізотопів	Інститут ядерних досліджень	130

№	ПІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2024 р., тис. грн.
64.	Малий Євген Вікторович , в.о. старшого наукового співробітника, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Пасивація алмазоподібними альфа-С:Н:N покриттями монокристалічного Cd(Zn)Te для детекторів X- та гамма-випромінювання	Інститут ядерних досліджень	130
65.	Дяченко Михайло Михайлович , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Вплив надкритичного магнітного поля на спінополяризаційні ефекти в процесах квантової електродинаміки	Інститут прикладної фізики	130
66.	Севрук Ірина Михайлівна , старший науковий співробітник, кандидат геологічних наук (керівник проєкту НДР)	Взаємодія H(D,T)O з мінеральними адсорбентами в стаціонарних системах	ДУ «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України»	130
67.	Троценко Олег Геннадійович , молодший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Моделювання радіаційно-індукованих процесів у матеріалах під впливом опромінення	Інститут електрофізики і радіаційних технологій	130
<i>Відділення хімії НАН України</i>				
68.	Жох Олексій Олексійович , старший науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проєкту НДР)	Створення нового способу визначення кінетичних моделей для оптимізації промислово важливих гетерогенно-каталітичних процесів	Інститут фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського	130
69.	Торчинюк Павло Васильович , науковий співробітник, доктор філософії (керівник проєкту НДР)	Синтез та дослідження нанорозмірних функціональних матеріалів для енергогенеруючих та енергозберігаючих систем	Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського	130

№	ПІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2024 р., тис. грн.
70.	Загорулько Сергій Павлович , старший науковий співробітник, доктор філософії (керівник проєкту НДР)	Галогенпіридинові аміналі: синтез та властивості	Інститут органічної хімії	130
71.	Кравченко Ганна Михайлівна , науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проєкту НДР)	Концентрування екотоксикантів на сорбентах для їх вилучення з вод та (або) подальшого аналітичного визначення	Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського	130
72.	Валіводзь Ірина Петрівна , молодший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проєкту НДР)	Створення та характеристика безпечності і біологічної активності нанорозмірних оксидних сполук магнію	Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського	130
73.	Баран Марія Миколаївна , інженер I категорії (автор проєкту НДР)	Вивчення зв'язку зміни фізико-хімічних характеристик промислового каталізатора СНМ-У з його каталітичною активністю	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря	50
74.	Качасва Марина Володимирівна , науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проєкту НДР)	Спрямований синтез нових гетероциклічних сульфоніламідів як потенційних протиракових агентів	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря	130
75.	Коновалов Сергій Вікторович , старший науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проєкту НДР)	Особливості хімічної модифікації олеохімічних речовин-платформ в присутності сильнокислотних катіонітів в ролі твердих каталізаторів	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря	130
<i>Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології НАН України</i>				
76.	Стогній Євгеній Миколайович , науковий співробітник, доктор філософії (керівник проєкту НДР)	Вплив агоністів та антагоністів інтегринових рецепторів на функціональні ефекти тромбоцитів	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна	130

№	ПІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2024 р., тис. грн.
77.	Козловська Марія Геннадіївна , аспірант (керівник проєкту НДР)	Молекулярні механізми розвитку інсулінорезистентності та перебудови енергетичного обміну при метаболічному синдромі	Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця	100
78.	Гнатюк Тетяна Тарасівна , науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проєкту НДР)	Бактеріальні хвороби горіхоплідних культур та інтродукованих в Україні сортів квіткових рослин за різних кліматичних умов	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного	130
79.	Мушій Олександр Михайлович , аспірант (автор проєкту НДР)	Особливості експресії та статус метилування генів ремодельовання стромального мікрооточення у тканині раку молочної залози	Інститут експериментальної патології, онкології та радіобіології ім. Р.Є. Кавецького	50
80.	Всеволодська Світлана Олександрівна , молодший науковий співробітник (керівник проєкту НДР)	Особливості формування і кріоконсервування сфероїдів з клітин головного мозку щурів	Інститут проблем кріобіології і кріомедицини	100
<i>Відділення загальної біології НАН України</i>				
81.	Дупак Валерія Сергіївна , молодший науковий співробітник (керівник проєкту НДР)	Чисельність, розподіл, уподобання місць гніздування та взаємодія при розподілі гнізд сороки <i>Pica pica L.</i> та ворони <i>Corvus cornix L.</i> в антропогенних ландшафтах міст Полтава та Київ	Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена	100
82.	Іванова Наталія Олександрівна , молодший науковий співробітник, кандидат географічних наук (керівник проєкту НДР)	Прибережні зони як чинник впливу на гідрологічний режим і біорізноманіття водних об'єктів урбанізованих територій	Інститут гідробіології	130

№	ПІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2024 р., тис. грн.
83.	Моргун Галина Миколаївна , молодший науковий співробітник, доктор філософії (автор проєкту НДР)	Особливості супраліторальної фауни як раритетної складової біоти морських екосистем України	ДУ «Інститут морської біології НАН України»	70
84.	Чернявська Христина Іванівна , провідний інженер (керівник проєкту НДР)	Екосистемні послуги Національного природного парку «Сколівські Бескиди»	Інститут екології Карпат	100
85.	Бузіашвілі Анастасія Юрївна , науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проєкту НДР)	Ідентифікація сайтів зв'язування івермектину з тубуліном фітонематод та дослідження його нематоцидної активності	ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»	130
86.	Ковальчук Олександр Миколайович , провідний науковий співробітник, доктор біологічних наук (автор проєкту НДР)	Роль окремих груп риб у функціонуванні екосистем пізнього мезозою і кайнозою Східної Європи	Національний науково- природничий музей	90
<i>Відділення економіки НАН України</i>				
87.	Петрова Ірина Павлівна , старший науковий співробітник, кандидат економічних наук (автор проєкту НДР)	Концепція інституціонального забезпечення публічно-приватного партнерства в умовах повоєнного відновлення економіки України	Інститут економіки промисловості	70
88.	Докус Ангеліна Олександрівна , науковий співробітник, кандидат географічних наук (керівник проєкту НДР)	Методологічні засади посилення ролі молодих вчених у формуванні концепції розвитку вищої освіти України	ДУ «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України»	130
89.	Бараняк Ігор Євгенович , науковий співробітник, кандидат економічних наук (керівник проєкту НДР)	Вимушена міграція населення: закономірності та наслідки для розвитку людського потенціалу України	ДУ «Інститут регіональних досліджень імені М.І. Долишнього НАН України»	130

№	ПІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2024 р., тис. грн.
<i>Відділення історії, філософії та права НАН України</i>				
90.	Ніколайчук Дмитрій Олександрович , науковий співробітник, кандидат історичних наук (автор проєкту НДР)	Об'єднання акціонерних страхових товариств в українських губерніях Російської імперії на початку ХХ ст.: організаційні форми, практики функціонування	Інститут історії України	70
91.	Артимишин Павло Іванович , науковий співробітник, кандидат історичних наук (керівник проєкту НДР)	Україна та українці в пострадянських білоруських підручниках та посібниках з історії	Інститут українознавства ім. І. Крип'якевича	130
92.	Новородовський Валерій Вікторович , молодший науковий співробітник, кандидат історичних наук (керівник проєкту НДР)	Інституції громадянського суспільства України: перспективи розвитку в повоєнний період	Інститут політичних і етнонаціональних досліджень ім. І.Ф.Кураса	130
<i>Відділення літератури, мови та мистецтвознавства НАН України</i>				
93.	Цигвінцева Юлія Олександрівна , молодший науковий співробітник, доктор філософії (автор проєкту НДР)	Неосемантизація в сучасній українській мові: чинники активізації внутрішніх ресурсів номінації	Інститут української мови	70
<i>Установи при Президії НАН України</i>				
94.	Вовченко Олена Владиславівна , науковий співробітник, кандидат економічних наук (керівник проєкту НДР)	Роль молодих науковців України у виконанні грантових проєктів в екстремальних умовах	ДУ «Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г.М. Доброва НАН України»	130
Всього:				11050,000

* – проєкт НДР у відповідності з його темою проходив конкурсний відбір та експертизу у Відділенні наук про Землю НАН України.