



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ № 116

м. Київ

“ 15 ” 02 2022 р.

Про продовження виконання
проектів науково-дослідних робіт
молодих учених НАН України у 2022 р.

Згідно з розпорядженням Президії НАН України від 16.06.2021 № 308 з 1 липня 2021 р. розпочато виконання визначених на конкурсних засадах проектів науково-дослідних робіт (НДР) молодих учених НАН України. Цільові кошти на їх виконання надходили за місцем основної роботи автора індивідуального чи керівника колективного проектів НДР.

Відповідно до розпорядження Президії НАН України від 12.11.2021 № 587 відділення НАН України розглянули звіти про виконання проектів НДР молодих учених НАН України у 2021 р., визнали успішними їхні результати та підтримали клопотання відповідних установ НАН України про продовження фінансування цих проектів НДР у 2022 р.

З метою продовження виконання проектів НДР молодих учених НАН України у 2022 р. та їх фінансування відповідно до постанови Президії НАН України від 22.12.2021 № 419 «Про бюджетне фінансування НАН України у 2022 р.»:

1. Призначити керівником проекту НДР «Дослідження процесів фазо- та структуроутворення у зносостійких композиційних матеріалах системи Al-Ti-C при гарячому пластичному деформуванні» кандидата технічних наук, наукового співробітника Інституту проблем матеріалознавства ім.І.М.Францевича НАН України Толочину Олександрю Валеріївну у зв'язку з довгостроковим відрядженням керівника проекту Шишкіної Юлії Олександрівни (підстава: лист Інституту проблем матеріалознавства ім.І.М.Францевича НАН України від 08.02.2022 № 01-10-32-85).

2. У зв'язку із приєднанням Державної установи «Інститут технічних проблем магнетизму НАН України» до Інституту проблем машинобудування ім.А.М.Підгорного НАН України у пункті 57 Переліку переможців конкурсу проєктів науково-дослідних робіт молодих учених НАН України, затвердженого розпорядженням Президії НАН України від 16.06.2021 № 308, назву установи НАН України замінити на «Інститут проблем машинобудування ім.А.М.Підгорного» (підстава: постанова Президії НАН України від 09.06.2021 № 196, розпорядження Президії НАН України від 17.12.2021 № 705).

3. У зв'язку із одруженням та зміною прізвища керівника проєкту НДР «Фізіолого-біохімічні особливості формування і функціонування симбіотичних систем *Glycine max – Bradyrhizobium japonicum* при використанні фунгіцидів» в пункті 83 Переліку переможців конкурсу проєктів науково-дослідних робіт молодих учених НАН України, затвердженого розпорядженням Президії НАН України від 16.06.2021 № 308, замінити прізвище «Павлище» на «Храпова» (підстава: лист Інституту фізіології рослин і генетики НАН України від 13.01.2022 № 106/06).

4. Затвердити Перелік переможців конкурсу проєктів науково-дослідних робіт молодих учених НАН України, яким продовжено фінансування у 2022 р. (далі – Перелік, додається).

5. Науковим установам НАН України, зазначеним у Переліку, в двотижневий строк забезпечити подання до відділень НАН України (установам при Президії НАН України – до Комісії по роботі з науковою молоддю НАН України, далі – Комісія) договорів на виконання проєктів, 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), яка знаходиться 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) 2396451.

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

7. Керівникам наукових установ НАН України, зазначених

у Переліку:

– забезпечити включення в установленому порядку проєктів молодих учених НАН України – переможців конкурсу 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 керівництва в роботі, що накладні витрати можуть становити не більше 10% від обсягу заробітної плати основних виконавців.

8. Відділу фінансово-економічного забезпечення діяльності НАН України внести відповідні зміни до планових показників фінансування в 2022 р. наукових установ НАН України, наведених у Переліку.

9. 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

ЗАТВЕРДЖЕНО
розпорядженням Президії НАН України
від 15.02.2022 № 116

ПЕРЕЛІК
переможців конкурсу проєктів науково-дослідних робіт молодих учених НАН України,
яким продовжено фінансування у 2022 р.

№	ПБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2022 р., тис. грн.
<i>Відділення математики НАН України</i>				
1.	Покутний Олександр Олексійович, старший науковий співробітник, доктор фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Аналіз крайових задач у моделях природничих наук	Інститут математики	150
2.	Андрійчук Роман Михайлович, молодший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Математичне моделювання процесів хвилеутворення та кондуктивно-променевого теплообміну у композитних структурах із тонкими п'єзокерамічними неоднорідностями та діелектричними шарами	Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача	130
3.	Білет Вікторія Вікторівна, старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Регулярність розв'язків еліптичних і параболічних рівнянь та асимптотичні властивості метричних просторів на нескінченності	Інститут прикладної математики і механіки	130
4.	Філіпковська Марія Сергіївна, старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Нестандартні нелокальні та піконні інтегровні рівняння: асимптотика та метод оберненої задачі	Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна	130
<i>Відділення інформатики НАН України</i>				
5.	Терлецький Дмитро Олександрович, старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (автор проєкту НДР)	Розробка методів та засобів побудови предметно-орієнтованих інтелектуальних програмних систем на основі об'єктно-орієнтованих динамічних мереж	Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова	70

№	ІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2022 р., тис. грн.
6.	Сидорук Володимир Антонович , старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Розробити адаптивні алгоритми високопродуктивних обчислень для моделювання міцності і стійкості конструкцій в змінному комп'ютерному середовищі	Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова	130
7.	Одарченко Роман Сергійович , старший науковий співробітник, доктор технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розроблення методів і засобів інтелектуального керування нелінійними динамічними об'єктами в умовах невизначеності	Міжнародний науково- навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН України та МОН України	150
8.	Ніколаєнко Анастасія Юріївна , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розроблення інформаційної технології оцінювання термофізіологічного стану людини у водному середовищі за помірних температур	Міжнародний науково- навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН України та МОН України	130
9.	Мороз Ольга Григорівна , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розроблення нейромереж МГУА з активними нейронами для індуктивної побудови моделей складних систем	Міжнародний науково- навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН України та МОН України	130
<i>Відділення механіки НАН України</i>				
10.	Тернова Катерина Віталіївна , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розробка нового способу керування вектором тяги ракетного двигуна впливом детонаційної ударної хвилі на потік газу в соплі	Інститут технічної механіки НАН України і ДКА України	130
11.	Кравчук Роман Васильович , молодший науковий співробітник, кандидат технічних наук; (керівник проєкту НДР)	Експериментально-розрахункове дослідження поведінки високоміцних матеріалів при статичному та динамічному продавленні тонких пластин з урахуванням швидкості деформації	Інститут проблем міцності ім. Г.С. Писаренка	130

№	ІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2022 р., тис. грн.
12.	Антіпович Яна Валентинівна , науковий співробітник, кандидат геологічних наук (керівник проєкту НДР)	Визначення особливостей трансформації пористості вуглепородного масиву в умовах катагенезу	Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова	130
13.	Малєєв Євгеній Володимирович , молодший науковий співробітник (керівник проєкту НДР)	Геомеханічне обґрунтування відновлення земельних та водних ресурсів, які порушені в процесі відкритих гірничих робіт	Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова	100
14.	Баскова Олександра Олександрівна , молодший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження впливу змінності чисел Прандтля на стійкість вторинної вихрової структури в пристінній області	Інститут гідромеханіки	130
15.	Герасіка Наталія Станіславівна , провідний інженер (автор проєкту НДР)	Дослідження електрохімічних характеристик композитних свинцевих матеріалів для хімічних джерел струму	Інститут транспортних систем і технологій	62
<i>Відділення фізики і астрономії НАН України</i>				
16.	Дорожинський Гліб Вячеславович , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Плазмонні наноструктури «напівпровідник-метал-діелектрик» для високочутливих сенсорів шкідливих випарів органічних речовин промислового походження	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова	130
17.	Грещук Олександр Михайлович , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження надтонких халькогенідних плівок методом поверхнево-підсиленої раманівської спектроскопії	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова	130
18.	Коркішко Роман Михайлович , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розроблення та виготовлення мобільної сонячної електростанції підвищеної енергоємності для цивільного та військового використання	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова	130

№	ПБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2022 р., тис. грн.
19.	Дехтяренко Володимир Анатолійович , старший науковий співробітник, доктор технічних наук (керівник проєкту НДР)	Фізико-технологічні засади водневого впливу на матеріал при виготовленні сплавів біомедичного призначення.	Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова	150
20.	Бурлаков Віктор Олександрович , молодший науковий співробітник (автор проєкту НДР)	Вплив товщини діелектрика та площі контакту на електричні властивості системи Fe/MgO/Fe	Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова	62
21.	Здоровський Олексій Олександрович , молодший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Комп'ютерне моделювання динаміки подвійної спіралі ДНК та її іон-гідратного оточення в зовнішньому електричному полі	Інститут теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова	130
22.	Іщенко Марина Вікторівна , старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Динамічна еволюція кулястих скупчень та їх взаємодія з галактичними структурами на космологічній часовій шкалі	Головна астрономічна обсерваторія	130
23.	Косогор Анна Олексіївна , провідний науковий співробітник, доктор фізико-математичних наук; (керівник проєкту НДР)	Спінові збудження у магнітних нанoeлементax при зниженні симетрії магнітного стану	Інститут магнетизму НАН України та МОН України	150
24.	Петренко Євген Володимирович , молодший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження високотемпературних надпровідників з метою розробки інноваційних технологій	Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна	130
25.	Баснукаєва Разет Магомедівна , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Створення новітніх композитних біонаноматеріалів, армованих вуглецевими нанотрубками, та вивчення їх структури і сорбційних властивостей	Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна	130

№	ІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2022 р., тис. грн.
26.	Івженко Любов Ігорівна , старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	НВЧ - дослідження структурованих метаматеріалів як елементів сучасних сенсорних систем	Інститут радіофізики і електроніки ім. О.Я. Усикова	130
27.	Васильківський Євген Володимирович , молодший науковий співробітник (керівник проєкту НДР)	Дослідження Галактики за допомогою рекомбінаційних радіоліній вуглецю в декаметровому та метровому діапазонах довжин хвиль	Радіоастрономічний інститут	100
28.	Шило Артем Володимирович , молодший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Інженерія середовищ на основі оксидних наноматеріалів для систем накопичення електричної енергії	Донецький фізико- технічний інститут ім. О.О. Галкіна	130
29.	Шмотолоха Володимир Ігорович , молодший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Вплив самоасоціації та просторового обмеження на властивості біомолекулярних систем	Інститут фізики конденсованих систем	130
30.	Пилипчинець Ігор Васильович , провідний інженер (керівник проєкту НДР)	Вплив ядерних оболонок на формування продуктів розпаду складових ядерних систем при взаємодії фотонів з ізотопами плутонію	Інститут електронної фізики	100
<i>Відділення наук про Землю НАН України</i>				
31.	Лубський Микола Сергійович , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Методика оцінювання динаміки опустелювання на основі даних супутникового знімання на прикладі піщаного масиву «Олешківські піски»	ДУ «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук НАН України»	130

№	ІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2022 р., тис. грн.
32.	Кушнір Антон Миколайович , старший науковий співробітник, доктор геологічних наук (керівник проєкту НДР)	Геоелектричні дослідження південного борту ДДЗ (північне продовження Голованівсько- Ядлів-Трахтемирівської шовної зони) з метою пошуку корисних копалин	Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна	150
33.	Главацький Дмитро Вікторович , науковий співробітник, кандидат геологічних наук (керівник проєкту НДР)	Петромагнітний запис палеоекологічних змін в опорних розрізах плейстоцену Причорноморської низовини	Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна	130
34.	Кушнір Анатолій Степанович , науковий співробітник, кандидат географічних наук (керівник проєкту НДР)	Розробка веб-орієнтованого ГІС-застосунку для управління даними палеоґрунтознавчих досліджень голоцену в умовах адаптації до кліматичних змін	Інститут географії	130
35.	Занкович Галина Онуфрїївна , молодший науковий співробітник, кандидат геологічних наук (керівник проєкту НДР)	Перспективи пошуків вуглеводнів в олігоцен- міоценових відкладах Кросненської зони Українських Карпат та Передкарпатського прогину (Західний регіон України) (за даними комплексних досліджень вторинної мінералізації)	Інститут геології і геохімії горючих копалин	130
36.	Охарєв Вячеслав Олександрович , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження процесів підтоплення територій: комплексний аналіз та прогнозування станів	Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору	130
<i>Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства НАН України</i>				
37.	Димань Маріанна Михайлівна , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження впливу параметрів режиму нанесення мікроплазмових біосумісних покріттів на їх фізико-механічні властивості	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	130

№	ПБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2022 р., тис. грн.
38.	Майданчук Тарас Борисович , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження та розробка металопорошкового дроту для зварювання міді з високими показниками тепло- та електропровідності зварних з'єднань	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	130
39.	Каховський Микола Юрійович , науковий співробітник (керівник проєкту НДР)	Дослідження фізико-металургійних особливостей підводного зварювання високолегованих корозійностійких сталей в солоній воді	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	100
40.	Таланюк Вікторія Віталіївна , молодший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розробка біополімерних пакувальних плівок і технології їх ультразвукового зварювання	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	130
41.	Синиця Анна Олександрівна , аспірант (керівник проєкту НДР)	Дослідження адсорбційних властивостей та поведінки in vitro композитів медичного призначення на основі біогенного гідроксиапатиту, модифікованих магнетитом та хітозаном	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича	100
42.	Голочина Олександра Валеріївна , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження процесів фазо- та структуроутворення у зносостійких композиційних матеріалах системи Al-Ti-C при гарячому пластичному деформуванні	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича	130
43.	Марич Мирослав Васильович , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Ресурсозберігаючі технології синтезу, особливості структуроутворення та властивості високоентропійних сплавів на основі порошкових сумішей феросплавів	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича	130
44.	Миронюк Денис Валерійович , старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Створення ефективних фотокаталітичних матеріалів на основі системи ZnO-Cd для очищення води від органічних забруднювачів	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича	130

№	ІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2022 р., тис. грн.
45.	Тимошенко Андрій Миколайович , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розробка високоефективного комбінованого ливарно-індукційного методу одержання пласких біметалевих і багатошарових виробів	Фізико-технологічний інститут металів та сплавів	130
46.	Верзілов Олексій Павлович , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розвиток науково-технічних основ організації процесів перетікання та рафінування сталі в проміжному ковші МБЛЗ в умовах металургійних мікрозаводів	Фізико-технологічний інститут металів та сплавів	130
47.	Ворон Михайло Михайлович , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Створення комплексних модифікаторів та розробка принципів модифікування вторинних силумінів для підвищення їх якості та рівня механічних властивостей	Фізико-технологічний інститут металів та сплавів	130
48.	Даниляк Марія-Олена Михайлівна , молодший науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проєкту НДР)	Розроблення нових інгібіторних екологічно безпечних композицій на основі сахаридів та органічних солей	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка	130
49.	Долінська Ірина Ярославівна , старший науковий співробітник, доктор технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розроблення методів оцінювання довговічності бокових рам візків вантажних вагонів	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка	150
50.	Тінькова Віра Сергіївна , молодший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розробка композиційних сцинтиляторів на основі $ZnWO_4:Me^+$ для сучасних детекторів іонізуючого випромінювання	НТК «Інститут монокристалів» (Інститут сцинтиляційних матеріалів)	130
51.	Меркулов Олексій Євгенович , заступник директора, доктор технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розробка хімічного складу та технологічних параметрів термічної обробки високоміцних рейок з твердістю більше 400 НВ	Інститут чорної металургії ім. З.І. Некрасова	150

№	ШБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2022 р., тис. грн.
<i>Відділення фізико-технічних проблем енергетики НАН України</i>				
52.	Слободянюк Катерина Сергіївна , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Підвищення енергоефективності тепломасообмінних процесів при зневодненні термолабільних колоїдних капілярно-пористих матеріалів в інноваційних теплонасосних сушарках	Інститут технічної теплофізики	130
53.	Блінов Ігор Вікторович , заступник директора, доктор технічних наук (керівник проєкту НДР)	Прогнозування сумарного небалансу електричної енергії в ОЕС України та його вплив на кінцеву вартість електричної енергії	Інститут електродинаміки	150
54.	Попов Олександр Олександрович , провідний науковий співробітник, доктор технічних наук (керівник проєкту НДР)	Математичні та програмні засоби підтримки прийняття рішень при аварійних розливах радіоактивних рідин на відкритій місцевості	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова	150
55.	Ясинецький Андрій Олексійович , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження процесів екологічного використання непроектних твердих палив	Інститут вугільних енерготехнологій	130
56.	Сімейко Костянтин Віталійович , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Розробка методів та обладнання для одержання високотемпературного воденьвмісного газу за технологією електротермічного псевдозрідженого шару для використання в безвуглецевій енергетиці та спецметалургії	Інститут газу	130
57.	Грінченко Володимир Сергійович , заступник директора, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження нелінійних магнітних зв'язків між елементами силових кабелів лінії електропередавання високої напруги, охоплених феромагнітними осердями	Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного	130

№	ПБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2022 р., тис. грн.
<i>Відділення ядерної фізики та енергетики НАН України</i>				
58.	Меренкова Тетяна Миколаївна , молодший науковий співробітник (керівник проєкту НДР)	Вплив зовнішнього поздовжнього магнітного поля на розподіли магнітного поля й струмів у компресійних потоках плазми	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	100
59.	Катречко В'ячеслав Вікторович , молодший науковий співробітник (керівник проєкту НДР)	Дослідження параметрів плазмових гармат з різними типами діелектриків для використання в імпульсних прискорювачах заряджених частинок з плазмовим комутатором струму	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	100
60.	Кириллін Ігор Володимирович , старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Іонізаційні втрати енергії релятивістських заряджених частинок у прямих та зігнутих кристалах	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	130
61.	Сюсько Євген Васильович , молодший науковий співробітник (керівник проєкту НДР)	Удосконалення та розробка методів мікрохвильової діагностики неоднорідної плазми на основі рефракції	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	100
62.	Гладковський Володимир Володимирович , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження впливу холодної плазми на біоактивацію насіння сільськогосподарських культур	Інститут ядерних досліджень	130
63.	Малий Євген Вікторович , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження радіаційної стійкості і впливу радіаційних дефектів при опроміненні частинками різних видів напівпровідникових структур InGaN	Інститут ядерних досліджень	130
64.	Касперович Дмитро Васильович , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Рідкісні розпади ядер урану	Інститут ядерних досліджень	130

№	ПБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2022 р., тис. грн.
65.	Лебедь Олександр Анатолійович , завідувач лабораторії, доктор фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Спектроскопія часу життя позитронів в конструкційних матеріалах атомної енергетики	Інститут прикладної фізики	150
66.	Ковач Валерія Омелянівна , провідний науковий співробітник, доктор наук з державного управління (керівник проєкту НДР)	Розвиток засобів інтелектуального аналізу даних щодо забруднення атмосферного повітря з врахуванням сучасних нормативно-правових вимог та рекомендацій	ДУ «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України»	150
67.	Коленов Іван Вікторович , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проєкту НДР)	Квазіоптичне масштабне моделювання впливу радіаційно індукованих локалізованих дефектів в металах і сплавах на дані оптичної еліпсометрії	Інститут електрофізики і радіаційних технологій	130
<i>Відділення хімії НАН України</i>				
68.	Ларіна Ольга Вікторівна , науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проєкту НДР)	Дизайн модифікованих Y-Mg-Si(Al) оксидних каталізаторів для одержання важливих продуктів (1,3-бутадієну, 1-бутанолу) з біоетанолу	Інститут фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського	130
69.	Черній Світлана Вікторівна , науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проєкту НДР)	Розробка та вивчення властивостей флуоресцентно мічених клатрохелатів заліза (II)	Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського	130
70.	Кирильчук Андрій Анатолійович , науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження ліпофільності фторовмісних циклоалкіламідів та їх конформаційної рівноваги квантово-хімічними методами	Інститут органічної хімії	130
71.	Яцик Богдан Петрович , науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проєкту НДР)	Магнітна твердофазна екстракція важких металів та радіонуклідів з водних середовищ	Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського	130

№	ПБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2022 р., тис. грн.
72.	Декіна Світлана Сергіївна , старший науковий співробітник, доктор біологічних наук (керівник проєкту НДР)	Розробка ензимного ранозагоюючого матеріалу на основі карбополу	Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського	150
73.	Булденко Владислав Миколайович , молодший науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проєкту НДР)	Нові гідразоновмісні похідні азотистих гетероциклів як потенційні інгібітори пуринового метаболізму	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря	130
74.	Павлюк Олександр Віталійович , молодший науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проєкту НДР)	Ізооксазолівмісні сульфаніламідни як нові біоцидні агенти широкого спектру дії: синтез і біологічна оцінка	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря	130
75.	Самсоненко Марія Миколаївна , інженер 1-ї категорії (автор проєкту НДР)	Альтернативні методи допування матеріалів на основі SnO ₂ для очистки водного середовища від забруднювачів	Інститут сорбції та проблем ендоекології	62
<i>Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології НАН України</i>				
76.	Лабудзинський Дмитро Олегович , молодший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження біологічних властивостей нових піразолівмісних бісфосфонатів як потенційних регуляторів метаболізму кісткової тканини	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна	130
77.	Котлярова Анна-Малгожата Борисівна , старший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проєкту НДР)	Фармакологічна чутливість та експресія катионних каналів великої провідності у ядрах клітин різного типу	Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця	130
78.	Златогурська Марина Анатоліївна , молодший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проєкту НДР)	Полісахарид-деградуючі ферменти бактеріофагів як перспективні засоби біологічного контролю <i>Erwinia amylovora</i> , збудника бактеріального опіку рослин	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного	130

№	ІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2022 р., тис. грн.
79.	Шаблій Володимир Анатолійович , старший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проєкту НДР)	Визначення ангіогенного потенціалу окремих субпопуляцій плацентарних мезенхімальних стовбурових клітин	Інститут молекулярної біології та генетики	130
80.	Бресєва Ольга Володимирівна , науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проєкту НДР)	Реплікативний стрес при гострому мієлоїдному лейкозі	Інститут експериментальної патології, онкології та радіобіології ім. Р.Є. Кавецького	130
81.	Чернобай Надія Андріївна , науковий співробітник, кандидат біологічних наук (автор проєкту НДР)	Низькотемпературне зберігання мікроводорості <i>Dunaliella salina</i> – потужного продуценту природного бета-каротину	Інститут проблем кріобіології і кріомедицини	70
<i>Відділення загальної біології НАН України</i>				
82.	Світін Роман Сергійович , науковий співробітник, кандидат біологічних наук (автор проєкту НДР)	Паразитофауна інвазивної червоновухої черепахи <i>Trachemys scripta elegans</i> (Wied, 1839) та її вплив на стан популяції болотяної черепахи, <i>Emys orbicularis</i> L	Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена	70
83.	Храпова Анастасія Василівна , молодший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проєкту НДР)	Фізіолого-біохімічні особливості формування і функціонування симбіотичних систем <i>Glycine max</i> – <i>Bradyrhizobium japonicum</i> при використанні фунгіцидів	Інститут фізіології рослин і генетики	130
84.	Соколова Дарина Олександрівна , старший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проєкту НДР)	Оцінка стабільності геному культурних злаків при абіотичних стресах	Інститут клітинної біології та генетичної інженерії	130
85.	Причєпа Микола Володимирович , науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проєкту НДР)	Риби та їхні паразити у водних об'єктах урбанізованих територій, що зазнають істотного біотичного пливу колоній птахів	Інститут гідробіології	130

№	ІБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2022 р., тис. грн.
86.	Пушкарьова Надія Олександрівна , науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проєкту НДР)	Дослідження фізіологічних та клітинних механізмів солестійкості дикорослих видів роду <i>Crambe</i>	ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»	130
87.	Середюк Ганна Віталіївна , учений секретар, кандидат біологічних наук (автор проєкту НДР)	Заповнюючи пробіли у мезозойській історії сітчастокрилик: систематика родин <i>Rhachiberothidae</i> та <i>Babinskaiidae</i> , задокументована у викопних смолах	Державний природознавчий музей	70
<i>Відділення економіки НАН України</i>				
88.	Сердюк Олександр Сергійович , старший науковий співробітник, кандидат економічних наук (керівник проєкту НДР)	Політика інституціональної конвергенції як інструмент подолання деструктивної конкуренції в промисловості	Інститут економіки промисловості	130
89.	Трегуб Олександр Андрійович , молодший науковий співробітник, кандидат юридичних наук (керівник проєкту НДР)	Концепція правового забезпечення сталого розвитку біоенергетики	Інститут економіко- правових досліджень імені В.К. Макутова	130
90.	Попадинець Назарій Миколайович , старший науковий співробітник, кандидат економічних наук (керівник проєкту НДР)	Регулювання регіональних ринків споживчих товарів в умовах пандемії COVID-2019	ДУ «Інститут регіональних досліджень ім.М.І.Долішнього НАН України»	130
<i>Відділення історії, філософії та права НАН України</i>				
91.	Арістов Вадим Юрійович , старший науковий співробітник, кандидат історичних наук (автор проєкту НДР)	Династичні наративи і політична історія Київської Русі	Інститут історії України	70
92.	Котенко Вікторія Володимирівна , старший науковий співробітник, кандидат історичних наук (керівник проєкту НДР)	Сировинна база як фактор розвитку гончарства античних центрів Північно-Західного Причорномор'я (Ольвія та Березань)	Інститут археології	130

№	ШБ керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проєкту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2022 р., тис. грн.
93.	Гарагуля Сергій Сергійович , завідувач відділу, кандидат наук із соціальних комунікацій (автор проєкту НДР)	Бібліотеки у розвитку е-інфраструктури управління науковою інформацією	Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського	70
<i>Відділення літератури, мови та мистецтвознавства НАН України</i>				
94.	Євланова Олександра Олександрівна , молодший науковий співробітник, кандидат філологічних наук (автор проєкту НДР)	Політичний дискурс Вацлава Гавела й Вацлава Клауса: засоби та прийоми мовного впливу	Інститут мовознавства ім. О. О. Потебні	70
95.	Задорожня Ірина Володимирівна , молодший науковий співробітник (автор проєкту НДР)	Народна географічна лексика Черкащини у контексті формування літературного стандарту	Інститут української мови	62
96.	Конопка Володимир Михайлович , старший науковий співробітник, кандидат історичних наук (керівник проєкту НДР)	"Поодинці біда не приходить": стереотипний образ лиха в традиційній та сучасній культурі українців	Інститут народознавства	130
<i>Установи при Президії НАН України</i>				
97.	Петренко Надія Сергіївна , науковий співробітник, кандидат економічних наук (керівник проєкту НДР)	Популяризація науки в Інтернет-просторі: розвиток інформаційного суспільства	ДУ «Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г.М. Доброва НАН України»	130
98.	Дроздович Ірина Геннадіївна , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проєкту НДР)	Інформаційні технології управління розвитком інноваційної інфраструктури мегаполісу	Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору	130