



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ № 385

м.Київ

«26» 06 2019 р.

Про результати конкурсу проектів науково-дослідних робіт молодих учених НАН України у 2019 р.

Згідно з розпорядженням Президії НАН України від 25.03.2019 № 195 було організовано проведення у 2019 р. чергового конкурсу проектів науково-дослідних робіт (НДР) молодих учених НАН України для їх фінансування. До Комісії по роботі з науковою молоддю НАН України (далі – Комісія) надійшло 133 запити на фінансування проектів НДР (з них 12 індивідуальних та 121 колективних).

Керуючись Положенням про проведення конкурсу проектів науково-дослідних робіт молодих учених НАН України, затвердженим розпорядженням Президії НАН України від 22.02.2013 № 119 (зі змінами, внесеними згідно з постановою Президії НАН України від 23.04.2014 №98 та розпорядженнями Президії НАН України від 04.05.2016 №277 і від 14.06.2016 №378), відділення НАН України за результатами роботи своїх конкурсних комісій визначили кращі проекти НДР та подали їх до Комісії.

За підсумками проведеного конкурсу та за рекомендаціями Комісії щодо розподілу невикористаних квот між відділеннями НАН України та з урахуванням постанови Президії НАН України від 19.12.2018 №341 «Про затвердження розподілу бюджетного фінансування НАН України на 2019 р.»:

1. Внести такі зміни до розпорядження Президії НАН України від 25.03.2019 № 195:

– в п. 3 викласти таблицю у новій редакції:

Автори/керівники	на друге півріччя 2019 року, тис.грн.	на 2020 рік, тис.грн.
<i>індивідуальних проектів НДР</i>		
доктори наук	40	80
кандидати наук	30	60
інші категорії молодих учених	20	40

<i>колективних проектів НДР</i>		
доктори наук	65	130
кандидати наук	50	100
інші категорії молодих учених	31	62

2. Затвердити Перелік переможців конкурсу проектів науково-дослідних робіт молодих учених НАН України (далі – Перелік, додається).

3. Науковим установам НАН України, зазначеним у Переліку, в двотижневий строк забезпечити подання до відділень НАН України (установам при Президії НАН України – до Комісії) договорів на виконання проектів (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. 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 знаходяться за посиланням: <http://inform.icybcluster.org.ua/tinstr/tin.html>. Зразок додатків до договору розміщено на головному порталі НАН України (<http://www.nas.gov.ua>) в розділі «Діяльність – Нормативні акти».

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.

4. Доручити академікам-секретарям відділень НАН України (голови Комісії для установ при Президії НАН України) укласти договори на виконання проектів НДР – переможців конкурсу, наведених у Переліку.

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

– забезпечити включення в установленому порядку проектів молодих учених НАН України – переможців конкурсу до відповідних тематичних планів;

– забезпечити цільове використання коштів, що виділяються на фінансування проектів 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.

6. Відділу фінансово-економічного забезпечення діяльності НАН України внести відповідні зміни до планових показників фінансування в 2019 р. наукових установ НАН України, наведених у Переліку.

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

Віце-президент
Національної академії наук України
академік НАН України



А.Г.Загородній

Головний учений секретар
Національної академії наук України
академік НАН України

В.Л.Богданов

Затверджено
розпорядженням Президії НАН України
від 26.06.2019 № 385

ПЕРЕЛІК

переможців конкурсу проектів науково-дослідних робіт молодих учених НАН України

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
<i>Відділення математики НАН України</i>				
1.	Денєга Ірина Вікторівна, науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Геометричні та аналітичні методи дослідження екстремальних задач та рівнянь з частинними похідними	Інститут математики	50
2.	Бешлей Василь Володимирович, науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Числове моделювання еволюції ударних хвиль та поляризаційних властивостей високоенергетичних об'єктів у Всесвіті	Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача	50
3.	Філіпковська Марія Сергіївна, науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Якісний, асимптотичний та чисельний аналіз різних класів диференціальних рівнянь і динамічних систем, їх класифікація та практичне застосування	Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна	50
<i>Відділення інформатики НАН України</i>				
4.	Біла Галина Дмитрівна, науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Розробка методів ідентифікації та оптимального керування стохастичними системами в епідеміології	Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова	50

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
5.	Касім Аніса Мохаммадівна , докторант, кандидат технічних наук (автор проекту НДР)	Розробка моделей та методів побудови прецизійних геоінформаційних систем реального часу, що мають широкий спектр дії	Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова	30
6.	Багацький Олексій Валентинович , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Розроблення нових моделей апаратно-програмного комплексу для підтримки наукових досліджень у медицині	Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова	50
7.	Андрійчук Олег Валентинович , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Розробка методів і моделей підтримки прийняття рішень при розпізнаванні інформаційних операцій	Інститут проблем реєстрації інформації	50
8.	Ліндер Ярослав Миколайович , старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Розробка інформаційної технології інтелектуального управління конфліктними ситуаціями динамічних об'єктів у реальному часі	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН України та МОН України	50
9.	Клименко Микита Сергійович , молодший науковий співробітник (керівник проекту НДР)	Інтелектуальна система прогнозу поведінки людини на основі аналізу і розпізнавання її емоційного стану	Інститут проблем штучного інтелекту МОН України та НАН України	31

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
10.	Касьянов Павло Олегович , директор, доктор фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Якісний та чисельний аналіз хеміваріаційних нерівностей з багатовимірними законами "реакції-швидкості"	ННК «Інститут прикладного системного аналізу» НТУ України «КПІ ім. І. Сікорського» МОН України та НАН України	65
<i>Відділення механіки НАН України</i>				
11.	Павлюк Ярослав Вікторович , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Розробка методу визначення релаксації напружень в тонкостінних трубчастих елементах із нелінійно-в'язкопружних матеріалів	Інститут механіки ім. С.П. Тимошенка	50
12.	Тернова Катерина Віталіївна , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Розробка конструктивної схеми та дослідження допоміжної системи керування космічним ступенем ракети з використанням детонаційного двигуна	Інститут технічної механіки НАН України і ДКА України	50
13.	Кабанник Сергій Миколайович , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Дослідження впливу параметрів решітки лопаткових профілів і умов її обтікання на динамічну стійкість до дозвукового флатеру	Інститут проблем міцності ім. Г.С. Писаренка	50
14.	Киричко Сергій Миколайович , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Вибір та обґрунтування біотехнологій та засобів гідромеханізації для покращення екологічного стану навколишнього середовища сховищ відходів вуглезбагачення	Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова	50

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
15.	Печук Євгеній Дмитрович , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Розробка чисельно-аналітичних методів діагностики зміни фізичних характеристик серцево-судинної системи людини	Інститут гідромеханіки	50
<i>Відділення фізики і астрономії НАН України</i>				
16.	Балакін Дмитро Юрійович , старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Вплив структурно-розмірних та кислотно-основних характеристик Cu(Zn, Ag)/La(Zr)-SiO ₂ , CuNi/Mg(Ce)-Al ₂ O ₃ каталізаторів на їх функціональні властивості в процесі конверсії біоетанола в цінні продукти	Інститут фізики	50
17.	Мамута Олександр Дмитрович , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Визначення амплітудних та фазових характеристик фемтосекундних імпульсів методом оптичного стробування з розділенням за частотою	Інститут фізики	50
18.	Поневчинський Владислав Вікторович , науковий співробітник (керівник проекту НДР)	Аналіз придатності нових полімерів з азобарвниками для використання в динамічній голографії та виготовлення оптичних елементів	Інститут фізики	31
19.	Гаврилюк Євгеній Олегович , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Оптична спектроскопія структури та електронної взаємодії в гібридній системі нанокристалів Cu ₂ ZnSnS ₄ з провідним полімером	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова	50
20.	Черняк Олександр Миколайович , провідний інженер (керівник проекту НДР)	Комп'ютерне моделювання багаточастинкових систем із кулонівською взаємодією: від плазми до біологічних макромолекул	Інститут теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова	31

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
21.	Добричева Дар'я Вікторівна , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Методи машинного навчання бінарній морфологічній класифікації великих масивів галактик	Головна астрономічна обсерваторія	50
22.	Зінченко Ігор Андрійович , старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Аналіз характеристик галактик цифрового огляду неба MaNGA DR15	Головна астрономічна обсерваторія	50
23.	Верба Роман Володимирович , старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Ефекти квантування та дипольного закріплення спінових хвиль у мікрохвильовій динаміці магнітних наноструктур	Інститут магнетизму НАН України та МОН України	50
24.	Велигоцький Дмитро Володимирович , молодший науковий співробітник (керівник проекту НДР)	Дослідження міжфракційних змін в молекулах гемоглобіну рухомої крові при використанні електронної системи паління і їх корекції	Інститут прикладних проблем фізики і біофізики	31
25.	Барабашко Максим Сергійович , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Фононна взаємодія в наноматеріалах, молекулярних кристалах та квантових рідинах	Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна	50
26.	Івженко Любов Ігорівна , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Керування спектром за допомогою планарного метаматеріалу з періодично неоднорідним субстратом	Інститут радіофізики і електроніки ім. О.Я. Усикова	50

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
27.	Кравцов Ігор Петрович , молодший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Дослідження радіовипромінювання нейтронних зір в декаметровому діапазоні довжин хвиль	Радіоастрономічний інститут	50
28.	Кацко Софія Валеріївна , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Визначення факторів впливу на процеси розвитку іоносферних збурень у схожих геліогеофізичних умовах	Інститут іоносфери НАН України та МОН України	50
29.	Хорольський Андрій Олександрович , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Ресурсозберігаючі технології підтримки виробок у складних гідрогеологічних умовах	Інститут фізики гірничих процесів	50
30.	Гвоздь Тарас Валентинович , молодший науковий співробітник (керівник проекту НДР)	Вплив полідисперсності та пористого середовища на фазову поведінку молекулярних систем	Інститут фізики конденсованих систем	31
31.	Роман Вікторія Іванівна , провідний інженер, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Динаміка формування збуджених станів атомів та іонів у плазмі на парі металів: механізми елементарних процесів	Інститут електронної фізики	50

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
<i>Відділення наук про Землю НАН України</i>				
32.	Хижняк Анна Василівна , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Методика комплексної оцінки стану історичного центру Києва за результатами аналізу довготривалих часових серії оптичних та радарних космознімків	ДУ «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук НАН України»	50
33.	Главацький Дмитро Вікторович , науковий співробітник, кандидат геологічних наук (керівник проекту НДР)	Палеомагнетизм неопротерозойських відкладів південно-західної частини Східноєвропейської платформи: проблеми палеогеодинаміки та еволюції геомагнітного поля	Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна	50
34.	Вовк Катерина В'ячеславівна , молодший науковий співробітник, кандидат геологічних наук (керівник проекту НДР)	Геохімія мікроелементів у природних і техногенних ландшафтах Українського Полісся як основа екологічної оцінки територій	Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка	50
<i>Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства НАН України</i>				
35.	Майданчук Тарас Борисович , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Дослідження еколого-гігієнічних характеристик покритих електродів для дугового зварювання мідних сплавів	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	50
36.	Хохлов Максим Андрійович , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Розробка нового класу магнієвих сплавів системи Mg-X-Ga з підвищеними фізико-механічними властивостями	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	50

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
37.	Шваб Сергій Леонідович , молодший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Закономірності впливу зовнішнього магнітного поля на формоутворення, структуру та властивості титанового сплаву ВТ22 при аргонодуговому наплавленні порошковим дротом	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	50
38.	Золотаренко Анатолій Дмитрович , науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проекту НДР)	Розробка технології синтезу феромагнітних Ме-С нанокompatитів, що здатні поглинати електромагнітне випромінювання різної довжини хвиль	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича	50
39.	Отиченко Оксана Миколаївна , молодший науковий співробітник (автор проекту НДР)	Легований магнетитом біогенний гідроксиапатит як носій антибактеріальних препаратів для медичного застосування	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича	20
40.	Павленко Олеся Юріївна , провідний інженер (автор проекту НДР)	Отримання нанопорошків з покращеними магнітними властивостями на основі оксидів феруму, допованих катіонами Co^{2+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} та Ni^{2+}	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича	20
41.	Чудінович Ольга Василівна , науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проекту НДР)	Діаграми стану систем на основі оксидів рідкісноземельних елементів як основа створення анізотропної кераміки	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича	50
42.	Румянцева Юлія Юріївна , аспірант (керівник проекту НДР)	Кристалізація GaN на затравці методом температурного градієнту	Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля	31
43.	Ворон Михайло Михайлович , старший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Створення науково-технологічних засад отримання дисперсно-зміцнених литих композиційних матеріалів з використанням концентрованих джерел нагріву	Фізико-технологічний інститут металів та сплавів	50

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
44.	Дацко Богдан Миколайович , молодший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Дослідження впливу різних концентрацій абсорбованого водню на топографію поверхні низьколегованих сталей у сірководневих середовищах	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка	50
45.	Кухар Іван Степанович , молодший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Вплив розплавів свинцю та евтектики свинець-вісмут на втомну довговічність конструкційних легованих сталей	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка	50
46.	Коновалова Ірина Сергіївна , молодший науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проекту НДР)	Фактори, що дозволяють передбачити супрамолекулярну архітектуру біологічно активних поліморфних модифікацій моно- та діамінопіридинів	НТК «Інститут монокристалів»	50
47.	Ворона Ігор Олегович , молодший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Вплив домішкових іонів Si^{4+} , Mg^{2+} на структуру та оптичні властивості прозорої кераміки $\text{Nd}^{3+}:\text{YAG}$	НТК «Інститут монокристалів» (Інститут монокристалів)	50
48.	Креч Антон Владиславович , молодший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Розробка композиційних сцинтиляторів для альфа-детекторів	НТК «Інститут монокристалів» (Інститут сцинтиляційних матеріалів)	50
49.	Самойлов Олександр Миколайович , науковий співробітник (керівник проекту НДР)	Ефекти наноструктурування в рідкокристалічних композитних матеріалах для технічних і медико-біологічних застосувань	НТК «Інститут монокристалів» (Інститут сцинтиляційних матеріалів)	31

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
50.	Адамчук Юрій Олегович , молодший науковий співробітник (керівник проекту НДР)	Електророзрядний синтез нанодисперсних карбідів тугоплавких металів трибологічного призначення	Інститут імпульсних процесів і технологій	31
51.	Цюпа Наталя Олександрівна , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Мінімізація руйнуючого впливу лужних сполук на вогнетривку футерівку доменної печі в умовах використання вторинних ресурсів	Інститут чорної металургії ім. З.І. Некрасова	50
<i>Відділення фізико-технічних проблем енергетики НАН України</i>				
52.	Недбайло Олександр Миколайович , старший науковий співробітник, доктор технічних наук (керівник проекту НДР)	Підвищення енергоефективності будівель із використанням рекуперативної геотермальної вентиляції	Інститут технічної теплофізики	65
53.	Бахмутська Юлія Олегівна , інженер 1-ї категорії, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Збільшення ресурсних показників парових турбін великої потужності за рахунок покращення умов прогріву на режимах пуску та зниження рівня вібрацій	Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного	50
54.	Блінов Ігор Вікторович , провідний науковий співробітник, доктор технічних наук (керівник проекту НДР)	Розробка методів та засобів короткострокового прогнозування вузлових електричних навантажень електроенергетичних систем в ринкових умовах	Інститут електродинаміки	65
55.	Яцишин Андрій Васильович , провідний науковий співробітник, доктор технічних наук (керівник проекту НДР)	Засоби моделювання та прогнозування впливу місць зберігання відходів теплоенергетики на довкілля	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова	65

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
56.	Безценний Ігор Валентинович , науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Дослідження термолізу альтернативних палив для заміщення проектного вугілля ТЕС України	Інститут вугільних енерготехнологій	50
57.	Сімейко Костянтин Віталійович , докторант, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Розвиток енергоефективної технології одержання піровуглецевих та пірографітових матеріалів	Інститут газу	50
58.	Дорошенко Анатолій Олександрович , молодший науковий співробітник (керівник проекту НДР)	Консервативна оцінка наслідків самопідтримуючої ланцюгової реакції, що може виникнути всередині комплексу НБК-ОУ	Інститут проблем безпеки атомних електростанцій	31
<i>Відділення ядерної фізики та енергетики НАН України</i>				
59.	Герашенко Станіслав Сергійович , молодший науковий співробітник (керівник проекту НДР)	Дослідження властивостей вольфраму в умовах, наближених до екстремальних плазмових навантажень термоядерного реактору	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	31
60.	Князєв Роман Романович , науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Генерація інтенсивних терагерцових електромагнітних полів електронними пучками та лазерними імпульсами	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	50
61.	Чеховська Анастасія Вікторівна , молодший науковий співробітник (автор проекту НДР)	Експериментальне вимірювання перерізів фотоядерних реакцій для моделювання процесів зіркового нуклеосинтезу	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	20

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
62.	Валезний Євген Борисович , провідний інженер (керівник проекту НДР)	Дослідження особливостей формування різномірних віброуцільнених сердечників елементів активних зон ядерних реакторів	ІНЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	31
63.	Куштим Антон Володимирович , аспірант (керівник проекту НДР)	Дослідження характеристик міцності стрижневих твелів дисперсійного типу та тепловидільних збірок з їх використанням	ІНЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	31
64.	Гладковський Володимир Володимирович , молодший науковий співробітник (керівник проекту НДР)	Спектроскопічні дослідження якісного складу плазми розрядів у хімічно активних газах та парах металів	Інститут ядерних досліджень	31
65.	Шкапяк Олександр Вікторович , молодший науковий співробітник (керівник проекту НДР)	Створення бази експериментальних даних ударної в'язкості сталей корпусів реакторів типу ВВЕР-1000 для визначення довірчих інтервалів їх розкиду	Інститут ядерних досліджень	31
66.	Харченко Василь Олегович , старший науковий співробітник, доктор фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Моделювання процесів дефектоутворення та зміни механічних властивостей опромінених цирконієвих сплавів при деформації	Інститут прикладної фізики	65
67.	Попов Олександр Олександрович , в.о. завідувача відділу, доктор технічних наук (керівник проекту НДР)	Математичні та програмні засоби оптимізації мережі постів спостереження за забрудненням атмосферного повітря на техногенно навантажених територіях України	ДУ «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України»	65

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
68.	Мила Діана Євгенівна , молодший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Особливості надпластичного плину алюмінієвих сплавів з вихідною бімодальною зерненою структурою	Інститут електрофізики і радіаційних технологій	50
<i>Відділення хімії НАН України</i>				
69.	Литвиненко Антон Сергійович , молодший науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проекту НДР)	Композити нанопористих мідних пін та пористих координаційних полімерів як гетерогенні каталізатори реакцій конденсації та гідрування	Інститут фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського	50
70.	Погоренко Юлія Володимирівна , науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проекту НДР)	Високоєфективні функціональні матеріали для сучасних електрохімічних пристроїв	Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського	50
71.	Маркітанов Юрій Миколайович , науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проекту НДР)	Синтез гетероциклічних сполук нових типів за участю гетерофункціоналізованих фторовмісних олефінів	Інститут органічної хімії	50
72.	Стрюцький Олександр Васильович , старший науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проекту НДР)	Йонвмісні полімери високорозгалуженої будови як йонпровідні середовища для електрохімічних пристроїв	Інститут хімії високомолекулярних сполук	50

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
73.	Болгова Олена Сергіївна , молодший науковий співробітник, кандидат технічних наук (керівник проекту НДР)	Нові підходи отримання та оцінки якості генетично безпечної питної води	Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського	50
74.	Корнилов Олександр Юрійович , молодший науковий співробітник (автор проекту НДР)	Синтез та антиагрегаційна активність антагоністів фібриногенових рецепторів на основі похідних 2,6-діамінохіназолінів, що містять фрагменти β-заміщених ГАМК	Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського	20
75.	Муха Юлія Петрівна , докторант, кандидат хімічних наук (керівник проекту НДР)	Контрольована асоціація плазмонних наночастинок в присутності біомолекул як метод створення сенсорних систем та тераностиків	Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка	50
76.	Кобзар Олександр Леонідович , науковий співробітник, кандидат хімічних наук (керівник проекту НДР)	Прогнозування біоактивності, синтез і вивчення нових тіазоловмісних сполук як потенційних протиракових агентів	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря	50
<i>Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології НАН України</i>				
77.	Яценко Тетяна Андріївна , науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проекту НДР)	Визначення протеїнів-партнерів плазміногену на поверхні клітин крові	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна	50
78.	Савотченко Аліна Володимирівна , старший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проекту НДР)	Механізми розвитку епілептиформної активності та властивості синаптичної пластичності гіпокампа в умовах порушення цілісності гематоенцефалічного бар'єру	Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця	50

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
79.	Грабова Ганна Юліївна , молодший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проекту НДР)	Природа флуоресцентних пігментів, синтезованих штамми бактерій роду <i>Bacillus</i>	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного	50
80.	Волинець Галина Петрівна , старший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проекту НДР)	Розробка багатомішеневих інгібіторів аміноацил-тРНК синтетаз із використанням методів машинного навчання для подолання резистентності <i>Mycobacterium tuberculosis</i> до антибіотиків	Інститут молекулярної біології та генетики	50
81.	Скорород Олександр Миколайович , науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проекту НДР)	Роль p60 ізоформи кінази S6K1 в індукції епітеліально- мезенхімального переходу у клітинах раку молочної залози	Інститут молекулярної біології та генетики	50
82.	Прохорова Ірина Володимирівна , молодший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проекту НДР)	Функціональна активність фагоцитуючих клітин як предиктор ефективності протипухлинної дії доксорубіцину	Інститут експериментальної патології, онкології та радіобіології ім. Р.С. Кавецького	50
83.	Куриленко Олена Олександрівна , науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проекту НДР)	Вивчення ролі пероксисом в метаболізмі та алкогольної ферментації ксилози та гліцерину у дріжджів <i>Ogataea polymorpha</i>	Інститут біології клітини	50

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
<i>Відділення загальної біології НАН України</i>				
84.	Ємельянова Світлана Миколаївна , науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проекту НДР)	Формування національної інфраструктури зберігання фітосоціологічних даних у контексті розбудови біоінформаційного простору	Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного	50
85.	Кулеш Світлана Сергіївна , молодший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проекту НДР)	Дослідження генетико-фізіологічних особливостей посухостійких трансгенних рослин пшениці, отриманих з використанням siRNA технології	Інститут фізіології рослин і генетики	50
86.	Кирпа-Несміян Тетяна Миколаївна , молодший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проекту НДР)	Вплив експресії генів десатураз ціанобактерій у трансгенного тютюну на адаптацію рослин до іонізуючого та ультрафіолетового випромінювання	Інститут клітинної біології та генетичної інженерії	50
87.	Портянко Валентин Валентинович , молодший науковий співробітник (керівник проекту НДР)	Оцінка процесів формування обростання на морському смітті в умовах експерименту	ДУ «Інститут морської біології НАН України»	31
88.	Рабокоть Анастасія Миколаївна , молодший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проекту НДР)	Впровадження методу оцінки поліморфізму довжини інтронів генів γ -тубуліну для молекулярно-генетичної диференціації рослин	ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»	50
89.	Конякін Сергій Миколайович , науковий співробітник, кандидат географічних наук (керівник проекту НДР)	Різноманіття та екологічне значення деяких груп перетинчастокрилих комах-запилувачів та ентомофагів в трансформованих біотопах	ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України»	50

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
90.	Росіцька Надія Василівна , молодший науковий співробітник, кандидат біологічних наук (керівник проекту НДР)	Розробка моделі ревіталізації еродованих ландшафтів (високих терас р. Дніпро) шляхом збагачення та збереження рідкісних рослин і цінних інтродуцентів	Національний ботанічний сад ім. М.М. Гришка	50
<i>Відділення економіки НАН України</i>				
91.	Шкляр Андрій Ігорович , старший науковий співробітник, кандидат економічних наук (керівник проекту НДР)	Фінансова інклюзія як чинник соціоекономічного розвитку України	ДУ «Інститут економіки та прогнозування НАН України»	50
92.	Сердюк Олександр Сергійович , старший науковий співробітник, кандидат економічних наук (керівник проекту НДР)	Інтерналізація негативних зовнішніх ефектів старопромислових моделей виробництва	Інститут економіки промисловості	50
93.	Обиход Ганна Олександрівна , завідувач відділу, доктор економічних наук (керівник проекту НДР)	Пріоритетні напрями і ключові механізми сталого розвитку агломерацій: природно-ресурсна складова	ДУ «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку НАН України»	65
94.	Джабраїлов Руслан Аятшахович , заступник директора, доктор юридичних наук (керівник проекту НДР)	Концепція сталого розвитку як основа формування сучасної грошово-кредитної політики держави	Інститут економіко-правових досліджень	65

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
95.	Лещух Ірина Володимирівна , науковий співробітник, кандидат економічних наук (керівник проекту НДР)	Оцінка інноваційного потенціалу регіонів України в контексті формування стратегій смарт-спеціалізації	ДУ «Інститут регіональних досліджень імені М.І. Долишнього НАН України»	50
<i>Відділення історії, філософії та права НАН України</i>				
96.	Грищенко Юлія Володимирівна , науковий співробітник, кандидат історичних наук (керівник проекту НДР)	Повсякденне життя етнічних спільнот України у 20–30-х рр. ХХ ст. у візуальному та інформаційному просторах	Інститут історії України	50
97.	Кавунник Валентин Леонідович , докторант, кандидат історичних наук (автор проекту НДР)	Реконструкція господарчої структури України за архівними документами міністерств промислу та торгу, земельних справ, фінансів Української Народної Республіки (1918–1921)	Інститут української археології та джерелознавства ім. М.С. Грушевського	30
98.	Костюк Олег Анатолійович , заступник директора, кандидат історичних наук (керівник проекту НДР)	«Велика Польща» та «Русській мір»: Україна у суспільно-політичному дискурсі та зовнішньополітичних доктринах сусідніх держав	Інститут українознавства ім. І. Крип'якевича	50
<i>Відділення літератури, мови та мистецтвознавства НАН України</i>				
99.	Малаш Олександра Василівна , молодший науковий співробітник, кандидат філологічних наук (автор проекту НДР)	Болгарська мова в Болгарії та Україні: лінгвокультурний вимір	Інститут мовознавства ім. О. О. Потебні	30

№	Прізвище, ім'я, по батькові керівника/автора, посада, науковий ступінь	Назва проекту НДР	Установа НАН України	Обсяг фінансування на 2019 р., тис. грн.
100.	Кривенко Анастасія-Домна Олександрівна , науковий співробітник, кандидат історичних наук (автор проекту НДР)	Народна демонологія Волині: календарно-обрядовий контекст	Інститут народознавства	30
<i>Установи при Президії НАН України</i>				
101.	Петренко Надія Сергіївна , молодший науковий співробітник, кандидат економічних наук (керівник проекту НДР)	Дослідження впливу соціально-економічних факторів на процес популяризації науки в Україні	ДУ «Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г.М. Доброва НАН України»	50
102.	Жабін Сергій Олександрович , докторант, кандидат історичних наук (керівник проекту НДР)	Дослідження проблем мобільності молодих учених НАН України та IT-спеціалістів	ДУ «Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г.М. Доброва НАН України»	50
103.	Миронцов Микита Леонідович , провідний науковий співробітник, доктор фізико-математичних наук (керівник проекту НДР)	Трансдисциплінарна аналітична система підтримки екологічних досліджень	Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору	65