



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ № 7

м. Київ

“ 05 ” 01 2022 р.

Про результати конкурсу заявок від претендентів для участі у програмі постдокторальних досліджень у НАН України

Згідно з Положенням про програму постдокторальних досліджень у Національній академії наук України, затвердженим постановою Президії НАН України від 09.12.2020 № 275 (в редакції постанови Президії НАН України від 07.07.2021 № 245), та з постановою Президії НАН України від 07.07.2021 № 246 наукові установи НАН України провели конкурс заявок від претендентів на виконання науково-дослідних тем у рамках постдокторальних досліджень у НАН України.

За результатами проведеного конкурсу:

1. Затвердити список переможців конкурсу заявок на виконання науково-дослідних тем у рамках постдокторальних досліджень у НАН України (додається).

2. Виділити у 2022 році науковим установам НАН України, наведеним у списку, цільові кошти для забезпечення виконання відповідних наукових досліджень.

3. Керівникам установ НАН України, згаданих у списку:

3.1. Взяти до відома та керування в роботі, що виділені додаткові кошти мають бути використані цільовим призначенням на проведення науково-дослідних тем в рамках постдокторальних досліджень.

3.2. Внести відповідні зміни до тематичних планів установ.

4. Відділу фінансово-економічного забезпечення діяльності НАН України внести відповідні зміни до планових показників 2022 року установ, згаданих у списку, та передбачити необхідні кошти для їхнього фінансування у 2023 році.

5. Узяти до уваги, що відповідно до п.2.2 Положення про програму постдокторальних досліджень у Національній академії наук України,

затвердженого постановою Президії НАН України від 09.12.2020 № 275 (в редакції постанови Президії НАН України від 07.07.2021 № 245) у разі потреби постдоки НАН України на період участі у програмі постдокторальних досліджень у НАН України забезпечуються проживанням у гуртожитках НАН України.

6. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на Науково-організаційний відділ Президії 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 05.01.2022 № 7

СПИСОК
переможців конкурсу заявок
на виконання науково-дослідних тем у рамках постдокторальних досліджень у НАН України

| № з/п | Прізвище, ім'я, по батькові | Посада, науковий ступінь науковця | Установа НАН України, в якій виконуються постдокторальні дослідження | Назва науково-дослідної теми | Загальний обсяг фінансування у 2022 р. (тис. грн) |
|---|-----------------------------|---|--|--|---|
| Відділення інформатики НАН України | | | | | |
| 1. | Лупей Максим Іванович, | Викладач кафедри інформаційних управляючих систем та технологій Ужгородського національного університету, кандидат технічних наук | Інститут кібернетики ім. В.М.Глушкова НАН України | Розробити методи трансформації документоорієнтованих інформаційних систем в хмарні сервіси | 200,228 з січня |
| Відділення механіки НАН України | | | | | |
| 2. | Гараненко Тетяна Романівна | Старший викладач кафедри технології виробництва літальних апаратів механіко-машинобудівного інституту НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», кандидат технічних наук | Інститут проблем міцності ім. Г.С.Писаренка НАН України | Розробка методів вібраційної діагностики локальних неоднорідностей неконсервативних механічних систем складної структури за характеристиками їх коливань | 235,051 з січня |

| | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|-------------------|
| 3. | Яковенко Ніна Дмитрівна | Доцент кафедри інженерії програмного забезпечення автоматизованих систем навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету телекомунікацій, кандидат фізико-математичних наук | Інститут механіки ім. С.П.Тимошенка НАН України | Розробка математичних моделей і методів розрахунку напружено-деформованого і мікроструктурного стану та довговічності відновлених деталей типу «вал» (вісь) порожнистого або суцільного перетину | 217,64 з січня |
| Відділення ядерної фізики та енергетики НАН України | | | | | |
| 4. | Хевпа Зенон Зенонович | Генеральний директор ПРАТ «Стебницьке гірничо-хімічне підприємство «Полімінерал», кандидат геологічних наук | Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України» | Термодинаміка геохімічних процесів в навколишньому середовищі під впливом природних та техногенних чинників | 217,64 з січня |
| Відділення хімії НАН України | | | | | |
| 5. | Колковський Павло Ігорович | Старший лаборант кафедри матеріалознавства і новітніх технологій ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», кандидат фізико-математичних наук | Інститут загальної і неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України | Нові функціональні матеріали для сучасних технологій | 217,64 з січня |

| Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології НАН України | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|---|--------------------|
| 6. | Нікуліна Вікторія Вікторівна | Завідувач лабораторії культур клітин №2, науковий співробітник лабораторії стовбурових клітин ТОВ «Інститут клітинної терапії» | Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України | Дія окремих фрагментів молекули фібрину як компоненту позаклітинного матриксу на ріст та диференціювання клітин | 235,051 з січня |
| Відділення економіки НАН України | | | | | |
| 7. | Маслов Дмитро Сергійович | Викладач кафедри загальної економічної теорії та економічної політики Одеського національного економічного університету, кандидат економічних наук | ДУ «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України» | Методологія адаптивного управління бізнес-процесами в умовах цифровізації економіки України | 217,64 з січня |
| Установи при Президії НАН України | | | | | |
| 8. | Безгуба Володимир Володимирович | Молодший науковий співробітник Інституту металофізики ім. Г.В.Курдюмова НАН України, кандидат фізико-математичних наук | ДНУ «Київський академічний університет» | Електронна структура квантових топологічних матеріалів | 217,64 з січня |