

РІШЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РАДИ
ДЕРЖАВНОГО ВИЩОГО НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ
«УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

від 24.10.2024р.

Присутні : 26

Відсутні : 12

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Звіт з наукової роботи за 2023-2024 роки та плани на 2025 рік заступника директора з наукової роботи Навчально-наукового інституту хімії та екології.
2. Звіт директора навчально-наукової лабораторії рентгеноструктурного аналізу.
3. Затвердження переліку рекомендованих до участі у II етапі конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень та прикладних наукових досліджень, які фінансуватимуться у 2025 році за рахунок коштів загального фонду державного бюджету.

СЛУХАЛИ:

1. Звіт з наукової роботи за 2023-2024 роки та плани на 2025 рік заступника директора з наукової роботи Навчально-наукового інституту хімії та екології.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити звіт з наукової роботи за 2023-2024 роки та плани на 2025 рік заступника директора з наукової роботи Навчально-наукового інституту хімії та екології Ігоря Барчія.

2. Звіт провідного фахівця навчально-наукової лабораторії рентгеноструктурного аналізу.

УХВАЛИЛИ:

Звіт провідного фахівця навчально-наукової лабораторії рентгеноструктурного аналізу Віктора Мінковича.

3. Затвердження переліку рекомендованих до участі у II етапі конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень та прикладних наукових досліджень, які фінансуватимуться у 2025 році за рахунок коштів загального фонду державного бюджету.

Проректор з наукової роботи інформував членів науково-технічної ради про наступне: на виконання наказу Міністерства освіти і науки №1361 від 24.09.2024 р. та наказу ректора № 34/01-06 від 25.09.2024 р. в університеті був оголошений конкурсний відбір проєктів фундаментальних наукових досліджень та прикладних наукових досліджень, виконання яких розпочнеться з 01.01.2025 року за рахунок коштів державного бюджету. Всі факультети та наукові підрозділи університету були ознайомлені з наказами та умовами

конкурсного відбору. Відповідно до Розпорядження ректора №22-Р від 15.10.2024 р. були призначені експерти для оцінювання поданих наукових проєктів. На розгляд науково-технічної ради пропонуються 8 проєктів для їх обговорення та затвердження для подальшого представлення їх до участі у II етапі конкурсного відбору:

1. «Нові термо- та оптоелектричні матеріали для ресурсозберігаючих технологій». Науковий керівник – докт. хім. наук Барчій Ігор Євгенович.
2. «Нові функціональні матеріали на основі диоксиду титану і графену для потреб радіоекології». Науковий керівник – канд. фіз.-мат. наук Васильєва Ганна Володимирівна.
3. «Низькорозмірні халькогенфосфати для наноенергетики та високоінтегрованих гетероструктур». Науковий керівник – докт. фіз.-мат. наук Височанський Юліан Миронович.
4. «Нові засоби для моделювання кривих блиску космічних об'єктів, що становлять інтерес для національної безпеки України». Науковий керівник – доктор філософії Кудак Віктор Ігорович.
5. «Нові гетеровалентно заміщені тверді розчини зі структурою аргіродиту – інноваційні матеріали для твердотільної іоніки». Науковий керівник – канд. хім. наук Малаховська Тетяна Олександрівна.
6. «Новітні плазмові джерела УФ і видимого діапазонів для біомедичних застосувань, дезінфекції та екологічного моніторингу». Науковий керівник – докт. фіз.-мат. наук Малінін Олександр Миколайович.
7. «Інформаційна технологія прогнозування стану здоров'я населення територіальної громади, як інструмент планування діяльності системи охорони здоров'я». Науковий керівник – докт. мед. наук Миронюк Іван Святославович.
8. «Інформаційні та правові аспекти використання штучного інтелекту у сфері надання медичних послуг». Науковий керівник – докт. тех. наук Міца Олександр Володимирович.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати до участі у II етапі конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень та прикладних наукових досліджень, які будуть виконуватись за рахунок коштів загального фонду державного бюджету починаючи з 01.01.2025 року, 8 наукових проєктів.

Голова науково-технічної ради

Секретар науково-технічної ради



Іван МИРОНЮК

Людмила БІЛАНІЧ