

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

від 25.01.2023 р.

Присутні : 28

Відсутні : 8

**ПОРЯДОК ДЕННИЙ:**

1. Звіти заступників деканів фізичного факультету Рубіша Василя Ваильовича та факультету суспільних наук Свищо Вікторії Юріївни за 2022 р. та плани роботи на 2023 р.

2. Звіти наукових керівників по перехідним держбюджетним темам за етапом 2022 року:

ДБ-906 ( наук. кер. Кохан О.П.)

ДБ-911 ( наук. кер. Височанський Ю.М.)

ДБ-912 ( наук. кер. Лазур В.Ю.)

ДБ-913П ( наук. кер. Шуаїбов О.К.)

ДБ-914 ( наук. кер. Гуранич П.П.)

ДБ-915П ( наук. кер. Онисько М.Ю.)

3. Розгляд та обговорення плану роботи НТР на 2023 рік.

4. Різне.

4.1. Ввести в склад НТР новопризначеної заступниці декана з наукової роботи медфаку № 2 доцента кафедри фізіології та патфізіології, доктора філософії Немеш Маріанну Іванівну.

4.2. Про подання робіт претендентів на здобуття Премії Верховної Ради України молодим вченим у 2023 році.

**1. СЛУХАЛИ:**

Звіти заступників деканів фізичного факультету ( Рубіш В.В.) та факультету суспільних наук (Свищо В.Ю.) за 2022 р. та плани роботи на 2023 р.

Науково-технічна рада відзначає, що науково-дослідна робота на фізичному факультеті та факультеті суспільних наук проводиться на належному організаційному рівні.

**УХВАЛИЛИ:**

Затвердити звіти заступників деканів фізичного факультету Рубіша Василя Васильовича та факультету суспільних наук Свищо Вікторії Юріївни за 2022 р. та плани роботи на 2023 р.

**2. СЛУХАЛИ:**

Презентацію звітів наукових керівників перехідних держбюджетних тем:

ДБ-906, що виконується на кафедрі прикладної фізики на тему «Нові суперіонні провідники на основі аргіродитів для високоефективних твердоелектролітичних

джерел енергії». Науковий керівник к.х.н. Кохан О.П. Робота виконана в повному обсязі згідно з технічним завданням II етапу НДР.

ДБ-911, що виконується в НДІ ФХТТ на тему «Анізотропні фосфоровмісні халь-когеніди для нанорозмірної електроніки на основі зв'язку між фероїчними властивостями та провідністю». Науковий керівник д.ф.-м.н. Височанський Ю.М. I етап науково-дослідної роботи виконаний відповідно технічному завданню держбюджетної теми.

ДБ-912, що виконується на кафедрі теоретичної фізики по темі «Елементарні процеси взаємодії повільних електронів та фотонів з багатоелектронними атомами, що мають відкриті p- і d- оболонки». Науковий керівник д.ф.-м.н. Лазур В.Ю. I етап держбюджетної теми виконаний в повному обсязі згідно з технічним завданням.

ДБ-913П, яка виконується на кафедрі квантової електроніки по темі «Нові точкові ультрафіолетові випромінювачі і методи синтезу наноструктур на основі супер-іонних провідників та оксидів вольфраму». Науковий керівник Шуаїбов О.К. I етап НДР виконаний в повному обсязі відповідно технічного завдання етапу.

ДБ-914, яка виконується на кафедрі оптики на тему «Ідентифікація та визначення фізичних параметрів космічних об'єктів в інтересах обороноздатності та національної безпеки України». Науковий керівник к.ф.-м.н. Гураніч П.П. Робота виконана в повному обсязі згідно з технічним завданням I етапу НДР.

ДБ-915П, яка виконується на кафедрі органічної хімії на тему «Функціональні та конденсовані азоли і азини як нові високоефективні бактерицидні й фунгіцидні засоби». Науковий керівник д.х.н. Онисько М.Ю. I етап науково-дослідної роботи виконаний відповідно технічному завданню держбюджетної теми.

**УХВАЛИЛИ:**

Затвердити вищезгадані анотовані звіти наукових керівників перехідних держбюджетних тем за 2022 рік.

**3. СЛУХАЛИ:**

Проректор з наукової роботи, голова НТР Миронюк І.С. інформував членів НТР про обговорення плану роботи засідань науково-технічної ради на 2023 рік.

**УХВАЛИЛИ:**

Доопрацюювати та подати свої пропозиції членам НТР про включення важливих і актуальних питань з наукової діяльності університету та затвердити його на наступному засіданні НТР.

**4. СЛУХАЛИ:**

4.1. Про введення в склад НТР новопризначеної заступниці декана з наукової роботи медфаку № 2 доцента кафедри фізіології та патфізіології, доктора філософії Немеш Маріанну Іванівну.

**УХВАЛИЛИ:**

Ввести в склад НТР новопризначену заступницю декана з наукової роботи медфаку № 2 доцента кафедри фізіології та патфізіології, доктора філософії Немеш Маріанну Іванівну.

4.2. Про подання робіт претендентів на здобуття Премії Верховної Ради України молодим вченим у 2023 році.

УХВАЛИЛИ:

1. Подати на розгляд Вченої ради ДВНЗ «Ужгородський національний університет» роботу «Першопринципне моделювання електронних і фононних етапів у три- та двомірних халькогенідних кристалах для пристроїв функціональної електроніки» автора Бабуки Тетяни Ярославівни, кандидата фізико-математичних наук, старшого наукового співробітника Науково-дослідного інституту фізики та хімії твердого тіла ДВНЗ «Ужгородський національний університет», претендентки на здобуття Премії Верховної Ради України молодим вченим у 2023 році.

2. Подати на розгляд Вченої ради ДВНЗ «Ужгородський національний університет» роботу «Персоніфікована корекція кишкової мікробіоти за поширених некомунікативних захворювань людини» авторів Мелешко Тамари Вадимівни, кандидата біологічних наук, доцента кафедри медико-біологічних дисциплін та Паллаг Олександри Володимирівни, кандидата біологічних наук, доцента кафедри медико-біологічних дисциплін стоматологічного факультету ДВНЗ «Ужгородський національний університет», претендентів на здобуття Премії Верховної Ради України молодим вченим у 2023 році.

3. Подати на розгляд Вченої ради ДВНЗ «Ужгородський національний університет» роботу «Синтез антибактеріальних функціоналізованих конденсованих 1,2,4-триазолів та піримідинів реакціями електрофільної циклізації» авторів Король Наталії Іванівни, кандидата хімічних наук, доцента кафедри органічної хімії Навчально-наукового інституту хімії та екології та Кута Миколи Михайловича, кандидата хімічних наук, доцента кафедри органічної хімії Навчально-наукового інституту хімії та екології ДВНЗ «Ужгородський національний університет», претендентів на здобуття Премії Верховної Ради України молодим вченим у 2023 році.

Голова науково-технічної ради

В.о. секретаря науково-технічної ради



Іван МИРОНЮК

Ольга ЛУКАЧ