

**ПРОТОКОЛ № 13**  
**засідання Науково-технічної ради**  
**Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича**  
**від 13 грудня 2023 року**

Головуючий – Саміла А.П.  
Секретар – Герман І.І.

**Присутні: 19 членів ради**

**Порядок денний:**

- 1. Звіти наукових керівників робіт (розробок) молодих вчених за НДР:  
№18.802 Саміла А.П.  
№71.801 Горохолінська І.В.  
№28.808 Халавка Ю.Б.  
№35.815 Дуболазов О.В.  
№71.801 Солтис І.В.**
- 2. Звіти наукових керівників щодо виконання госпдоговірних НДР, що завершуються у 2023 році (керівники НДР: Майструк Е.В., Ющенко Ю.С., Заячук М.Д., Фочук П.М.).**
- 3. Звіт про виконання наукового дослідження, що виконується за додатковою угодою від 01.08.2023 року № 189/0034 «Новітня система поляризаційної томографії полікристалічних плівок біологічних рідин людини для діагностики важкості та моніторингу реабілітації воєнних травм» (науковий керівник Склярчук В.М.).**
- 4. Про затвердження зміни відповідального виконавця теми НДР 14.811.**
- 5. Різне.**

**1. Звіти наукових керівників робіт (розробок) молодих вчених за НДР:**

**1.1.**

**СЛУХАЛИ:**

Саміла А.П. – щодо завершення проміжного етапу наукової роботи молодих вчених «Портативний комплекс для наземного аерозондування вибухових закладок» за 2023 р. науковий керівник д-р фіз.-мат. наук Саміла Андрій Петрович.

Науковий керівник Саміла Андрій Петрович доповів щодо основних результатів НДР та представив звіт на розгляд Науково-технічної ради.

**УХВАЛИЛИ:**

1. Затвердити звіт керівника наукової роботи Саміли Андрія Петровича про завершення етапу за 2023 рік. Вважати, що дослідження етапу 2023 року виконані у повному обсязі та відповідають технічному завданню.

2. Рекомендувати продовжити виконання наукової роботи у 2024 році відповідно до затвердженого технічного завдання.

### **1.2.**

#### **СЛУХАЛИ:**

Саміла А.П. – щодо завершення виконання наукової роботи молодих вчених «Соціальна функціональність релігії в умовах масштабних небезпек: ідейно-теоретичний та практичний виміри» за 2021-2023 рр науковий керівник доктор філософських наук Горохолінська Ірина Володимирівна.

Науковий керівник Горохолінська І.В. доповіла щодо основних результатів НДР та представив звіт на розгляд Науково-технічної ради.

#### **УХВАЛИЛИ:**

Затвердити звіт керівника наукової роботи молодих учених Горохолінської І.В. за 2021-2023 рр. Вважати, що дослідження у виконанні у повному обсязі відповідно до технічного завдання.

### **1.3.**

#### **СЛУХАЛИ:**

Саміла А.П. – щодо завершення проміжного етапу наукової роботи молодих вчених “Розробка комплексу новітніх методів багато хвильової вектор-параметричної інтроскопії полікристалічних плівок біологічних рідин органів людини” за 2023 р науковий керівник кандидат фіз.-мат. наук Солтис Ірина Василівна.

Науковий керівник Солтис І.В. доповіла щодо основних результатів НДР та представив звіт на розгляд Науково-технічної ради.

#### **УХВАЛИЛИ:**

1. Затвердити звіт керівника наукової роботи молодих учених Солтис Ірини Василівни про завершення етапу за 2023 рік. Вважати, що дослідження етапу 2023 року виконані у повному обсязі та відповідають технічному завданню.

2. Рекомендувати продовжити виконання наукової роботи у 2024 році відповідно до затвердженого технічного завдання.

### **1.4**

#### **СЛУХАЛИ:**

Саміла А.П. – щодо завершення проміжного етапу наукової роботи молодих вчених “Розробка новітньої системи лазерної сингулярної поляриметрії для діагностики і моніторингу процесів регенерації біологічних тканин з військовими травмами” за 2023 р науковий керівник доктор фіз.-мат. наук Дуболазов Олександр Володимирович.

Науковий керівник Дуболазов О. В. доповів щодо основних результатів НДР та представив звіт на розгляд Науково-технічної ради.

**УХВАЛИЛИ:**

1. Затвердити звіт керівника наукової роботи молодих учених Дуболазова Олександра Володимировича про завершення етапу за 2023 рік. Вважати, що дослідження етапу 2023 року виконані у повному обсязі та відповідають технічному завданню.

2. Рекомендувати продовжити виконання наукової роботи у 2024 році відповідно до затвердженого технічного завдання.

**1.5**

**СЛУХАЛИ:**

Саміла А.П. – щодо завершення проміжного етапу наукової роботи молодих вчених “Оптично активні багатопарові матеріали на основі напівпровідникових наночастинок типу АІВІІСVІ та полімерів” за 2023 р науковий керівник доктор хім. наук Халавка Юрій Богданович.

Науковий керівник Халавка Ю. Б. доповів щодо основних результатів НДР та представив звіт на розгляд Науково-технічної ради.

**УХВАЛИЛИ:**

1. Затвердити звіт керівника наукової роботи молодих учених Халавки Юрія Богдановича про завершення етапу за 2023 рік. Вважати, що дослідження етапу 2023 року виконані у повному обсязі та відповідають технічному завданню.

2. Рекомендувати продовжити виконання наукової роботи у 2024 році відповідно до затвердженого технічного завдання.

**2. Звіти наукових керівників щодо виконання госпдоговірних НДР, що завершуються у 2023 році (керівники НДР: Майструк Е.В., Ющенко Ю.С., Заячук М.Д., Фочук П.М.).**

**СЛУХАЛИ:**

Саміла А.П. – Звіти наукових керівників щодо виконання госпдоговірних НДР, що завершуються у 2023 році.

Наукові керівники Майструк Е.В., Ющенко Ю.С., Заячук М.Д., Фочук П.М. доповіли щодо основних результатів НДР та представили звіт на розгляд науково-технічної ради.

**УХВАЛИЛИ:**

Затвердити звіти наукових керівників щодо виконання госпдоговірних НДР, що завершуються у 2023 році.

**3. Звіт про виконання наукового дослідження, що виконується за додатковою угодою від 01.08.2023 року № 189/0034 «Новітня система поляризаційної томографії полікристалічних плівок біологічних рідин**

**людини для діагностики важкості та моніторингу реабілітації воєнних травм» (науковий керівник Склярчук В.М.).**

**СЛУХАЛИ:**

Звіт наукового керівника доцента, доктора фіз.-мат Склярчук В.М. про виконання наукового дослідження, що виконується за додатковою угодою від 01.08.2023 року № 189/0034 «Новітня система поляризаційної томографії полікристалічних плівок біологічних рідин людини для діагностики важкості та моніторингу реабілітації воєнних травм».

**УХВАЛИЛИ:**

Науковий звіт затвердити, вважати, що дослідження виконані в повному обсязі відповідно до ТЗ наукового дослідження «Новітня система поляризаційної томографії полікристалічних плівок біологічних рідин людини для діагностики важкості та моніторингу реабілітації воєнних травм» науковий керівник Склярчук В.М.

**4.Про затвердження зміни відповідального виконавця теми НДР 14.811.**

**СЛУХАЛИ:**

Затвердження зміни відповідального виконавця НДР 14.811 «Механізми структурної релаксації та дефектоутворення в гетеро системах, тонких плівках і нанокompозитних матеріалах» (Саміла А.П.).

**УХВАЛИЛИ:**

У зв'язку зі звільненням із університету Маслянчук Олени Леонідівни, провести заміну відповідального виконавця НДР 14.811 «Механізми структурної релаксації та дефектоутворення в гетеро системах, тонких плівках і нанокompозитних матеріалах» на кандидата фізико-математичних наук, молодшого наукового співробітника Солодкого Миколу Степановича.

**5.Різне**

**СЛУХАЛИ:**

Про зміну теми дисертаційного дослідження:

**Каравана В.В.**, аспіранта 4 року денної форми навчання за кошти фізичних осіб, кафедри молекулярної генетики та біотехнології, спеціальності 091

Біологія, ОНП Біологія з: «Стан антиоксидантної системи *Apis mellifera* за дії екстремальних температур» на: «Вплив дієти на біомаркери стресу у *Apis mellifera*» (у зв'язку із виявленими в процесі дослідження нових змін у ферментативній системі бджоли).

*Науковий керівник: проф.Панчук І.І.*

**УХВАЛИЛИ:**

Затвердити тему дисертаційного дослідження:

**Каравана В.В.**, аспіранта 4 року денної форми навчання за кошти фізичних осіб, кафедри молекулярної генетики та біотехнології, спеціальності 091 Біологія, ОНП Біологія з: «Стан антиоксидантної системи *Apis mellifera* за дії екстремальних температур» на: «Вплив дієти на біомаркери стресу у *Apis mellifera*» (у зв'язку із виявленими в процесі дослідження нових змін у ферментативній системі бджоли).

*Науковий керівник: проф.Панчук І.І.*

[Рішення прийнято одноголосно]

Голова  
науково-технічної ради

Андрій САМІЛА

Секретар

Іванна ГЕРМАН