

**ПРОТОКОЛ № 14**  
**засідання Науково-технічної ради**  
**Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича**  
**від 20 грудня 2023 року**

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

**Присутні: 19 членів ради**

**Порядок денний:**

**1. Звіти наукових керівників щодо виконання перехідних тем і наукових тем, що завершуються:**

- № 13.807 н.к. Майструк Е.В.**
- № 14.810 н.к. Борча М.Д.**
- № 14.811 н.к. Фодчук І.М.**
- № 35.813 н.к. Ушенко О.Г.**
- № 36.814 н.к. Ангельський О.В.**
- № 36.815 н.к. Зенкова К.Ю.**
- № 51.803 н.к. Федоряк М.М.**
- № 53.804 н.к. Волков Р.А.**

**2. Звіти наукових керівників проєктів на грант ЧНУ для молодих вчених у 2023р. (Іванський Д, І., Тичініна А. Р.).**

**3. Різне.**

**1. Звіти наукових керівників щодо виконання перехідних та наукових тем, що завершуються:**

**1.1.**

**СЛУХАЛИ:**

Саміла А.П. – щодо завершення проміжного етапу наукової роботи «Фотоперетворювачі на основі тонких плівок оксидів і сульфідів перехідних металів для фотоелектроніки і сонячної енергетики» науковий керівник д-р фіз.-мат. наук Майструк Едуард Васильович.

Науковий керівник Майструк Едуард Васильович доповів щодо основних результатів НДР та представив звіт на розгляд Науково-технічної ради.

**УХВАЛИЛИ:**

1. Затвердити звіт керівника наукової роботи Майструка Едуарда Васильовича 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 проміжного етапу наукової роботи «Механізми структурної релаксації та дефектоутворення в гетеросистемах, тонких плівках і нанокompозитних матеріалах» науковий керівник д-р фіз.-мат. наук Фодчук Ігор Михайлович.

Науковий керівник Фодчук Ігор Михайлович доповів щодо основних результатів НДР та представив звіт на розгляд Науково-технічної ради.

#### **УХВАЛИЛИ:**

1. Затвердити звіт керівника наукової роботи Фодчука Ігора Михайловича 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.

### **1.3.**

#### **СЛУХАЛИ:**

Саміла А.П. – щодо завершення проміжного етапу наукової роботи «Використання методів кореляційної та сингулярної оптики для розробки оптичних систем надроздільної здатності, інформаційно-комунікаційних систем та систем біомедичного призначення» науковий керівник д-р фіз.-мат. наук Зенкова Клавдія Юріївна.

Науковий керівник Зенкова Клавдія Юріївна доповіла щодо основних результатів НДР та представила звіт на розгляд Науково-технічної ради.

#### **УХВАЛИЛИ:**

1. Затвердити звіт керівника наукової роботи Зенкової Клавдії Юріївни 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 виконання наукової роботи «Особливості X-променевої діагностики наноструктурної релаксації і дефектоутворення в складних за кристалічною будовою гетеро системах, тонких плівках та нанокompозитах» науковий керівник д-р фіз.-мат. наук Борча Мар'яна Драгошівна.

Науковий керівник Борча Мар'яна Драгошівна доповіла щодо основних результатів НДР та представив звіт на розгляд Науково-технічної ради.

### **УХВАЛИЛИ:**

Затвердити звіт наукового керівника теми «Особливості X-променевої діагностики наноструктурної релаксації і дефектоутворення в складних за кристалічною будовою гетеро системах, тонких плівках та нанокompозитах», науковий керівник д-р фіз.-мат. наук Борча Мар'яна Драгошівна.

### **1.5**

#### **СЛУХАЛИ:**

Саміла А.П. – щодо завершення проміжного етапу наукової роботи «Розроблення новітніх поляризаційних і сингулярних методів і систем для потреб оптичних і біомедичних мікро- і нанотехнологій» науковий керівник д-р фіз.-мат. наук Ушенко Олександр Григорович.

Науковий керівник Ушенко Олександр Григорович доповів щодо основних результатів НДР та представив звіт на розгляд Науково-технічної ради.

### **УХВАЛИЛИ:**

1. Затвердити звіт керівника наукової роботи Ушенка Олександра Григоровича 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.

### **1.6.**

#### **СЛУХАЛИ:**

Саміла А.П. – щодо завершення проміжного етапу наукової роботи «Кореляційно-оптичні методи досягнення надроздільної здатності в оптичній мікроскопії та мікроманіпуляторах» науковий керівник д-р фіз.-мат. наук Ангельський Олег В'ячеславович.

Науковий керівник Ангельський Олег В'ячеславович доповів щодо основних результатів НДР та представив звіт на розгляд Науково-технічної ради.

### **УХВАЛИЛИ:**

1. Затвердити звіт керівника наукової роботи Ангельського Олега В'ячеславовича 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.

### **1.7**

#### **СЛУХАЛИ:**

Саміла А.П. – щодо завершення проміжного етапу наукової роботи «Моніторинг і оптимізація екосистемних послуг в умовах деструктивних агропроблемних впливів на засадах концепції соціоекологічної системи»

науковий керівник д-р біол. наук Федоряк Марія Михайлівна.

Науковий керівник Федоряк Марія Михайлівна доповіла щодо основних результатів НДР та представив звіт на розгляд Науково-технічної ради.

**УХВАЛИЛИ:**

1. Затвердити звіт керівника наукової роботи Федоряк Марії Михайлівни 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.

**1.8.**

**СЛУХАЛИ:**

Саміла А.П. – щодо завершення виконання наукової роботи «Баркодинг та оцінка генетичної мінливості рідкісних видів флори України», науковий керівник д-р біол. наук Волков Роман Анатолійович.

Науковий керівник Волков Роман Анатолійович доповів щодо основних результатів НДР та представив звіт на розгляд Науково-технічної ради.

**УХВАЛИЛИ:**

Затвердити звіт наукового керівника теми «Баркодинг та оцінка генетичної мінливості рідкісних видів флори України», науковий керівник д-р біол. наук Волков Роман Анатолійович.

**2.Звіти наукових керівників проєктів на грант ЧНУ для молодих вчених у 2023р. (Іванський Д. І., Тичініна А. Р.).**

**СЛУХАЛИ:**

Звіти молодих науковців, що працювали за грантами Чернівецького національного університету:

«Використання геометричної фази в задачах поляризаційно-чутливої діагностики багатошарових анізотропних прозорих (напівпрозорих) біологічних тканин» (керівник Іванський Дмитро Ігорович).

«Від пандемії до війни: зміна параметрів аксіологічного поля рецепції мистецтва (досвід студентів ЧНУ)» (керівник Тичініна Альона Романівна).

**УХВАЛИЛИ:**

Затвердити звіти молодих науковців:

«Використання геометричної фази в задачах поляризаційно-чутливої діагностики багатошарових анізотропних прозорих (напівпрозорих) біологічних тканин» (керівник Іванський Дмитро Ігорович).

«Від пандемії до війни: зміна параметрів аксіологічного поля рецепції мистецтва (досвід студентів ЧНУ)» (керівник Тичініна Альона Романівна).

[Рішення прийнято одногосно].

### 3.Різне.

#### СЛУХАЛИ:

Про внесення змін до наказу ЧНУ від 17.01.2023 р. «Про затвердження обсягів держбюджетних тем на 2023 рік» (зі змінами від 24.03.2023 р. наказ №113)

У зв'язку зі змінами річного розпису асигнувань державного бюджету та відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 13.12.2023 р. №1524 «Про внесення змін до наказу Міністерства освіти і науки України від 11.01.2023 №20» (зі змінами), рішення Науково-технічної ради (протокол №14 від 20 грудня 2023 року )

#### УХВАЛИЛИ:

Внести зміни до наказу Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича від 17.01.2023 р. «Про затвердження обсягів держбюджетних тем на 2023 рік» (зі змінами від 24.03.2023 р. наказ №113):

Обсяги фінансування проектів досліджень та/або розробок молодих вчених, що виконуються у 2023 році встановити у таких розмірах:

№ теми	Науковий керівник	Обсяги фінансування 2023 року (грн.)
<b>Наукові роботи молодих учених</b>		
35.814	Солтис І.В.	800 000
18.802	Саміла А.П.	1 000 000
35.815	Дуболазов О.В.	1 000 000
28.800	Халавка Ю.Б.	1 000 000
<b>Загальний обсяг:</b>		<b>3 800 000</b>

Голова  
науково-технічної ради

Андрій САМІЛА

Секретар

Іванна ГЕРМАН