

**ПРОТОКОЛ № 13**  
**засідання Науково-технічної ради**  
**Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича**  
**від 25 листопада 2021 року**

**Головує: Саміла А.П. – голова ради.**

**Секретар: Герман І.І.**

**Присутні: 16 члени ради**

**Порядок денний:**

1. . Звіти керівників робіт (розробок) молодих вчених (проректор з наукової роботи Андрій САМІЛА)
2. . Різне.

1. Звіти керівників робіт (розробок) молодих вчених (проректор з наукової роботи Андрій САМІЛА)

1.1

**СЛУХАЛИ:**

Саміла А.П. – щодо завершення проміжного етапу наукової роботи молодих вчених «Розроблення апаратно-програмних засобів виявлення вибухових та наркотичних речовин на основі методу ядерного квадрупольного резонансу» науковий керівник доктор технічних наук Саміла Андрій Петрович.

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

**УХВАЛИЛИ:**

1. Затвердити звіт керівника наукової роботи молодих учених Саміли А.П. про завершення етапу за 2021 рік. Вважати, що дослідження етапу 2021 року виконані у повному обсязі та відповідають технічному завданню.
2. Рекомендувати продовжити виконання наукової роботи у 2022 році відповідно до затвердженого технічного завдання.

1.2.

**СЛУХАЛИ:**

Саміла А.П. – щодо завершення проміжного етапу наукової роботи молодих вчених «Гетеропереходи на основі тонких плівок графіту та графену для застосування в електроніці, сонячній енергетиці та детекторах частинок

високої енергії» науковий керівник кандидат технічних наук Солован Михайло Миколайович.

Науковий керівник Солован М.М. доповів щодо основних результатів НДР та представив звіт на розгляд Науково-технічної ради.

#### **УХВАЛИЛИ:**

1. Затвердити звіт керівника наукової роботи молодих учених Солована М.М. про завершення етапу за 2020 рік. Вважати, що дослідження етапу 2021 року виконані у повному обсязі та відповідають технічному завданню.
2. Рекомендувати продовжити виконання наукової роботи у 2022 році відповідно до затвердженого технічного завдання.

1.3

#### **СЛУХАЛИ:**

Саміла А.П. – щодо завершення проміжного етапу наукової роботи молодих вчених «Інноваційна модель реалізації та формування патріотизму дітей засобами олімпійської освіти» науковий керівник кандидат наук з фізичного виховання і спорту Галан Ярослав Петрович.

Науковий керівник Галан Я.П. доповів щодо основних результатів НДР та представив звіт на розгляд Науково-технічної ради.

#### **УХВАЛИЛИ:**

1. Затвердити звіт керівника наукової роботи молодих учених Галана Я.П. про завершення етапу за 2021 рік. Вважати, що дослідження етапу 2021 року виконані у повному обсязі та відповідають технічному завданню.
2. Рекомендувати продовжити виконання наукової роботи у 2022 році відповідно до затвердженого технічного завдання.

1.4

#### **СЛУХАЛИ:**

Саміла А.П. – щодо завершення виконання наукової роботи молодих вчених «Розробка новітніх методів і біомедичних систем поляризаційно-голографічної фракталометрії кристалітів тканин і рідин органів людини» за 2019-2021 рр науковий керівник кандидат фіз.-мат. наук Томка Юрій Ярославович.

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

### **УХВАЛИЛИ:**

Затвердити звіт керівника наукової роботи молодих учених Томки Ю.Я. за 2019-2021 рр. Вважати, що дослідження у виконанні у повному обсязі відповідно до технічного завдання.

1.5

### **СЛУХАЛИ:**

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

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

### **УХВАЛИЛИ:**

1. Затвердити звіт керівника наукової роботи молодих учених Горохолінської Ірини Володимирівни про завершення етапу за 2021 рік. Вважати, що дослідження етапу 2021 року виконані у повному обсязі та відповідають технічному завданню.
2. Рекомендувати продовжити виконання наукової роботи у 2022 році відповідно до затвердженого технічного завдання.

1.6

### **СЛУХАЛИ:**

Саміла А.П. – щодо завершення виконання наукової роботи молодих вчених «Пошук оптимальних умов синтезу квантових точок нового покоління із нетоксичних елементів для світлоперетворюючих пристроїв» за 2019-2021 рр науковий керівник доктор хімічних наук Халавка Юрій Богданович.

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

**УХВАЛИЛИ:**

Затвердити звіт керівника наукової роботи молодих учених Халавки Ю.Б. за 2019-2021 рр. Вважати, що дослідження виконані у повному обсязі відповідно до технічного завдання.

Голова НТР

Андрій САМІЛА

Секретар НТР

Іванна ГЕРМАН