

ПРОТОКОЛ № 14
засідання Науково-технічної ради
Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича
від 15 грудня 2021 року

Головує: Саміла А.П. – голова ради.
Секретар: Герман І.І.
Присутні: 18 члени ради

Порядок денний:

1. Звіти наукових керівників щодо виконання та завершення НДР:

Тема №36.812. Застосування оптичних потоків енергії для розв'язання задач мікро- та нанооптики (н.к. Ангельський О.В.).

Тема №67.804. Застосування топологічних методів до розв'язування проблем про відображення на абстрактних просторах (н.к. Михайлюк В.В.).

Тема №14.808. Нові підходи у розвитку структурно-чутливої X-променевої спектрометрії та дифрактометрії складних кристалічних сполук, тонкоплівкових та нанорозмірних шаруватих систем (н.к. Фодчук І.М.).

Тема №35.812. Розробка новітніх поляризаційно-кореляційних і цифрових голографічних методів системи 3D інтроскопії полікристалічної структури біологічних шарів (н.к. Дуболазов О.В.).

Тема №13.805. Високоякісні поверхнево-бар'єрні структури на основі тонких плівок нітридів металів для електроніки та фотовольтаїки (н.к. Майструк Е.В.).

Тема №52.803. Біохімічні та лазерно-поляриметричні параметри комплексного прогнозування метаболічних порушень (н.к. Копильчук Г.П.).

2. Різне.

1.1

СЛУХАЛИ:

Звіти наукових керівників щодо виконання та завершення НДР:

НДР №36.812. Застосування оптичних потоків енергії для розв'язання задач мікро- та нанооптики (н.к. Ангельський О.В.).

НДР №67.804. Застосування топологічних методів до розв'язування проблем про відображення на абстрактних просторах (н.к. Михайлюк В.В.).

НДР №14.808. Нові підходи у розвитку структурно-чутливої Х-променевої спектрометрії та дифрактометрії складних кристалічних сполук, тонкоплівкових та нанорозмірних шаруватих систем (н.к. Фодчук І.М.).

НДР №35.812. Розробка новітніх поляризаційно-кореляційних і цифрових голографічних методів системи 3D інтроскопії полікристалічної структури біологічних шарів (н.к. Дуболазов О.В.).

НДР №13.805. Високоякісні поверхнево-бар'єрні структури на основі тонких плівок нітридів металів для електроніки та фотовольтаїки (н.к. Майструк Е.В.).

НДР №52.803. Біохімічні та лазерно-поляриметричні параметри комплексного прогнозування метаболічних порушень (н.к. Копильчук Г.П.).

УХВАЛИЛИ:

Затвердити звіт наукового керівника теми №36.812. Застосування оптичних потоків енергії для розв'язання задач мікро- та нанооптики н.к. Ангельського О.В.

Затвердити звіт наукового керівника теми №67.804. Застосування топологічних методів до розв'язування проблем про відображення на абстрактних просторах н.к. Михайлюка В.В.

Затвердити звіт наукового керівника теми №14.808. Нові підходи у розвитку структурно-чутливої Х-променевої спектрометрії та дифрактометрії складних кристалічних сполук, тонкоплівкових та нанорозмірних шаруватих систем н.к. Фодчука І.М.

Затвердити звіт наукового керівника теми №35.812. Розробка новітніх поляризаційно-кореляційних і цифрових голографічних методів системи 3D інтроскопії полікристалічної структури біологічних шарів н.к. Дуболазова О.В.

Затвердити звіт наукового керівника теми №13.805. Високоякісні поверхнево-бар'єрні структури на основі тонких плівок нітридів металів для електроніки та фотовольтаїки н.к. Майструка Е.В.

Затвердити звіт наукового керівника теми №52.803. Біохімічні та лазерно-поляриметричні параметри комплексного прогнозування метаболічних порушень н.к. Копильчук Г.П.

[Рішення прийнято одностайно].

1.2.

СЛУХАЛИ:

Звіт наукового керівника професора, доктора фіз.-мат наук Ушенка Ю.О. про виконання етапу 2021р. наукового дослідження, що виконується за додатковою угодою №1 до договору №86/02/0061 від 30.04.2021р. «Новітні методи і системи багатофункціональної Мюллер-матричної поляризаційної і флуорисцентної томографії мікро та наноструктури мереж біологічних кристалів».

УХВАЛИЛИ:

Науковий звіт затвердити, вважати, що дослідження виконані в повному обсязі відповідно до ТЗ наукового дослідження «Новітні методи і системи багатофункціональної Мюллер-матричної поляризаційної і флуорисцентної томографії мікро та наноструктури мереж біологічних кристалів» науковий керівник Ушенко Ю.О.

[Рішення прийнято одногосно].

Голова НТР

Андрій САМІЛА

Секретар НТР

Іванна ГЕРМАН