

ПРОТОКОЛ № 11
засідання Науково-технічної ради
Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича
від 30 листопада 2022 року

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

Присутні: 21члени ради

Порядок денний:

1. Про проведення конкурсного відбору проєктів фундаментальних та прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок у 2023 р. (проректор з наукової роботи Андрій САМІЛА).

2. Про затвердження проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених, які рекомендовано для подальшого проходження наукової і науково-технічної експертизи конкурсу (проректор з наукової роботи Андрій САМІЛА).

3. Звіти керівників науково-дослідних робіт (розробок), виконання яких завершується у 2022 році:

№14.809 Борча М.Д.

№35.812 Горський М.П.

№36.813 Зенкова К.Ю.

№52.804 Марченко М.М.

№53.803 Панчук І.І.

4. Різне.

1. Про проведення конкурсного відбору проєктів фундаментальних та прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок у 2023 р. (проректор з наукової роботи Андрій САМІЛА).

СЛУХАЛИ:

Про проведення конкурсного відбору проєктів фундаментальних та прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок у 2023 р.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до уваги.

СЛУХАЛИ:

Про затвердження нормативів витрат для формування фінансової документації НДР, що подаються для участі у конкурсі проєктів фундаментальних та прикладних наукових досліджень, науково-технічних

(експериментальних) розробок, виконання яких розпочнеться у 2023 році за кошти державного бюджету.

УХВАЛИЛИ:

I. Обсяг коштів на заробітну плату встановити на рівні 57,38% від обсягу фінансування проєкту.

II. Розмір накладних витрат встановити на рівні 20% від загальної вартості проєкту (у тому числі не менше 4,26% на оплату комунальних послуг та енергоносіїв).

III. Норматив витрат прямих інших витрат (видатки на відрядження, придбання предметів та матеріалів, оплату послуг (крім комунальних)) встановити на рівні 10% від загальної вартості проєкту.

2. Про затвердження проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених, які рекомендовано для подальшого проходження наукової і науково-технічної експертизи конкурсу (проректор з наукової роботи Андрій САМІЛА).

2.1

СЛУХАЛИ:

Розгляд проєкту «Розробка новітньої системи лазерної сингулярної поляриметрії для діагностики і моніторингу процесів регенерації біологічних тканин з військовими травмами», що пропонується для подачі на конкурс проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2022 році (Наказ МОНУ від 09.11.2022 р №996).

УХВАЛИЛИ:

Науково-технічна рада вважає, що проєкт «Розробка новітньої системи лазерної сингулярної поляриметрії для діагностики і моніторингу процесів регенерації біологічних тканин з військовими травмами» має важливе значення для розвитку науки і техніки та економіки країни. Результати наукової роботи можуть мати практичне застосування в умовах воєнного стану та у період післявоєнної розбудови й відновлення країни. Проєкт «Розробка новітньої системи лазерної сингулярної поляриметрії для діагностики і моніторингу процесів регенерації біологічних тканин з військовими травмами» цілком заслуговує на фінансування за рахунок видатків державного бюджету.

Зважаючи на актуальність тематики досліджень проєкту «Розробка новітньої системи лазерної сингулярної поляриметрії для діагностики і моніторингу процесів регенерації біологічних тканин з військовими травмами», його практичну цінність для держави та вагомий науковий доробок авторського колективу, Науково-технічна рада рекомендує проєкт «Розробка новітньої системи лазерної сингулярної поляриметрії для діагностики і моніторингу процесів регенерації біологічних тканин з військовими травмами» під керівництвом д.фіз.мат.н. Дуболазова Олександра Володимировича до подальшого проходження наукової і науково-технічної експертизи конкурсу проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2022 році.

2.2

СЛУХАЛИ:

Розгляд проєкту «Портативний комплекс для наземного аерозондування вибухових закладок», що пропонується для подачі на конкурс проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2022 році (Наказ МОНУ від 09.11.2022 р №996).

УХВАЛИЛИ:

Науково-технічна рада вважає, що проєкт «Портативний комплекс для наземного аерозондування вибухових закладок» має важливе значення для розвитку науки і техніки та економіки країни. Результати наукової роботи можуть мати практичне застосування в умовах воєнного стану та у період післявоєнної розбудови й відновлення країни. Проєкт «Портативний комплекс для наземного аерозондування вибухових закладок» цілком заслуговує на фінансування за рахунок видатків державного бюджету.

Зважаючи на актуальність тематики досліджень проєкту «Портативний комплекс для наземного аерозондування вибухових закладок», його практичну

цінність для держави та вагомий науковий доробок авторського колективу, Науково-технічна рада рекомендує проєкт «Портативний комплекс для наземного аерозондування вибухових закладок» під керівництвом д. техн. н. Саміли Андрія Петровича до подальшого проходження наукової і науково-технічної експертизи конкурсу проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2022 році.

2.3.

СЛУХАЛИ:

Розгляд проєкту «Оптично активні багатошарові матеріали на основі напівпровідникових наночастинок типу АІВІІСVІ та полімерів», що пропонується для подачі на конкурс проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2022 році (Наказ МОНУ від 09.11.2022 р №996).

УХВАЛИЛИ:

Науково-технічна рада вважає, що проєкт «Оптично активні багатошарові матеріали на основі напівпровідникових наночастинок типу АІВІІСVІ та полімерів» має важливе значення для розвитку науки і техніки та економіки країни. Результати наукової роботи можуть мати практичне застосування в умовах воєнного стану та у період післявоєнної розбудови й відновлення країни. Проєкт «Оптично активні багатошарові матеріали на основі напівпровідникових наночастинок типу АІВІІСVІ та полімерів» цілком заслуговує на фінансування за рахунок видатків державного бюджету.

Зважаючи на актуальність тематики досліджень проєкту «Оптично активні багатошарові матеріали на основі напівпровідникових наночастинок типу АІВІІСVІ та полімерів», його практичну цінність для держави та вагомий науковий доробок авторського колективу, Науково-технічна рада

рекомендує проєкт «Оптично активні багатошарові матеріали на основі напівпровідникових наночастинок типу АІВШСVІ та полімерів» під керівництвом д.хім.н. Халавки Юрія Богдановича до подальшого проходження наукової і науково-технічної експертизи конкурсу проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2022 році.

2.4.

СЛУХАЛИ:

Розгляд проєкту «Сучасна модель підвищення рівня рухової активності школярів як засіб обороноздатності держави», що пропонується для подачі на конкурс проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2022 році (Наказ МОНУ від 09.11.2022 р №996).

УХВАЛИЛИ:

Науково-технічна рада вважає, що проєкт «Сучасна модель підвищення рівня рухової активності школярів як засіб обороноздатності держави» має важливе значення для розвитку науки і техніки та економіки країни. Результати наукової роботи можуть мати практичне застосування в умовах воєнного стану та у період післявоєнної розбудови й відновлення країни. Проєкт «Сучасна модель підвищення рівня рухової активності школярів як засіб обороноздатності держави» цілком заслуговує на фінансування за рахунок видатків державного бюджету.

Зважаючи на актуальність тематики досліджень проєкту «Сучасна модель підвищення рівня рухової активності школярів як засіб обороноздатності держави», його практичну цінність для держави та вагомий науковий доробок авторського колективу, Науково-технічна рада рекомендує проєкт «Сучасна модель підвищення рівня рухової активності школярів як засіб обороноздатності держави» під керівництвом к.н.з фіз.вих

Галана Ярослава Петровича до подальшого проходження наукової і науково-технічної експертизи конкурсу проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2022 році.

2.5.

СЛУХАЛИ:

Розгляд проєкту «Розробка методів корелометрії структурованих оптичних полів для діагностики фазово-неоднорідних об'єктів», що пропонується для подачі на конкурс проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2022 році (Наказ МОНУ від 09.11.2022 р №996).

УХВАЛИЛИ:

Науково-технічна рада вважає, що проєкт «Розробка методів корелометрії структурованих оптичних полів для діагностики фазово-неоднорідних об'єктів» має важливе значення для розвитку науки і техніки та економіки країни. Результати наукової роботи можуть мати практичне застосування в умовах воєнного стану та у період післявоєнної розбудови й відновлення країни. Проєкт «Розробка методів корелометрії структурованих оптичних полів для діагностики фазово-неоднорідних об'єктів» цілком заслуговує на фінансування за рахунок видатків державного бюджету.

Зважаючи на актуальність тематики досліджень проєкту «Розробка методів корелометрії структурованих оптичних полів для діагностики фазово-неоднорідних об'єктів», його практичну цінність для держави та вагомий науковий доробок авторського колективу, Науково-технічна рада рекомендує проєкт «Розробка методів корелометрії структурованих оптичних полів для діагностики фазово-неоднорідних об'єктів» під керівництвом к.фіз.мат.н. Іванського Дмитра Ігоровича до подальшого проходження наукової і науково-технічної експертизи конкурсу проєктів фундаментальних наукових

досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2022 році.

2.6.

СЛУХАЛИ:

Розгляд проекту «Розробка аналітичного та інформаційно-технологічного забезпечення процесів поствоєнної підтримки фінансової інклюзії в епоху цифровізації економіки та суспільства», що пропонується для подачі на конкурс проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2022 році (Наказ МОНУ від 09.11.2022 р №996).

УХВАЛИЛИ:

Науково-технічна рада вважає, що проект «Розробка аналітичного та інформаційно-технологічного забезпечення процесів поствоєнної підтримки фінансової інклюзії в епоху цифровізації економіки та суспільства» має важливе значення для розвитку науки і техніки та економіки країни. Результати наукової роботи можуть мати практичне застосування в умовах воєнного стану та у період післявоєнної розбудови й відновлення країни. Проект «Розробка аналітичного та інформаційно-технологічного забезпечення процесів поствоєнної підтримки фінансової інклюзії в епоху цифровізації економіки та суспільства» цілком заслуговує на фінансування за рахунок видатків державного бюджету.

Зважаючи на актуальність тематики досліджень проекту «Розробка аналітичного та інформаційно-технологічного забезпечення процесів поствоєнної підтримки фінансової інклюзії в епоху цифровізації економіки та суспільства», його практичну цінність для держави та вагомий науковий доробок авторського колективу, Науково-технічна рада рекомендує проект «Розробка аналітичного та інформаційно-технологічного забезпечення процесів поствоєнної підтримки фінансової інклюзії в епоху цифровізації економіки та суспільства» під керівництвом к.е.н. Жаворонока Артура Віталійовича до подальшого проходження наукової і науково-технічної

експертизи конкурсу проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2022 році.

2.7.

СЛУХАЛИ:

Розгляд проєкту «Інноваційна модель формування активного довголіття засобами оздоровчо-рекреаційної рухової активності внутрішньо переміщених осіб», що пропонується для подачі на конкурс проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2022 році (Наказ МОНУ від 09.11.2022 р №996).

УХВАЛИЛИ:

Науково-технічна рада вважає, що проєкт «Інноваційна модель формування активного довголіття засобами оздоровчо-рекреаційної рухової активності внутрішньо переміщених осіб» має важливе значення для розвитку науки і техніки та економіки країни. Результати наукової роботи можуть мати практичне застосування в умовах воєнного стану та у період післявоєнної розбудови й відновлення країни. Проєкт «Інноваційна модель формування активного довголіття засобами оздоровчо-рекреаційної рухової активності внутрішньо переміщених осіб» цілком заслуговує на фінансування за рахунок видатків державного бюджету.

Зважаючи на актуальність тематики досліджень проєкту «Інноваційна модель формування активного довголіття засобами оздоровчо-рекреаційної рухової активності внутрішньо переміщених осіб», його практичну цінність для держави та вагомий науковий доробок авторського колективу, Науково-технічна рада рекомендує проєкт «Інноваційна модель формування активного довголіття засобами оздоровчо-рекреаційної рухової активності внутрішньо переміщених осіб» під керівництвом д.н.з фіз.вих Гакман Анна Вікторівна до

подальшого проходження наукової і науково-технічної експертизи конкурсу проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених у 2022 році.

3. Звіти керівників науково-дослідних робіт (розробок), виконання яких завершується у 2022 році:

3.1

СЛУХАЛИ:

Саміла А.П. – щодо завершення виконання наукової роботи «Характеризація порушень структури кристалів та полікристалічних біологічних шарів методами реконструкції їх дифракційних та томографічних зображень» 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 «Характеризація порушень структури кристалів та полікристалічних біологічних шарів методами реконструкції їх дифракційних та томографічних зображень», науковий керівник д-р фіз.-мат. наук Борча Мар'яна Драгошівна.

3.2.

СЛУХАЛИ:

Саміла А.П. – щодо завершення виконання наукової роботи «Розробка новітніх методів і систем багатофункціональної флуоресцентної матричної поляриметрії молекулярних зображень оптично анізотропних біологічних шарів» науковий керівник канд. фіз.-мат. наук Горський Михайло Петрович.

Науковий керівник Горський Михайло Петрович, доповів щодо основних результатів НДР та представив звіт на розгляд Науково-технічної ради.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити звіт наукового керівника теми «Розробка новітніх методів і систем багатофункціональної флуоресцентної матричної поляриметрії молекулярних зображень оптично анізотропних біологічних шарів» науковий керівник канд. фіз.-мат. наук Горський Михайло Петрович.

3.3.

СЛУХАЛИ:

Саміла А.П. – щодо завершення виконання наукової роботи «Дослідження дії енергетичних потоків на мікро та наночастинки у складних оптичних полях» науковий керівник д-р фіз.-мат. наук Зенкова Клавдія Юріївна.

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

УХВАЛИЛИ:

Затвердити звіт наукового керівника теми «Дослідження дії енергетичних потоків на мікро та наночастинки у складних оптичних полях» науковий керівник д-р фіз.-мат. наук Зенкова Клавдія Юріївна.

3.4.

СЛУХАЛИ:

Саміла А.П. – щодо завершення виконання наукової роботи «Біотехнологічні підходи корекції функціонального стану та підвищення репродуктивного потенціалу об'єктів аквакультури» науковий керівник д-р біолог. наук Марченко Михайло Маркович.

Науковий керівник Марченко Михайло Маркович, доповів щодо основних результатів НДР та представив звіт на розгляд Науково-технічної ради.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити звіт наукового керівника теми «Біотехнологічні підходи корекції функціонального стану та підвищення репродуктивного потенціалу об'єктів аквакультури», науковий керівник д-р біолог. наук Марченко Михайло Маркович.

3.5.

СЛУХАЛИ:

Саміла А.П. – щодо завершення виконання наукової роботи «Генетичний поліморфізм, розповсюдженість та адаптаційні здатності українських порід медоносної бджоли», науковий керівник д-р біолог. наук Панчук Ірина Ігорівна.

Науковий керівник Панчук Ірина Ігорівна, доповіла щодо основних результатів НДР та представив звіт на розгляд Науково-технічної ради.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити звіт наукового керівника теми Генетичний поліморфізм, розповсюдженість та адаптаційні здатності українських порід медоносної бджоли», науковий керівник д-р біолог. наук Панчук Ірина Ігорівна.

4. Різне.

Голова
науково-технічної ради

Андрій САМІЛА

Секретар
науково-технічної ради

Іванна ГЕРМАН