

ПРОТОКОЛ № 12
засідання Науково-технічної ради
Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича
від 7 грудня 2022 року

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

Присутні: 22члени ради

Порядок денний:

- 1. Звіти керівників науково-дослідних робіт (розробок), щодо виконання проміжного етапу наукової роботи у 2022 році:**
№13.807 Майструк Е.В.
№14.810 Маслянчук О.Л.
№14.811 Фодчук І.М.
№28.807 Фочук П.М.
№35.813 Ушенко О.Г.
№36.814 Ангельський О.В.
№51.803 Федоряк М.М.
№53.804 Волков Р.А.
- 2. Про рекомендацію претендентів до участі у конкурсі на здобуття премій для молодих учених і студентів закладів вищої освіти, що присуджуються Національною академією наук України у 2022 році.**
- 3. Щодо затвердження обсягу змісту монографій, які подаються на присвоєння грифу ЧНУ.**
- 4. Різне.**

1. Звіти керівників науково-дослідних робіт (розробок), щодо виконання проміжного етапу наукової роботи у 2022 році:

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 2022 рік. Вважати, що дослідження етапу 2022 року виконані у повному обсязі та відповідають технічному завданню.
2. Рекомендувати продовжити виконання наукової роботи у 2023 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 2022 рік. Вважати, що дослідження етапу 2022 року виконані у повному обсязі та відповідають технічному завданню.
2. Рекомендувати продовжити виконання наукової роботи у 2023 році відповідно до затвердженого технічного завдання.

1.3

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 2022 рік. Вважати, що дослідження етапу 2022 року виконані у повному обсязі та відповідають технічному завданню.

2. Рекомендувати продовжити виконання наукової роботи у 2023 році відповідно до затвердженого технічного завдання.

1.4.

СЛУХАЛИ:

Саміла А.П. – щодо завершення проміжного етапу наукової роботи «Радіаційно стійкі матеріали для детектування йонізуючого та ІЧ випромінювання» науковий керівник д-р хім. наук Фочук Петро Михайлович.

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

УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити звіт керівника наукової роботи Фочука Петра Михайловича про завершення етапу за 2022 рік. Вважати, що дослідження етапу 2022 року виконані у повному обсязі та відповідають технічному завданню.
2. Рекомендувати продовжити виконання наукової роботи у 2023 році відповідно до затвердженого технічного завдання.

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 2022 рік. Вважати, що дослідження етапу 2022 року виконані у повному обсязі та відповідають технічному завданню.
2. Рекомендувати продовжити виконання наукової роботи у 2023 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 мікрomanipуляторах» 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 2022 рік. Вважати, що дослідження етапу 2022 року виконані у повному обсязі та відповідають технічному завданню.
2. Рекомендувати продовжити виконання наукової роботи у 2023 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 агровиробничих 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 2022 рік. Вважати, що дослідження етапу 2022 року виконані у повному обсязі та відповідають технічному завданню.
2. Рекомендувати продовжити виконання наукової роботи у 2023 році відповідно до затвердженого технічного завдання.

1.8.

СЛУХАЛИ:

Саміла А.П. – щодо завершення проміжного етапу 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:

1. Затвердити звіт керівника наукової роботи Волкова Романа Анатолійовича про завершення етапу за 2022 рік. Вважати, що дослідження етапу 2022 року виконані у повному обсязі та відповідають технічному завданню.
2. Рекомендувати продовжити виконання наукової роботи у 2023 році відповідно до затвердженого технічного завдання.

2. Про рекомендацію претендентів до участі у конкурсі на здобуття премій для молодих учених і студентів закладів вищої освіти, що присуджуються Національною академією наук України у 2022 році.

2 СЛУХАЛИ:

Про рекомендацію претендентів до участі у конкурсі на здобуття премій для молодих учених і студентів закладів вищої освіти, що присуджуються Національною академією наук України у 2022 році. Претендентка - Поп'юк Яна Анатоліївна, асистентка кафедри фізичної географії, геоморфології та палеогеографії, заступниця декана географічного факультету з наукової роботи, міжнародної та інформаційної політики.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати Поп'юк Яну Анатоліївну, асистентку кафедри фізичної географії, геоморфології та палеогеографії, заступницю декана географічного факультету з наукової роботи, міжнародної та інформаційної політики до участі у конкурсі на здобуття премій для молодих учених і студентів закладів вищої освіти, що присуджуються Національною академією наук України у 2022 році.

3. Щодо затвердження обсягу змісту монографій, які подаються на присвоєння грифу ЧНУ.

СЛУХАЛИ:

Щодо затвердження обсягу змісту монографій, які подаються на присвоєння грифу ЧНУ.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити вимоги до обсягу монографій:

1. Для монографій для здобуття наукового ступеня доктора наук у галузі гуманітарних та суспільних наук обсяг основного змісту становить не менше 15 обліково-видавничих аркушів*; у галузі природничих та технічних наук – не менше 10 обліково-видавничих аркушів.
2. Для монографій, підготовлених у результаті виконання фундаментальних, прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок, обсяг визначається відповідно до вимог технічного завдання на виконання відповідних науково-дослідних робіт.
3. Для монографій, виконаних за результатами наукових досліджень (які не відносяться до п.1 і п.2), загальний обсяг змісту становить не менше 10 обліково-видавничих аркушів.
4. Для монографій (одноосібних чи виданих у співавторстві), що друкуються для підтвердження досягнень у професійній діяльності відповідно до кадрових вимог щодо започаткування та провадження освітньої діяльності за рівнем вищої освіти та освітніми програмами, визначених ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності, загальний обсяг становить не менше 5 авторських аркушів**.
5. Для одноосібних монографій, які підтверджують компетентність вчених, для входження до складу разових або постійних рад з присудження наукових ступенів, загальний обсяг становить не менше 5 авторських аркушів.

*Обліково-видавничий, як і авторський, аркуш становить 40 тисяч знаків прозового тексту з урахуванням розділових знаків та прогалін між словами, або 700 рядків віршованого тексту, або 3 тисячі см² площі ілюстративного матеріалу.

**Обсягом авторського аркуша можна вважати 22 сторінки друкованого тексту за умови приблизно 1800 знаків на сторінку.

Структура і правила оформлення колективних монографій

Колективна монографія за структурою ідентична стандартному варіанту одноосібної монографії з такими обов'язковими структурними елементами: вступ, основна частина, висновок і бібліографічний список. В основну частину входять розділи, підрозділи, висновки і бібліографічні списки до кожного розділу. Як правило, кожен розділ є результатом роботи окремого автора.

Документи, необхідні для подання монографій на гриф "Рекомендовано Вченою радою Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича"

1. Витяг із засідання вченої ради факультету / навчально-наукового інституту з обґрунтуванням друку та типу монографії (на здобуття наукового ступеня, за результатами виконання науково-дослідних робіт, за результатами

- виконання наукових робіт, для підтвердження досягнень професійної діяльності, тощо).
2. Звіт UNICHEK показників схожості тексту.
 3. Експертний висновок результатів перевірки на академічний плагіат, підписаний особою, відповідальною по кафедрі за перевірку рукописів творів на оригінальність і відсутність неправомірних запозичень.
 4. Акт експертизи на предмет наявності чи відсутності відомостей, що становлять державну таємницю або службову інформацію, складений та підписаний експертною комісією з питань таємниць університету.
 5. Рецензії не менше двох докторів наук, фахівців з досліджуваної проблематики з інших закладів вищої освіти, наукових установ (для монографії для здобуття наукового ступеня – 3 рецензії, одна з яких може бути надана кандидатом наук / доктором філософії).
 6. 1-2 сторінки із зазначенням вихідних бібліографічних даних монографії та рецензентів, підписана літературним редактором, а також остання сторінка із зазначенням кількості друкованих аркушів з підписом працівника видавництва.

*Для колективних монографій необхідно подати копію змісту всієї праці.

5. Різне.

Голова
науково-технічної ради

Андрій САМІЛА

Секретар
науково-технічної ради

Іванна ГЕРМАН