

## ПРОТОКОЛ № 10

### засідання наукової ради Національного фонду досліджень України (НФДУ)

22 квітня 2021 року

Місце проведення: у зв'язку з карантинном та рекомендованими протиепідемічними заходами, засідання відбувається в дистанційній формі шляхом аудіо/відео конференції із застосуванням програмного забезпечення Zoom.

Реєстрація членів наукової ради (далі - НР) проводиться онлайн шляхом приєднання до аудіо/відео конференції (кількісний склад НР - 30 осіб).

За результатами реєстрації на засіданні присутні 24 члени наукової ради (засідання НР проводиться за умови, коли у ньому беруть участь не менше двох третин від загальної кількості членів НР).

Присутні на засіданні:

Голова наукової ради Яценко Л.П., головуєчий на засіданні.

Члени наукової ради:

Амеліна С.М., Бойко Н.В., Вільчинський С.Й., Дорошенко А.О., Досенко В.Є., Калюжний Ю.В., Кісь О.Р., Колосніченко О.В., Колотілов С.В., Кондратюк С.Я., Кравець О.А., Курило І.О., Куценко О.Д., Лебовка М.І., Матишевська О.П., Мельник Т.А., Мойсієнко І.І., Москаленко Р.А., Носич О.Й., Павличенко А.В., Пріхна Т.О., Родінкова В.В., Солдаткін О.П., Шепельський Д.Г.

Представники дирекції НФДУ:

Полоцька О.О. – виконавчий директор;

Ворона П.В. – начальник управління грантового забезпечення.

Порядок денний:

1. Про міжнародну діяльність НФДУ.

*Доповідач: Полоцька О.О.*

2. Про ухвалення рішень щодо надання грантів грантоотримувачам у 2021 році за конкурсами «Наука для безпеки людини та суспільства», «Підтримка досліджень провідних та молодих учених».

*Доповідач: Полоцька О.О.*

3. Про розгляд звернень грантоотримувачів.

*Доповідач: Полоцька О.О.*

4. Різне.

Головуючий Яценко Л.П. виніс пропозицію розпочати засідання зі схвалення порядку денного.

Голосування: «за» - 24; «проти» - 0 ; «утримались» - 0.

Заперечень у членів НР немає, порядок денний схвалюється одногосно.

Розгляд питань порядку денного:

Яценко Л.П. повідомив, що Полоцька О.О. ще не повернулася з наради у Прем'єр-міністра України, тому пропонується розпочати з розгляду другого питання порядку денного та надав слово начальнику управління грантового забезпечення Вороні П.В.

2. Друге питання порядку денного – «Про ухвалення рішень щодо надання грантів грантоотримувачам у 2021 році за конкурсами «Наука для безпеки людини та суспільства», «Підтримка досліджень провідних та молодих учених».

**СЛУХАЛИ:**

Ворона П.В. доповів про договори за конкурсом «Наука для безпеки людини та суспільства»:

2020.01 «Наука для безпеки людини та суспільства»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
1	2020.01/0009	Інститут електронної фізики НАНУ	Вплив іонізуючого випромінювання на структуру молекул амінокислот	Снігурський Олександр Валентинович

Зменшені статті витрат «оплата праці», «матеріали», «специфікації», «непрямі витрати», скасована стаття «відрядження». Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 889 000,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Інституту електронної фізики НАН України, проєкт «Вплив іонізуючого випромінювання на структуру молекул амінокислот», реєстраційний номер 2020.01/0009 (науковий керівник Снігурський О.В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 889 000,00 грн.

Голосування: «за» - 20; «проти» - 0 ; «утримались» - 0, не голосували - 4.

**ВИРІШИЛИ:** погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Інституту електронної фізики НАН України, проєкт «Вплив іонізуючого випромінювання на структуру молекул амінокислот», реєстраційний номер 2020.01/0009 (науковий керівник Снігурський О.В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 889 000,00 грн.

2020.01 «Наука для безпеки людини та суспільства»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник

2	2020.01/0135	Сумський державний університет	Формування економічних механізмів сталого розвитку відновлювальної енергетики в умовах глобальних та локальних загроз енергетичній безпеці України	Сотник Ірина Миколаївна
---	--------------	--------------------------------	--	-------------------------

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та складає 1 268 300,00 грн. Найвне обґрунтування до кошторису витрат.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Сумському державному університету, проект «Формування економічних механізмів сталого розвитку відновлювальної енергетики в умовах глобальних та локальних загроз енергетичній безпеці України», реєстраційний номер 2020.01/0135 (науковий керівник Сотник І.М.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 268 300,00 грн.

Голосування: «за» - 19; «проти» - 0 ; «утримались» - 1, не голосували - 4.

ВИРІШИЛИ: За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Сумському державному університету, проект «Формування економічних механізмів сталого розвитку відновлювальної енергетики в умовах глобальних та локальних загроз енергетичній безпеці України», реєстраційний номер 2020.01/0135 (науковий керівник Сотник І.М.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 268 300,00 грн.

2020.01 «Наука для безпеки людини та суспільства»				
№ з/п	Реєстрац. номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
3	2020.01/0248	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення прототипу системи екстреної дозиметрії в умовах техногенних радіаційних аварій та терористичних атак	Убізький Сергій Борисович

Кошторисна вартість відповідає затвердженому обсягу фінансування і складає 4 667 300,0 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Національному університету «Львівська політехніка», проект «Розроблення прототипу системи екстреної дозиметрії в умовах техногенних радіаційних аварій та терористичних атак», реєстраційний номер 2020.01/0248 (науковий керівник Убізький С. Б.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 667 300,0 грн.

Голосування: «за» - 20; «проти» - 1 ; «утримались» - 0, не голосували - 3.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Національному університету «Львівська політехніка», проект «Розроблення прототипу системи екстреної дозиметрії в умовах техногенних радіаційних аварій та терористичних атак», реєстраційний номер 2020.01/0248 (науковий керівник Убізький С. Б.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 667 300,0 грн.

№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
4	2020.01/0256	КНУ імені Тараса Шевченка	Фінансова стабілізація класичних університетів в умовах прояву глобальних наслідків пандемії COVID – 19	Петленко Юлія Володимирівна

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та становить 1 254 600,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Київському національному університету імені Тараса Шевченка, проект «Фінансова стабілізація класичних університетів в умовах прояву глобальних наслідків пандемії COVID – 19», реєстраційний номер 2020.01/0256 (науковий керівник Петленко Ю. В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 254 600,00 грн.

Голосування: «за» - 22; «проти» - 0 ; «утримались» - 1, не голосували - 1.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Київському національному університету імені Тараса Шевченка, проект «Фінансова стабілізація класичних університетів в умовах прояву глобальних наслідків пандемії COVID – 19», реєстраційний номер 2020.01/0256 (науковий керівник Петленко Ю. В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 254 600,0 грн.

Ворона П.В. доповів про договори за конкурсом «Підтримка досліджень провідних та молодих учених», які винесено дирекцією НФДУ до розгляду науковою радою:

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
1	2020.02/0097	Інститут молекулярної біології і генетики	Дослідження особливостей формування сучасних біоселективних елементів на основі наноматеріалів різної природи для електротрохімічних біосенсів та	Дзядевич Сергій Вікторович

			сенсорних масивів із заданими та керованими властивостями	
--	--	--	---	--

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та становить 4 724 500,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту молекулярної біології і генетики, проєкт «Дослідження особливостей формування сучасних біоселективних елементів на основі наноматеріалів різної природи для електрохімічних біосенсерів та сенсорних масивів із заданими та керованими властивостями», реєстраційний номер 2020.02/0097 (науковий керівник Дзядевич С. В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 724 500,00 грн.

Голосування: «за» - 20; «проти» - 0; «утримались» - 0, не голосували - 4.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту молекулярної біології і генетики, проєкт «Дослідження особливостей формування сучасних біоселективних елементів на основі наноматеріалів різної природи для електрохімічних біосенсерів та сенсорних масивів із заданими та керованими властивостями», реєстраційний номер 2020.02/0097 (науковий керівник Дзядевич С. В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 724 500,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
2	2020.02/0035	ЛНМУ імені Данила Галицького	Тіазолідинони з поліфармакологічними властивостями: молекулярний дизайн, синтез та механізми дії протиракових, протизапальних та протимікробних засобів	Лесик Роман Богданович

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування і становить 4 745 400,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Львівському національному медичному університету імені Данила Галицького, проєкт «Тіазолідинони з поліфармакологічними властивостями: молекулярний дизайн, синтез та механізми дії протиракових, протизапальних та протимікробних засобів», реєстраційний номер 2020.02/0035 (науковий керівник Лесик Р. Б.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 745 400,00 грн.

Голосування: «за» - 20; «проти» - 1 ; «утримались» - 0, не голосували - 3.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Львівському національному медичному університету імені Данила Галицького, проєкт «Тіазолідинони з поліфармакологічними властивостями: молекулярний дизайн, синтез та механізми дії протиракових, протизапальних та протимікробних засобів», реєстраційний номер 2020.02/0035 (науковий керівник Лесик Р. Б.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 745 400,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
3	2020.02/0062	КНУ імені Тараса Шевченка	Генерація і еволюція первинних магнітних полів	Горбар Едуард Володимирович

Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування і становить 1 464 700,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» КНУ імені Тараса Шевченка, проєкт «Генерація і еволюція первинних магнітних полів», реєстраційний номер 2020.02/0062 (науковий керівник Горбар Е. В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 464 700,00 грн.

Голосування: «за» - 20; «проти» - 0 ; «утримались» - 0, не голосували - 4.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» КНУ імені Тараса Шевченка, проєкт «Генерація і еволюція первинних магнітних полів», реєстраційний номер 2020.02/0062 (науковий керівник Горбар Е. В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 464 700,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
4	2020.02/0064	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Фазово-структурна та хімічна модифікація поверхні 3D-друкованих сплавів біомедичного призначення при обробці висококонцентрованими джерелами енергії для підвищення довговічності штучних імплантів	Єфременко Василь Георгійович

Обсяг витрат, зазначений в договорі, не відповідає затвердженому: затверджений – 2 978 700,00 грн.; бюджет в договорі – 2 970 408,00 грн.; різниця – 8 292,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет», проект «Фазово-структурна та хімічна модифікація поверхні 3D-друкованих сплавів біомедичного призначення при обробці висококонцентрованими джерелами енергії для підвищення довговічності штучних імплантів», реєстраційний номер 2020.02/0064 (науковий керівник Єфременко В. Г.) з обсягом фінансування на 2021 рік – 2 970 408,00 грн.

Голосування: «за» - 21; «проти» - 0 ; «утримались» - 0, не голосували - 3.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет», проект «Фазово-структурна та хімічна модифікація поверхні 3D-друкованих сплавів біомедичного призначення при обробці висококонцентрованими джерелами енергії для підвищення довговічності штучних імплантів», реєстраційний номер 2020.02/0064 (науковий керівник Єфременко В. Г.) з обсягом фінансування на 2021 рік – 2 970 408,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
5	2020.02/0054	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова	Ефекти структурно-фазових трансформацій з фрактальним самовпорядкуванням нанокристалів оксидів ванадію	Кладько Василь Петрович

Збільшена стаття витрат «Матеріали» за рахунок зменшення статті «Оплата праці», «Непрямі витрати» та відмови від відряджень – надано обґрунтування. Кошторисна вартість проекту відповідає затвердженому обсягу фінансування та становить 4 744 700,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова, проект «Ефекти структурно-фазових трансформацій з фрактальним самовпорядкуванням нанокристалів оксидів ванадію», реєстраційний номер 2020.02/0054 (науковий керівник Кладько В. П.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 744 700,00 грн.

Голосування: «за» - 20; «проти» - 0 ; «утримались» - 0, не голосували - 4.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова, проєкт «Ефекти структурно-фазових трансформацій з фрактальним самовпорядкуванням нанокристалів оксидів ванадію», реєстраційний номер 2020.02/0054 (науковий керівник Кладько В. П.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 744 700,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
6	2020.02/0149	Інститут радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова	Квантові явища при взаємодії електромагнітних хвиль з твердотільними наноструктурами	Ямпольський Валерій Олександрович

Збільшена стаття витрат «обладнання» за рахунок статті витрат «матеріали», замість 2 комп'ютерів планують купити 1 комп'ютер і 1 ноутбук (надано обґрунтування). Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування і становить 3 499 700,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова, проєкт «Квантові явища при взаємодії електромагнітних хвиль з твердотільними наноструктурами», реєстраційний номер 2020.02/0149 (науковий керівник Ямпольський В. О.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 3 499 700,00 грн.

Голосування: «за» - 24; «проти» - 0 ; «утримались» - 0, не голосували - 2.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова, проєкт «Квантові явища при взаємодії електромагнітних хвиль з твердотільними наноструктурами», реєстраційний номер 2020.02/0149 (науковий керівник Ямпольський В. О.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 3 499 700,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
7	2020.02/0327	ННЦ Харківський фізико - технічний інститут	Фундаментальні аспекти створення принципово нових матеріалів з унікальними фізико-механічними та радіаційними властивостями на	Воеводін Віктор Миколайович



			базі багатокомпонентних сплавів	концентрованих	
--	--	--	------------------------------------	----------------	--

Збільшення кількості матеріалів запланованих заявкою без збільшення фінансування статті витрат, надано обґрунтування. Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування і становить 1 927 800,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» ННЦ Харківський фізико - технічний інститут, проєкт «Фундаментальні аспекти створення принципово нових матеріалів з унікальними фізико-механічними та радіаційними властивостями на базі концентрованих багатокомпонентних сплавів», реєстраційний номер 2020.02/0327 (науковий керівник Воеводін В. М.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 927 800,00 грн.

Голосування: «за» - 20; «проти» - 0 ; «утримались» - 1, не голосували - 3.

**ВИРІШИЛИ:** погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» ННЦ Харківський фізико - технічний інститут, проєкт «Фундаментальні аспекти створення принципово нових матеріалів з унікальними фізико-механічними та радіаційними властивостями на базі концентрованих багатокомпонентних сплавів», реєстраційний номер 2020.02/0327 (науковий керівник Воеводін В. М.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 927 800,00 грн.

До засідання приєдналась виконавчий директор Полоцька О.О.

Полоцька О.О. продовжила доповідати про договори за конкурсом «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»:

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
8	2020.02/0043	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Асиметричні суперконденсатори з водним електролітом на основі нанокompозитів оксиди заліза і нікелю / відновлений оксид графену та мікропористого вуглецю	Коцюбинський Володимир Олександрович

Надано обґрунтування щодо конкретизації матеріалів у кошторисі. Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 4 741 800,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» ДВНЗ

«Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», проєкт «Асиметричні суперконденсатори з водним електролітом на основі нанокompозитів оксиди заліза і нікелю / відновлений оксид графену та мікропористого вуглецю», реєстраційний номер 2020.02/0043 (науковий керівник Коцюбинський В. О.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 741 800,00 грн.

Голосування: «за» - 24; «проти» - 0 ; «утримались» - 0.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», проєкт «Асиметричні суперконденсатори з водним електролітом на основі нанокompозитів оксиди заліза і нікелю / відновлений оксид графену та мікропористого вуглецю», реєстраційний номер 2020.02/0043 (науковий керівник Коцюбинський В. О.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 741 800,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
9	2020.02/0057	Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка	Нові функціональні матеріали, що використовують можливість керування фазовим станом речовин в граничному шарі.	Туров Володимир Всеволодович

Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 4 744 700,00 грн. Зменшені статті витрат «оплата праці», «матеріали», «непрямі витрати», «інші витрати», збільшена стаття витрат «спецустаткування», скасована стаття витрат «відрадження».

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту хімії поверхні ім. О.О. Чуйка, проєкт «Нові функціональні матеріали, що використовують можливість керування фазовим станом речовин в граничному шарі», реєстраційний номер 2020.02/0057 (науковий керівник Туров В. В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 744 700,00 грн.

Голосування: «за» - 23; «проти» - 0 ; «утримались» - 1.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту хімії поверхні ім. О.О. Чуйка, проєкт «Нові функціональні матеріали, що використовують можливість керування фазовим станом речовин в граничному шарі», реєстраційний номер 2020.02/0057 (науковий керівник Туров В. В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової

ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 744 700,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
10	2020.02/0120	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Аграризм: селяноцентричний феномен Української революції 1917 – 1921 рр.	Корновенко Сергій Валерійович

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та складає 1 731 900,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Черкаському національному університету імені Богдана Хмельницького, проєкт «Аграризм: селяноцентричний феномен Української революції 1917 – 1921 рр.», реєстраційний номер 2020.02/0120 (науковий керівник Корновенко С. В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 731 900,00 грн.

Голосування: «за» - 21; «проти» - 1 ; «утримались» - 1.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Черкаському національному університету імені Богдана Хмельницького, проєкт «Аграризм: селяноцентричний феномен Української революції 1917 – 1921 рр.», реєстраційний номер 2020.02/0120 (науковий керівник Корновенко С. В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 731 900,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
11	2020.02/0128	Інститут проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного НАН України	Оптимізація топології та підвищення міцнісних характеристик багат шарових оболонок і твердих тіл при використанні адитивних технологій	Аврамов Костянтин Віталійович

Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 2 723 200,00 грн. Збільшена середньомісячна заробітна плата в межах кошторису (обґрунтування), стаття витрат на виконання проєкту субвиконавцем знижена до 0, внесені зміни у статтю витрат на обладнання та завдання ЕВП (надано обґрунтування).

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту

проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного НАН України, проєкт «Оптимізація топології та підвищення міцнісних характеристик багат шарових оболонок і твердих тіл при використанні адитивних технологій», реєстраційний номер 2020.02/0128 (науковий керівник Аврамов К. В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 2 723 200,00 грн.

Голосування: «за» - 24; «проти» - 0 ; «утримались» - 0.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного НАН України, проєкт «Оптимізація топології та підвищення міцнісних характеристик багат шарових оболонок і твердих тіл при використанні адитивних технологій», реєстраційний номер 2020.02/0128 (науковий керівник Аврамов К. В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 2 723 200,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
12	2020.02/0131	ЛНМУ імені Данила Галицького	Центр дослідження ролі нейтрофільних позаклітинних пасток у виникненні тканинних патологій in vivo	Білий Ростислав Олександрович

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та становить 4 745 400,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Львівському національному медичному університету імені Данила Галицького, проєкт «Центр дослідження ролі нейтрофільних позаклітинних пасток у виникненні тканинних патологій in vivo», реєстраційний номер 2020.02/0131 (науковий керівник Білий Р.С.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 745 400,00 грн.

Голосування: «за» - 15; «проти» - 4 ; «утримались» - 5.

#### **Рішення не прийнято.**

В обговоренні взяли участь: Бойко Н.В., Мельник Т.А., Лебовка М.І., Солдаткін О.П., Яценко Л.П., Вільчинський С.Й., Носич О.Й.

За результатами обговорення вирішили доручити Бойко Н.В. підготувати додаткову інформацію по зазначеному проєкту та відкласти розгляд зазначеного договору до наступного засідання НР.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
13	2020.02/0150	Інституту радіофізики та електроніки імені О.Я. Усикова	Електромагнітне моделювання мікро та нано лазерів з резонансними графеновими елементами, на порозі стаціонарного випромінювання	Зіненко Тетяна Леонідівна

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та становить 1429300,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту радіофізики та електроніки імені О.Я. Усикова, проєкт «Електромагнітне моделювання мікро та нано лазерів з резонансними графеновими елементами, на порозі стаціонарного випромінювання», реєстраційний номер 2020.02/0150 (науковий керівник Зіненко Т. Л.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 429 300,00 грн.

Голосування: «за» - 21; «проти» - 1 ; «утримались» - 0, не голосували - 2.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту радіофізики та електроніки імені О.Я. Усикова, проєкт «Електромагнітне моделювання мікро та нано лазерів з резонансними графеновими елементами, на порозі стаціонарного випромінювання», реєстраційний номер 2020.02/0150 (науковий керівник Зіненко Т. Л.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 429 300,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
14	2020.02/0352	КНУ імені Тараса Шевченка	Особливості взаємодії наночастинок з вірусами та мікроорганізмами різних типів. Імплементация до антивірусної та антимікробної терапії.	Лозовський Валерій Зіновійович

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та становить 3 001 700,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» КНУ імені Тараса Шевченка, проєкт «Особливості взаємодії наночастинок з вірусами та мікроорганізмами різних типів. Імплементация до антивірусної та антимікробної терапії», реєстраційний номер 2020.02/0352 (науковий керівник Лозовський В.З.) з обсягом фінансування відповідно до рішення

наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 3 001 700,00 грн.

Голосування: «за» - 21; «проти» - 1; «утримались» - 0, не голосували - 2.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» КНУ імені Тараса Шевченка, проект «Особливості взаємодії наночастинок з вірусами та мікроорганізмами різних типів. Імплементация до антивірусної та антимікробної терапії», реєстраційний номер 2020.02/0352 (науковий керівник Лозовський В.З.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 3 001 700,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
15	2020.02/0360	Національний університет "Одеська юридична академія"	Альтернативна енергетика в Україні: шляхи системного законодавчого стимулювання	Харитоновна Тетяна Євгенівна

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та становить 1 262 900,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Національному університету "Одеська юридична академія", проект «Альтернативна енергетика в Україні: шляхи системного законодавчого стимулювання», реєстраційний номер 2020.02/0360 (науковий керівник Харитоновна Т.Є.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 262 900,0 грн.

Голосування: «за» - 22; «проти» - 0; «утримались» - 0, не голосували - 2.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Національному університету "Одеська юридична академія", проект «Альтернативна енергетика в Україні: шляхи системного законодавчого стимулювання», реєстраційний номер 2020.02/0360 (науковий керівник Харитоновна Т.Є.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 262 900,0 грн.

1. Перше питання порядку денного – «Про міжнародну діяльність НФДУ».

СЛУХАЛИ:

Полоцька О.О. повідомила про те, що 21 квітня відбувся вебінар, організований Німецьким науково-дослідницьким співтовариством (DGF). При цьому було зазначено, що в зазначеному заході взяли участь як

співробітники НФДУ, так і члени наукової ради НФДУ. Було прийнято рішення продовжувати такі заходи й надалі.

Інформацію взято до відома.

3. Третє питання порядку денного – «Про розгляд звернень грантоотримувачів».

СЛУХАЛИ:

Полоцька О.О. представила на розгляд наукової ради 8 листів від грантоотримувачів:

№	Вх. № дата	Проект/ Науковий керівник	Зміст звернення
1	7/321 від 19.04.21	Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна 2020.02/0195 Дробот	Грантоотримувач просить дозволити придбати центрифугу фірми «Eppendorf» (орієнтована вартість 200 000 грн) посилаючись на те, що наявна центрифуга експлуатується вже понад 14 років, вона двічі ремонтувалась, проблеми з двигуном.  Кошти для придбання центрифуги будуть вивільнені за рахунок відмови від купівлі системи для вертикального електрофорезу протеїнів та блотингу вартістю 99 тис грн; термошейкер вартістю 35,5 тис грн; міні центрифуги 8,5 тис грн; мікроцентрифуги 31,0 тис грн; комп'ютеру 27,0 тис грн  *довідково: у заявці було вказано – «Наявна матеріально-технічна база ... Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України має основне обладнання, необхідне для виконання проекту: ... центрифуги»
За результатами розгляду прийнято рішення: погодити			
2	7/340 від 20.04.21	Інститут органічної хімії 2020.02/0031 Кальченко	Грантоотримувач просить збільшити статтю спецустаткування з 240 000 грн. до 299 800 грн. за рахунок перенесення коштів з статті «відрядження». Та просить не використовувати кошти статті «Інші витрати» у зв'язку із зменшенням фінансування на 2021 рік
За результатами розгляду прийнято рішення: дозволити			
3	7/329 від 19.04.21	ДНУ НТК Інститут монокристалів 2020.02/0023 Чебанов	Грантоотримувач просить погодити закупівлю іншого обладнання
За результатами розгляду прийнято рішення: погодити			
4	7/344 від 21.04.21	Інститут фізики ім. Л.В. Писаржевського 2020.02/0335 Щербань	Грантоотримувач просить погодити: 1. витрати зі статті «відрядження» перенести на статтю «інші витрати» (на ремонт обладнання, що було передбачено заявкою) 2. збільшити статтю «спецустаткування» 3. збільшити статтю «інші витрати»
За результатами розгляду прийнято рішення: погодити			
5	7/338 від 20.04.21	ДНУ НТК Інститут монокристалів 2020.02/0183 Шишкіна	Грантоотримувач просить погодити: 1. перенести один етап з 2021 року на 2022 рік, і відповідно один з 2022 на 2021 р 2. у 2021 році об'єднати етапи

За результатами розгляду прийнято рішення: погодити			
6	7/350 від 21.04.21	Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена 2020.02/0247 Гольдін	Грантоотримувач просить погодити: Зміни у назвах етапів та зміни у відрядженнях
За результатами розгляду прийнято рішення: погодити (прослідкувати за виконанням запланованих етапів)			
7	7/348 від 21.04.21	Головна астрономічна обсерваторія 2020.02/0228 Павленко	Грантоотримувач просить погодити: збільшити статтю «спецобладнання» за рахунок перенесення коштів з статті «відрядження»
За результатами розгляду прийнято рішення: погодити			
8	7/356 від 22.04.21	Інститут біології клітини 2020.01/0080 Сибірний	Обґрунтування щодо придбання додаткового обладнання.
За результатами розгляду прийнято рішення: погодити			
9	7/360 від 22.04.21	Інститут математики 2020.02/0303 Конаровський)	Щодо дозволу залишитися керівником проекту без оплати
За результатами розгляду прийнято рішення: відмовити (лист оформлено не належним чином; відповідно до умов конкурсу під час виконання проекту науковий керівник або виконавці проекту можуть працювати в закордонних установах з отриманням грошової винагороди (компенсації) не більше трьох місяців сумарно на рік і в цей час не можуть отримувати заробітну плату або інші виплати з грантів НФДУ)			

Питання порядку денного вичерпані, наступне засідання планується провести 27 квітня 2021 року о 17.00.

Засідання оголошується завершеним.

Голова НР

Л.П. Яценко

Секретар НР

Т.М. Косячкіна