

ПРОТОКОЛ № 9
засідання наукової ради Національного фонду досліджень України
(НФДУ)

20 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 25 членів 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., Бородіна О.М., Вільчинський С.Й., Дорошенко А.О., Калюжний Ю.В., Колосніченко О.В., Колотілов С.В., Кондратюк С.Я., Костюченко Ю.В., Кравець О.А., Курило І.О., Лебовка М.І., Лученко Д.В., 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.

Воронін В.М. – заступник виконавчого директора з загальних питань.

Порядок денний:

1. Про міжнародну діяльність НФДУ.

Доповідач: Полоцька О.О.

2. Про розгляд звернень грантоотримувачів.

Доповідач: Полоцька О.О.

3. 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.

4. Різне.

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

Голосування: «за» - 25; «проти» - 0 ; «утримались» - 0.

Заперечень у членів НР немає, порядок денний схвалюється одногосно.

Полоцька О.О. до початку розгляду першого питання порядку денного представила членам наукової ради Вороніна В.М. – заступника виконавчого директора з загальних питань, який з наступного дня буде виконувати обов'язки першого заступника виконавчого директора з питань грантової підтримки.

Розгляд питань порядку денного:

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

СЛУХАЛИ:

Полоцька О.О. повідомила:

1) Про стан підготовки проведення конкурсу за підтримки Посольства Франції. При цьому було зазначено, що наразі проходить спілкування з Міністерством закордонних справ України щодо підписання Меморандуму про співробітництво. Також ще раз попросила членів наукової ради переглянути умови конкурсу та надати свої пропозиції до наступного засідання наукової ради, тому що залишається мало часу для внесення змін до документа та його перекладу. Після закінчення юридичної експертизи умови конкурсу будуть подані до наукової ради для затвердження.

2) Проінформувала членів НР про зустріч з представниками консорціуму EIG CONCERT-Japan в результаті якої НФДУ отримав пропозицію доєднатись до міжнародної програми EIG CONCERT Japan research funding program. Є два варіанти участі: в якості гостя або члена, відмінність полягає у наявності права голосу у засіданнях рад. Кожна команда фондує учасників зі своєї країни. Проекти, які підтримує організація, обов'язково трирічні та вимагають обов'язкової участі японської команди та наприклад двох європейських. Бюджетування складає 150 тис. євро на три роки, або 50 тис. євро на рік (що відповідає 1,5 млн. грн.) на один проект. Цього року з юридичних обставин доєднатися до програми неможливо, але перспективи дуже хороші.

3) Нагадала, що завтра 21.04.2021 р. о 10.00 відбудеться навчальний вебінар, організований Німецьким науково-дослідницьким співтовариством (DFG). Онлайн захід проводитиметься англійською мовою з перекладом на українську. Вебінар буде присвячено питанням добору експертів, критеріям оцінювання, структурним підрозділам DFG, програмам фінансування, міжнародному співробітництву.

Яценко Л.П. рекомендував усім членам НР взяти участь у заході, зазначивши, що така інформація буде дуже корисна та цікава виходячи зі схожості структури з НФДУ та ідеології надання грантів.

Інформацію про міжнародну діяльність взято до відома.

2. Друге питання порядку денного – «Про розгляд звернень грантоотримувачів».

СЛУХАЛИ:

Полоцька О.О. представила на розгляд наукової ради листи від грантоотримувачів:

№	Вх. номер дата	Проект/ Науковий керівник	Зміст звернення
1	№ 7/227 від 05.04.21	КНУ ім. Тараса Шевченка 2020.02/0367 Ящук В.	Грантоотримувач надав більш детальне обґрунтування щодо зменшення витрат на статтю «матеріали» з 220 900 грн. до 187 880 грн. та доповнення додаткових позицій, які не були вказані в заявці
За результатами розгляду прийнято рішення: погодити			
2	№ 7/287 від 09.04.21	КНУ ім. Тараса Шевченка 2020.02/0062 Горбар Е.	Грантоотримувач просить: Замінити виконавця на жовтень-грудень 2021 року на іншого
За результатами розгляду прийнято рішення: дозволити			
3	№ 7/307 від 15.04.21	Інститут біохімії О.В. Палладіна НАНУ 2020.02/0147 Борисова Т.	Грантоотримувач просить: Погодити заміну спецустаткування
За результатами розгляду прийнято рішення: погодити			
4	№ 7/324 від 19.04.21	ІКБГ НАНУ 2020.01/0301 Кучук М.	Грантоотримувач просить погодити зміни участі з однієї міжнародної конференції на іншу за такої ж тематики у зв'язку із відміною проведення першої.
За результатами розгляду прийнято рішення: погодити			
5	№ 7/322 від 19.04.21	ІПРІ НАНУ 2020.02/0090 Лапчук А.	Грантоотримувач просить: Погодити заміну обладнання, є обґрунтування
За результатами розгляду прийнято рішення: дозволити			
6	№ 7/328 від 19.04.21	Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного 2020.01/0140 Куземко А.	Грантоотримувач просить: Заміна виконавця Мойсієнко І.І.
За результатами розгляду прийнято рішення: дозволити (Голосування: «за» - 22; «проти» - 0; «утримались» - 1; не голос. – 2) *Мойсієнко І.І. не брав участі в обговоренні та голосуванні			
7	№ 7/130 від 02.04.21	Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАНУ 2020.01/0204 Струтинський	Грантоотримувач просить: Погодити внести зміни в «матеріали» та «обладнання»
За результатами розгляду прийнято рішення: погодити			

8	№ 7/197 від 31.03.21	Інститут фізіології 2020.01/0266 Ісаєв	Грантоотримувач просить дозвіл на придбання додаткового обладнання (лист-обґрунтування).
За результатами розгляду прийнято рішення: дозволити			
9	№ 7/337 від 20.04.21	Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля 2020.02/0078 Туркевич В.	Грантоотримувач просить: Придбання додаткового обладнання; внесення змін до статті «матеріали». (п.1, п.2)
За результатами розгляду прийнято рішення: погодити			

3. «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:

Полоцька О.О. доповіла 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	2020.01/0035	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	Дослідження терапевтичної ефективності і безпечності нових еквівалентів дерми з включенням композиту (препарат ізатизон та цитокін ЕМАР II) для лікування травматичних уражень шкіри	Лукаш Любов Леонідівна

Кошторисна вартість відповідає затвердженому обсягу фінансування та становить 949 200,00 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 молекулярної біології і генетики НАН України, проєкт «Дослідження терапевтичної ефективності і безпечності нових еквівалентів дерми з включенням композиту (препарат ізатизон та цитокін ЕМАР II) для лікування травматичних уражень шкіри», реєстраційний номер 2020.01/0035 (науковий керівник Лукаш Л.Л.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 949 200,00 грн.

Голосування: «за» - 23; «проти» - 0 ; «утримались» - 0, не голосували - 2.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Інституту молекулярної біології і генетики НАН України, проєкт «Дослідження терапевтичної ефективності і безпечності нових еквівалентів дерми з включенням композиту (препарат ізатизон та цитокін ЕМАР II) для лікування травматичних уражень шкіри», реєстраційний номер 2020.01/0035 (науковий керівник Лукаш Л.Л.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової

ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 949 200,00 грн.

2020.01 «Наука для безпеки людини та суспільства»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
2	2020.01/0043	Інститут фізики НАН України	Вплив противірусних та тромболітичних препаратів на модельні мембрани вірусних частинок та клітин еукаріот	Довбешко Галина Іванівна

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування - 4 213 500,00 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 фізики НАН України проєкт «Вплив противірусних та тромболітичних препаратів на модельні мембрани вірусних частинок та клітин еукаріот», реєстраційний номер 2020.01/0043 (науковий керівник Довбешко Г.І.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 213 500,00 грн.

Голосування: «за» - 23; «проти» - 0 ; «утримались» - 0, не голосували - 2.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Інституту фізики НАН України, проєкт «Вплив противірусних та тромболітичних препаратів на модельні мембрани вірусних частинок та клітин еукаріот», реєстраційний номер 2020.01/0043 (науковий керівник Довбешко Г.І.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 213 500,00 грн.

2020.01 «Наука для безпеки людини та суспільства»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
3	2020.01/0086	КНУ імені Тараса Шевченка	Дослідити вплив пандемії COVID-19 на психічне здоров'я медичних працівників та розробити комплексну модель подолання її негативних наслідків з використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій	Пінчук Ірина Яківна

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування - 1 643 700 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» Київському національному університету імені Тараса Шевченка, проєкт «Дослідити вплив пандемії COVID-19 на психічне здоров'я медичних працівників та розробити комплексну модель подолання її негативних наслідків з використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій», реєстраційний номер 2020.01/0086 (науковий

керівник Пінчук І.Я.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 643 700,00 грн.

Голосування: «за» - 22; «проти» - 0 ; «утримались» - 0, не голосували - 3.

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, проєкт «Дослідити вплив пандемії COVID-19 на психічне здоров'я медичних працівників та розробити комплексну модель подолання її негативних наслідків з використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій», реєстраційний номер 2020.01/0086 (науковий керівник Пінчук І.Я.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 643 700,00 грн.

2020.01 «Наука для безпеки людини та суспільства»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
4	2020.01/0132	Національний авіаційний університет	Механізм синергетичної взаємодії інструментів економічної політики як драйвер стабілізації секторів економіки в контексті зростаючих чинників вразливості внаслідок пандемії COVID-19	Д'яконова Ірина Іванівна

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування. 1 327 800,00 грн. Наявне обґрунтування до кошторису.

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 авіаційному університету, проєкт «Механізм синергетичної взаємодії інструментів економічної політики як драйвер стабілізації секторів економіки в контексті зростаючих чинників вразливості внаслідок пандемії COVID-19», реєстраційний номер 2020.01/0132 (науковий керівник Д'яконова І.І.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 327 800,00 грн.

Голосування: «за» - 24; «проти» - 0; «утримались» - 0, не голосували - 1.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Національному авіаційному університету, проєкт «Механізм синергетичної взаємодії інструментів економічної політики як драйвер стабілізації секторів економіки в контексті зростаючих чинників вразливості внаслідок пандемії COVID-19», реєстраційний номер 2020.02/0132 (науковий керівник Д'яконова І.І.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 327 800,00 грн.

2020.01 «Наука для безпеки людини та суспільства»				
№ з/п	Реєстрац. номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
5	2020.01/0136	Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка	Ефективне використання відновлюваних рослинних ресурсів та фотокаталітична конверсія біомаси як еколого-інноваційні підходи для збереження довкілля та біобезпеки людини	Ліннік Оксана Петрівна

Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 1 983 400,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Інституту хімії поверхні ім. О.О. Чуйка, проєкт «Ефективне використання відновлюваних рослинних ресурсів та фотокаталітична конверсія біомаси як еколого-інноваційні підходи для збереження довкілля та біобезпеки людини», реєстраційний номер 2020.01/0136 (науковий керівник Ліннік О.П.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 983 400,00 грн.

Голосування: «за» - 23; «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» Інституту хімії поверхні ім. О.О. Чуйка, проєкт «Ефективне використання відновлюваних рослинних ресурсів та фотокаталітична конверсія біомаси як еколого-інноваційні підходи для збереження довкілля та біобезпеки людини», реєстраційний номер 2020.01/0136 (науковий керівник Ліннік О.П.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 983 400,00 грн.

2020.01 «Наука для безпеки людини та суспільства»				
№ з/п	Реєстрац. номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
6	2020.01/0185	Сумський державний університет	Оптимізація та автоматизація процесів фінансового моніторингу для зростання інформаційної безпеки України	Леонов Сергій Вячеславович

Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 1 016 700,00 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» Сумському державному університету, проєкт «Оптимізація та автоматизація процесів фінансового моніторингу для зростання інформаційної безпеки України», реєстраційний номер 2020.02/0185 (науковий керівник Леонов С.В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 016 700,00 грн..

Голосування: «за» - 22; «проти» - 0 ; «утримались» - 0, не голосували - 3.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Сумському національному технічному університету, проєкт «Оптимізація та автоматизація процесів фінансового моніторингу для зростання інформаційної безпеки України», реєстраційний номер 2020.01/0185 (науковий керівник Леонов С.В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 016 700,00 грн.

2020.01 «Наука для безпеки людини та суспільства»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
7	2020.01/0348	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України	Сенсор диму на основі плазмон-поляритонного фотодетектора	Мамикін Сергій Васильович

Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 1 211 400,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, проєкт «Сенсор диму на основі плазмон-поляритонного фотодетектора», реєстраційний номер 2020.01/0348 (науковий керівник Мамикін С.В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 211 400,00 грн.

Голосування: «за» - 22; «проти» - 0 ; «утримались» - 0, не голосували - 3.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, проєкт «Сенсор диму на основі плазмон-поляритонного фотодетектора», реєстраційний номер 2020.01/0348 (науковий керівник Мамикін С.В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 211 400,00 грн.

Полоцька О.О. доповіла 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	2020.02/0022	КНУ імені Тараса Шевченка	Плазмонні гібридні наносистеми «метал-полімер-флюорофор» з підсиленням оптичним відгуком для фотоніки та біомедичних застосувань	Єщенко Олег Анатолійович

Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 4 650 000,00 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» Київському національному університету імені Тараса Шевченка, проєкт «Плазмонні гібридні наносистеми «метал-полімер-флюорофор» з підсиленням оптичним відгуком для фотоніки та біомедичних застосувань», реєстраційний номер 2020.02/0022 (науковий керівник Єщенко О.А.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 650 000,00 грн.

Голосування: «за» - 23; «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» Київському національному університету імені Тараса Шевченка, проєкт «Плазмонні гібридні наносистеми «метал-полімер-флюорофор» з підсиленням оптичним відгуком для фотоніки та біомедичних застосувань», реєстраційний номер 2020.02/0022 (науковий керівник Єщенко О.А.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 650 000,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
2	2020.02/0025	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Симетрії в алгебраїчних та топологічних структурах на нескінченновимірних аналітичних многовидах та їх можливі застосування	Загороднюк Андрій Васильович

Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 2 780 300,00 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» ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», проєкт «Симетрії в алгебраїчних та топологічних структурах на нескінченновимірних аналітичних многовидах та їх можливі застосування», реєстраційний номер 2020.02/0025 (науковий керівник Загороднюк А.В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 2 780 300,00 грн.

Голосування: «за» - 22; «проти» - 0 ; «утримались» - 0, не голосували - 3.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», проєкт «Симетрії в алгебраїчних та топологічних структурах на нескінченновимірних аналітичних многовидах та їх можливі застосування», реєстраційний номер 2020.02/0025 (науковий керівник Загороднюк А.В.) з

обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 2 780 300,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
3	2020.02/0026	КНУ імені Тараса Шевченка	Оцінювання параметрів, перевірка гіпотез та прогнозування в актуальних стохастичних моделях	Мішура Юлія Степанівна

Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 904 600,00 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» Київському національному університету імені Тараса Шевченка, проєкт «Оцінювання параметрів, перевірка гіпотез та прогнозування в актуальних стохастичних моделях», реєстраційний номер 2020.02/0026 (науковий керівник Мішура Ю.С.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 904 600,00 грн.

Голосування: «за» - 23; «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» Київському національному університету імені Тараса Шевченка, проєкт «Оцінювання параметрів, перевірка гіпотез та прогнозування в актуальних стохастичних моделях», реєстраційний номер 2020.02/0026 (науковий керівник Мішура Ю.С.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 904 600,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
4	2020.02/0027	Інститут фізики НАН України	Низьковимірні графеноподібні дихалькогеніди перехідних металів з керованими полярними та електронними властивостями для новітніх застосувань у наноелектроніці та біомедицині	Морозовська Ганна Миколаївна

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та становить 4 733 100,00 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 фізики Національної академії наук України, проєкт «Низьковимірні графеноподібні дихалькогеніди перехідних металів з керованими полярними та електронними властивостями для новітніх застосувань у наноелектроніці та біомедицині», реєстраційний номер 2020.02/0027 (науковий керівник

Морозовська Г.М.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 733 100,00 грн.

Голосування: «за» - 23; «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» Інституту фізики Національної академії наук України, проєкт «Низьковимірні графеноподібні дихальогеніди перехідних металів з керованими полярними та електронними властивостями для новітніх застосувань у наноелектроніці та біомедицині», реєстраційний номер 2020.02/0027 (науковий керівник Морозовська Г.М.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 733 100,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проекту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
5	2020.02/0036	КНУ імені Тараса Шевченка	Розробка фізичних засад акусто-керованої модифікації та машинно-орієнтованої характеристики кремнієвих сонячних елементів	Оліх Олег Ярославович

Обсяг витрат, зазначений в договорі, не відповідає затвердженому: затверджений – 4 487 600,00 грн.; бюджет в договорі – 2 882 355,00 грн.; різниця – 1 605 245,00 грн. Наявне обґрунтування до кошторису.

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» Київському національному університету імені Тараса Шевченка, проєкт «Розробка фізичних засад акусто-керованої модифікації та машинно-орієнтованої характеристики кремнієвих сонячних елементів», реєстраційний номер 2020.02/0036 (науковий керівник Оліх О.Я.) з обсягом фінансування на 2021 рік – 2 882 355,00 грн.

Голосування: «за» - 23; «проти» - 0 ; «утримались» - 0, не голосували - 2.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Київському національному університету імені Тараса Шевченка, проєкт «Розробка фізичних засад акусто-керованої модифікації та машинно-орієнтованої характеристики кремнієвих сонячних елементів», реєстраційний номер 2020.02/0036 (науковий керівник Оліх О.Я.) з обсягом фінансування на 2021 рік – 2 882 355,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проекту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
6	2020.02/0038	Національний університет «Львівська політехніка»	Одержання модифікованих низькомолекулярними органічними сполуками бітумів із нафтових залишків	Братичак Михайло Миколайович

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та становить 1 439 000,00 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 «Львівська політехніка», проект «Одержання модифікованих низькомолекулярними органічними сполуками бітумів із нафтових залишків», реєстраційний номер 2020.02/0038 (науковий керівник Братичак М.М.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 439 000,00 грн.

Голосування: «за» - 24; «проти» - 0 ; «утримались» - 0, не голосували - 1.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Національному університету «Львівська політехніка», проект «Одержання модифікованих низькомолекулярними органічними сполуками бітумів із нафтових залишків», реєстраційний номер 2020.02/0038 (науковий керівник Братичак М.М.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 439 000,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
7	2020.02/0071	КНУ імені Тараса Шевченка	Нові функціональні матеріали для вилучення і утилізації CO ₂	Домасевич Костянтин Валентинович

Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 1 434 300,00 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» Київському національному університету імені Тараса Шевченка, проект «Нові функціональні матеріали для вилучення і утилізації CO₂», реєстраційний номер 2020.02/0071 (науковий керівник Домасевич К.В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 434 300,00 грн.

Голосування: «за» - 23; «проти» - 0 ; «утримались» - 2.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Київському національному університету імені Тараса Шевченка, проект «Нові функціональні матеріали для вилучення і утилізації CO₂», реєстраційний номер 2020.02/0071 (науковий керівник Домасевич К.В.) з обсягом фінансування

відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 1 434 300,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
8	2020.02/0089	Інститут математики НАН України	Складні динамічні системи в природничих науках: теорія, математичне моделювання, чисельні методи та застосування до передових технологій	Тимоха Олександр Миколайович

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та становить 4 295 500,00 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 математики Національної академії наук України, проєкт «Складні динамічні системи в природничих науках: теорія, математичне моделювання, чисельні методи та застосування до передових технологій», реєстраційний номер 2020.02/0089 (науковий керівник Тимоха О.М.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 295 500,00 грн.

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

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту математики Національної академії наук України, проєкт «Складні динамічні системи в природничих науках: теорія, математичне моделювання, чисельні методи та застосування до передових технологій», реєстраційний номер 2020.02/0089 (науковий керівник Тимоха О.М.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 295 500,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
9	2020.02/0217	Львівський національний університет імені Івана Франка	Світлогенеруючі низькорозмірні структури з поляризованою люмінесценцією на основі органічних і неорганічних матеріалів	Карбовник Іван Дмитрович

Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 3 796 000,00 грн.

За результатами розгляду Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проєкту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Львівському національному університету імені Івана Франка, проєкт «Світлогенеруючі низькорозмірні структури з поляризованою люмінесценцією на основі органічних і неорганічних матеріалів» 2020.02/0217 (науковий керівник Карбовник І.Д.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради

Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 3 796 000,00.

Голосування: «за» - 24; «проти» - 0 ; «утримались» - 0, не голосували - 1.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Львівському національному університету імені Івана Франка, проект «Світлогенеруючі низькорозмірні структури з поляризованою люмінесценцією на основі органічних і неорганічних матеріалів» 2020.02/0217 (науковий керівник Карбовник І.Д.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 3 796 000,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
10	2020.02/0218	Радіоастрономічний інститут	Дослідження шляхів створення та властивостей невзаємних контрольованих оптичних мета поверхонь	Просвірнін Сергій Леонідович

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та становить 2 674 000,00 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» Радіоастрономічному інституту, проект «Дослідження шляхів створення та властивостей невзаємних контрольованих оптичних мета поверхонь», реєстраційний номер 2020.02/0218 (науковий керівник Просвірнін С.Л.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 2 674 000,00 грн.

Голосування: «за» - 24; «проти» - 0 ; «утримались» - 1.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Радіоастрономічному інституту, проект «Дослідження шляхів створення та властивостей невзаємних контрольованих оптичних мета поверхонь», реєстраційний номер 2020.02/0218 (науковий керівник Просвірнін С.Л.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 2 674 000,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
11	2020.02/0357	НТУ України "КПІ імені Ігоря Сікорського"	Розвиток теплофізичних та конструктивно-технологічних основ підвищення ефективності охолодження приймально-передавальних модулів радіолокаційних станцій	Ніколаєнко Юрій Єгорович

Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 2 400 700,00 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» Національному технічному університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", проєкт «Розвиток теплофізичних та конструктивно-технологічних основ підвищення ефективності охолодження приймально-передавальних модулів радіолокаційних станцій», реєстраційний номер 2020.02/0357 (науковий керівник Ніколаєнко Ю.Є.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 2 400 700,00 грн.

Голосування: «за» - 24; «проти» - 0 ; «утримались» - 0, не голосували - 1.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» » Національному технічному університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", проєкт «Розвиток теплофізичних та конструктивно-технологічних основ підвищення ефективності охолодження приймально-передавальних модулів радіолокаційних станцій», реєстраційний номер 2020.02/0357 (науковий керівник Ніколаєнко Ю.Є.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 2 400 700,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстрац. номер проекту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
12	2020.02/0408	ДНУ «Київський академічний університет»	Багатозонність електронних станів: фізика та застосування	Кордюк Олександр Анатолійович

Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 4 298 400,00,00 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» Державній науковій установі «Київський академічний університет», проєкт «Багатозонність електронних станів: фізика та застосування», реєстраційний номер 2020.02/0408 (науковий керівник Кордюк О.А.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 298 400,00 грн.

Голосування: «за» - 24; «проти» - 0 ; «утримались» - 0, не голосували - 1.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Державній науковій установі «Київський академічний університет», проєкт «Багатозонність електронних станів: фізика та застосування», реєстраційний

номер 2020.02/0408 (науковий керівник Кордюк О.А.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол № 3) – 4 298 400,00 грн.

4. Різне.

Носич О.Й. задав питання про кількість повернутих коштів грантоотримувачами у кінці минулого року.

Яценко Л.П. відповів, що ця сума була зазначена у звіті та склала близько 25 млн. грн.

Солдаткін О.П. виніс на обговорення питання про назву «безпекового» конкурсу. Вільчинський С.Й. висловив свою підтримку залишити минулорічну назву та підняти вимоги до учасників конкурсу.

Солдаткін О.П. звернув увагу на проблему, що у цьому випадку, не всі потенційні учасники зможуть виконати необхідні критерії і це питання вимагає доопрацювання. Було запропоновано ввести більшу диференціацію критеріїв для учасників.

Лученко Д.В. запропонував також підтримати зміну назви з використанням формулювання «Національна безпека» і ввести критерій для керівника проекту, щоб він обов'язково мав науковий ступень доктора наук.

Вільчинський С.Й. запропонував продовжити обговорення у робочих групах і зазначив, що з остаточним варіантом назви конкурсу можна визначитися після затвердження умов конкурсу.

Полоцька О.О. повідомила, що 15 травня День науки і запропонувала провести у цей день онлайн захід під назвою «Я-науковець» з виступами спікерів про науковий доробок та шлях до науки. Виступи мають тривати до 5 хвилин. Членам наукової та наглядової рад пропонується стати за бажанням спікерами, також будуть запрошуватися керівники проектів. Орієнтовний таймінг заходу – півтори години, з форматом запитань наприкінці. Обов'язково буде модератор.

Лученко Д.В. також нагадав про необхідність відзначити колег, що завершили свою роботу у НР дипломами або почесними грамотами.

Питання порядку денного вичерпані, наступне засідання планується провести 22 квітня 2021 року о 18.00.

Засідання оголошується завершеним.

Голова НР



Л.П. Яценко

Секретар НР

Т.М. Косячкіна