

ПРОТОКОЛ № 14

Засідання наукової ради Національного фонду досліджень України (НФДУ)

06 травня 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 секції - 30 осіб).

За результатами реєстрації на засіданні присутні 26 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.

Члени наукової ради:

Бойко Н.В., Бородіна О.М., Вільчинський С.Й., Данішевський В.В., Досенко В.Є., Калюжний Ю.В., Колосніченко О.В., Колотілов С.В., Кондратюк С.Я., Костюченко Ю.В., Кравець О.А, Курило І.О, Куценко О.Д., 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.

Представник дирекції НФДУ:

Полоцька О.О. – виконавчий директор;

Порядок денний:

1. Про обговорення умов конкурсів, які Національний фонд досліджень України буде оголошувати у 2021 році.

Доповідачі: Солдаткін О.П., Вільчинський С.Й., Куценко О.Д.

2. Про ухвалення рішень щодо надання грантів у 2021 році.

Доповідач: Полоцька О.О.

3. Про розгляд звернень грантоотримувачів.

Доповідач: Полоцька О.О.

4. Різне

Перед початком засідання Вільчинський С.Й. повідомив про те, що голова наукової ради Яценко Л.П. приєднається до засідання пізніше і доручив йому бути головуючим на цьому засіданні.

Заперечень у членів НР немає.

Головуючий на засіданні Вільчинський С.Й. виніс пропозицію затвердити нового секретаря наукової ради Дукач А.А.

Голосування: «за» - 26; «проти» - 0; «утримались» - 0

Головуючий Вільчинський С.Й. виніс пропозицію розпочати засідання зі схвалення порядку денного.

Голосування: «за» - 26; «проти» - 0; «утримались» - 0.

Заперечень у членів НР немає, порядок денний схвалюється одностайно.

Запропоновано розпочати з третього питання порядку денного.

Розгляд питань порядку денного:

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

СЛУХАЛИ:

Полоцька О.О. представила на розгляд НР 3 листи від грантоотримувачів:

№	Вх. № дата	Проект/ Науковий керівник	Зміст звернення
1		2020.02/0070 Серебровська	Грантоотримувач просить замінити наукового керівника; запропонована кандидатура не є виконавцем проекту, а є сторонньою особою
За результатами розгляду прийнято рішення: відмовити			
2	№ 7/400 від 06.05.21 р.	2020.02/0125 Железний	Заміна матеріалів та обладнання
За результатами розгляду прийнято рішення: дозволити			
3		2020.02/0390 Музика	Заміна субвиконавця
За результатами розгляду прийнято рішення: взяти до відома, відкласти до отримання письмової згоди			

Полоцька О.О. винесла на розгляд наукової ради питання стосовно проекту за реєстраційним номером 2020.20/0329 (науковий керівник Фролов Я.В.). Суть питання: договір з грантоотримувачем підписаний 23.04.21 р., проте ще не профінансований. На етапі перевірки отримувача коштів було встановлено, що грантоотримувач – Національна металургійна академія України, відповідно до даних ЄДРПОУ, перебуває в стані припинення «28.04.2021,

1002241270055003078, Внесення рішення засновників (учасників) юридичної особи або уповноваженого ними органу щодо припинення юридичної особи в результаті її реорганізації», вже підписано розпорядження КМУ. Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України № 464 від 26.04.2021 р. «Про утворення Українського державного університету науки і технологій»:

«4. Реорганізувати Національну металургійну академію України шляхом приєднання її до Українського державного університету науки і технологій ...».

«10. Створити комісію з реорганізації Національної металургійної академії України (далі – Комісія 2) у складі згідно з додатком»

«12. Установити, що відповідно до частини четвертої статті 105 Цивільного кодексу України з моменту призначення Комісії до них переходять повноваження щодо управління справами ... Національної металургійної академії України».

Пунктом 13 цього Наказу передбачено, що керівника Академії попереджений про вивільнення згідно з пунктом 1 частини 1 статті 40 Кодексу законів про працю України. Цим же наказом чітко визначені повноваження Комісії з реорганізації (п. 14 Наказу). В той же час, відповідно до пункту 8.2 Договору про виконання наукового дослідження і розробки за рахунок грантової підтримки від 23.04.21 р. *«Грантонадавач за рішенням наукової ради Грантонадавача достроково розриває цей Договір також у випадку, якщо: ... б) відбулася зміна юридичних, фінансових, технічних, організаційних умов діяльності Грантоотримувача (зокрема, зміна власності Грантоотримувача, **реорганізація** тощо), яка має суттєвий вплив на реалізацію цього Договору;...».*

Питання щодо подальшого фінансування проєкту реєстраційний номер 2020.02/0329 (науковий керівник Фролов Я.В.) може бути вирішено після завершення реорганізації Національної металургійної академії України.

За результатами обговорення винесено на голосування пропозицію не фінансувати проєкт реєстраційний номер 2020.20/0329 (науковий керівник Фролов Я.В.) до завершення реорганізації грантоотримувача – Національної металургійної академії України (код згідно з ЄДРПОУ 02070766), у зв'язку із реорганізацією Національної металургійної академії України, та достроково розірвати договір про виконання наукового дослідження і розробки за рахунок грантової від 23.04.2021 р. №9/02/0329.

Голосування: «за» - 16; «проти» - 2; «утрималась» - 3; не голосували – 5.

ВИРІШИЛИ: не фінансувати проєкт реєстраційний номер 2020.20/0329 (науковий керівник Фролов Я.В.) до завершення реорганізації грантоотримувача – Національної металургійної академії України (код згідно з ЄДРПОУ 02070766), у зв'язку із реорганізацією Національної металургійної академії України, та достроково розірвати договір про виконання наукового дослідження і розробки за рахунок грантової від 23.04.2021 р. №9/02/0329.

1. Перше питання порядку денного – «Про обговорення умов конкурсів, які Національний фонд досліджень України буде оголошувати в 2021 році».

СЛУХАЛИ:

Вільчинський С.Й. представив на обговорення НР умови конкурсу з попередньою назвою «обладнання».

Яценко Л.П. запропонував обговорити умови конкурсів, а потім проголосувати за усі пропозиції разом.

Заперечень у членів НР немає.

В обговоренні взяли участь: Яценко Л.П., Солдаткін О.П., Бойко Н.В., Лебовка М.І., Родінкова В.В., Куценко О.Д., Мойсієнко І.І., Пріхна Т.О., Полоцька О.О.

Куценко О.Д. представила на обговорення НР конкурс за попередньою назвою «Інформаційні технології для людини, суспільства, науки».

В обговоренні взяли участь: Лебовка М.І., Вільчинський С.Й., Мойсієнко І.І., Яценко Л.П., Солдаткін О.П., Бойко Н.В., Досенко В.Є., Пріхна Т.О. Полоцька О.О.

Запропоновано повернутись до розгляду зазначеного питання після внесення пропозицій усіма членами НР.

2. Друге питання порядку денного – «Про ухвалення рішень щодо надання грантів у 2021 році».

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	Реєстраційний номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
1	2020.01.0172	Національний авіаційний університет	«Потенціал вищої освіти в умовах пандемії: глобальний, європейський, національний виміри»	Гринюк Світлана Петрівна

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та становить 507 600,00 грн.

За результатами розгляду Вільчинський С.Й. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Національному авіаційному університету, проект «Потенціал вищої освіти в умовах пандемії: глобальний, європейський, національний виміри», реєстраційний номер 2020.01.0172 (науковий керівник Гринюк С.П.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 507 600,00 грн.

Голосування: «за» - 21; «проти» - 1; «утримались» - 0, не голосували – 4.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Національному авіаційному університету, проєкт «Потенціал вищої освіти в умовах пандемії: глобальний, європейський, національний виміри», реєстраційний номер 2020.01.0172 (науковий керівник Гринюк С.П.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 507 600,00 грн.

2020.01 «Наука для безпеки людини та суспільства»				
№ з/п	Реєстраційний номер проекту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
2	2020.01/0258	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	«Розробка засад біотехнологічного виробництва нових гіпотензивних і протиаритмічних алкалоїдів раувольфії зміїної <i>Rauwolfia serpentina</i> Benth»	Кунах Віктор Анатолійович

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та складає 6 741 200,00 грн;

За результатами розгляду Вільчинський С.Й. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Інституту молекулярної біології і генетики НАН України, проєкт «Розробка засад біотехнологічного виробництва нових гіпотензивних і протиаритмічних алкалоїдів раувольфії зміїної *Rauwolfia serpentina* Benth», реєстраційний номер 2020.01/0258 (науковий керівник Кунах В.А.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) – 6 741 200,00 грн.

Голосування: «за» - 19; «проти» - 1; «утримались» - 0, не голосували – 6.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Інституту молекулярної біології і генетики НАН України, проєкт «Розробка засад біотехнологічного виробництва нових гіпотензивних і протиаритмічних алкалоїдів раувольфії зміїної *Rauwolfia serpentina* Benth», реєстраційний номер 2020.01/0258 (науковий керівник Кунах В.А.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) – 6 741 200,00 грн

2020.01 «Наука для безпеки людини та суспільства»				
№ з/п	Реєстраційний номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
3	2020.01.0504	Інститут фізики напівпровідників ім.В.Є.Лашкарьова НАН України	«Молекулярно-напівпровідникові наноструктуровані електроди для імпедіометричних ДНК-сенсорів»	Гринько Дмитро Олександрович

Кошторисна вартість проекту відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 4 563 800 грн. Заявкою було передбачено купівля матеріалів без конкретизації (надано лист-обґрунтування з переліком необхідних матеріалів для виконання проекту).

За результатами розгляду Вільчинський С.Й. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Наука для безпеки людини та суспільства» Інституту фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України, проект «Молекулярно-напівпровідникові наноструктуровані електроди для імпедіометричних ДНК-сенсорів», реєстраційний номер, реєстраційний номер 2020.01.0504 (науковий керівник Гринько Д.О.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 4 563 800 грн.

Голосування: «за» - 22; «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» Інституту фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України, проект «Молекулярно-напівпровідникові наноструктуровані електроди для імпедіометричних ДНК-сенсорів», реєстраційний номер, реєстраційний номер 2020.01.0504 (науковий керівник Гринько Д.О.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 4 563 800 грн.

Полоцька О.О. доповіла про договори за конкурсом «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстраційний номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
4	2020.02/0015	ІКД НАН України та ДКА України	«Теоретичні та експериментальні дослідження глобальних збурень природного і техногенного походження в системі Земля-атмосфера-іоносфера»	Черемних Олег Костянтинович

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та становить 1 937 400,00 грн.

За результатами розгляду Вільчинський С.Й. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» ІКД НАН України та ДКА України, проєкт «Теоретичні та експериментальні дослідження глобальних збурень природного і техногенного походження в системі Земля-атмосфера-іоносфера», реєстраційний номер 2020.02/0015 (науковий керівник Черемних О.К.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 1 937 400,00 грн.

Голосування: «за» - 22; «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» ІКД НАН України та ДКА України, проєкт «Теоретичні та експериментальні дослідження глобальних збурень природного і техногенного походження в системі Земля-атмосфера-іоносфера», реєстраційний номер 2020.02/0015 (науковий керівник Черемних О.К.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 1 937 400,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстраційний номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
5	2020.02/0053	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	«Просторові кореляції та впорядковані фази, обумовлені ефектами взаємодії в ультрахолодних квантових газах»	Сотніков Андрій Геннадійович

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та становить 2 848 000,00 грн.

За результатами розгляду Вільчинський С.Й. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут», проект «Просторові кореляції та впорядковані фази, обумовлені ефектами взаємодії в ультрахолодних квантових газах», реєстраційний номер 2020.02/0053 (науковий керівник Сотніков А.Г.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 2 848 000,00 грн.

Голосування: «за» - 22; «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» ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут», проект «Просторові кореляції та впорядковані фази, обумовлені ефектами взаємодії в ультрахолодних квантових газах», реєстраційний номер 2020.02/0053 (науковий керівник Сотніков А.Г.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 2 848 000,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстраційний номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
6	2020.02/0075	Інститут молекулярної біології і генетики	«Сайт-спрямований мутагенез як інноваційний підхід для дослідження механізмів виникнення та подолання резистентності <i>Mycobacterium tuberculosis</i> до антибіотиків»	Ярмолюк Сергій Миколайович

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та становить 3 511 000,00 грн.

За результатами розгляду Вільчинський С.Й. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту молекулярної біології і генетики, проект «Сайт-спрямований мутагенез як інноваційний підхід для дослідження механізмів виникнення та подолання резистентності *Mycobacterium tuberculosis* до антибіотиків», реєстраційний номер 2020.02/0075 (науковий керівник – Ярмолюк С.М) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 3 511 000,00 грн.

Голосування: «за» - 22; «проти» - 2; «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 молекулярної біології і генетики, проєкт «Сайт-спрямований мутагенез як інноваційний підхід для дослідження механізмів виникнення та подолання резистентності *Mycobacterium tuberculosis* до антибіотиків», реєстраційний номер 2020.02/0075 (науковий керівник – Ярмолюк С.М) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 3 511 000,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
7	2020.02/0090	Інститут проблем реєстрації інформації	«Нанозахоплювачі – новий підхід щодо ефективного, неінвазивного та безпечного біологічного аналізу»	Лапчук Анатолій Степанович

Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 4 460 800,00 грн.

За результатами розгляду Вільчинський С.Й. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проєкту та надати грант переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту проблем реєстрації інформації, проєкт «Нанозахоплювачі – новий підхід щодо ефективного, неінвазивного та безпечного біологічного аналізу», реєстраційний номер 2020.02/0090 (науковий керівник – Лапчук А.С.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 4 460 800,00 грн.

Голосування: «за» - 23; «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 проблем реєстрації інформації, проєкт «Нанозахоплювачі – новий підхід щодо ефективного, неінвазивного та безпечного біологічного аналізу», реєстраційний номер 2020.02/0090 (науковий керівник – Лапчук А.С.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 4 460 800,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстраційний номер проєкту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
8	2020.02.0105	Інститут органічної хімії НАН України	«Латентні карбени для органічного синтезу»	Костюк Олександр Миколайович

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування і становить 1 727 600 грн.

За результатами розгляду Вільчинський С.Й. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту органічної хімії НАН України, проект «Латентні карбени для органічного синтезу», реєстраційний номер 2020.02.0105 (науковий керівник Костюк О.М.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 1 727 600 грн.

Голосування: «за» - 22; «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» Інституту органічної хімії НАН України, проект «Латентні карбени для органічного синтезу», реєстраційний номер 2020.02.0105 (науковий керівник Костюк О.М.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 1 727 600 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстраційний номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
9	2020.02.0111	Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова	«Некласичні та гібридні кореляції квантових систем за реалістичних умов»	Семенов Андрій Олександрович

Обсяг витрат, зазначений в договорі, не відповідає затвердженому: затверджений - 3 301 700,00 грн., бюджет в договорі - 2 088 537,00 грн., різниця - 1 213 163 грн.

За результатами розгляду Вільчинський С.Й. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова, проект «Некласичні та гібридні кореляції квантових систем за реалістичних умов», реєстраційний номер 2020.02.0111 (науковий керівник Семенов А.О.) з обсягом фінансування на 2021 рік - 2 088 537,00 грн.

Голосування: «за» - 20; «проти» - 1; «утримались» - 1, не голосували – 4.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова, проект «Некласичні та гібридні кореляції квантових систем за реалістичних умов», реєстраційний номер 2020.02.0111 (науковий керівник Семенов А.О.) з обсягом фінансування на 2021 рік - 2 088 537,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстраційний номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
10	2020.02/0115	Інститут фізики конденсованих систем Національної академії наук України	«Встановлення природи незвичних колективних властивостей неупорядкованих систем: Теорія та першопринципне моделювання»	Брик Тарас Михайлович

Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 1 556 900,00 грн.

За результатами розгляду Вільчинський С.Й. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту фізики конденсованих систем Національної академії наук України, проект «Встановлення природи незвичних колективних властивостей неупорядкованих систем: Теорія та першопринципне моделювання», реєстраційний номер 2020.02/0115 (науковий керівник – Брик Т.М.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 1 727 600 грн.

Голосування: «за» - 23; «проти» - 0; «утримались» - 0, не голосували – 3.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту фізики конденсованих систем Національної академії наук України, проект «Встановлення природи незвичних колективних властивостей неупорядкованих систем: Теорія та першопринципне моделювання», реєстраційний номер 2020.02/0115 (науковий керівник – Брик Т.М.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 1 727 600 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстраційний номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
11	2020.02/0155	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	«Найкраще наближення поліномами з обмеженнями і без обмежень та системи підпросторів»	Шевчук Ігор Олександрович

В статті «Матеріали» пропонується придбання канцтоварів не зазначених в заявці, надано обґрунтування. Зміна вартості та назви спецустаткування, надано

обґрунтування. Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування та становить 1 316 400 грн.

За результатами розгляду Вільчинський С.Й. виніс на обговорення пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, проект «Найкраще наближення поліномами з обмеженнями і без обмежень та системи підпросторів», реєстраційний номер 2020.02/0155 (науковий керівник Шевчук І.О.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 1 316 400 грн.

В обговоренні взяли участь: Солдаткін О.П., Полоцька О.О., Бойко Н.В.

За результатами обговорення вирішили:

1) погодити пропозицію договору в розділі «Спецустаткування (обладнання), а саме: замінити чотири ноутбука вартістю приблизно 27 000 грн. на:

- 3 ноутбука вартістю 22 999 грн.;
- 1 комп'ютер вартістю 22 904 грн.;
- 2 принтера вартістю 7300 грн.

2) відмовити у пропозиції договору у розділі «Матеріали, необхідні для виконання робіт, крім спецустаткування», а саме: затвердити вказані раніше канцтовари, але підвищеної якості та додатково:

- Записна книжка Moleskine Classic 9 x 14 см (10 шт.)
- Набір тестових маркерів 4 шт. Edding Highlighter (10 шт.)
- Набір файлів-кишень 100 шт. Esselte A4 (5 шт.)

3) відкласти розгляд зазначеного договору до наступного засідання НР.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстраційний номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
12	2020.02/0220	Інститут теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова	«Моделі нерівноважних процесів в колоїдних системах»	Лев Богдан Іванович

Обсяг витрат, зазначений в договорі, не відповідає затвердженому: затверджений – 1 899 600,00 грн., бюджет в договорі – 1 652 500,00 грн, різниця – 247 100 грн.

За результатами розгляду Вільчинський С.Й. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова, проект «Моделі нерівноважних процесів в

колоїдних системах» (науковий керівник – Лев Б.І.) з обсягом фінансування на 2021 рік - 1 652 500,00 грн.

Голосування: «за» - 21; «проти» - 0; «утримались» - 0, не голосували – 5.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова, проєкт «Моделі нерівноважних процесів в колоїдних системах» (науковий керівник – Лев Б.І.) з обсягом фінансування на 2021 рік - 1 652 500,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстраційний номер проекту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник
13	2020.02/0268	Донбаська державна машинобудівна академія	«Термодинаміка розплавів і фазові перетворення в багатокомпонентних системах перехідних металів як наукова основа розробки аморфних сплавів»	Турчанін Михайло Анатолійович

Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 523 000,00 грн.

За результатами розгляду Вільчинський С.Й. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Донбаської державної машинобудівної академії, проєкт «Термодинаміка розплавів і фазові перетворення в багатокомпонентних системах перехідних металів як наукова основа розробки аморфних сплавів», реєстраційний номер 2020.02/0268 (науковий керівник Турчанін М.А) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 523 000,00 грн.

Голосування: «за» - 22; «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» Донбаської державної машинобудівної академії, проєкт «Термодинаміка розплавів і фазові перетворення в багатокомпонентних системах перехідних металів як наукова основа розробки аморфних сплавів», реєстраційний номер 2020.02/0268 (науковий керівник Турчанін М.А) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 523 000,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстраційний номер проекту	Установа	Назва проєкту	Науковий керівник

14	2020.02/0293	Інститут монокристалів НАН України	«Новітні та традиційні ІЧ-прозорі кераміки складної архітектури для екстремальних умов експлуатації»	Явецький Роман Павлович
----	--------------	--	--	-------------------------------

Кошторисна вартість договору відповідає затвердженому обсягу фінансування і становить 3 796 000,00 грн.

За результатами розгляду Вільчинський С.Й. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту монокристалів НАН України, проект «Новітні та традиційні ІЧ-прозорі кераміки складної архітектури для екстремальних умов експлуатації», реєстраційний номер 2020.02/0293 (науковий керівник Явецький Р.П.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 523 000,00 грн.

Голосування: «за» - 20; «проти» - 1; «утримались» - 0, не голосували – 5.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Інституту монокристалів НАН України, проект «Новітні та традиційні ІЧ-прозорі кераміки складної архітектури для екстремальних умов експлуатації», реєстраційний номер 2020.02/0293 (науковий керівник Явецький Р.П.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) - 523 000,00 грн.

2020.02 «Підтримка досліджень провідних та молодих учених»				
№ з/п	Реєстраційний номер проекту	Установа	Назва проекту	Науковий керівник
14	2020.02/0337	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	«Композиційні матеріали на основі кераміки для захисту від електромагнітного випромінювання»	Лісачук Георгій Вікторович

Кошторисна вартість договору відповідає рекомендованому обсягу фінансування та становить 1 626 700,00 грн

За результатами розгляду Вільчинський С.Й. виніс на голосування пропозицію погодити кошторис витрат проекту та надати грант переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Національному технічному університету «Харківський політехнічний інститут», проект «Композиційні матеріали на основі кераміки для захисту від електромагнітного випромінювання», реєстраційний номер 2020.02/0337 (науковий керівник Лісачук Г.В.) з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради

Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) – 1 626 700, 00 грн.

Голосування: «за» - 20; «проти» - 0; «утримались» - 0, не голосували – 6.

ВИРІШИЛИ: погодити кошторис витрат проекту та надати грант у 2021 році переможцю конкурсу «Підтримка досліджень провідних та молодих учених» Національному технічному університету «Харківський політехнічний інститут», проект «Композиційні матеріали на основі кераміки для захисту від електромагнітного випромінювання», реєстраційний номер 2020.02/0337 (науковий керівник Лісачук Г.В.), з обсягом фінансування відповідно до рішення наукової ради Національного фонду досліджень України від 25 березня 2021 року (протокол №3) – 1 626 700, 00 грн.

Питання порядку денного вичерпані, наступне засідання планується провести 13 травня 2021 року о 17 год 00 хв.

Засідання оголошується завершеним.

Головуючий на засіданні

Секретар НР



С.Й. Вільчинський

А.А. Дукач