

ПРОТОКОЛ № 39
засідання наукової ради Національного фонду досліджень України
(НФДУ)

21 грудня 2020 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 21 член НР (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:

Борецький Ю.Р., Бородіна О.М., Вільчинський С.Й., Гончарук А.Г., Дорошенко А.О., Жаботинська С.А., Зажигалов В.О., Ісаєнков С.В., Кісь О.Р., Кондратюк С.Я., Кочубей А.Н., Лебовка М.І., Мельник Т.А., Найдюк Ю.Г., Носич О.Й., Павличенко А.В., Сарабєєв В.Л., Скок М.В., Солдаткін О.П., Шакурн В.І.

Представники дирекції НФДУ:

Полоцька О.О. – виконавчий директор;

Губар С.І. – перший заступник виконавчого директора з питань грантової підтримки;

Андрущенко В.Б. – начальник управління грантового забезпечення.

Порядок денний:

1. Про розгляд звітів про результати реалізації проєктів з виконання наукових досліджень і розробок за рахунок грантової підтримки у 2020 році.

Доповідачі: Полоцька О.О.

2. Різне.

Яценко Л.П. вніс пропозицію розпочати засідання зі схвалення порядку денного.

Голосування: «за» - 21; «проти» - 0; «утримались» - 0.

Заперечень у членів НР немає, порядок денний схвалюється одногосно.

Розгляд питань порядку денного:

1. Перше питання порядку денного – «Про розгляд звітів про результати реалізації проєктів з виконання наукових досліджень і розробок за рахунок грантової підтримки у 2020 році».

СЛУХАЛИ:

Полоцька О.О. винесла на розгляд наукової ради звітну документацію про результати реалізації 40 проєктів з виконання наукових досліджень і розробок за рахунок грантової підтримки у 2020 році:

Конкурс «Наука для безпеки людини та суспільства»:

1. Проект реєстраційний номер 2020.01/0021, науковий керівник Риндич А.В.
2. Проект реєстраційний номер 2020.01/0090, науковий керівник Дмитрук К.В.
3. Проект реєстраційний номер 2020.01/0204, науковий керівник Струтинський Р.Б.
4. Проект реєстраційний номер 2020.01/0543, науковий керівник Нипорко О.Ю.
5. Проект реєстраційний номер 2020.01/0528, науковий керівник Рудаков Д.В.
6. Проект реєстраційний номер 2020.01/0132, науковий керівник Дяконова І.І.
7. Проект реєстраційний номер 2020.01/0372, науковий керівник Садівничий В.О.
8. Проект реєстраційний номер 2020.01/0136, науковий керівник Лінник О.П.
(Бензол та Гексан куплені вищого класу і відповідно ціна перевищена в кілька разів від суми в кошторисі).
9. Проект реєстраційний номер 2020.01/0144, науковий керівник Назаренко В.Г.
(За рахунок економії коштів на придбання спецустаткування, придбаний прилад доукомплектовано. Надано обґрунтування).

За результатами розгляду та аналізу звітної документації про результати реалізації 9 проектів з виконання наукових досліджень і розробок за рахунок грантової підтримки у 2020 році Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію схвалити науковий звіт про проміжні результати реалізації проекту і фінансовий звіт про використання бюджетних коштів за етап за договорами про виконання наукового дослідження і розробки за рахунок грантової підтримки та продовжити надання грантової підтримки 9 проектам за конкурсом «Наука для безпеки людини та суспільства»:

№ з/п	Реєстраційний номер проекту	Назва проекту	Номер договору
1	2020.01/0021	Молекулярні компоненти інвадоподій як прогностичні фактори злоякісних пухлин грудної залози людини (Риндич А.В.)	56/01.2020 від 27.10.2020
2	2020.01/0090	Створення дріжджових продуцентів нових флавінових антибіотиків. (Дмитрук К.В.)	54/01.2020 від 7.10.2020
3	2020.01/0204	Розробка нових методів підвищення експресії АТФ-чутливих калієвих каналів клітинних мембран, як потужної універсальної системи ендogenousного захисту (Струтинський Р.Б.)	105/01.2020 від 29.10.2020
4	2020.01/0543	аціональний дизайн інгібіторів мускаринових рецепторів ацетилхоліну як потенційних компонентів комбінованої терапії хронічного обструктивного захворювання легень (ХОЗЛ) та астми (Нипорко О.Ю.)	123/01.2020 від 02.11.2020
5	2020.01/0528	Наукові основи екобезпечної трансформації енергетичного профілю вугледобувних регіонів із забезпеченням стійкості гідрогеосфери (Рудаков Д.В.)	148/01.2020 від 03.11.2020
6	2020.01/0132	Механізм синергетичної взаємодії інструментів економічної політики як драйвер стабілізації секторів економіки в контексті зростаючих чинників вразливості	67/01.2020 від 27.10.2020

		внаслідок пандемії COVID-19 (Дяконова І.І.)	
7	2020.01/0372	Спеціалізована система медичного інформування та безпека особистості в умовах пандемій, криз, інших суспільних потрясінь: формування ефективної соціокомунікаційної моделі (Садівничий В.О.)	71/01.2020 від 27.10.2020
8	2020.01/0136	Ефективне використання відновлюваних рослинних ресурсів та фотокаталітична конверсія біомаси як еколого-інноваційні підходи для збереження довкілля та біобезпеки людини (Лінник О.П.)	88/01.2020 від 29.10.2020
9	2020.01/0144	Гнучкі друковані сенсори вологості на основі ліотропних хромонічних рідких кристалів (Назаренко В.Г.)	59/01.2020 від 27.10.2020

Голосування: «за» - 19; «проти» - 0; «утримались» - 2.

ВИРІШИЛИ: схвалити науковий звіт про проміжні результати реалізації проекту і фінансовий звіт про використання бюджетних коштів за етап за договорами про виконання наукового дослідження і розробки за рахунок грантової підтримки та продовжити надання грантової підтримки 9 проектам за конкурсом «Наука для безпеки людини та суспільства» :

№ з/п	Реєстраційний номер проекту	Назва проекту	Номер договору
1	2020.01/0021	Молекулярні компоненти інвадоподій як прогностичні фактори злоякісних пухлин грудної залози людини (Риндич А.В.)	56/01.2020 від 27.10.2020
2	2020.01/0090	Створення дріжджових продуцентів нових флавінових антибіотиків. (Дмитрук К.В.)	54/01.2020 від 7.10.2020
3	2020.01/0204	Розробка нових методів підвищення експресії АТФ-чутливих калієвих каналів клітинних мембран, як потужної універсальної системи ендогенного захисту (Струтинський Р.Б.)	105/01.2020 від 29.10.2020
4	2020.01/0543	аціональний дизайн інгібіторів мускаринових рецепторів ацетилхоліну як потенційних компонентів комбінованої терапії хронічного обструктивного захворювання легень (ХОЗЛ) та астми (Нипорко О.Ю.)	123/01.2020 від 02.11.2020
5	2020.01/0528	Наукові основи екобезпечної трансформації енергетичного профілю вугледобувних регіонів із забезпеченням стійкості гідрогеосфери (Рудаков Д.В.)	148/01.2020 від 03.11.2020
6	2020.01/0132	Механізм синергетичної взаємодії інструментів економічної політики як драйвер стабілізації секторів економіки в контексті зростаючих чинників вразливості внаслідок пандемії COVID-19 (Дяконова І.І.)	67/01.2020 від 27.10.2020
7	2020.01/0372	Спеціалізована система медичного інформування та безпека особистості в умовах пандемій, криз, інших суспільних потрясінь: формування ефективної соціокомунікаційної моделі	71/01.2020 від 27.10.2020

		(Садівничий В.О.)	
8	2020.01/0136	Ефективне використання відновлюваних рослинних ресурсів та фотокаталітична конверсія біомаси як еколого-інноваційні підходи для збереження довкілля та біобезпеки людини (Лінник О.П.)	88/01.2020 від 29.10.2020
9	2020.01/0144	Гнучкі друковані сенсори вологості на основі ліотропних хромонічних рідких кристалів (Назаренко В.Г.)	59/01.2020 від 27.10.2020

Конкурс «Підтримка досліджень провідних та молодих вчених»:

1. Проект реєстраційний номер 2020.02/0074, науковий керівник Кузьміна Т.А.
2. Проект реєстраційний номер 2020.02/0171, науковий керівник Куцоконь Ю.К.
3. Проект реєстраційний номер 2020.02/0189, науковий керівник Шуба Я. М.
4. Проект реєстраційний номер 2020.02/0247, науковий керівник Гольдін П. Є.
5. Проект реєстраційний номер 2020.02/0014, науковий керівник Іксанов О. М.
6. Проект реєстраційний номер 2020.02/0025 науковий керівник Загороднюк А.В.
7. Проект реєстраційний номер 2020.02/0026, науковий керівник Мішура Ю. С.
8. Проект реєстраційний номер 2020.02/0048, науковий керівник Мадерич В. С.
9. Проект реєстраційний номер 2020.02/0052, науковий керівник Єфімова С. Л.
10. Проект реєстраційний номер 2020.02/0053, науковий керівник Сотніков А.Г.
11. Проект реєстраційний номер 2020.02/0067, науковий керівник Курилюк В.В.
12. Проект реєстраційний номер 2020.02/0073, науковий керівник Штанов Ю. В.
13. Проект реєстраційний номер 2020.02/0091, науковий керівник Пастернак Я.М.
14. Проект реєстраційний номер 2020.02/0096, науковий керівник Кадець В. М.
15. Проект реєстраційний номер 2020.02/0115, науковий керівник Брик Т. М.
16. Проект реєстраційний номер 2020.02/0125, науковий керівник Железний В.П.
17. Проект реєстраційний номер 2020.02/0128, науковий керівник Аврамов К. В.
18. Проект реєстраційний номер 2020.02/0234, науковий керівник Береснев В.М.
19. Проект реєстраційний номер 2020.02/0265, науковий керівник Волочнюк Д.М.
20. Проект реєстраційний номер 2020.02/0296, науковий керівник Іоргов М. З.
21. Проект реєстраційний номер 2020.02/0329, науковий керівник Фролов Я. В.
22. Проект реєстраційний номер 2020.02/0335, науковий керівник Щербань Н.Д.
23. Проект реєстраційний номер 2020.02/0357, науковий керівник Ніколаєнко Ю. Є.
24. Проект реєстраційний номер 2020.02/0371, науковий керівник Бельська І. М.
25. Проект реєстраційний номер 2020.02/0373, науковий керівник Василечко Л.О.
26. Проект реєстраційний номер 2020.02/0404, науковий керівник Яковлев С. В.
27. Проект реєстраційний номер 2020.02/0360, науковий керівник Харитонов Т. Є.
28. Проект реєстраційний номер 2020.02/0217, науковий керівник Карбовник І.Д.

- (Придбані скляні пластини дорожче ніж планувалось).
29. Проект реєстраційний номер 2020.02/0043, науковий керівник Коцюбинський В. О.
(Придбано два РН-метри іншої моделі).
30. Проект реєстраційний номер 2020.02/0050, науковий керівник Стрижак П. Є.
(За рахунок зекономлених коштів придбано матеріал (не був запланований в кошторисі) для ремонту спец обладнання).
31. Проект реєстраційний номер 2020.02/0130, науковий керівник Капустяник В. Б.
(За рахунок зекономлених коштів придбано гелій в значно більшому обсязі, ніж заплановано – рекомендовано надати більш детальне обґрунтування до придбання матеріалів).

За результатами розгляду та аналізу звітної документації про результати реалізації 31 проектів з виконання наукових досліджень і розробок за рахунок грантової підтримки у 2020 році за конкурсом «Підтримка досліджень провідних та молодих вчених» Яценко Л.П. виніс на голосування пропозицію схвалити науковий звіт про проміжні результати реалізації проекту і фінансовий звіт про використання бюджетних коштів за етап за договорами про виконання наукового дослідження і розробки за рахунок грантової підтримки та продовжити надання грантової підтримки 31 проекту за конкурсом «Підтримка досліджень провідних та молодих вчених»:

№ з/п	Реєстраційний номер проекту	Назва проекту (науковий керівник)	Номер договору	Коментар
1	2020.02/0074	Угруповання паразитів кісткових риб як індикатори екологічних змін у морських екосистемах Антарктики (Кузьміна Т.А.)	4/02.2020 від 08.10.2020	
2	2020.02/0171	Розробка наукових засад комплексного моніторингу та загроз поширення інвазивних видів риб річковою мережею і перехідними водами України (на основі паразитарних, популяційних і генетичних маркерів) (Куцоконь Ю.К.)	111/02.2020 від 30.10.2020	
3	2020.02/0189	Міогенні механізми механочутливості сечового міхура в нормі і при діабеті 2-го типу (Шуба Я. М.)	34/02.2020 від 23.10.2020	
4	2020.02/0247	Цілісність організму ссавців як фактор стійкості при водному та повітряному способах життя (на прикладі скелетних ознак) (Гольдін П. Є.)	24/02.2020 від 21.10.2020	
5	2020.02/0014	Асимптотичні режими збурених випадкових блукань: на межі сучасної та класичної теорії ймовірностей. (Іксанов О. М.)	139/02.2020 від 03.11.2020	
6	2020.02/0025	Симетрії в алгебраїчних та топологічних структурах на	130/02.2020 від	

		нескінченновимірних аналітичних многовидах та їх можливі застосування (Загороднюк А.В.)	02.11.2020		
7	2020.02/0026	Оцінювання параметрів, перевірка гіпотез та прогнозування в актуальних стохастичних моделях (Мішура Ю. С.)	168/02.2020 від 05.11.2020		
8	2020.02/0048	Прямі та обернені задачі розповсюдження забруднень в атмосферному і морському середовищі та їх використання для ідентифікації джерел забруднення (Мадерич В. С.)	5/02.2020 від 08.10.2020		
9	2020.02/0052	Розробка наноматеріалів з керованою редокс-активністю та люмінесцентними властивостями для біомедичних застосувань (Єфімова С. Л.)	61/02.2020 від 27.10.2020		
10	2020.02/0053	Просторові кореляції та впорядковані фази, обумовлені ефектами взаємодії в ультрахолодних квантових газах (Сотніков А.Г.)	196/02.2020 від 06.11.2020		
11	2020.02/0067	Комп'ютерний дизайн, синтез і теплотранспортні властивості кремнієвих наноструктур для енергоєфективних застосувань (Курилюк В.В.)	162/02.2020 від 04.11.2020		
12	2020.02/0073	Легка темна матерія і динамічна темна енергія у Всесвіті (Штанов Ю. В.)	127/02.2020 від 02.11.2020		
13	2020.02/0091	Термомеханіка анізотропних та інтелектуальних матеріалів із нитковими та оболонковими включеннями (Пастернак Я.М.)	163/02.2020 від 04.11.2020		
14	2020.02/0096	Оператори в нескінченно вимірних просторах: взаємозв'язок геометрії, алгебри і топології (Кадець В. М.)	177/02.2020 від 05.11.2020		
15	2020.02/0115	Встановлення природи незвичних колективних властивостей невпорядкованих систем: Теорія та першопринципне моделювання (Брик Т. М.)	132/02.2020 від 03.11.2020		
16	2020.02/0125	Підвищення ефективності термоакумулювальних пристроїв для сонячної енергетики шляхом застосування нанофлюїдів і капілярно- пористих структур (Желєзний В.П.)	187/02.2020 від 05.11.2020		
17	2020.02/0128	Оптимізація топології та підвищення міцнісних характеристик	167/02.2020 від 04.11.2020		

		багатошарових оболонок і твердих тіл при використанні адитивних технологій (Аврамов К. В.)		
18	2020.02/0234	Модифікація поверхні твердого тіла під дією плазми та пучків заряджених частинок (Береснєв В.М.)	166/02.2020 від 04.11.2020	
19	2020.02/0265	Розробка методології безпечного та масштабованого застосування нестабільних діазоалканів як реагентів для органічного синтезу з використанням проточних реакторів. (Волочнюк Д.М.)	200/02.2020 від 06.11.2020	
20	2020.02/0296	Рівноважні та нерівноважні процеси в інтегрованих квантових моделях фізики конденсованого стану (Іоргов М. З.)	31/02.2020 Від 23.10.2020	
21	2020.02/0329	Розробка наскрізної технології прокатки-з'єднання алюмінієвих армованих композитів з підвищеною здатністю до поглинання енергії удару і вогнетривкістю (Фролов Я. В.)	158/02.2020 від 04.11.2020	
22	2020.02/0335	Нові ефективні цеолітні каталізатори екологічно безпечних процесів перетворення відновлювальної сировини в цінні органічні сполуки (Щербань Н.Д.)	204/02.2020 від 06.11.2020	
23	2020.02/0357	Розвиток теплофізичних та конструктивно-технологічних основ підвищення ефективності охолодження приймально-передавальних модулів радіолокаційних станцій (Ніколасенко Ю. Є.)	51/02.2020 від 27.10.2020	
24	2020.02/0371	Металеві астероїди: пошук батьківських тіл залізних метеоритів, джерел позаземних ресурсів (Бельська І. М.)	134/02.2020 від 03.11.2020	
25	2020.02/0373	Інженерія кристалофосфорів для біомедичних застосувань, енергоощадного освітлення та безконтактної термометрії (Василечко Л.О.)	136/02.2020 від 03.11.2020	
26	2020.02/0404	Розробка інтелектуальних технологій оцінки епідемічної ситуації для підтримки прийняття управлінських рішень у сфері біобезпеки населення (Яковлев С. В.)	161/02.2020 від 04.11.2020	
27	2020.02/0360	Альтернативна енергетика в Україні: шляхи системного законодавчого стимулювання (Харитонов Т. Є.)	83/02.2020 від 29.10.2020	

28	2020.02/0217	Світлогенеруючі низькорозмірні структури з поляризованою люмінесценцією на основі органічних і неорганічних матеріалів (Карбовник І.Д.)	208/02.2020 від 06.11.2020	
29	2020.02/0043	Асиметричні суперконденсатори з водним електролітом на основі нанокмполімерів оксиди заліза і нікелю / відновлений оксид графену та мікропористого вуглецю (Коцюбинський В. О.)	46/02.2020 від 23.10.2020	
30	2020.02/0050	Дизайн та розробка цеоліт- та нановуглець- вмісних каталізаторів із покращеним масоперенесенням для новітньої енергетики на основі водню та метанолу (Стрижак П. Є.)	133/02.2020 від 03.11.2020	
31	2020.02/0130	Багатофункціональні органічно-неорганічні магнітоелектричні, фотовольтаїчні і сцинтиляційні матеріали (Капустяник В. Б.)	114/02.2020 від 30.10.2020	рекомендовано надати більш детальне обґрунтування до придбання матеріалів

Голосування: «за» - 19; «проти» - 0; «утримались» - 2.

ВИРІШИЛИ: схвалити науковий звіт про проміжні результати реалізації проєкту і фінансовий звіт про використання бюджетних коштів за етап за договорами про виконання наукового дослідження і розробки за рахунок грантової підтримки та продовжити надання грантової підтримки 31 проєкту за конкурсом «Підтримка досліджень провідних та молодих вчених»:

№ з/п	Ресстраційний номер проєкту	Назва проєкту (науковий керівник)	Номер договору	Коментар
1	2020.02/0074	Угрупування паразитів кісткових риб як індикатори екологічних змін у морських екосистемах Антарктики (Кузьміна Т.А.)	4/02.2020 від 08.10.2020	
2	2020.02/0171	Розробка наукових засад комплексного моніторингу та загроз поширення інвазивних видів риб річковою мережею і перехідними водами України (на основі паразитарних, популяційних і генетичних маркерів) (Куцоконь Ю.К.)	111/02.2020 від 30.10.2020	
3	2020.02/0189	Міогенні механізми механочутливості сечового міхура в нормі і при діабеті 2-го типу (Шуба Я. М.)	34/02.2020 від 23.10.2020	
4	2020.02/0247	Цілісність організму ссавців як фактор стійкості при водному та повітряному способах життя (на прикладі скелетних ознак) (Гольдін П. Є.)	24/02.2020 від 21.10.2020	

5	2020.02/0014	Асимптотичні режими збурених випадкових блукань: на межі сучасної та класичної теорії ймовірностей. (Іксанов О. М.)	139/02.2020 від 03.11.2020		
6	2020.02/0025	Симетрії в алгебраїчних та топологічних структурах на нескінченновимірних аналітичних многовидах та їх можливі застосування (Загороднюк А.В.)	130/02.2020 від 02.11.2020		
7	2020.02/0026	Оцінювання параметрів, перевірка гіпотез та прогнозування в актуальних стохастичних моделях (Міщура Ю. С.)	168/02.2020 від 05.11.2020		
8	2020.02/0048	Прямі та обернені задачі розповсюдження забруднень в атмосферному і морському середовищі та їх використання для ідентифікації джерел забруднення (Мадерич В. С.)	5/02.2020 від 08.10.2020		
9	2020.02/0052	Розробка наноматеріалів з керованою редокс-активністю та люмінесцентними властивостями для біомедичних застосувань (Єфімова С. Л.)	61/02.2020 від 27.10.2020		
10	2020.02/0053	Просторові кореляції та впорядковані фази, обумовлені ефектами взаємодії в ультрахолодних квантових газах (Сотніков А.Г.)	196/02.2020 від 06.11.2020		
11	2020.02/0067	Комп'ютерний дизайн, синтез і теплотранспортні властивості кремнієвих наноструктур для енергоефективних застосувань (Курилюк В.В.)	162/02.2020 від 04.11.2020		
12	2020.02/0073	Легка темна матерія і динамічна темна енергія у Всесвіті (Штанов Ю. В.)	127/02.2020 від 02.11.2020		
13	2020.02/0091	Термомеханіка анізотропних та інтелектуальних матеріалів із нитковими та оболонковими включеннями (Пастернак Я.М.)	163/02.2020 від 04.11.2020		
14	2020.02/0096	Оператори в нескінченно вимірних просторах: взаємозв'язок геометрії, алгебри і топології (Кадець В. М.)	177/02.2020 від 05.11.2020		
15	2020.02/0115	Встановлення природи незвичних колективних властивостей неупорядкованих систем: Теорія та першопринципне моделювання (Брик Т. М.)	132/02.2020 від 03.11.2020		
16	2020.02/0125	Підвищення ефективності термоакумуляційних пристроїв для	187/02.2020 від		

		сонячної енергетики шляхом застосування нанофлюїдів і капілярно-пористих структур (Железний В.П.)	05.11.2020	
17	2020.02/0128	Оптимізація топології та підвищення міцнісних характеристик багат шарових оболонок і твердих тіл при використанні адитивних технологій (Аврамов К. В.)	167/02.2020 від 04.11.2020	
18	2020.02/0234	Модифікація поверхні твердого тіла під дією плазми та пучків заряджених частинок (Береснєв В.М.)	166/02.2020 від 04.11.2020	
19	2020.02/0265	Розробка методології безпечного та масштабованого застосування нестабільних діазоалканів як реагентів для органічного синтезу з використанням проточних реакторів. (Волочнюк Д.М.)	200/02.2020 від 06.11.2020	
20	2020.02/0296	Рівноважні та нерівноважні процеси в інтегрованих квантових моделях фізики конденсованого стану (Горгов М. З.)	31/02.2020 Від 23.10.2020	
21	2020.02/0329	Розробка наскрізної технології прокатки-з'єднання алюмінієвих армованих композитів з підвищеною здатністю до поглинання енергії удару і вогнетривкістю (Фролов Я. В.)	158/02.2020 від 04.11.2020	
22	2020.02/0335	Нові ефективні цеолітні катализатори екологічно безпечних процесів перетворення відновлювальної сировини в цінні органічні сполуки (Щербань Н.Д.)	204/02.2020 від 06.11.2020	
23	2020.02/0357	Розвиток теплофізичних та конструктивно-технологічних основ підвищення ефективності охолодження приймально-передавальних модулів радіолокаційних станцій (Ніколаєнко Ю. Є.)	51/02.2020 від 27.10.2020	
24	2020.02/0371	Металеві астероїди: пошук батьківських тіл залізних метеоритів, джерел позаземних ресурсів (Бельська І. М.)	134/02.2020 від 03.11.2020	
25	2020.02/0373	Інженерія кристалофосфорів для біомедичних застосувань, енергоощадного освітлення та безконтактної термометрії (Василечко Л.О.)	136/02.2020 від 03.11.2020	
26	2020.02/0404	Розробка інтелектуальних технологій оцінки епідемічної ситуації для підтримки прийняття управлінських	161/02.2020 від	

		рішень у сфері біобезпеки населення (Яковлев С. В.)	04.11.2020	
27	2020.02/0360	Альтернативна енергетика в Україні: шляхи системного законодавчого стимулювання (Харитонова Т. Є.)	83/02.2020 від 29.10.2020	
28	2020.02/0217	Світлогенеруючі низькорозмірні структури з поляризованою люмінесценцією на основі органічних і неорганічних матеріалів (Карбовник І.Д.)	208/02.2020 від 06.11.2020	
29	2020.02/0043	Асиметричні суперконденсатори з водним електролітом на основі нанокомпозитів оксиди заліза і нікелю / відновлений оксид графену та мікропористого вуглецю (Коцюбинський В. О.)	46/02.2020 від 23.10.2020	
30	2020.02/0050	Дизайн та розробка цеоліт- та нановуглець- вмісних каталізаторів із покращеним масоперенесенням для новітньої енергетики на основі водню та метанолу (Стрижак П. Є.)	133/02.2020 від 03.11.2020	
31	2020.02/0130	Багатофункціональні органічно- неорганічні магнітоелектричні, фотовольтаїчні і сцинтиляційні матеріали (Капустяник В. Б.)	114/02.2020 від 30.10.2020	рекомендовано надати більш детальне обґрунтування до придбання матеріалів

2. Друге питання порядку денного – «Різне».

Яценко Л.П. нагадав про те, що 27 грудня 2020 року закінчуються повноваження майже половини членів наукової ради НФДУ. Науковим комітетом Національної ради з питань розвитку науки і технологій проведено конкурсний відбір кандидатів до складу наукової ради НФДУ. Персональний склад обраної в установленому порядку наукової ради Фонду затверджує Кабінет Міністрів України за пропозицією Національної ради з питань розвитку науки і технологій. Поки невідома дата наступного засідання Національної ради України з питань розвитку науки і технологій й малоімовірно, що засідання відбудеться в цьому році. Треба продумати те, які рішення має прийняти наукова рада до 27 грудня, щоб Фонд міг продовжувати свою роботу.

Питання порядку денного вичерпані, наступне засідання планується провести 22 грудня 2020 р. о 16.00. Засідання оголошується завершеним.

Голова НР

Л.П. Яценко

Секретар НР

Т.М. Косячкіна