

## ПРОТОКОЛ № 4

засідання НТР НДІ телекомунікацій КПІ ім. Ігоря Сікорського  
від 30.09.2021 р.

БУЛИ ПРИСУТНІ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### ПОРЯДОК ДЕННИЙ

I. Обговорення інформаційних звітів держбюджетних науково-дослідних робіт за III квартал 2021 року та їх затвердження.

**Доповідачі - керівники та відповідальні виконавці д/б тем:**

1. № 2213-Ф «Створення теорії та схемотехнічних рішень немінімально-фазових планарних фільтрів зі змішаними зв'язками для засобів телекомунікації»  
*Керівник: Захаров О.В.*
2. №2308-П «Системи зв'язку та управління безпілотних апаратів з підвищеною стійкістю до впливу навмисних та ненавмисних завад», *Керівник: Ільченко М.Ю. (відповідальний виконавець: Кайденко М.М.)*
3. № 2316-П «Інтелектуалізація систем управління високопродуктивними сенсорними мережами на основі використання роботизованих об'єктів та обчислювальної FOG-інфраструктури». *Керівники: Уривський Л.О., Лисенко О.І.*
4. №2218/2-П «Гетерогенна мережа збору, передачі та обробки інформації для системи розподіленої генерації MicroGrid» *Керівник: Глоба Л.С., (відповідальний виконавець: В.В.Курдеча).*
5. № 0305/55-М «Дослідження системи оцінки рівня наукових досліджень організацій, заснованої на карті знань, яка сама налаштовується, і на графі знань предметної області, якій настроюється». *Керівник: Глоба Л.С., (відповідальний виконавець: Новогрудська Р.Л.)*
6. №2414-р «Розробка приймально-передавального модуля терагерцового діапазону для високоточних систем наведення і керування», *Керівник Авдеєнко Г.Л.*

II. Розгляд проектних заявок на конкурс держбюджетних робіт МОН 2022 року.

Захаров О.В. "Нові принципи побудови мікрохвильових малогабаритних частотно-селективних пристроїв для перспективних систем бездротового зв'язку".

Скулиш М.А. "Інтелектуальна система керування процесом обслуговування гібридних телекомунікаційних сервісів у мережах 5G".

Лисенко О.І. "Методи керування літаючими інформаційно-телекомунікаційними роботами".

**II.1.** Розгляд результатів виконання другого етапу науково-технічної роботи "Розроблення цифрового коригованого гірокомпаса з інтеграцією в інформаційно-обчислювальні мережі" за договором № ДЗ/96-2021 від 24 лютого 2021 р.

**Доповідач:** керівник роботи завідувач н.-д. від. НДІ телекомунікацій к.т.н., доц. Іванов С.В.

**III.** Розгляд наукового видання: (Додаток 1).

## РІШЕННЯ

засідання № 4 НТР НДІ телекомунікацій КПІ ім. Ігоря Сікорського  
від 30.09.2021 р.

1. Констатувати відповідність результатів роботи за II квартал 2021 р. вимогам ТЗ. Прийняти Інформаційні звіти по д/б НДР: № 2213-ф, №2308-п, №2316-п, №2414-р, №2218/2-п, 0305/55-М.
  
2. Затвердити до подання на конкурс держбюджетних робіт МОН 2022 року розглянуті проектні заявки.
  - 2.1. Затвердити результати виконання другого етапу науково-технічної роботи “Розроблення цифрового коригованого гірокомпаса з інтеграцією в інформаційно-обчислювальні мережі” (Науково-технічний звіт, Анотований звіт, Акт використання матеріалів за договором, Звітний кошторис науково-технічної роботи за 2 етап).

Вважати, що другий етап науково-технічної роботи відповідає календарному плану та технічному завданню.

Голова НТР

Секретар НТР

М.Ю.Ільченко\_\_\_\_\_

Т.Л.Іванова\_\_\_\_\_

ПЕРЕЛІК СТАТЕЙ РЕКОМЕНДОВАНИХ  
ДО ВИДАННЯ В ЗАСОБАХ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

---

---

---

---

---

---

---