

ПРОТОКОЛ №5

засідання НТР НДІ телекомунікацій КПІ ім. Ігоря Сікорського
від 22.11.2021 р.

БУЛИ ПРИСУТНІ: _____

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

I. Проведення розгляду проекту, поданого на конкурсний відбір науково-технічних (експериментальних) розробок за державним замовленням, виконання яких розпочнеться у 2022 році за рахунок коштів держбюджету: «Розроблення автоматизованої станції на основі сучасних інформаційних технологій для виготовлення чутливих елементів волоконно-оптичних гіроскопів».

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

Проект було ретельно розглянуто та проаналізовано за такими критеріями:

- спрямованість на отримання науково-технічного (прикладного) результату, доведеного до стадії практичного використання;
- відповідність запланованого науково-технічного (прикладного) результату пріоритетним державним потребам для забезпечення розвитку економіки, суспільства, зміцнення національної безпеки на основі використання наукових та науково-технічних досягнень, у тому числі шляхом розроблення технологій подвійного призначення.

II. Обговорення звітів держбюджетних науково-дослідних робіт, які підлягають завершенню у 2021 році.

СЛУХАЛИ:

1. Про розгляд результатів виконання науково-дослідної роботи № 2213-Ф «Створення теорії та схемотехнічних рішень немінімально-фазових планарних фільтрів зі змішаними зв'язками для засобів телекомунікації».

Доповідач: керівник роботи д.т.н., проф. О.В.Захаров.

2. Про розгляд результатів виконання сумісної науково-дослідної роботи з ФЕЛ КПІ ім. Ігоря Сікорського №2218/2-П «Гетерогенна мережа збору, передачі та обробки інформації для системи розподіленої генерації MicroGrid» (керівник роботи д.т.н., проф. Л.С. Глоба).

Доповідач: відповідальний виконавець В.В.Курдеча.

III. Розгляд статей: (Додаток 1).

РІШЕННЯ

засідання НТР НДІ телекомунікацій КПІ ім. Ігоря Сікорського
№5 від 22.11.2021 р.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендувати проект «Розроблення автоматизованої станції на основі сучасних інформаційних технологій для виготовлення чутливих елементів волоконно-оптичних гіроскопів», керівник проекту к.т.н., доц. Іванов С.В., для участі у конкурсному відборі науково-технічних (експериментальних) розробок за державним замовленням, виконання яких розпочнеться у 2022 році за рахунок коштів держбюджету.

2. Констатувати відповідність результатів виконання науково-дослідних робіт календарним планам та технічним завданням.

Рекомендувати до розгляду Комісією приймання держбюджетних робіт КПІ ім. Ігоря Сікорського, остаточні звіти результатів д/б науково-дослідних робіт:

- № 2213-Ф «Створення теорії та схемотехнічних рішень немінімально-фазових планарних фільтрів зі змішаними зв'язками для засобів телекомунікації»;
- №2218/2-П «Гетерогенна мережа збору, передачі та обробки інформації для системи розподіленої генерації MicroGrid».

3. Рекомендувати розглянуті статті до видання в засобах масової інформації.

ГОЛОСУВАЛИ: (одноголосно).

Заст. Голови НТР
НДІ телекомунікацій

Секретар НТР
Інж.1 кат.

С.О. Кравчук _____

Т.Л.Іванова _____

ПЕРЕЛІК СТАТЕЙ РЕКОМЕНДОВАНИХ
ДО ВИДАННЯ В ЗАСОБАХ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

1.

2.
