

ПРОТОКОЛ №3

засідання НТР НДІ телекомунікацій КПІ ім. Ігоря Сікорського
від 04.05.2017 р.

БУЛИ ПРИСУТНІ: _____

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

I. Проведення першого етапу конкурсного відбору у підрозділі проектів, що виконуватимуться за рахунок видатків загального фонду державного бюджету на 2018 р.

II. Розгляд пропозицій щодо проектів наукових досліджень і розробок, що виконуватимуться за рахунок видатків загального фонду державного бюджету на 2016 р. Розглянуто 2 запити.

1. Прикладне дослідження (сумісно з ТЕФ) «Технологія побудови динамічних реєстрів електронних інформаційних ресурсів та засобів їх ефективної обробки у датацентрах гетерогенної структури», керівник – Глоба Л.С. *(Ще одна ПД у сумісно з НДІ ЕМСТ керівник – Ямненко Юлія Сергіївна «Гетерогенна мережа збору, передачі та обробки інформації для системи розподіленої генерації MicroGrid»)*.

2. Прикладне дослідження «Науково-технічні засади побудови нових систем загоризонтного зв'язку із використанням ретрансляційних аероплатформ та штучних утворень», керівник – Кравчук С.О.

Доповідачі: керівники проектів НДР.

II. На першому етапі конкурсу у підрозділах ретельно розглянути та проаналізувати показники проектів з врахуванням попередніх здобутків авторських колективів запропонованих проектів, їх впровадження, наявність в підрозділах коштів спеціального фонду (госпдогвірної тематики, грантів, міжнародних контрактів, державних замовлень та інші) та обґрунтованість коштів необхідних для виконання проекту.

III. Розгляд статей: (Додаток 1).

РІШЕННЯ

засідання НТР НДІ телекомунікацій КПІ ім. Ігоря Сікорського
від 04.05.2017 р.

1. Рекомендувати для участі у конкурсі КПІ ім. Ігоря Сікорського проекти наукового дослідження, що будуть виконуватись за рахунок видатків загального фонду державного бюджету на 2018 р. та оформити в єдиній інформаційній системі «Наука в університетах»:

з урахуванням вивільнених у 2017 р. коштів

Надані прикладні дослідження рекомендовані тому, що на сьогодні мають велику прикладну перспективу щодо підвищення ефективності інфраструктури телекомунікацій України та можуть мати подвійне використання. Рівень проектів відповідає їх рейтингу, отриманого шляхом проведеного обговорення та попередньої внутрішньої експертизи в НДІ ТК (див. табл. 1)

Таблиця 1. Попередні експертні бали щодо очікуваних результатів поданих проектів-запитів

Керівник теми	Кравчук С.О.	Глоба Л.С.
Кількість експертних балів	92	74

Фундаментальних проектів не подано.

2. Рекомендувати керівникам відібраних робіт проекти оформити в єдиній інформаційній системі «Наука в університетах».

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

Заступник Голови НТР
НДІ Телекомунікацій
д.т.н., проф.

С.А.Кравчук_____

Секретар НТР
Інж.1 кат.

Т.Л.Іванова_____

ПЕРЕЛІК СТАТЕЙ РЕКОМЕНДОВАНИХ
ДО ВИДАННЯ В ЗАСОБАХ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

1. Тези «Методика контролю захищеності засобів обчислювальної техніки в екрануючих корпусах в разі невиявлення інформативних сигналів», обсягом 1 стор., авторів Г. Т. Левченко, М. Ю. Ільченко, В.М. Грошев, що подається на XIX Міжнародну науково-практичну конференцію «БЕЗПЕКА ІНФОРМАЦІЇ В ІНФОРМАЦІЙНО-ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМАХ».
2. Стаття «ДУПЛЕКСЕР НА СИММЕТРИЧНОЇ ПОЛОСКОВОЇ ЛІНІИ ПЕРЕДАЧИ», обсягом 9 стор., авторів А.В. Захаров, С.А. Розенко, Л.С. Пинчук, що подається у НТЖ «Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника» КПІ ім. Ігоря Сікорського
3. _____