

ПРОТОКОЛ №8

засідання НТР НДІ телекомунікацій КПІ ім. Ігоря Сікорського

від 15.12.2017 р.

БУЛИ ПРИСУТНІ: _____

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

I. Розгляд та затвердження звітів г/д науково-технічних робіт.

1. Розгляд та затвердження звіту за результатами першого етапу г/д науково-технічної роботи «Розроблення комплекту приймально-передавального і модемного обладнання для модернізації тропосферної станції» за договором № ДЗ/9-2017 від 14 листопада 2017 року.

Доповідач: керівник роботи д.т.н., проф. Кравчук С.О.

2. Розгляд та затвердження звіту за результатами першого етапу г/д науково-технічної роботи Розроблення дослідного зразка терміналу супутникового зв'язку для експлуатації у складних кліматичних та метеорологічних умовах» за договором № ДЗ/33-2017 від 04 грудня 2017 року.

Доповідач: відповідальний виконавець роботи доц. Трубаров І.В.

3. Розгляд та затвердження звіту за результатами г/д науково-технічної роботи «Розроблення та оптимізація архітектурних рішень фізичної інфраструктури сховища антарктичних даних як складової гетерогенного середовища зберігання результатів антарктичних досліджень» за договором №Н/12-2017 від 25 жовтня 2017 р.

Доповідач: відповідальний виконавець роботи д.т.н., проф. Глоба Л.С.

II. Розгляд статей: (Додаток 1).

РІШЕННЯ

засідання НТР НДІ телекомунікацій КПІ ім. Ігоря Сікорського
протокол №8 від 15.12.2017 р.

I. Постановили:

1. Затвердити результати виконання першого етапу науково-технічної роботи «Розроблення комплекту приймально-передавального і модемного обладнання для модернізації тропосферної станції» (Науково-технічний звіт. Анотований звіт. Робоча конструкторська документація).
Вважати, що перший етап науково-технічної роботи відповідає календарному плану та технічному завданню.
2. Затвердити результати науково-технічної роботи «Розроблення та оптимізація архітектурних рішень фізичної інфраструктури сховища антарктичних даних як складової гетерогенного середовища зберігання результатів антарктичних досліджень» (Науково-технічний звіт. Анотований звіт).
Вважати, що виконана робота відповідає календарному плану та технічному завданню. Запропонувати в подальшому продовження наукових досліджень в цьому напрямку.
3. Затвердити результати виконання першого етапу науково-технічної роботи «Опис та обґрунтування технічних рішень щодо розробки дослідного зразка терміналу супутникового зв'язку. Формування технічних вимог до структури та компонентів дослідного зразка терміналу». (Науково-технічний звіт за етап. Анотований звіт.)
Вважати, що перший етап науково-технічної роботи відповідає календарному плану та технічному завданню.

II. Рекомендувати розглянуті статті до видання в засобах масової інформації: (див. Додаток 1).

ГОЛОСУВАЛИ: (одноголосно).

Заст. голови НТР
НДІ Телекомунікацій
д.т.н., проф.

Секретар НТР
Інж.1 кат.

С.О.Кравчук_____

Т.Л.Іванова_____

ПЕРЕЛІК СТАТЕЙ РЕКОМЕНДОВАНИХ
ДО ВИДАННЯ В ЗАСОБАХ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

1. Стаття «Микрополосковые полосно-пропускающие перестраиваемые фильтры с комбинированными резонаторами», обсягом 24 стор., авторів А.В. Захаров, С.А. Розенко, що подається у науковий журнал «Радиотехника и электроника» рекомендована до оприлюднення в засобах масової інформації Російської Федерації.
-
-
-