

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0122U200303

Відкрита

Дата реєстрації: 19-06-2022

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 0.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
-----	--------------

2. Замовник

Назва організації: Інститут спеціального зв'язку та захисту інформації Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського "

Код ЄДРПОУ/ІПН: 34979237

Адреса: вул. Верхньоключова, буд. 4, корпус 27, м. Київ, 03056, Україна

Підпорядкованість: Адміністрація Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України

Телефон: 380442049151

E-mail: iszzi@iszzi.kpi.ua

WWW: <http://iszzi.kpi.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Інститут спеціального зв'язку та захисту інформації Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського "

Код ЄДРПОУ/ІПН: 34979237

Підпорядкованість: Адміністрація Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України

Адреса: вул. Верхньоключова, буд. 4, корпус 27, м. Київ, 03056, Україна

Телефон: 380442049151

E-mail: iszzi@iszzi.kpi.ua

WWW: <http://iszzi.kpi.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Дослідження потенціальних можливостей розділення двох взаємно неортогональних цифрових сигналів

Назва роботи (англ)

Investigation of potential possibilities of separation of two mutually non-orthogonal digital signals

Мета роботи (укр)

Порівняльний аналіз потенційної завадостійкості розділення-демодуляції двох взаємно неортогональних на довжині інформаційного тактового інтервалу двійкових сигналів з протилежними інформаційними станами

Мета роботи (англ)

Comparative analysis of the potential noise immunity of two mutually non-orthogonal binary signals' separation-demodulation with the opposite information states along the length of the information clock interval

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Розвиток сучасних інформаційних, комунікаційних технологій, робототехніки

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: Розвиток сучасних інформаційних, комунікаційних технологій

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	03.2022	10.2023	Остаточний звіт	Вибір напрямку досліджень. Теоретичні дослідження. Розгляд і оцінка результатів.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 28.21

Індекс УДК: 519.72; 621.391

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Пучков Олександр Олександрович (к. філос. н., професор)

Керівники роботи:

Єрохін Віктор Федорович (д.т.н., професор)

Відповідальний за подання документів: Толстова Анастасія Вадимівна (Тел.: +38 (063) 950-61-33)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.