

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U111298

Відкрита

Дата реєстрації: 01-06-2021

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 6541030

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 60.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2021	60.000

2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ПН: 00019270

Адреса: вул. Володимирська, буд. 54, м. Київ, 01030, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380442350981

Телефон: 380442262341

Телефон: www.nas.gov.ua

E-mail: prez@nas.gov.ua

WWW: <http://nas.gov.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Інститут радіофізики та електроніки ім. О. Я. Усикова Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 03534593

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Академіка Проскури, буд. 12, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61085, Україна

Телефон: 380577634319

Телефон: 380573152105

Телефон: 380573151129

E-mail: secretar@ire.kharkov.ua

WWW: <http://www.ire.kharkov.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Система шумових радарів, що отримують радіозображення, для скритного моніторингу повітряних и морських кордонів

Назва роботи (англ)

Noise Imaging Radar network for covert air and maritime border security

Мета роботи (укр)

Доробка, виготовлення і тестування лабораторного зразка наземного шумового MIMO-PCA, що розроблено у проекті SPS-NATO G5465

Мета роботи (англ)

Completion, manufacture and testing of a laboratory sample of ground noise MIMO-RSA, developed in the project SPS-NATO G5465

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Інформаційні та комунікаційні технології

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Технології

Галузь застосування: Для розробки ефективних систем моніторингу кордонів з метою виявлення малорозмірних цілей у повітрі та на морі

Експерти

Оніщенко Іван Миколайович (д.ф.-м.н., професор)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
4	04.2021	12.2021	Остаточний звіт	Доробка, виготовлення і тестування лабораторного зразка наземного шумового MIMO-PCA

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 47.49.29

Індекс УДК: 621.396.933:527.8, 621.396.967

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Мележик Петро Миколайович

Керівники роботи:

Хуторян Едуард Михайлович

Відповідальний за подання документів: Хуторян Е.М. (Тел.: +38 (057) 763-43-86)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.