

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0119U102728

Відкрита

Дата реєстрації: 26-07-2019

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 150

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2019	150

2. Замовник

Назва організації: Головна астрономічна обсерваторія

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417360

Адреса: вул. Акад. Заболотного, 27, м. Київ, Київська обл., 03143, Україна

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Телефон: 380445263110

Телефон: 380445260869

E-mail: office@mao.kiev.ua

WWW: <http://www.mao.kiev.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Науково-технічний центр академії наук прикладної радіоелектроніки

Код ЄДРПОУ/ІПН: 21194416

Підпорядкованість:

Адреса: пр. Леніна, 14, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61166, Україна

Телефон: 380577021809

Телефон: 380675712998

E-mail: ntcrtts@kharkiv.com

WWW: <http://ntcrtts.com/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Створення та дослідження прототипу програмно-математичного забезпечення калібрування апаратури багатопозиційної фазової системи траєкторних вимірювань "Vega-V"

Назва роботи (англ)

Creation and research of a prototype of software and mathematical support for calibration of equipment of the multi-position phase system of trajectory measurements "Vega-V"

Мета роботи (укр)

Розробка, дослідження та експериментальна верифікація прототипу програмно-математичного забезпечення обробки спостережень багатопозиційної фазової системи траєкторних вимірювань (БФСТВ) "Vega-V" в режимі калібрування інструментальних затримок сигналів в апаратурі БФСТВ.

Мета роботи (англ)

Development, research and experimental verification of the prototype of the programmatic and mathematical support for the observation processing of the multipositional phase system of trajectory measurements (MPSTM) "Vega-V" in the mode of calibration instrumental delays of signals in the equipment of the MPSTM.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: науково-технічна документація

Галузь застосування: 72.19

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	06.2019	12.2019	Остаточний звіт	Створення та дослідження прототипу програмно-математичного забезпечення калібрування апаратури багатопозиційної фазової системи траєкторних вимірювань "Vega-V".

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 89.23.15, 89.29.02

Індекс УДК: 629.783:527, 621.396.946, 621.396.946;629.783.527

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Дохов Олександр Іванович

Керівники роботи:

Жаліло Олексій Олександрович (к. т. н., с.н.с.)

Відповідальний за подання документів: Дохов.О.І (Тел.: +38 (057) 702-16-78)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.