

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0119U103110

Відкрита

Дата реєстрації: 24-09-2019

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: 220 1040

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 3920

У тому числі по роках (тис. грн.):

| Рік | Фінансування |
|------|--------------|
| 2019 | 1302.4 |
| 2020 | 2617.6 |

2. Замовник

Назва організації: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 38621185

Адреса: просп. Перемоги, 10, м. Київ, Київська обл., 01135, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380444813221

Телефон: 380444814763

E-mail: mon@mon.gov.ua

3. Виконавець

Назва організації: Національний авіаційний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 01132330

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: пр. Космонавта Комарова 1, м. Київ, Київська обл., 03058, Україна

Телефон: 380444067901

Телефон: 380444067475

E-mail: post@nau.edu.ua

WWW: <https://nau.edu.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розроблення стратосферного псевдосупутника з відновлювальним джерелом електроживлення

Назва роботи (англ)

Development of stratospheric pseudo-satellite with renewable power supply

Мета роботи (укр)

Розроблення та виготовлення дослідного зразка гвинтової безпілотної стратосферної платформи (псевдосупутника) з нергоекномною установкою на відновлювальних джерелах для відпрацювання критичних елементів технологій виконання довготривалих польотів безпілотних літаків в стратосфері.

Мета роботи (англ)

Development and manufacture of a prototype unmanned screw stratospheric platform (pseudosatellite) with an energy-intensive installation on renewable sources to develop critical technology elements for long flightsunmanned aircraft in the stratosphere.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Енергетика та енергоефективність

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Вироби технічні, Технології

Галузь застосування: Авіаційна та космічна техніка

Експерти

Гріневич Лілія Михайлівна (к. пед. н.)

6. Етапи виконання

| Номер | Початок | Закінчення | Звітний документ | Назва етапу |
|-------|---------|------------|------------------|---|
| 1 | 09.2019 | 12.2020 | Остаточний звіт | Розроблення стратосферного псевдосупутника з відновлювальним джерелом електроживлення |

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 55.47

Індекс УДК: 629.73, 629.7.031.8:629.735.3(047.31)

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Ісаєнко Володимир Миколайович (д. б. н., професор)

Керівники роботи:

Харченко Володимир Петрович (д. т. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Слесаренко К.С. (Тел.: +38 (044) 406-75-42)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.