

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U102941

Відкрита

Дата реєстрації: 18-06-2020

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

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
-----	--------------

2. Замовник

Назва організації: Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного

Код ЄДРПОУ/ІПН: 08410370

Адреса: вул. Героїв Майдану, 32, м. Львів, Львівська обл., 79012, Україна

Підпорядкованість: Міністерство оборони України

Телефон: 380322386534

E-mail: mail@asv.gov.ua

WWW: <http://www.asv.gov.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного

Код ЄДРПОУ/ІПН: 08410370

Підпорядкованість: Міністерство оборони України

Адреса: вул. Героїв Майдану, 32, м. Львів, Львівська обл., 79012, Україна

Телефон: 380322386534

E-mail: mail@asv.gov.ua

WWW: <http://www.asv.gov.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Моделювання електромеханічної системи керування та її елементів підйомного механізму реактивної системи залпового вогню БМ-21.

Назва роботи (англ)

Modeling of the electromechanical control system and its elements of the lifting mechanism of the multiple launch rocket system BM-21.

Мета роботи (укр)

Розробити математичну та комп'ютерну моделі для аналізу та синтезу динамічних і статичних характеристик електроприводу механізму вертикального наведення пакету напрямних бойової машини БМ-21.

Мета роботи (англ)

Mathematical and computer models for the analysis and synthesis of dynamic and static characteristics of the electric drive of the mechanism of vertical guidance of the guide package of the combat vehicle BM-21 developing.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Освоєння нових технологій високотехнологічного розвитку транспортної системи, ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, озброєння та військової техніки

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Методичні документи

Галузь застосування: Діяльність в сфері оборони

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	02.2020	12.2020	Остаточний звіт	Моделювання електромеханічної системи керування та її елементів підйомного механізму реактивної системи залпового вогню БМ-21.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 78.25.07.01

Індекс УДК: 623.41, 623.419

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Ткачук Павло Петрович (д. і. н., професор)

Керівники роботи:

Кузнецов Олексій Олександрович (к. т. н., доц.)

Відповідальний за подання документів: Євдокімов Павло Миколайович (Тел.: +38 (097) 295-17-41)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.