

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U100398

Відкрита

Дата реєстрації: 13-01-2021

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: 2.1 - фундаментальні дослідження

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: Льотна академія Національного авіаційного університету

Код ЄДРПОУ/ІПН: 37939527

Адреса: вул. Добровольського, буд. 1, м. Кропивницький, Кіровоградський р-н., Кіровоградська обл., 25005, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380522394433

Телефон: 380522304010

E-mail: cgs@klanau.kr.ua

WWW: <http://www.glau.kr.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Льотна академія Національного авіаційного університету

Код ЄДРПОУ/ІПН: 37939527

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Добровольського, буд. 1, м. Кропивницький, Кіровоградський р-н., Кіровоградська обл., 25005, Україна

Телефон: 380522394433

Телефон: 380522304010

E-mail: cgs@klanau.kr.ua

WWW: <http://www.glau.kr.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробка методу забезпечення функціональної стійкості комплексу бортового обладнання літального апарата в особливих польотних умовах

Назва роботи (англ)

Development of a method for provision of functional stability of the aircraft onboard equipment complex in special flight conditions

Мета роботи (укр)

Метою є підвищення значень показників функціональної стійкості комплексу бортового обладнання літального апарата в особливих польотних умовах до досяжного рівня для парирування порушень функціонування в умовах впливу потоку зовнішніх та внутрішніх дестабілізуючих факторів.

Мета роботи (англ)

The aim is to increase the values of the functional stability indicators of the aircraft onboard equipment complex in special flight conditions to an achievable level to fend off malfunctions under the influence of the flow of external and internal destabilizing factors.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Інше (фундаментальні дослідження з актуальних проблем у сфері природничих і технічних наук)

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: дослідження й експериментальні розробки у сфері природничих і технічних наук, вища освіта (при підготовці магістрів за спеціальністю 272 «Авіаційний транспорт»)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	02.2021	12.2024	Остаточний звіт	Розробка методу забезпечення функціональної стійкості комплексу бортового обладнання літального апарата в особливих польотних умовах.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 73.37

Індекс УДК: 656.7, 656.7:527.6

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Неділько Сергій Миколайович (д. т. н., професор)

Керівники роботи:

Калашник Ганна Анатоліївна (д.геол.н., с.н.с.)

Калашник-Рибалко Мирослава Анатоліївна (к. т. н.)

Відповідальний за подання документів: Козловська Ольга Андріївна (Тел.: +38 (050) 570-04-46)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.