

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U002509

Відкрита

Дата реєстрації: 20-03-2024

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: 6541230

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 1000.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2024	1000.000

2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

Адреса: вул. Володимирська, буд. 54, м. Київ, 01601, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380442343243

E-mail: prez@nas.gov.ua

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

3. Виконавець

Назва організації: Інститут проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 03534570

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Пожарського, буд. 2/10, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61046, Україна

Телефон: 380572945514

E-mail: ipmach@ipmach.kharkov.ua

WWW: <https://ipmach.kharkov.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Створення методології проектування композиційного багат шарового скління авіаційної техніки під впливом інтенсивних ударних навантажень та з урахуванням сучасних вимог із кулестійкості.

Назва роботи (англ)

Creation of methodology for designing composite multilayer glazing of aviation equipment under the influence of intensive impact loads and taking into account modern requirements for bullet resistance

Мета роботи (укр)

Створення розрахункової методології проектування композиційного багат шарового скління для військово-транспортних літаків з підвищеними ударостійкими та кулезахисними властивостями.

Мета роботи (англ)

Creation of computational methodology of composite multilayer glazing design for military transport aircraft with increased impact and bullet-protection properties.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Нові речовини і матеріали

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: Авіаційна техніка. Авібудування.

Експерти

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2024	12.2024	Остаточний звіт	Створення методології проектування композиційного багат шарового скління авіаційної техніки під впливом інтенсивних ударних навантажень та з урахуванням сучасних вимог із кулестійкості.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 55.47.05, 55.47.09

Індекс УДК: 629.73.001.63, 629.73.002.2

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Русанов Андрій Вікторович (д. т. н., професор, акад.)

Керівники роботи:

Сметанкіна Наталя Володимирівна (д. т. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Светлова О. В. (Тел.: +38 (096) 579-64-37)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.