

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U100710

Відкрита

Дата реєстрації: 20-01-2021

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: 6541030

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 2487.758

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2021	771.951
2022	825.161
2023	890.646

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 технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05539962

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Лешко-Попеля, буд. 15, м. Дніпро, Дніпровський р-н., Дніпропетровська обл., 49005, Україна

Телефон: 380563720650

Телефон: 380563720640

E-mail: office.itm@nas.gov.ua

WWW: <http://www.itm.dp.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Створення високоефективних приладів зниження рівня звуку пострілу до легкої стрілецької зброї країн членів НАТО

Назва роботи (англ)

Development of high-performance devices to reduce the sound level of small arms fire in NATO member countries

Мета роботи (укр)

Створення високоефективних приладів зниження рівня звуку пострілу до легкої стрілецької зброї країн членів НАТО.

Мета роботи (англ)

Development of high-performance devices to reduce the sound level of small arms fire in NATO member countries.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Енергетика та енергоефективність

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Схемні, конструкторські і технологічні рішення для створення приладів зниження рівня звуку пострілу до легкої стрілецької зброї країн членів НАТО.

Галузь застосування: Силлові структури України.

Експерти

Стрельников Геннадій Опанасович (д. т. н., професор)

Січевий Олексій Володимирович (д. т. н., професор)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2021	12.2021	Проміжний звіт	Вибір і обґрунтування напрямку досліджень приладів зниження рівня звуку пострілу до легкої стрілецької зброї країн членів НАТО.
2	01.2022	12.2022	Проміжний звіт	Теоретичні і експериментальні дослідження. Розрахунок газодинамічних характеристик і ефективності приладів зниження рівня звуку пострілу до легкої стрілецької зброї країн членів НАТО.
3	01.2023	12.2023	Остаточний звіт	Теоретичні та експериментальні дослідження. Розробка і вибір найбільш оптимальних схемних, конструкторських і технологічних рішень створення приладів зниження рівня звуку пострілу до легкої стрілецької зброї країн членів НАТО.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 78.25.05.05

Індекс УДК: 623.4

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Пилипенко Олег Вікторович (д. т. н., академік НАН України)

Керівники роботи:

Пилипенко Олег Вікторович (д. т. н., академік НАН України)

Відповідальний за подання документів: Кваша Ю.О. (Тел.: +38 (099) 360-46-84)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.