

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U113222

Відкрита

Дата реєстрації: 11-10-2021

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:** 2.2 - прикладні дослідження і розробки

### Джерела фінансування

7704 - власні кошти, кошти підприємств, установ, організацій, фізичної особи на виконання ініціативних робіт

**Загальний обсяг фінансування (тис. грн.):** 0.020

**У тому числі по роках (тис. грн.):**

Рік	Фінансування
2022	0.020

## 2. Замовник

**Назва організації:** Відокремлений структурний підрозділ "Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки Державного вищого навчального закладу "Український державний хіміко-технологічний університет"

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 33474270

**Адреса:** вул. Медична, буд. 10, м. Кам'янське, Дніпропетровська обл., 51931, Україна

**Підпорядкованість:**

**Телефон:** 380569560770

## 3. Виконавець

**Назва організації:** Відокремлений структурний підрозділ "Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки Державного вищого навчального закладу "Український державний хіміко-технологічний університет"

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 33474270

**Підпорядкованість:**

**Адреса:** вул. Медична, буд. 10, м. Кам'янське, Дніпропетровська обл., 51931, Україна

**Телефон:** 380569560770

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

**Назва роботи (укр)**

Підвищення якості кузовних деталей автомобілів за рахунок застосування нових прогресивних матеріалів.

### Назва роботи (англ)

Improving the quality of car body parts through the use of new advanced materials.

### Мета роботи (укр)

Розробити і експериментально підтвердити технологію застосування в конструкціях автомобілів сталей підвищеної міцності для поліпшення їх експлуатаційних властивостей.

### Мета роботи (англ)

Develop and experimentally validate the technology application of high-strength steels in car designs to improve their performance properties.

### Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Інше (Впровадження нових технологій виробництва матеріалів для поліпшення експлуатаційних властивостей автомобілів)

**Вид роботи:** 48 - прикладна

**Очікувані результати:** Технології, Методичні документи, Аналітичні матеріали

**Галузь застосування:** Транспорт

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	10.2021	12.2021	Проміжний звіт	Визначення оптимального сортаменту сталей підвищеної міцності (високоміцних сталей) для різних за номенклатурою деталей автомобілів.
2	01.2022	12.2022	Остаточний звіт	Розробка та експериментальна перевірка технології виробництва кузовних деталей автомобілів на основі проведення випробувань на спеціальному устаткуванні.

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 73.43.97

**Індекс УДК:** 656(1-21):620.193; 656(1-21); 620.197

## 8. Заключні відомості

### Керівник організації:

Бажан Сергій Петрович

### Керівники роботи:

Рудасьов Віктор Борисович (к. т. н., доц.)

**Відповідальний за подання документів:** Рудасьов Віктор Борисович (Тел.: +38 (067) 721-82-33)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.