

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0122U200807

Відкрита

Дата реєстрації: 14-09-2022

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.):** 873.732

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

Рік	Фінансування
2022	524.239
2023	349.493

## 2. Замовник

**Назва організації:** Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 08571340

**Адреса:** вул. Клепарівська, буд. 35, м. Львів, Львівська обл., 79007, Україна

**Підпорядкованість:** Державна служба України з надзвичайних ситуацій

**Телефон:** 380671778187

**Телефон:** 380322330088

**E-mail:** ldubzh.lviv@mns.gov.ua

## 3. Виконавець

**Назва організації:** Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 08571340

**Підпорядкованість:** Державна служба України з надзвичайних ситуацій

**Адреса:** вул. Клепарівська, буд. 35, м. Львів, Львівська обл., 79007, Україна

**Телефон:** 380671778187

**Телефон:** 380322330088

**E-mail:** ldubzh.lviv@mns.gov.ua

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Вдосконалення технології гасіння комбінованих пожеж за наявності легких металів та фосфорних сполук

### Назва роботи (англ)

Improving the technology of extinguishing combined fires in the presence of light metals and phosphorus compounds

### Мета роботи (укр)

Дослідити сучасні методи та технології гасіння комбінованих пожеж за наявності легких металів чи сполук фосфору. Науково обґрунтувати та дослідити особливості впливу рецептур вогнегасних речовин на гасіння пожеж класу А, В та легких металів і сполук фосфору. Розробка методики гасіння комбінованих пожеж за наявності легких металів чи сполук фосфору.

### Мета роботи (англ)

Explore modern methods and technologies for extinguishing combined fires in the presence of light metals or phosphorus compounds. To scientifically substantiate and investigate the features of the influence of fire extinguishing agent formulations on extinguishing class A, B fires and light metals and phosphorus compounds. Development of a technique for extinguishing combined fires in the presence of light metals or phosphorus compounds.

### Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії

**Вид роботи:** 48 - прикладна

**Очікувані результати:** Нормативні документи

**Галузь застосування:** КВЕД L 75.25.0

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	04.2022	04.2023	Остаточний звіт	Вибір напрямку дослідження. Теоретичні та експериментальні дослідження. Узагальнення і оцінювання результатів досліджень, оформлення звітної документації.

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 45.01.92

**Індекс УДК:** 621.3:614.84, 614.8

## 8. **Заключні відомості**

### **Керівник організації:**

Коваль Мирослав Стефанович (д. пед. н., професор)

### **Керівники роботи:**

Ковалишин Василь Валильович (д. т. н., професор)

**Відповідальний за подання документів:** Кирилів Ярослав Богданович (Тел.: +38 (032) 233-24-79)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.