

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0122U002384

Відкрита

Дата реєстрації: 27-04-2022

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.):** 6958.480

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

Рік	Фінансування
2022	2947.267
2023	4011.141

## 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 газу Національної академії наук України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 05417035

**Підпорядкованість:** Національна академія наук України

**Адреса:** вул. Дегтярівська, буд. 39, м. Київ, 03113, Україна

**Телефон:** 380444564471

**E-mail:** bor.ilienko@gmail.com

**WWW:** <http://gas-inst.org.ua>

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Дослідження фізикохімічних властивостей замасленої окалини з відвалів металургійних заводів

### Назва роботи (англ)

Investigation of physicochemical properties of oily scale from dumps of metallurgical plants

### Мета роботи (укр)

Мета: розробка рекомендацій для подальшого створення промислової технології знежирення окалини.

### Мета роботи (англ)

Objective: to develop recommendations for further development of industrial scale degreasing technology

**Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:** Енергетика та енергоефективність

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Вид роботи:** 48 - прикладна

**Очікувані результати:** Методичні документи

**Галузь застосування:** Енергетика

### Експерти

Сміхула Анатолій Володимирович

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2022	12.2023	Остаточний звіт	Дослідження фізикохімічних властивостей замасленої окалини з відвалів металургійних заводів.

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 55.21.15

Індекс УДК: 621.789, 621.789

## 8. **Заключні відомості**

**Керівник організації:**

Жук Геннадій Віліорович

**Керівники роботи:**

Цветков Сергій Вікторович (к.т.н.)

**Відповідальний за подання документів:** Кравець О.М. (Тел.: +38 (050) 153-98-77)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.