

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U001564

Відкрита

Дата реєстрації: 10-03-2025

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: 2201390

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

### Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 3600.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2025	1200.000
2026	1200.000
2027	1200.000

## 2. Замовник

Назва організації: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 38621185

Адреса: проспект Берестейський, буд. 10, м. Київ, 01135, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380444813221

Е-mail: mon@mon.gov.ua

WWW: <https://mon.gov.ua/ua>

### 3. Виконавець

**Назва організації:** Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 02071240

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Адреса:** вул. Коцюбинського, буд. 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58012, Україна

**Телефон:** 380372584810

**Телефон:** 380372552914

**E-mail:** rector@chnu.edu.ua

**WWW:** <http://www.chnu.edu.ua/>

### 4. Співвиконавець

### 5. Науково-технічна робота

#### Назва роботи (укр)

Метаболічний потенціал асоціацій гідробіонтів у реалізації біоремедіації мілітарних забруднень водних систем

#### Назва роботи (англ)

Metabolic potential of hydrobiont associations in the realization of bioremediation of military pollution of water systems

#### Мета роботи (укр)

На основі аналізу метаболічного потенціалу здійснити підбір перспективних видів гідробіонтів для реалізації біоремедіації води від мілітарних забруднень та розробити ефективні, незатратні й екологічно чисті технології біоремедіації з використанням моно- та полівидових асоціацій водних організмів

#### Мета роботи (англ)

Based on the analysis of the metabolic potential, to select promising species of aquatic organisms for the implementation of bioremediation of water from military contamination and to develop effective, inexpensive and environmentally friendly bioremediation technologies using mono- and polyspecies associations of aquatic organisms

**Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:** Фундаментальні наукові дослідження з найважливіших проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Вид роботи:** 39 - фундаментальна

**Очікувані результати:** Методи, теорії

**Галузь застосування:** М 72.19 Дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук

### 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	02.2025	12.2027	Остаточний звіт	Метаболічний потенціал асоціацій гідробіонтів у реалізації біоремедіації мілітарних забруднень водних систем

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 62.13.27, 62.39.51.13, 62.09.39, 69.25.19, 69.25.03, 87.15.08.31, 87.15.08.43, 87.19.91

**Індекс УДК:** 573.6.086.83.001.26, 577.15.004.14, 573.6.086.835:579.8, 639.3.053.7, 639.3:574.55, 504.054:628.4.045, 504.054:66, 504.4.06(1/9)

## 8. Заключні відомості

### Керівник організації:

Халавка Юрій Богданович (д. х. н.)

### Керівники роботи:

Марченко Михайло Маркович (д.б.н., професор)

**Відповідальний за подання документів:** Холодницька Любов Миколаївна (Тел.: +38 (037) 258-47-20)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.