

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0122U002428

Відкрита

Дата реєстрації: 02-05-2022

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:** 2201380

**Напрямок фінансування:** 2.5 - програми і проекти у сфері міжнародного науково-технічного співробітництва

### Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

**Загальний обсяг фінансування (тис. грн.):** 120.000

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

Рік	Фінансування
2022	120.000

## 2. Замовник

**Назва організації:** Міністерство освіти і науки України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 38621185

**Адреса:** проспект Перемоги, буд. 10, м. Київ, 01135, Україна

**Підпорядкованість:** Кабінет Міністрів України

**Телефон:** 380444813221

**E-mail:** mon@mon.gov.ua

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

## 3. Виконавець

**Назва організації:** Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 02125544

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Адреса:** вул. М. Кривоноса, буд. 2, м. Тернопіль, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 46027, Україна

**Телефон:** 380352533958

**E-mail:** info@tnpu.edu.ua

**WWW:** <http://tnpu.edu.ua/>

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Імунологічне та біохімічне порівняння резистентності інвазивних і природних двостулкових молюсків до впливу викликів довкілля

### Назва роботи (англ)

Immunological and biochemical comparison of the resistance of invasive and native bivalve mollusks to environmental challengers

### Мета роботи (укр)

Порівняльна оцінка стійкості імунної та стресової реакції корінних та інвазивних видів водних молюсків до впливу мікрополлютантів для з'ясування впливу еко-експозом на здатність організму до послідовних реакцій, що призводять до несприятливого ефекту (adverse outcome pathway, AOP).

### Мета роботи (англ)

Comparative assessment of the resistance of the immune and stress response of indigenous and invasive species of aquatic molluscs to the effects of micropollutants to determine the effect of the eco-exposome on the organism's ability and its impact on adverse outcome pathway (AOP).

**Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:** Раціональне природокористування

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Вид роботи:** 39 - фундаментальна

**Очікувані результати:** Методичні документи

**Галузь застосування:** К 72.19 - Дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук, К 74.90 - Інша професійна, наукова та технічна діяльність, н.в.і.у.

### Експерти

Курант Володимир Зіновійович (д.б.н., професор)

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	05.2022	12.2022	Остаточний звіт	Імунологічне та біохімічне порівняння резистентності інвазивних і природних двостулкових молюсків до впливу викликів довкілля. Дослідження реакції молюсків у експериментальних експозиціях до мікрополлютантів.

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 34.35.51, 65.13.23

**Індекс УДК:** 574.5;572.1/.4, 664.08

## 8. **Заключні відомості**

### **Керівник організації:**

Буяк Богдан Богданович (д. філос. н., професор)

### **Керівники роботи:**

Столяр Оксана Борисівна (д. б. н., професор)

**Відповідальний за подання документів:** Гнатишина Л.Л. (Тел.: +38 (096) 461-30-20)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.