

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U003461

Відкрита

Дата реєстрації: 02-07-2024

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:** 2.1 - фундаментальні дослідження

### Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

**Загальний обсяг фінансування (тис. грн.):** 199.000

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

Рік	Фінансування
2024	199.000

## 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

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

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

## 3. Виконавець

**Назва організації:** Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля Національної академії наук України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 05417377

**Підпорядкованість:** Національна академія наук України

**Адреса:** вул. Автозаводська, буд. 2, м. Київ, 04074, Україна

**Телефон:** 380444688625

**E-mail:** [secretar@ism.kiev.ua](mailto:secretar@ism.kiev.ua)

**WWW:** <http://www.ism.kiev.ua/>

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Здорові харчові добавки для худоби для підвищення якості в харчовій промисловості, E17226 Health Nutri

### Назва роботи (англ)

Healthy livestock nutrition supplements for improved quality in food industry, E17226 Health Nutri

### Мета роботи (укр)

Розробка інноваційної, економічно ефективної технології екологічно чистого виробництва полівалентних наноксидів заліза методом електроерозійного диспергування, на основі яких виготовляються розчини преміксів, що є новими натуральними, органічними здоровими добавками для кормів різних видів худоби, птахівництва і визначення ефективності використання даних преміксів

### Мета роботи (англ)

Development of an innovative, cost-effective technology including the electroerosion dispersion method for the environmentally friendly production of polyvalent iron nanooxides, based on which premix solutions are made, which are new, natural, organic, healthy feed additives for various types of livestock, and determining the effectiveness of application of these premixes

**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:** Технології

**Галузь застосування:** Виробництво харчових добавок для тваринництва

### Експерти

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	07.2024	12.2024	Остаточний звіт	Оптимізація складу, дослідження властивостей харчових добавок з наночастинок

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 68.39.15

**Індекс УДК:** 636.084/.087

## 8. Заключні відомості

### Керівник організації:

Туркевич Володимир Зіновійович (д. х. н., професор, акад.)

### Керівники роботи:

Пріхна Тетяна Олексіївна (д. т. н., професор, академік НАНУ)

Відповідальний за подання документів: Сінчук А.В. (Тел.: +38 (066) 960-69-76)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.