

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U002607

Відкрита

Дата реєстрації: 29-03-2024

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.):** 40.000

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

Рік	Фінансування
2021	8.000
2022	8.000
2023	8.000
2024	8.000
2025	8.000

## 2. Замовник

**Назва організації:** Заклад вищої освіти "Подільський державний університет"

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 22769675

**Адреса:** вул. Шевченка, буд. 12, м. Кам'янець-Подільський, Кам'янець-Подільський р-н., Хмельницька обл., 32316, Україна

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Телефон:** 380384968316

**Телефон:** 380384968336

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

**WWW:** <https://pdatu.edu.ua/>

### 3. Виконавець

**Назва організації:** Заклад вищої освіти "Подільський державний університет"

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 22769675

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Адреса:** вул. Шевченка, буд. 12, м. Кам'янець-Подільський, Кам'янець-Подільський р-н., Хмельницька обл., 32316, Україна

**Телефон:** 380384968316

**Телефон:** 380384968336

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

**WWW:** <https://pdatu.edu.ua/>

### 4. Співвиконавець

### 5. Науково-технічна робота

#### Назва роботи (укр)

Вплив біопрепаратів на насінневу продуктивність гібридів соняшнику олійного

#### Назва роботи (англ)

The effect of biological preparation on the seed productivity of oilseed sunflower hybrids

#### Мета роботи (укр)

В роботі досліджується ефективність застосування біологічних препаратів у виробництві соняшника. Передбачається встановити динаміку площі листової поверхні і накопичення сухої біомаси гібридами соняшнику олійного, оцінити їх тривалість вегетації і фотосинтетичний потенціал; встановити елементи структури врожаю та господарсько-цінні ознаки насіння; дати оцінку економічної ефективності.

#### Мета роботи (англ)

The paper examines the effectiveness of the use of biological preparations in sunflower production. It is intended to establish the dynamics of the leaf surface area and the accumulation of dry biomass by sunflower oilseed hybrids, to evaluate their vegetation duration and photosynthetic potential; establish the elements of the crop structure and the economically valuable characteristics of seeds; give an assessment of economic efficiency.

#### Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу

**Вид роботи:** 48 - прикладна

**Очікувані результати:** Технології

**Галузь застосування:** сільське господарство

### 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	09.2021	09.2025	Остаточний звіт	Вплив біопрепаратів на насінневу продуктивність гібридів соняшнику олійного

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.35

Індекс УДК: 633/635, 633.854.78:631.811.98:631.53

## 8. Заключні відомості

**Керівник організації:**

Іванишин Володимир Васильович (доктор економічних наук, професор)

**Керівники роботи:**

Пую Василь Лазарович (д. с.-г. н., доц.)

Сивків Христина Василівна

**Відповідальний за подання документів:** Степанченко Віталій Миколайович (Тел.: +38 (097) 808-94-95)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності**  
**УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.