

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U004292

Відкрита

Дата реєстрації: 04-10-2024

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: 2.1 - фундаментальні дослідження

### Джерела фінансування

7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 0.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
-----	--------------

## 2. Замовник

Назва організації: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02071205

Адреса: майдан Свободи, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380577051247

E-mail: rector@karazin.ua

E-mail: univer@karazin.ua

WWW: <http://www.univer.kharkov.ua/>

## 3. Виконавець

Назва організації: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02071205

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: майдан Свободи, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Телефон: 380577051247

E-mail: rector@karazin.ua

E-mail: univer@karazin.ua

WWW: <http://www.univer.kharkov.ua/>

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Дослідження фотовпливу як регулятора молекулярно-генетичних, фізіолого-метаболических процесів та взаємодій "рослина-мікроорганізм" для контролю продуктивності провідних бобових культур за глобальних змін клімату

### Назва роботи (англ)

Study of photoinfluence as a regulator of molecular-genetic, physiological-metabolic processes and "plant-microorganism" interactions to control the productivity of leading leguminous crops under global climate change

### Мета роботи (укр)

З'ясувати регуляторну роль світлового сигналіну (фотоперіодичного та фоторецепторного) у прояві молекулярно-генетичних, фізіолого-біологічних процесів та взаємодій "рослина-мікроорганізм" як фактору контролю провідних бобових культур.

### Мета роботи (англ)

The aim of the project is to find out the regulatory role of light signaling (photoperiodic and photoreceptor) in the manifestation of molecular-genetic, physiological-biochemical processes and "plant-microorganism" interactions as a factor in controlling the productivity of leading leguminous crops

**Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:**

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Інше (Фізіологія та біохімія рослин)

**Вид роботи:** 39 - фундаментальна

**Очікувані результати:** Методи, теорії

**Галузь застосування:** Біологія

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	10.2024	12.2027	Остаточний звіт	Дослідження фотовпливу як регулятора молекулярно-генетичних, фізіолого-метаболических процесів та взаємодій "рослина-мікроорганізм" для контролю продуктивності провідних бобових культур за глобальних змін клімату

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 34.31.37

**Індекс УДК:** 581.1:633/635, 58.035:581.14+581.19+577.2+58.071:633.3

## 8. Заключні відомості

### Керівник організації:

Пантелеймонов Антон Віталійович (к. х. н., доцент)

### Керівники роботи:

Авксентьева Ольга Олександрівна (к. б. н., доц.)

Відповідальний за подання документів: Собран Н. (Тел.: +38 (066) 803-49-28)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.