

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0123U103653

Відкрита

Дата реєстрації: 06-09-2023

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



## 1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.3 - виконання робіт за державними цільовими програмами

### Джерела фінансування

7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 350.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2023	350.000

## 2. Замовник

Назва організації: Державна установа Національний антарктичний науковий центр

Код ЄДРПОУ/ІПН: 21574751

Адреса: бульвар Т. Шевченка, буд. 16, м. Київ, 01601, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380442463880

WWW: <http://uac.gov.ua>

## 3. Виконавець

Назва організації: Державна установа "Інститут харчової біотехнології та геноміки Національної академії наук України"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02128514

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Осиповського, буд. 2-а, м. Київ, 04123, Україна

Телефон: 380444343777

E-mail: [office.ifbg@nas.gov.ua](mailto:office.ifbg@nas.gov.ua)

WWW: <http://ifbg.org.ua>

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

## Назва роботи (укр)

Вивчення генетичної мінливості щучника антарктичного з південної частини Антарктичного півострова на основі оцінки поліморфізму довжини інтронів генів  $\alpha$ -тубуліну

## Назва роботи (англ)

Study of the genetic variability of the Antarctic hair grass from the southern part of the Antarctic Peninsula based on the results of the intron length polymorphism of the  $\alpha$ -tubulin genes

## Мета роботи (укр)

Охарактеризувати молекулярно-генетичні відмінності природних популяцій щучника антарктичного (*D. antarctica*), зібраних з південної частини Антарктичного півострова, шляхом оцінки поліморфізму довжини інтронів генів  $\alpha$ -тубуліну.

## Мета роботи (англ)

To characterize the molecular genetic differences of natural populations of the Antarctic hair grass (*D. antarctica*) collected from the southern part of the Antarctic Peninsula by evaluating the intron length polymorphism of  $\alpha$ -tubulin genes.

**Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:**

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Широке застосування технологій більш чистого виробництва та охорони навколишнього природного середовища

**Вид роботи:** 39 - фундаментальна

**Очікувані результати:** Методи, теорії

**Галузь застосування:** Біологічні дослідження

## Експерти

Дикий Євген Олександрович (к. б. н.)

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	08.2023	12.2023	Остаточний звіт	Вивчення генетичної мінливості щучника антарктичного з південної частини Антарктичного півострова на основі оцінки поліморфізму довжини інтронів генів $\alpha$ -тубуліну

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.15.23, 34.23.35

Індекс УДК: 577.21, 575.17

