

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U100027

Відкрита

Дата реєстрації: 13-01-2020

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.):** 25

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

Рік	Фінансування
2019	5
2020	5
2021	5
2022	5
2023	5

## 2. Замовник

**Назва організації:** Національний університет "Львівська політехніка"

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 02071010

**Адреса:** вул. С. Бандери, 12, м. Львів, Львівська обл., 79013, Україна

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Телефон:** 380322582111

**E-mail:** coffice@lp.edu.ua

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

### 3. Виконавець

**Назва організації:** Національний університет "Львівська політехніка"

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 02071010

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Адреса:** вул. С. Бандери, 12, м. Львів, Львівська обл., 79013, Україна

**Телефон:** 380322582111

**E-mail:** coffice@lp.edu.ua

**WWW:** http://lp.edu.ua

### 4. Співвиконавець

### 5. Науково-технічна робота

#### Назва роботи (укр)

Електро-біосистеми для отримання рослинно-мікробної біоелектрики

#### Назва роботи (англ)

Electro-biosystems for obtaining plant-microbial bioelectricity

#### Мета роботи (укр)

Розробка нових та бюджетних способів отримання рослинно-мікробної біоелектрики. Селекція біологічного компоненту та конструювання електродної системи для електро-біотехнології. Вивчення електро-продуктивності біотехнології.

#### Мета роботи (англ)

Development of new and budgetary ways of obtaining plant-microbial bioelectricity. Selection of biological component and design of electrode system for electro-biotechnology. Study of electrical productivity of biotechnology

**Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:**

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Інше (Енергетика та енергоефективність)

**Вид роботи:** 48 - прикладна

**Очікувані результати:** Технології

**Галузь застосування:** 72.19 Дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук

### 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	12.2019	12.2023	Остаточний звіт	Електро-біосистеми для отримання рослинно-мікробної біоелектрики

### 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 34.35.25, 62.35

**Індекс УДК:** 574.4, 577.23:620.95

## 8. Заключні відомості

### Керівник організації:

Демидов Іван Васильович (д. т. н., доц.)

### Керівники роботи:

Русин Ірина Богданівна (к. б. н., доц.)

**Відповідальний за подання документів:** Приставська М.М. (Тел.: +38 (032) 258-26-37)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.