

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U103039

Відкрита

Дата реєстрації: 24-06-2020

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:** 6541030

**Напрямок фінансування:** 2.1 - фундаментальні дослідження

### Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

**Загальний обсяг фінансування (тис. грн.):** 963.000

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

Рік	Фінансування
2020	100.000
2021	113.000
2022	250.000
2023	250.000
2024	250.000

## 2. Замовник

**Назва організації:** Національна академія наук України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 00019270

**Адреса:** вул. Володимирська, буд. 54, м. Київ, Київська обл., 01030, Україна

**Підпорядкованість:**

**Телефон:** 380442350981

**Телефон:** 380442262341

**Телефон:** (044) 239-66-72

**Телефон:** 2343243

**Телефон:** www.nas.gov.ua

**E-mail:** prez@nas.gov.ua

**WWW:** http://nas.gov.ua

### 3. Виконавець

**Назва організації:** Інститут гідробіології Національної академії наук України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 05417029

**Підпорядкованість:** Національна академія наук України

**Адреса:** проспект Героїв Сталінграда, буд. 12, м. Київ, Київська обл., 04210, Україна

**Телефон:** 380444182232

**Телефон:** 380444193981

**E-mail:** post\_mail@hydrobio.kiev.ua

**WWW:** <http://hydrobio.kiev.ua>

### 4. Співвиконавець

### 5. Науково-технічна робота

#### Назва роботи (укр)

Використання штучних біоценозів із гідробіонтів різних трофічних рівнів для очищення та відновлення якості поверхневих і стічних вод

#### Назва роботи (англ)

Use of artificial biocenoses made of aquatic organisms of different trophic levels for purification and restoration of surface and sewage water quality

#### Мета роботи (укр)

Метою наукової роботи є вивчення процесів формування біоценозів (мікроорганізмів, водоростей, вищих водяних рослин, безхребетних) з поліпшеним, значним адаптивним потенціалом для очищення та відновлення якості поверхневих і стічних вод об'єднаних в «гідробіологічній інженерній споруді»

#### Мета роботи (англ)

The aim of the research is to study the processes of formation of biocenoses (microorganisms, algae, higher aquatic plants, invertebrates) combined in a "hydrobiological engineering structure" with improved, significant adaptive potential for purification and restoration of surface and wastewater

**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:** охорона навколишнього природного середовища

#### Експерти

### 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	06.2020	12.2024	Остаточний звіт	Використання штучних біоценозів із гідробіонтів різних трофічних рівнів для очищення та відновлення якості поверхневих і стічних вод

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.35.25, 53.01.94.19, 87.15.05.21, 87.24.27

Індекс УДК: 574.4, 669:696.135, 504.4.054:614.777, 504.75:574.2, [(581.5263:556.531.4):574](282)(285)

## 8. Заключні відомості

**Керівник організації:**

Афанасьєв Сергій Олександрович (д. б. н., член-кор.)

**Керівники роботи:**

Афанасьєв Сергій Олександрович (д. б. н., член-кор.)

**Відповідальний за подання документів:** Усов Олександр Євгенійович (Тел.: +38 (044) 419-30-75)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.