

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.): 1100

У тому числі по роках (тис. грн.):

| Рік | Фінансування |
|------|--------------|
| 2020 | 100 |
| 2021 | 250 |
| 2022 | 250 |
| 2023 | 250 |
| 2024 | 250 |

2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

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

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380442350981

Телефон: 380442350981

E-mail: prez@nas.gov.ua

E-mail: prez@nas.gov.ua

WWW: <http://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, 12, м. Київ, Київська обл., 04210, Україна

Телефон: 380444193981

Телефон: 380444182232

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:

Романенко Віктор Дмитрович

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

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.