

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U103420

Відкрита

Дата реєстрації: 24-07-2020

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: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 300

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2020	300

2. Замовник

Назва організації: Приватне підприємство "Укрелектробуд"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 34022645

Адреса: вул. Тиха, б.16, кв. 2, м. Ужгород, Ужгородський р-н., Закарпатська обл., 88000, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380312615204

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: 380444182232

Телефон: 380444193981

E-mail: post_mail@hydrobio.kiev.ua

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

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Оцінка впливу будівництва та експлуатації малої ГЕС (біля с. Луги) на іхтіофауну та природний стан річки Бальцатул та Стоговець

Назва роботи (англ)

Assessment of the impact of construction and operation of a small hydropower plant (near the village of Luga) on the ichthyofauna and the natural state of the Baltsatul and Stogovets Rivers`

Мета роботи (укр)

Метою науково-дослідницьких робіт є отримання повної інформації стосовно оцінки впливу з будівництва та експлуатації малої ГЕС на водні екосистеми річок Бальцатул та Стоговець. Аналіз загальних технічних характеристик для розробки заходів з мінімізації впливу на стан та біорізноманіття, у тому числі параметрів планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо). Виконання біологічного обґрунтування типу та конструкції рибоходу та розробка інших ефективних заходів з мінімізації негативного впливу та екологічний стан поверхневих вод та біорізноманіття гідробіонтів.

Мета роботи (англ)

The aim of the research is to obtain complete information on the assessment of the impact of the construction and operation of small hydropower plants on the aquatic ecosystems of the Balzatul and Stogovets Rivers`. Analysis of general technical characteristics for the development of measures to minimize the impact on the state and biodiversity, including the parameters of the planned activity (capacity, length, area, production volume, etc.). Implementation of biological substantiation of the type and design of the fish farm and development of other effective measures to minimize the negative impact and ecological status of surface waters and biodiversity of aquatic organisms.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

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

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Рекомендації

Галузь застосування: Охорона природного середовища

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	06.2020	12.2020	Остаточний звіт	Оцінка впливу будівництва та експлуатації малих ГЕС (біля с. Луги) на іхтіофауну та природний стан річок Бальцатул та Стоговець

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.35.33

Індекс УДК: 574.5

8. Заключні відомості

Керівник організації:

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

Керівники роботи:

Летицька Олена Миколаївна

Відповідальний за подання документів: Летицька О.М. (Тел.: +38 (067) 378-04-39)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.