

# Облікова картка ДіР



## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0215U007689

**Державний реєстраційний номер:** 0114U006300

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 22-12-2015

## II. Етап виконання ДіР

**Номер етапу:** 1

**Назва етапу:** Гідроекологічний та рибогосподарський моніторинг водойм Дніпропетровської області

**Початок етапу:** 01.2013

**Закінчення етапу:** 12.2015

**Вид звітнього документа:** Остаточний звіт

## III. Відомості про виконавця ДіР

**Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи):** Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара

**Код за ЄДРПОУ:** 02066747

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Розмір організації:**

**Телефон:** (056)374-98-07, (056)374-98-41;(056)374-98-42

## IV. Відомості про співвиконавців ДіР

## **V. Відомості про замовника ДіР**

**Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи):** Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

**Код за ЄДРПОУ:** 02066747

**Місцезнаходження:** проспект Гагаріна, 72, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49010, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Розмір організації:**

**Телефон:** 0563749801, 0563749822

## **VI. Джерела, напрями та обсяги фінансування ДіР**

**Підстава для проведення ДіР:** 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

**Напрямок фінансування:**

**Джерела фінансування**

**7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)**

## **VII. Відомості про ДіР**

### **Назва роботи українською:**

Гідроекологічний та рибогосподарський моніторинг водойм Дніпропетровської області

### **Назва роботи англійською:**

Hydroecological and Fisheries monitoring of water bodies Dnipropetrovsk region

### **Реферат українською:**

Об'єкти досліджень - промислові та малькові популяції риб, фітопланктон, зоопланктон, зообентос, водне середовище. Мета роботи - з'ясувати загальний рівень біопродуктивності та рибопродуктивності різних типів водойм Дніпропетровської області, розробити практичні рекомендації щодо удосконалення ведення рибного господарства. Методи досліджень - іхтіологічні, фізіолого-біохімічні, паразитологічні, токсикологічні, гідрохімічні, гідробіологічні, статистичні методи, комплексне дослідження гідроекологічного стану. Науковий звіт містить екологічну та гідробіологічну характеристику основних рибогосподарських водойм Дніпропетровської області, оцінку стану природного відтворення ресурсних видів риб, характеристику особливостей розвитку природної кормової бази на місцях нересту та нагулу риб; оцінку репродуктивного потенціалу і базових біологічних показників промислової іхтіофауни, пропозиції щодо раціонального ведення рибного господарства у Запорізькому водосховищі, рекомендації щодо підвищення продуктивності водойм рибогосподарського фонду Дніпропетровської області. Вперше проведені комплексні дослідження малих водойм Дніпропетровської області, визначений їх гідроекологічний та епізоотичний стан, запас промислових видів риб та потенційні можливості водойм щодо збільшення рибопродуктивності. Практичні рекомендації містять ліміти на вилов риби в Запорізькому водосховищі, обґрунтовані розрахунки інтродукції у водойми рослиноїдних та аборигенних видів риб, проведення меліоративних та протиепізоотичних заходів. Запропонований комплекс рибоводно-меліоративних заходів буде сприяти збільшенню рибопродуктивності водойм на 15 - 20 %.

### **Реферат англійською:**

Objects of research - fishing and fry fish populations, phytoplankton, zooplankton, zoobenthos, aquatic environment. Purpose - to find out the overall level of bio-productivity and fish production of various types of reservoirs Dnepropetrovsk region, to develop practical recommendations for improving fisheries management. Research Methods - ichthyological, physiological, biochemical, parasitological, toxicological, hydrochemical, hydrobiological, statistics. Scientific report contains environmental and hydrobiological characteristics of the major fishery water bodies of Dnipropetrovsk region, assessment of natural reproduction of resource species, characteristic features of the natural food supply in the spawning and nursery grounds; estimate the reproductive potential and basic biological indicators of fish fauna fishing, recommendations on fisheries management in the Zaporozhye Reservoir, recommendations for improving the productivity of water bodies Fisheries Fund Dnipropetrovsk region. For the first time carried out comprehensive studies of small reservoirs of the Dnipropetrovsk region, determining their hydroecological and epizootic situation, the stock of commercial fish ponds and the potential to increase fish production. Practical recommendations include limits on fishing in the Zaporozhye Reservoir, reasonable estimates introduction into the ponds and native species of herbivorous fish, reclamation and anti-epizootic measures. The complex of fish breeding and reclamation measures will help increase fish production ponds is 15 - 20%.

**Індекс УДК:** 639.2.053.7(28), 639.3

**Коди тематичних рубрик:** 69.09.11

**Керівники роботи**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:** Федоненко Олена Вікторівна

**Науковий ступінь:**

**Наукове звання:**

**Ідентифікатор ORCID ID:**

**Додаткова інформація:**

## **VIII. Наукова (науково-технічна) продукція (НТП)**

**Назва НТП українською:** Рекомендації щодо ведення рибного господарства у Запорізькому водосховищі та інших рибогосподарських водоймах

**Назва НТП англійською:** Recommendations for the management of fisheries in the Zaporozhye Reservoir and other fisheries waters.

**НТП, яку передбачалося створити:**

**Причини, через які НТП не було створено:**

**Отримані результати:** збільшення обсягів виробництва

**Галузь застосування:** 03 Рибне господарство

**Реєстраційний номер картки технології:**

**Опис НТП:** Практичні рекомендації містять комплекс рибоводно-меліоративних заходів, до складу якого входять розрахунки лімітів на вилов промислових видів риб у Запорізькому водосховищі, оптимальні обсяги зариблення молоддю промислових видів риб та риб-біомеліораторів водою рибогосподарського призначення, комплекс меліоративних заходів стосовно встановлення штучних нерестовищ та відновлення основних природних нерестовищ у Запорізькому водосховищі та малих водосховищах Дніпропетровської області.

**Соціально-економічна спрямованість НТП:**

**Вплив НТП на довкілля:**

**Впровадження НТП:** Впроваджено

**Практична реалізація НТП**

**Початок етапу:** 2015 рік

**Закінчення етапу:**

**Споживачі продукції:** Державне агентство рибного господарства України, приватні рибогосподарські підприємства Дніпропетровської області

**Перспективні ринки:** Україна

**Характер співробітництва з інвестором**

**Потрібний обсяг інвестицій, тис. грн.:**

**Права, що надаються інвестору після завершення роботи:**

**Наявність бізнес-плану:**

**Техніко-економічне обґрунтування:**

**Потенціальний обсяг продажу, тис. грн.:**

**Очікуваний термін окупності (років):**

**Додаткова інформація:**

## **IX. Бібліографічний опис**

1. Федоненко О.В. Основні напрями розвитку рибного господарства Придніпровського регіону: розділ монографії / О.В. Федоненко, Н.Б. Єсіпова, О.М. Маренков // Екологічні, соціальні й економічні аспекти розвитку АПК на засадах раціонального ресурсовикористання: колективна монографія / за ред. П.В.Писаренка, Т.О.Чайки, О.О.Ласло. - Полтава: Видавництво "Сімон", 2015. - С.170-178. 2. Федоненко Е.В. Экологическая оценка основных рыбохозяйственных участков Запорожского водохранилища (Украина) / Е.В. Федоненко, Т.С. Шарамок // Экологический Вестник Северного Кавказа. - 2015. - Т. 11, № 2. - С. 45-50. 3. Адаптивний потенціал і функціональні особливості репродуктивних систем риб в екологічно трансформованих водоймах: монографія / М.М. Шихшабеков, О.В. Федоненко, О.М. Маренков та ін. // Дн-ськ: Журфонд, 2014. - 224 с.

## **Х. Заключні відомості**

### **Керівник юридичної особи**

Карплюк Володимир Іванович

### **Перелік осіб-виконавців**

Єсіпова Наталія Борисівна

Ананьєва Таміла Володимирівна

Білик Віта Вікторівна

Губанова Надія Леонідівна

Комаров Олександр Сергійович

Маренков Олег Миколайович

Мельник Світлана Олександрівна

Ткач Лідія Миколаївна

Шаповаленко Зоя Володимирівна

Шарамок Тетяна Сергіївна

Шугуров Олег Олегович

Яковенко Володимир Олександрович

### **Відповідальний за підготовку облікових документів**

### **Телефон**

### **Реєстратор**

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності**

