

# Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0215U006275

Державний реєстраційний номер: 0115U004641

Відкрита

Дата реєстрації: 25-12-2015



## 1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

**Назва етапу:** Наукові дослідження стану запасів водних біоресурсів, визначення щорічних прогнозів вилову у дніпровських водосховищах і Дніпровсько-Бузькому лимані та розробка оптимального режиму їх рибпромислової експлуатації

**Початок етапу:** 09-2015

**Закінчення етапу:** 12-2015

**Вид звітнього документа:** Остаточний звіт

## 2. Виконавець

**Назва організації:** Інститут рибного господарства НААН

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 04372342

**Підпорядкованість:** Національна академія аграрних наук України

**Адреса:** 03164, м. Київ, вул. Обухівська, 135

**Телефон:** 423-74-61

**Телефон:** 423-74-58

**E-mail:** ifr@mail.kar.net

## 3. Власник результатів НДДКР (продукції)

**Назва організації:** Державний комітет рибного господарства України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 34821206

**Адреса:** , м. Київ, Київ, 04053, Україна

**Підпорядкованість:** Міністерство аграрної політики України

**Телефон:** 235-09-81

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

## 4. Джерела та напрями фінансування

**Підстава для проведення робіт:** 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

**КПКВК:** 2804030

**Напрямок фінансування:** 2.2 - прикладні дослідження і розробки

**Джерела фінансування**

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 136 тис. грн.

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Наукові дослідження стану запасів водних біоресурсів, визначення щорічних прогнозів вилову у дніпровських водосховищах і Дніпровсько-Бузькому лимані та розробка оптимального режиму їх рибпромислової експлуатації

### Назва роботи (англ)

Scientific studies of stocks of aquatic bioresources, determination of annual prognoses of fish catches in the Dniepr reservoirs and Dniepr-Bug estuary and development of an optimum regimen of their fisheries exploitation

### Реферат (укр)

Встановлені умови формування та експлуатації іхтіомаси об'єктів промислу, визначені та проаналізовані показники, які характеризують розподіл та інтенсивність промислового навантаження. Визначені первинні дані для розрахунків запасів та допустимих обсягів вилову у 2016 р. Кількісно оцінений ступінь промислового використання водних біоресурсів на досліджуваних водних об'єктах. Проаналізована розмірно-вікова структура об'єктів лову, як вихідних показників розрахунку якісних та кількісних параметрів промислового навантаження.

### Реферат (англ)

The conditions of the formation and exploitation of ichthyomass of commercial fish have been determined, the parameters, which characterize the distribution and intensity of fishing effort, have been determined and analyzed. The primary data for fish stock assessment and allowable catch for 2016 have been determined. The degree of the commercial exploitation of aquatic bioresources on investigated water objects has been assessed quantitatively. The age-length structure of commercial fish as input parameters for the assessment of qualitative and quantitative parameters of fishing effort has been analyzed.

Індекс УДК: 597, 597(282.247.32):639.2.052.2

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.33.33

## 6. Науково-технічна продукція (НТП)

### НТП 1

**Назва продукції (укр):** "Біологічне обґрунтування лімітів вилову водних біоресурсів у водосховищах дніпровського каскаду на 2016 р." "Режим промислу в дніпровських водосховищах у 2016 р."

**Назва продукції (англ):** "Biological rationale of limits of aquatic biological resources harvest in reservoirs of the Dnieper River cascade for 2016". "Regime of commercial harvest in Dnieper reservoirs in 2016"

**Очікувані результати:** Проект лімітів вилову. Режим промислу на 2016 р.

**Галузь застосування:** Рибне господарство

**Опис продукції (укр):** Відомості щодо сучасного стану іхтіофауни за інтегральними популяційними та індивідуальними показниками. Розрахунок запасів водних біоресурсів. Аналіз умов формування іхтіомаси об'єктів промислу та основних тенденцій змін ресурсної бази, які будуть реалізовуватися у 2016 р. Наукові обґрунтування заходів по удосконаленню організації промислу на основних внутрішніх рибгосподарських водоймах.

**Соціально-економічна спрямованість НТП:**

**Стадія завершеності НТП:** Конструкторська та технологічна документація

**Впровадження НТП:** Впроваджено

**Строки впровадження:** 2016 р.

**Виробник продукції:** Мінагрополітики, Держрибагентство

**Споживачі продукції:** Рибодобувні підприємства

**Перспективні ринки:** Україна

**Права інтелектуальної власності:** За договорами

**Форми та умови передачі продукції:** Продаж продукції

## 7. Бібліографічний опис

"Ліміти і прогнози використання водних біоресурсів загальнодержавного значення на 2016 р." "Режим промислу у водосховищах у 2016 р."

## 8. Звітна документація

**Кількість сторінок в звіті:** 78

**Мова звіту:** Українська

**Умови поширення в Україні:** Не заборонено

**Умови передачі іншим країнам:** Не заборонено

**Кількість файлів у звіті:** 1

## 9. Заключні відомості

### Перелік осіб-виконавців

Єсіпова Н.Б.

І.Л.Захарченко

А.В. Борисенко

Білик В.В.

В.М.Горбоніс

Г.О.Котовська

Д.С. Христенко

К.М.Гейна

М.Л.Максименко

М.Я. Леуський

Маренков О.М.

Н.Я. Рудик-Леуська

О.А. Бузевич

О.Б. Гурбік

О.Б. Назаров

О.В. Діденко

С.В. Кружиліна

С.В. Курганський

Федоненко О.В.

