

# Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0213U004357

Державний реєстраційний номер: 0113U005331

Відкрита

Дата реєстрації: 27-11-2013



## 1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Вдосконалити методи вирощування личинок чорного амура

Початок етапу: 05-2013

Закінчення етапу: 12-2013

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

## 2. Виконавець

Назва організації: Інститут гідробіології НАН України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417029

Підпорядкованість: Президія Національної академії наук України

Адреса: 04210, м. Київ-210, проспект Героїв Сталінграду, 12

Телефон: 418 22 32

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

## 3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Інститут гідробіології Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417029

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

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Телефон: 380444193981

Телефон: 380444182232

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

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

## 4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 25 - договір з фізичною особою. Замовником НДР (ДКР) виступає фізична особа, за рахунок коштів якої виконується робота

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

**Джерело фінансування:** 7704 - власні кошти, кошти підприємств, установ, організацій, фізичної особи на виконання ініціативних робіт

**Фактичний обсяг фінансування за звітний етап:** 60 тис. грн.

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Вдосконалити методи отримання статевих продуктів чорного амура в ставкових умовах

### Назва роботи (англ)

Improved methods of obtaining sexual products of black carp in pond conditions

### Реферат (укр)

Встановлено, що якість води в ставах господарства відповідає нормам рибництва і є сприятливою для вирощування чорного амура. Стимулювання дозрівання плідників здійснюється гіпофізарними ін'єкціями у дозі 12-14 мг/ кг живої маси риб. Вживання передличинок від отриманої ікри риб при інкубуванні у апаратах ВНІПРГ складає 75-81%.

### Реферат (англ)

Established that water quality in ponds fish economy comply with the standard and is conducive to the cultivation of black carp. Promote maturation procreator carried pituitary injection at a dose of 12-14 mg / kg body weight of fish. Survival of larvae obtained from incubation of eggs of fish in the apparatus VNIIPRH is 75-81%.

**Індекс УДК:** 574.5, [597.551.2:639.3](285.3)(477.46)

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 34.35.33

## 6. Науково-технічна продукція (НТП)

### НТП 1

**Назва продукції (укр):** Штучне відтворення та вирощування чорного амура

**Назва продукції (англ):** Artificial reproduction and rearing of black carp

**Очікувані результати:** -

**Галузь застосування:** Рибництво

**Опис продукції (укр):** Розроблена методика отримання потомства та вирощування чорного амура в ставковому господарстві. Вона складається з різних етапів: отримання статевих продуктів риб з застосуванням гіпофізарних ін'єкцій, підросування личинок до життєздатних стадій розвитку з застосуванням різних кормових організмів.

**Соціально-економічна спрямованість НТП:**

**Стадія завершеності НТП:** Звіт по НДДКР

**Впровадження НТП:** Впроваджено

**Строки впровадження:** 2013 р.

**Виробник продукції:** Інститут гідробіології НАН України

**Споживачі продукції:** ПП Коніщев А.С.

**Перспективні ринки:** ринок України

**Права інтелектуальної власності:** За договорами

**Форми та умови передачі продукції:** Навчання персоналу

## 7. Бібліографічний опис

## 8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 53

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

Зінковський О.Г.

Худіяш Ю.М.

### Керівник організації:

Романенко Віктор Дмитрович

### Керівники роботи:

Потрохов Олександр Спиридонович

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.