

# Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0219U100274

Державний реєстраційний номер: 0116U001219

Відкрита

Дата реєстрації: 04-02-2019



## 1. Етапи виконання

Номер етапу: 3

**Назва етапу:** Вивчити спектр генів рибосомальної РНК та повести аналіз прихованих інфекцій одноклітинних та багатоклітинних ендопаразитів риб.

**Початок етапу:** 01-2018

**Закінчення етапу:** 12-2018

**Вид звітнього документа:** Проміжний звіт

## 2. Виконавець

**Назва організації:** Інститут рибного господарства Національної академії аграрних наук України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 04372342

**Підпорядкованість:** Національна академія аграрних наук України

**Адреса:** вул. Обухівська, 135, м. Київ, Київська обл., 03164, Україна

**Телефон:** 380444237461

**E-mail:** info@ifr.com.ua

**WWW:** <http://ifr.com.ua>

## 3. Власник результатів НДДКР (продукції)

**Назва організації:** Національна академія аграрних наук України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 00024360

**Адреса:** вул. М. Омеляновича-Павленка, 9, м. Київ, Київська обл., 01010, Україна

**Підпорядкованість:** Кабінет Міністрів України

**Телефон:** 380445219277

**E-mail:** prezid@naas.gov.ua

## 4. Джерела та напрями фінансування

**Підстава для проведення робіт:** 34 - договір з МОН, іншими центральними органами виконавчої влади

**КПКВК:** 6591030

**Напрямок фінансування:** 2.1 - фундаментальні дослідження

### Джерела фінансування

**Джерело фінансування:** 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 618.8 тис. грн.

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Вивчити молекулярно-біологічні особливості та філогенетичну спорідненість патогенів риб

### Назва роботи (англ)

The study of molecular biological properties and phylogenetic relationships of fish pathogens.

### Реферат (укр)

Досліджено молекулярно-біологічні особливостей і філогенетичну спорідненість ендопаразитів риб та розроблено методи для їх експрес-ідентифікації.

### Реферат (англ)

The molecular-biological characteristics and phylogenetic relationships of fish endoparasites were investigated and methods for their rapid identification were developed.

Індекс УДК: 59, 597-12.08:577.2

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.33

## 6. Науково-технічна продукція (НТП)

### НТП 1

**Назва продукції (укр):** Методичні рекомендації з молекулярної діагностики інфекційних захворювань риб

**Назва продукції (англ):** Methodological recommendations for Molecular identification of infectious diseases of fish

**Очікувані результати:** -

**Галузь застосування:** Сільське господарство

**Опис продукції (укр):** Проміжний звіт

**Соціально-економічна спрямованість НТП:** Поліпшення стану навколишнього середовища

**Стадія завершеності НТП:** Звіт по НДДКР

**Впровадження НТП:** Впроваджено

**Строки впровадження:** 01.2016-12.2018

**Виробник продукції:** ІРГ НААН

**Споживачі продукції:**

**Перспективні ринки:**

**Права інтелектуальної власності:** Отримано патент

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

## 7. Бібліографічний опис

1. Rud Yu., Maistrenko M., Buchatsky L. Polymerase chain reaction for identification of Cyprinid Herpesviruses in Ukraine/ Biotechnologia acta. - 2018. - Vol. 11, №1. - P. 58-63.

2. Бучацький Л.П., Рудь Ю.П., Залоїло, І. А. Залоїло. Сучасні методи біотехнології у рибництві / Науково-методичне видання - К. : ДІА, 2018. - 192 с. - ISBN 978-617-7015-76-4.

## 8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 12

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 2

## 9. Заключні відомості

**Керівник організації:**

Грициняк Ігор Іванович (д. с.-г. н., професор, професор)

**Керівники роботи:**

Рудь Юрій Петрович (к. б. н., с.н.с.)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.