

# Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: К 26.364.01

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0421U101269

Дата реєстрації: 30-04-2021



## 1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Ганкевич Богдан Олександрович

ПІБ (англ.): Hankevych Bohdan Oleksandrovych

Аспірантура: так

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 06.02.03

Дата захисту: 22-04-2021

На здобуття наукового ступеня: Кандидат сільськогосподарських наук (к. с.-г. н.)

Спеціальність за освітою: Зооінженерія

## 2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Інститут рибного господарства Національної академії аграрних наук України

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Код ЄДРПОУ: 04372342

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

Телефон: 380444237461

E-mail: info@ifr.com.ua

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

## 3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Інститут рибного господарства Національної академії аграрних наук України

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Код ЄДРПОУ: 04372342

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

Телефон: 380444237461

E-mail: info@ifr.com.ua

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

## 4. Відомості про організацію, де працює здобувач

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

**Підпорядкованість:** Національна академія аграрних наук України

**Код ЄДРПОУ:** 04372342

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

**Телефон:** 380444237461

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

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

## 5. Наукові керівники та консультанти

### Наукові керівники

Третяк Олександр Михайлович (д. с.-г. н., с.н.с., 06.02.03)

## 6. Офіційні опоненти та рецензенти

### Офіційні опоненти

Шекк Павло Володимирович (д. с.-г. н., професор, 06.02.03)

Коваленко Василь Олександрович (к.с.-г.н., доц., 06.02.03)

## 7. Підсумки дослідження та кількісні показники

**Підсумки дослідження:** 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

**Кількість сторінок:** 161

**Кількість додатків:** 5

**Ілюстрації:** 15

**Таблиці:** 30

**Схеми:**

**Використані першоджерела:** 227

**Кількість публікацій:** 15

**Кількість патентів:** 0

**Впровадження результатів роботи:** так

**Мова документа:** Українська

**Зв'язок з науковими темами:** 0102U002028; 0106U009037; 0111U007413

## 8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Індекс УДК:** 639.3, 639.371.2(1-924.85)(477)

**Тематичні рубрики:** 69.25.47

## 9. Тема та реферат дисертації

### Тема (укр.)

Рибницько-біологічні особливості веслоноса *Polyodon spathula* (Walbaum, 1792) в умовах товарного рибництва в ставках Полісся та Лісостепу України

### Тема (англ.)

Fish-cultural and biological features of paddlefish *Polyodon spathula* (Walbaum,1792) in conditions of industrial aquaculture in ponds of Polissia and Forest-Steppe of Ukraine

## Реферат (укр.)

Дисертаційна робота присвячена дослідженням особливостей використання північноамериканського веслоноса у полікультурі ставових господарств Полісся і Лісостепу України із застосуванням випасної та напівінтенсивної технологій рибництва у типових нагульних ставах площею до 74 га, а також у пристосованих для товарного рибництва ставах площею 0,2–1,0 га. Досліджено особливості зимового утримання посадкового матеріалу веслоноса в умовах зимувальних ставів корошових господарств, визначено показники росту та продуктивності веслоноса у процесі вирощування до товарної маси, виявлено особливості живлення 2-літок інтродуцента та характер накопичення важких металів в органах і тканинах товарного веслоноса. Установлено, що в умовах ставових господарств з невисокою рентабельністю виробництва на рівні нижче 9% додаткове введення веслоноса в полікультуру об'єктів рибництва із часткою в рибопродукції 7,2–18,5% дає змогу із застосуванням маловитратних технологій більше ніж у 2,3 раза підвищити прибутковість товарного вирощування риби за рентабельності понад 20%.

## Реферат (англ.)

The dissertation is devoted to the study of the peculiarities of rearing North-American paddlefish in polyculture of pond fish farms of Polissia and Forest-Steppe of Ukraine with the use of extensive and semi-intensive technologies in typical ponds with areas up to 74 hectares as well as in ponds with areas of 0.2–1.0 ha adapted for industrial aquaculture. Peculiarities of wintering of paddlefish seeds in usual wintering ponds were investigated. Peculiarities of winter maintenance of oar-bearing planting material in winter ponds of carp farms are investigated, growth and productivity indicators of oar-bearing in the process of growing to marketable mass are determined, peculiarities of nutrition of 2-year-old introducer and nature of heavy metals accumulation in organs and tissues of commodity oars are revealed. It was found that addition of paddlefish to pond polyculture with low level of intensification of aquaculture in total fish productivity up to 7.2–18.5% ensures an increase in the profit of production by more than 2.3 times with cost-effectiveness more than 20%.

---

**Голова спеціалізованої вченої ради:** Грициняк Ігор Іванович (д. с.-г. н., професор, 06.02.03)

---

Підпис

М.П.

**Відповідальний за подання документів:** Григоренко Т. В. (Тел.: (044) 424-17-16)

---

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.