

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U004247

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-10-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Горчанок Наталія Володимирівна

2. Gorchanok Natalya Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.09

Назва наукової спеціальності: Ветеринарно-санітарна експертиза

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-10-2008

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Дніпропетровська міська державна лікарня ветеринарної медицини

Код за ЄДРПОУ: 14041043

Місцезнаходження: 52071, м. Дніпро, вул. Наукова, 67

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.12

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.55

Тема дисертації:

1. Ветеринарно-санітарна експертиза та санітарна оцінка риби при кудоозах
2. Veterinary-sanitarian examination and sanitary evaluation of fish in case of kudoosa

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вдосконаленню порядку ветеринарно-санітарної експертизи та санітарної оцінки риби, ураженої міксоспоридами роду *Kudoa*. На основі отриманих результатів розроблено й впроваджено для виробництва та навчального процесу науково-методичні рекомендації з діагностики кудоозів морської й океанічної риби та порядку її ветеринарно-санітарної експертизи. Визначено ступінь екстенсивності та інтенсивності інвазії паразитами роду *Kudoa* основних промислових видів риби (родин бичкових, мерлузових, тріскових). Визначено місця локалізації паразитів та їх морфологічні особливості. Наведено схему детального дослідження паразитів роду *Kudoa*. Ступінь ураження бичків кругляків встановлено залежно від розмірів і статі риби, пори року й району дослідження. Вивчено органолептичні, хімічні, мікробіологічні, токсикологічні, радіологічні показники та біологічну цінність риби, залежно від рівня її ураження *Kudoa*. Крім того, встановлено вплив паразитів на амінокислотний та жирнокислотний склад м'яса риби. Досліджено взаємовідносини у системі: паразит-живитель на гістологічному рівні.

2. The dissertation is dedicated to improvement of the procedure of veterinary-sanitarian examination and sanitary evaluation of fish contaminated with miksosporidia of Kudoa genus. On the basis of obtained results scientific-methodological recommendations on sea and ocean fish kudoosa diagnosis and the procedure of its veterinary-sanitarian examination are elaborated and introduced for production and higher education. The level of extensity and intensity of the main industry fish species (Gobiidae, Merluccidae and Gadidae families) invasion with parasites of Kudoa genus is defined. Places of parasites' localization and their morphological peculiarities are determined. The scheme of detailed investigation of parasites of Kudoa genus is presented. The degree of bullhead *N. melanostomus* contamination according to the size and sex of fish, season and the area of investigation is determined. Organoleptic, chemical, microbiological, toxicological, radiological indices and biological value of fish, according to its contamination with Kudoa are studied. The influence of parasites on amino acids' and fatty acids' composition of fish meat is analyzed. Mutual relations in the system: parasite - host on the histological level is investigated.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Якубчак Ольга Миколаївна
2. Yakubchak Olga Mykolayivna

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03, 16.00.08

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фотіна Тетяна Іванівна
2. Фотіна Тетяна Іванівна

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гаєвська Альбіна Вітольдівна
2. Гаєвська Альбіна Вітольдівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.25

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Засекін Дмитро Адамович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Засекін Дмитро Адамович

