

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U005723

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-12-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кривохижин Сергій Васильович

2. Kryvokhyzhyn Sergiy Vasylovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.17

Назва наукової спеціальності: Гідробіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-11-2009

Спеціальність за освітою: 7.070405

Місце роботи здобувача: колективне підприємство "Лабораторія Брема"

Код за ЄДРПОУ: 31578805

Місцезнаходження: м. Сімферополь, вул. Гагаріна, 9а-18

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 50.214.01

**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:** колективне підприємство "Лабораторія Брема"

**Код за ЄДРПОУ:** 31578805

**Місцезнаходження:** м. Сімферополь, вул. Гагаріна, 9а-18

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 34.35.33

**Тема дисертації:**

1. Стан популяцій китоподібних у водах України
2. State of cetacean populations in Ukrainian waters

**Реферат:**

1. Робота присвячена комплексному дослідженню популяцій китоподібних, які перебувають у водах України: звичайної морської свині, або азовки (*Phocoena phocoena relicta*), білобочки (*Delphinus delphis ponticus*) і афаліни (*Tursiops truncatus ponticus*). Вивчено поширення і чисельність дельфінів у Азовському морі, територіальних і внутрішніх водах України в Чорному морі, а також у виключний (морський) економічній зоні. Показано, що Азовське море є місцем перебування морських свиней, афаліни відвідують його рідко, а білобочки не зустрічаються зовсім. У Чорному морі домінуючим видом в шельфовій зоні є афалина, в пелагіалі – білобочка. Викиди дельфінів на узбережжя відбуваються переважно у весінньо-літній період і характеризуються сплесками, що пов'язані зі зміною епізоотичної обстановки. Співвідношення у викидах азовок, білобочок і афалин близько до 6:2:1. У випадкових приловах китоподібних у риболовні сітки також переважають азовки, доля інших видів незначна. Найбільш небезпечними знаряддями рибальства є донні зяброві сітки, які використовуються для промислу камбали-калкана і акули-катрана. Основні морфологічні параметри досліджених тварин не виходять за відомі межі. Виявлені зміни, в порівнянні з попередніми

дослідженнями, у складі їжі чорноморських китоподібних, у т.ч. ряд нових об'єктів харчування. Встановлено, що основу дієти азовок складають шпрот, мерланг і хамса. Описані патологічні стани дельфінів, розширений список їх гельмінтів, отримані нові відомості про екстенсивність і інтенсивність гельмінтозів.

2. The thesis is devoted to multidisciplinary research of populations of three Black Sea cetaceans in Ukrainian waters: the harbour porpoise (*Phocoena phocoena relicta*), the common dolphin (*Delphinus delphis ponticus*) and the bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus ponticus*). The distribution and abundance of the cetaceans have been studied in the Sea of Azov as well as in territorial and internal waters and exclusive economic zone of Ukraine in the Black Sea. It was confirmed that the Azov Sea is inhabited by harbour porpoises and bottlenose dolphins visit this sea on rare occasions whereas common dolphins do not occur in this basin at all. The bottlenose dolphin became a dominant cetacean species in the Black Sea shelf area and the common dolphin prevails in pelagic Black Sea waters. Cetacean strandings occur mainly during spring and summer. Sometimes the elevated levels of strandings corresponded with cetacean mass mortality events caused by epizootics. The species ratio among stranded harbour porpoises, common dolphins and bottlenose dolphins was estimated as 6:2:1. Harbour porpoises prevailed also in cetacean by-catch statistics. The most dangerous fishing gear turned out to be the bottom-set gillnets for turbot and spiny dogfish. Basic morphological parameters of the examined animals were found within the known limits. Some changes were revealed in the diet of Black Sea cetaceans including a series of new prey species. It was ascertained that basic food for harbour porpoises is represented by the sprat, whiting and anchovy. The pathological findings were described; the list of helminths was extended; new information was obtained regarding the extensiveness and intensity of cetacean helminthoses.

**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. Александров Борис Георгійович

2. Alexandrov Boris Georgievich

**Кваліфікація:** д.б.н., 03.00.17

**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. Гулін Сергій Борисович

2. Гулін Сергій Борисович

**Кваліфікація:** д.б.н., 03.00.17

**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. Шляхов Владислав Олексійович

2. Шляхов Владислав Олексійович

**Кваліфікація:** к.б.н., 03.00.10

**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. Юрахно Михайло Володимирович

2. Юрахно Михайло Володимирович

**Кваліфікація:** д.б.н., 03.00.08

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Рецензенти**

## VIII. Заключні відомості

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

Заїка Виктор Євгенович

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

Заїка Виктор Євгенович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності**



Юрченко Т.А.