

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U000022

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-01-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Деміденко Любов Анатоліївна

2. Demidenko Lyubov' Anatoljjevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-12-2005

Спеціальність за освітою: 8.070402

Місце роботи здобувача: Кримський державний медичний університет ім. С.І.Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01894714

Місцезнаходження: 95000, м.Сімферополь, б. Леніна, 5

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 08.051.04

**Повне найменування юридичної особи:** Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

**Код за ЄДРПОУ:** 02066747

**Місцезнаходження:** проспект Гагаріна, 72, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49010, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Кримський державний медичний університет ім. С.І.Георгієвського

**Код за ЄДРПОУ:** 01894714

**Місцезнаходження:** 95000, м.Сімферополь, б. Леніна, 5

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 34.35.25

**Тема дисертації:**

1. Консортивні зв'язки *Phoca caspica* з його гельмінтофауною в екосистемі Каспійського моря.
2. Consortive ties of *Phoca caspica* with its helminthofauna in ecosystem of Caspian Sea.

**Реферат:**

1. Об'єкт - каспійські тюлені та консорти - гельмінти, що паразитують в них. Мета - вивчення консортивних зв'язків каспійського тюленя з його гельмінтофауною. Методи - неповних і повних розтинів, гістопатологічні, математична статистика. Показано, що в екосистемі Каспійського моря каспійський тюлень входить як третя, четверта або п'ята ланка до складу багатьох трофічних ланцюгів. До його консортів належать 23 види гельмінтів, серед яких переважають трематоди. В мероконсорціях печінки, жовчного міхура, підшлункової залози зустрічається один вид гельмінтів, в мероконсорції тонкого кишечника - 10, шлунка - 2, товстого кишечника - 3. В мероконсорціях печінки, жовчного міхура, підшлункової залози та шлунка під впливом гельмінтів - консортів відбуваються глибокі патоморфологічні зміни, що призводять до порушень процесів метаболізму. Виявлено неоднозначну спрямованість у змінах маси тіла за наявності тих або інших консортів

- гельмінтів в органах каспійського тюленя. Консортивні зв'язки підтверджують підрозділвиду на північну і південну популяції. В межах північної популяції консортивні зв'язки чітко позначають присутність трьох субпопуляцій тюленя, що характеризуються своєрідним набором гельмінтів. Консортивні зв'язки підтверджують гіпотезу автохтонного формування каспійського тюленя. Сфера - навчальний процес.

2. The objects are caspian seals and them parasites helminths-consorts. The aim is to study the Consortive ties of the Caspian seal with its helminths fauna. Methods - incomplete and complete openings, gistopathological, mathematical statistics. It has been shown that caspial seal has a complex web of trophic ties and plays a role of third, fourth or fifth link in a range of trophic chains of the Caspian Sea ecosystem. Twenty three helminthe species belong to its consorts, among them tremathodes are major. Only one helminthe species was found in mero-consortions of liver, gall-bladder and pancreatic gland. Ten helminthe species infect mero-consortion of small intestine. Two species were found in stomach and three species were found in large intestine. Helminths-consorts evoke deep pathomorphological alterations, which cause violation of metabolic processes in the mero-consortions of liver, gall-bladder, pancreatic gland and stomach. Non-simple trends in weight accumulation were pointed in relation to occuranceof one or another helminths-consorts in the seal organs. Consortive ties confirm the species differentiation into northern an southern populations. Within the northern population consortive ties clearly mark three seal sub-populations, each of them has an unique helminthe set. The consortive ties confirm the hypothesis of the Caspian seal autochthonous origin. Sphere of use is the training courses.

**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. Івашов Анатолій Васильович

2. Ivashov Anatoly Vasiljevich

**Кваліфікація:** д.б.н., 03.00.16

**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. Царик Йосиф Володимирович
2. Царик Йосиф Володимирович

**Кваліфікація:** д.б.н., 03.00.16

**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. Пономаренко Олександр Леонідович
2. Пономаренко Олександр Леонідович

**Кваліфікація:** к.б.н., 03.00.16

**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**

Травлеєв Анатолій Павлович

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

Травлеєв Анатолій Павлович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.