

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U001222

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-03-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гулай Олександр Володимирович

2. Gulay Alexandr Vladimirovich

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: 16-03-2005

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Кіровоградський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка

Код за ЄДРПОУ: 02125415

Місцезнаходження: 25006, м. Кропивницький, вул. Шевченка, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.371.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: вул. Метрологічна, 12, м. Київ, Київська обл., 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут ветеринарної медицини

Код за ЄДРПОУ: 05510830

Місцезнаходження: 03151, Київ, вул. Донецька 30

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.17

Тема дисертації:

1. Консортивні зв'язки спірохет *Leptospira interrogans* у прибережно-водних екосистемах
2. The consortal connections spirochetes *Leptospira interrogans* in the water and near bank ecosystems.

Реферат:

1. Об'єкт: популяції спірохет *Leptospira interrogans*. Мета: охарактеризувати консортивні зв'язки лептоспір в умовах прибережно-водних екосистем. Методи: мікробологічні, екологічні, серологічні, математико-статистичні. Новизна: вперше вивчено комплекс консортивних зв'язків лептоспір у прибережно водних екосистемах. Виявлені алелопатичні, біохімічні, біофізичні, фізіологічні, трофічні аспекти консортивних зв'язків лептоспір з фоновими видами рослин і тварин прибережно-водних екосистем, а також наведена їх кількісна характеристика. Результати: встановлено, що вид *Leptospira interrogans* характеризується досить складною внутрішньовидовою структурою, що відбивається у відмінностях реакцій різних сероваріантів на вплив абіотичних та біотичних факторів. Ступінь впровадження: розробено метод культивування музейних штамів лептоспір на поживних середовищах з прижиттєвими виділеннями рослин-гідробіонтів, одержано патент. Сфера впровадження: екологія, медицина, ветеринарія.

2. Object: populations of Leptospira. Aim: The characterize consortal connections Leptospira in condition in the water and near bank ecosystems. Methods: microbiology, ecology, serology, mathematical-static. Novelty: The research into complex consortal forms connections in the water and near bank ecosystems was realized The biochemical, biophysical, physiological and trofical forms of consortal connections pathogenic Leptospira with the background specieses of plants, animals and microscopic organisms shore - aquatic ecosystems are wrote and their quantitative characters are given. Results: The species Leptospira interrogans characterized very composite structure. Influents of abiotics and biotics factors are differ in the reactions of various serovariants. Introductions extent: The method of cultivate museums cultures of Leptospira in the environments with allelopatic educe of plants-aquatic are recommended. Patent was reseive. The field of introduction: ecology, medicine, veterinary.

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. Кучерявенко Олексій Олександрович
2. Kucheryavenco Oleksiy Alexandrovich

Кваліфікація: к.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. Івашов Анатолій Васильович
2. Івашов Анатолій Васильович

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. Попова Елеонора Михайлівна
2. Попова Елеонора Михайлівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

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**

Глазко Валерій Іванович

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

Глазко Валерій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.