

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0510U000584

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-07-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Наконечний Ігор Володимирович

2. Nakonechnyi Igor Volodymyrovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-06-2010

Спеціальність за освітою: 160006

Місце роботи здобувача: Миколаївський державний університет ім.В.О.Сухомлинського

Код за ЄДРПОУ: 02125444

Місцезнаходження: 54030, Україна, Миколаїв, вул.Нікольська, 24

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: 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

Сектор науки: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Миколаївський державний університет ім.В.О.Сухомлинського

Код за ЄДРПОУ: 02125444

Місцезнаходження: 54030, Україна, Миколаїв, вул.Нікольська, 24

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.17

Тема дисертації:

1. Структурно-функціональна організація паразитоценотичних угруповань екосистем південно-західного Причорномор'я.
2. Structurally functional the organization parasitocenosis communities of southwest Black Sea Coast.

Реферат:

1. У дисертаційній роботі відображені результати досліджень щодо закономірностей та регіональних особливостей структурно-функціональної організації паразитоценотичних угруповань екосистем південно-західного Причорномор'я. При цьому встановлено, що структура і функціональна активність паразитоценозів відповідають умовам середовища і рівню біорізноманіття локальних екосистем. Склад, діяльність і динаміка активності цих угруповань завжди спрямовані на реалізацію фундаментальної властивості екосистем – здатності до самовідновлення та енергетичної саморегуляції. При цьому значно розширено уявлення про

єдину екологічно-соціальну сутність епізоотичних і епідемічних проявів природних інфекцій, деталізовані умови та шляхи вторинної міграції їх збудників до людини. Закладені науково і теоретично обґрунтовані засади та визначені напрямки подальших досліджень в області природоохоронної екології та біобезпеки природного середовища. Розкриття теоретичних закономірностей функціональної стійкості екосистем дозволяє пропонувати оригінальні принципи побудови екологічно-забезпечених технологій природокористування з використанням системних інфекційно-регуляторних механізмів. Їх свідоме використання є одним із найбільш оптимальних засобів боротьби із шкідниками полів, а також сприяє збереженню часткової саморегуляції екосистем та їх біорізноманіття. Ключові слова: екологія популяцій, системний підхід, міжвидова взаємодія за типом "паразит-хазяїн", біорізноманіття, структурно-функціональна організація екосистем, паразитоценотичні угруповання, природно-осередкові інфекції, зоонозні інфекції, польові види гризунів, біобезпека середовища.

2. So it is stated that structure and functional activities of parasitecenosis answer to the conditions environment and level of biodiversity of local ecosystems. Composition, function and dynamics of activity of communities are always directed on realization of fundamental property of ecosystems - abilities to self-restorativ and energy self-control. In the conditions of intensive agricultural transformation of steppes, region ecosystems have lost a primary biodiversity that has naturally led to sharp infringements faunistic, and accordingly connected with them parasitecenotic communities. Penetration on territory of zone steppes autochthonic biota, replacement of wild hoofed animals by domestic one acclimatization different plant species and animals, promoted establishment new biocenosis formations. Against the general changes of mammal - the main owners and carriers of infectious parasites, redistribution structure population type-statsialis specificity natural centers' zoonosis takes place that defines activity and seasonal prevalence epidemic danger level of separate districts. Representations about uniform ecologic-social essence epizootic are thus considerably expanded and epidemic displays of natural infections, conditions and ways of secondary migration of their activators to the person are detailed. Scientifically well-founded directions and ways of the further researches in the field of nature protection ecology and biosafety of an environment are put. Theoretical disclosing of the basic regularities of deduction of functional stability of ecosystems allows to offer original, principles of construction of the ecologic-provided technologies of the wildlife management, considering value of infectious regulation. Conscious use of their activity is one of the optimal means of struggle against field wreckers, and also promotes preservation of partial self-control of ecosystems and their biodiversity. Key words: ecology populations, system approach, biodiversity, structural and functional organization of ecosystems, the parazitocenotecenosis community, natural and endemic infection, human zoonotic infection, field types of rodents, biosafety environment.

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. Серебряков Валентин Валентинович
2. Serebryakov Valentyn Valentynovich

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ємельянов Ігор Георгійович
2. Ємельянов Ігор Георгійович

Кваліфікація: 03.00.08, 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

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гайченко Віталій Андрійович
2. Гайченко Віталій Андрійович

Кваліфікація: 03.00.01, 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

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стойловський Володимир Петрович

2. Стойловський Володимир Петрович

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Фурдичко Орест Іванович

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

Фурдичко Орест Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.