

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U000877

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-04-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Громенко Віктор Матвійович

2. Gromenko Viktor Matvijovych

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: 16-03-2011

Спеціальність за освітою: 7.070402

Місце роботи здобувача: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського

Код за ЄДРПОУ: 02070967

Місцезнаходження: 01042м.,Київ, вул.Івана Кудрі, 33

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

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: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського

Код за ЄДРПОУ: 02070967

Місцезнаходження: 01042м., Київ, вул. Івана Кудрі, 33

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.25

Тема дисертації:

1. Флористико-фауністична характеристика біогеоценозів Кримського Присивашшя: склад, структура, різноманітність.
2. Flora-faunistic description of biogeocenoses of Crimean Prisivashshya: composition, structure, variety.

Реферат:

1. Об'єкт - біогеоценози Кримського Присивашшя. Мета - виділення флористико-фауністичних комплексів біогеоценозів Кримського Присивашшя та характеристика їхнього складу, структури і різноманітності. Методи - польові спостереження і моделювання. У межах ландшафтної екосистеми Присивашшя виділено 5 типів біогеоценозів: солончаковий, степовий, лучний, водно-болотний і бур'янисто-польовий. Встановлено таксономічну та еколого-біоморфологічну структуру флористико-фауністичних комплексів кожного БГЦ. У їх межах виявлено 278 видів флори і 1198 видів фауни. Показано, що у формуванні функціональної структури біогеоценозів беруть участь тварини, що належать до п'яти трофічних груп. Також виділені вертикальні (яруси, біогеогоризонти) і горизонтальні (парцели) кордони БГЦ. Вони змінюються в часі і залежать від

сезонної динаміки фенологічних фаз рослин і тварин. Сфера - навчальний процес, створення екологічних коридорів, сільське господарство.

2. Object - biogeocenoses of Crimean Prisivashshya. The purpose of the work is picking up of flora-faunistic biogeocenoses complexes Crimean Prisivashshya and characterization of their composition, structure and diversity. Methods used are field surveys and modelling. Within the limits of landscape ecosystem of Prisivashshya 5 types of biogeocenoses are isolated: salt marsh, steppe, meadow, water bog and weed field. Taxonomical and ecobiomorphological structure of floristic and faunistic complexes of every biogeocenose was found. Within its limits 278 species of flora and 1198 species of fauna were found. It is shown that animals taking part in forming of functional structure of biogeocenoses belong to five trophic groups. The vertical (tiers, biogeohorizons) and horizontal (parceles) limits of biogeocenoses are also isolated. It is found that they change in time and depend on the seasonal dynamics of phenological phases of plants and animals. It is found that they change in time and depend on the seasonal dynamics of phenological phases of plants and animals. Scope - the educational process, establishment of ecological corridors, and agriculture.

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. Пишкін Володимир Борисович

2. Pyshkin Volodymyr Borysovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Козловський Микола Павлович
2. Козловський Микола Павлович

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. Лісовець Олена Іванівна
2. Лісовець Олена Іванівна

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**

Травлєєв Анатолій Павлович

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

Травлєєв Анатолій Павлович

