

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0508U000437

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-07-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Домніч Валерій Іванович

2. Domnich Valery Ivanovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-10-2007

Спеціальність за освітою: 7.070402

Місце роботи здобувача: Запорізький національний університет

Код за ЄДРПОУ: 02125243

Місцезнаходження: 69600, м. Запоріжжя, вул. Жуковського, 66

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 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: Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара

Код за ЄДРПОУ: 02066747

Місцезнаходження: 49010, м. Дніпро, пр. Гагаріна 72

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.33

Тема дисертації:

1. Роль ратичних (Cervidae, Bovidae) та хижих (Canidae) у біогеоценозах окремих районів Палеарктики.
2. Role of hoofed (SERVIDAE, BOVIDAE) and predatory (CANIDAE) in biogeotsenosis of separate regions of the Palaeartic.

Реферат:

1. Об'єкти - олень шляхетний, лань європейська, козуля європейська, лось, муфлон європейський, вівцебик, вовк, лисиця. Мета - установити закономірності формування чисельності, структури популяцій ратичних та хижих тварин, їхньої ролі в різних біогеоценозах, намітити шляхи оптимізації чисельності та експлуатації. Методи - авіаоблік, візуальний облік, атомно-абсорбційної спектрофотометрії. Установлено, що, незважаючи на величезні відстані та різні умови існування, біотичні потенціали ратичних мають близькі значення. Показано, що незалежно від регіону як для ратичних, так і для хижих характерні загальні закономірності формування плодючості тварин. На основі молекулярно-генетичного аналізу мітохондріальної ДНК не було підтверджено існування Кримського, Карпатського та Кавказького підвидів оленя шляхетного. Показано, що,

незважаючи на величезну віддаленість порівнювальних районів Палеарктики, у поведінкових реакціях ратичних простежується схожість у динаміці добової активності. Трофічна та екскреторна діяльність ратичних підвищує вміст мінеральних речовин у ґрунті та прискорює ріст рослинності пасовищних біогеоценозів. Доведено, що в південно-західному районі Палеарктики вміст важких металів в організмах ратичних та хижих тварин не перевищує гранично-допустимі концентрації, окрім свинцю та міді. Сфера - мисливствознавство, навчальний процес.

2. The objects are *Cervus elaphus*, *Cervus dama*, *Capreolus capreolus*, *Alces alces*, *Ovis ammon musimon*, *Ovibos moschatus*, *Canis lupus*, *Vulpes vulpes*. The aims are to establish the regularity of number's formation, structure of hoofed and predatory populations, their role in various biogeocenoses, and to plan the pathes of optimization the number and exploitation. The methods are aircount, visual count, atomic absorption spectrophotometry. It is proved, that despite far distances and various conditions of existence biotic potentials of hoofed have the approximately equal values. It is shown, that it is typical for general regularities of forming of fecundity of animals regardless of region both for hoofed, and for predatory. On the basis of molecular-genetic analysis of mitochondrial DNC the existence of the Crimean, Carpathians and Caucasian subspecies of red deer was not confirmed. It is studied, that, notwithstanding the great remoteness of comparing regions of the Palaeartic, in the behaviour reactions of hoofed animals similarity in the dynamics of day's activity is traced. Trophic and ecscretoric activity of hoofed accelerates the processes of gumification, increases maintenance of mineral substances in soil and accelerates the growth of vegetation of pasture biogeotsenosis. It is demonstrated, that in the south-west region of the Palaeartic maintenance of heavy metals in the organisms of hoofed and predatory animals does not exceed maximum possible concentrations, except lead and cupper. Application spheres are the hunting management and 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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Травлеєв Анатолій Павлович

2. Travleev Anatoliy Pavlovych

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. Абатуров Борис Данилович

2. Абатуров Борис Данилович

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. Царик Йосип Володимирович

2. Царик Йосип Володимирович

Кваліфікація: д.б.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Козло Петро Григорович
2. Козло Петро Григорович

Кваліфікація: д.б.н., 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

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.