

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U000817

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-03-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пономаренко Олександр Леонідович

2. Ponomarenko Alexandr Leonidovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 25-02-2004

Спеціальність за освітою: 7.070405

Місце роботи здобувача: 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

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: 34.35.25

Тема дисертації:

1. Консортивні зв'язки птахів у дібровах степового Придніпров'я як фактор стійкості лісових екосистем.
2. Consortive relationship of birds in oak-forests of steppe Dnieper region as a factor of forest ecosystems sustainability.

Реферат:

1. Об'єкт - птахи, як консорти деревних порід липово-ясеневих дібров степових лісів України. Мета - встановлення закономірностей формування системи консортивних зв'язків птахів, як структурно-функціональних елементів лісових біогеоценозів степової зони України. Методи - методологічні підходи до дослідження консортивних зв'язків, методичні прийоми дослідження активності птахів. Досліджено процес формування системи консортивних зв'язків птахів у індивідуальних консорціях чотирьох деревних порід дубу звичайного, ясена звичайного, липи серцелистої, клена польового. Виявлено видовий склад угруповань птахів-консортів деревних порід у липово-ясеневих дібровах Присамар'я, рівень їх добової активності та мінливість цих параметрів. Усього у складі індивідуальних консорцій деревних порід на протязі року

зафіксовано 40 видів птахів та 11 видів взаємодій птахів з ядрами консорцій. Зв'язки належать головним чином до топічних та трофічних. Форичні зв'язки птахів мають помітну сезонну динаміку. Фабричні зв'язки є опосередкованими і нечисленними. Виявлено, що зі зміною вікового стану ядра консорції від віргінільного до зрілого та старого генеративного інтенсивність зв'язків за бюджетом часу консортивних зв'язків птахів збільшується 5-20 разів в залежності від породи та вікового стану, також збільшується і видовий склад птахів-консортів з 1-2 до 27 видів. Стабілізація системи консортивних зв'язків птахів з автотрофом в дубу звичайного, ясена звичайного, липи серцелистої відбувається у віковому стані g1. В клена польового - у віковому стані v. Визначено особливості міжсезонної динаміки видового складу, рівня активності та просторового розподілу птахів-консортів у індивідуальних консорціях деревних порід. Найбільш багатую на різноманітні функціональні групи птахів є консорція дубу звичайного. Функціональний склад птахів у консорціях характеризується переважанням дріміофілів та значними коливаннями співвідношення річних та сезонних видів. Переважаючою серед трофоморф є група зоофагів. Сфера - охорона та відновлення популяцій різних видів птахів, навчальний процес.

2. Object is the birds, as consorts of trees in oak-forests of steppe forests of Ukraine. The aim is to study the legitimacies of formation the consortive relationships system of birds, as a structurally functional members of forests biogeocenoses of steppe zone of Ukraine. Methods - methodological approaches to research of the consortive relationships, methodical receptions of research the activity of of birds. The process of forming the system of consortive relationships of birds in the individual consortia of four trees: oak *Quercus robur*, ash *Fraxinus excelsior*, lime *Tilia cordata*, maple *Acer campestre* was studied. The variability of bird-consorts species of the trees and their daily activity cycle in oak forests with lime and ash in the Samara-river region were revealed. 40 bird species and 11 types of bird-consortia core interaction were found during the year. The relationships are mostly topic and trophic. Phoric relationships of birds have an observable seasonal dynamics. Phabric relationships are mediate and not numerous. With change of the consortium core age from virgin to mature and old generative age the time budget of consortive relationships of birds increases 5-20 times depending on tree species and age. The bird species number also increase from 1-2 to 27. Stabilization of the system of consortive relationships of the birds with the oak, ash, maple and lime occurs at the age condition "g1". Seasonal dynamics of species composition, activity and spatial distribution of the bird-consorts in the trees individual consortia were determined. The consortium of the oak has most diverse functional groups of the birds. Bird's functional composition in consortia is characterized by prevalence of dendrophiles and significant fluctuations of the ratio of yearlings and seasonal species. Zoophages are dominants amongst trophomorphs. Transformation processes of the system of consortive relationships of the birds in biogeocoenoses with anthropogenic pressure were studied. Sphere - preservation and recovery of populations of miscellaneous kinds of birds, 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. Булахов Валентин Леонтійович
2. Bulakhov Valentin Leontjevich

Кваліфікація: к.б.н., 03.00.05

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. Гулай Володимир Іванович
2. Гулай Володимир Іванович

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.