

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U004361

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-11-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шадура Анатолій Миколайович

2. Shadura Anatoliy Mikolaevych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.03.03

Назва наукової спеціальності: Лісознавство і лісівництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 02-11-2005

Спеціальність за освітою: 7.130401

Місце роботи здобувача: Поліський філіал Українського науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації

Код за ЄДРПОУ: 00994130

Місцезнаходження: 10004 м.Житомир, проспект Миру, 38

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет лісового господарства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.09

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, 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: Національний аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.47.03

Тема дисертації:

1. Лісівничі основи ведення мисливського господарства на кабана (*Sus scrofa* L.) та козулю (*Capreolus capreolus* L.) у лісах Східного Полісся України
2. Silvicultural Elements of Wild Boar (*Sus scrofa* L.) and Roe Deer (*Capreolus capreolus* L.) Game Preserves Management within Ukrainian Eastern Marshy Woodlands

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - оптимізація чисельності популяцій кабана (*Sus scrofa* L.) та козулі (*Capreolus capreolus* L.) у лісових біоценозах Східного Полісся України. Методи дослідження: лісівничо-таксаційний - при встановленні запасів природних кормів для кабана та козулі; ботанічний - при визначенні видів рослин, з'єдених тваринами на пробних площах та видів, виявлених в шлунках (рубцях) добутих тварин; біометричний - при обробці результатів дослідження. Новизна - вперше для Східного Полісся України досліджено сезонну динаміку видового складу та структуру раціонів живлення кабана та козулі, сезонні запаси фітомаси їх основних кормів для різних категорій лісових мисливських угідь. Запропоновані заходи з підвищення кормової ємності угідь для кабана та козулі в лісах Східного Полісся. Результати досліджень дозволять розробити на лісотипологічній основі регіональні довідково-нормативні таблиці з ресурсів кормів для

кабана та козулі та бонітування лісових мисливських угідь Східного Полісся України; встановити забезпеченість кормами популяцій кабана та козулі в окремих мисливських господарствах регіону досліджень; запропонувати заходи з поліпшення кормової бази лісових мисливських угідь; регламентувати видовий перелік заготовлюваних для козулі і кабана природних кормів та порядок їх викладення; доповнити знання про біоценотичні зв'язки популяцій копитних тварин у лісових екосистемах Східного Полісся України. Практичну перевірку отриманих результатів на Україні здійснено в мисливському господарстві "Великий Бір" Чернігівської області та державному підприємстві "Вище-Дубечанське лісове господарство" Київського обласного управління лісового господарства, а також у навчальному процесі під час лекцій та лабораторних занять з курсу "Біотехнія" для студентів лісогосподарського факультету НАУ. Галузь - лісове та мисливське господарство

2. Research object - optimization of quantity of populations of wild boar (*Sus scrofa* L.) and roe deer (*Capreolus capreolus* L.) in forest biocenoses Ukrainian Eastern Marshy Woodlands. Research methods: forestry-fixedness the price - at establishment of supplies of natural forages for a wild boar and roe deer; botanical - at determination of types of the plants, eaten by animals on trial areas and the prospects exposed in the stomachers (scars) of the obtained animals; biometrical - at treatment of results of research. Novelty - first for Eastern Marshy Woodlands the seasonal dynamics of specific composition and structure of rations of feed of wild boar and roe deer is explored, seasonal supplies of phytomases their basic forages for different categories of hunting lands. Offered measures on the increase of forage capacity of lands for a wild boar and roe deer in the forests of Eastern Marshy Woodlands. Results of researches will be allowed: to develop on forestry-typological basis regional certificate-normative tables from the resources of forages for a wild boar and roe deer that bonitation hunting forests of Ukrainian Eastern Marshy Woodlands; to suggest to set material well-being by the sterns of populations of wild boar and roe deer in the separate hunting economies of region of researches measures on the improvement of forage base of hunting forests; to regulate the specific list of natural forages for a roe deer and wild boar and order of their exposition; to complement knowledge about the biocenotic copulas of population of ungulates in forest ecosystems of Ukrainian Eastern Marshy Woodlands. Practical verification of the got results on Ukraine is carried out in the hunting economy "Large coniferous Forest" of the Chernigov region and state enterprise "Vusche-Dubechanske forestry" of the Kiev regional management of forestry, and also in an educational process during lectures and laboratory employments on the "Biotechnology" for the students of the forestry faculty NAY. Branch - forest and hunting economy.

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. Ільєнко Микола Микитович
2. Ilenko Mikola Mikitovych

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.11**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. Гузій Анатолій Ількович
2. Гузій Анатолій Ількович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.03.03**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. Слободян Ярослав Миколайович
2. Слободян Ярослав Миколайович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.03.03**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**

Лакида Петро Іванович

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

Лакида Петро Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.