

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U004894

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-12-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ситник Олександр Сергійович

2. Sytnyk Olexandr Sergiyovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.03.01

Назва наукової спеціальності: Лісові культури, селекція, насінництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 02-12-2005

Спеціальність за освітою: 7.130401

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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: 68.47.01

Тема дисертації:

1. Лісівничі особливості та полезахисна роль лісових смуг різних конструкцій в умовах Правобережного Лісостепу
2. Forestry features and field-protective role of different structure windbreaks in Right Bank Forest-Steppe Zone

Реферат:

1. Об'єкт - полезахисна роль лісових смуг різних конструкцій як складової частини протиерозійної системи в умовах Правобережного Лісостепу. Мета - обґрунтування оптимальних конструкцій полезахисних лісових смуг та визначення їх полезахисної ролі в умовах Правобережного Лісостепу. Методи - лісівничо-таксаційні дослідження проводились за типовими в лісовій таксації та лісівництві методиками. Вплив полезахисних лісових смуг на польові угіддя - за методиками, розробленими в лісовій меліорації, ґрунтознавстві й агрономії. За виявленими основними закономірностями впливу лісових смуг на польові угіддя розроблено математичні моделі. Для порівняння одержаних результатів застосовано графічні та аналітичні способи. Новизна - вперше для умов Правобережного Лісостепу проведено системні дослідження полезахисної ролі лісових смуг різних конструкцій, які включають: лісівничо-таксаційну будову і ріст лісонасаджень та їх вплив на польові угіддя; удосконалено методику польового експерименту щодо системного вивчення

полезахисного лісорозведення; розроблені оптимальні конструкції лісових смуг, які мають біологічну стійкість та високу полезахисну ефективність; здійснена апробація нових показників в агролісомеліорації (інтегрального ґрунтопокращення та коефіцієнта рівномірності меліоративного впливу полезахисних лісових смуг); розроблено математичні моделі оцінки позитивного впливу лісових смуг на польові угіддя з метою виявлення їх оптимальної конструкції. Результати -досліджень рекомендується використовувати для впровадження у виробництво в умовах Правобережного Лісостепу при створенні полезахисних лісових смуг, що дозволить суттєво підвищити ефективність полезахисного лісорозведення даного регіону. Галузь - лісове господарство.

2. Object - the field-protective role of different constructed windbreaks as component of the soil-protective system in Right Bank Forest-Steppe. Purpose - substantiation of field-protective windbreaks optimal constructions and determination of their field-protective role in of Right Bank Forest-Steppe. Methods - forestry researches were made by typical methods of forest measurement and forestry. Field-protective windbreaks Influence on the field grounds - by the methods developed in forest amelioration, soil science and agronomics. In according to basic conformities of windbreaks Influence on the field grounds mathematical models have been developed. Graphic and analytical methods have been applied for comparison of obtained results. Novelty - first for the terms of Right Bank Forest-Steppe system researches of field-protective role of different constructed windbreaks have been conducted. They include study of forestry structure and growth of windbreaks and their influence on the field grounds. The methods of the field experiment have been improved in relation to the system study of field-protective afforestation. The optimal constructions of windbreaks which have biological firmness and high field-protective efficiency have been developed. Approbation of new indexes in forest amelioration (integral soil improvement and coefficient of evenness of windbreaks ameliorative influence) have been realized. The mathematical models of estimation of the windbreaks positive influencing on the field grounds are developed with the purpose of determination of their optimum construction. Results of researches is recommended to use for application to production in the Right Bank Forest-Steppe for creation of windbreaks, that will allow increasing efficiency of field-protective afforestation of the region. Branch - forestry.

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. Пилипенко Олексій Іванович
2. Pylypenko Oleksiy Ivanovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ониськів Микола Ількович

2. Ониськів Микола Ількович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.03.01

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. Гладун Григорій Борисович

2. Гладун Григорій Борисович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.03.04

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.