

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U002659

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-10-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мілехін Петро Опанасович

2. Milyekhin Petro Opanasovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.03.04

Назва наукової спеціальності: Агролісомеліорація і захисне лісорозведення

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-10-2000

Спеціальність за освітою: 1508

Місце роботи здобувача: Луганське обласне управління земельних ресурсів

Код за ЄДРПОУ: 21760755

Місцезнаходження: 91022, м. Луганськ, вул. Свердлова, 58.

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 64.828.01

Повне найменування юридичної особи: Український ордена «Знак Пошани» науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького

Код за ЄДРПОУ: 00994064

Місцезнаходження: вул. Пушкінська, 86, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61024, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Державне агентство лісових ресурсів України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Український науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького

Код за ЄДРПОУ: 00994064

Місцезнаходження: 61024, м. Харків, вул. Пушкінська, 86

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет лісового господарства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.47.33

Тема дисертації:

1. Сучасний стан ерозійних процесів та ґрунтозахисна ефективність лісових насаджень в агроландшафтах Південного Сходу України.
2. Modern condition of erosion processes and soil conservation efficiency of forest stands in agrolandscapes of the South-East part of the Ukraine.

Реферат:

1. Об'єкти досліджень - сільськогосподарські угіддя Південного Сходу України та розміщені на них захисні лісонасадження. Мета досліджень - розробка методів кількісної оцінки та прогнозу взаємовпливу факторів, що спричиняють ерозію і продуктивність орних земель, а також протиерозійну ефективність захисних лісонасаджень. Методи досліджень та апаратура - математичне моделювання еродованості і продуктивності ріллі на базі довідково-статистичних даних, методи лісомеліоративного обстеження та польове моделювання поглинання поверхневого стоку на стокових мікроділянках. Теоретичні і практичні результати - математичні моделі, які дозволяють оцінювати і прогнозувати еродованість та продуктивність ріллі, а також протиерозійну ефективність захисних лісонасаджень різного породного складу. Новітність

нововпроваджувального - побудований на системному рівні комплекс багатofакторних математичних моделей як для глобальної оцінки стану еродованості і продуктивності ріллі, так і для визначення кількісних взаємозв'язків поглинання рідкого та твердого стоку в захисних лісонасадженнях. Розроблено шкалу впливу деревних порід на поглинання схилового стоку. Ступінь упровадження - результати досліджень упроваджені при розробці проектів еколого-ландшафтної організації території ряду сільгоспідприємств Луганської області. Сфера (галузь) впровадження - оптимізація структури сільськогосподарських угідь та проектування протиерозійних лісомеліоративних заходів в агропромисловому комплексі.

2. The objects of investigation - agricultural lands on north-eastern part of Ukraine and shelter forests on these lands. The aim of investigation - the development of methods of quantity assessment and forecast of inter-influenced factors, which precondition the erosion and productivity of arable lands likewise the shelter forest's anti-erosion efficiency. Methods of investigation and facilities - mathematical modelling of erosion rate and tillage productivity on the base of reference and statistical data, methods of forest melioration survey, field modelling of surface outlet absorption with shelter forests with using of outlet microplots. Theoretical and practical results - mathematical models to assess and predict the rate of erosion and tillage productivity, also the anti-erosion efficiency of shelter forest with different species composition. The newness of implanted - the complex of multifactorial mathematical models, built on the system level, for the global assessment of the rate of erosion and tillage productivity, and also for the definition of quantity interrelations in liquid and hard outlets in shelter forests. The scale of tree species influence on the slope outlet absorption is developed. The rate of implantation - the results of investigations was implanted in projects, devoted to the territory arrangement in few agricultural enterprises in Lugansk region. The branch of implantation - the optimisation of agricultural land's structure and designing of anti-erosion forest melioration measures in agroindustrial complex

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. Телешек Юрій Кирилович
2. Телешек Юрій Кирилович

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зиков Іван Григорович

2. Зиков Іван Григорович

Кваліфікація: д.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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зубов Олексій Ремович

2. Зубов Олексій Ремович

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**

Бадалов Павло Петрович

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

Бадалов Павло Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.