

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U001794

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-05-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бойко Ярослав Іванович
2. Boyko Yaroslav Ivanovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.03

Назва наукової спеціальності: Агрогрунтознавство і агрофізика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-04-2009

Спеціальність за освітою: 8.130101

Місце роботи здобувача: ННЦ "Інститут землеробства УААН"

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: 08162, вул. Машинобудівників 2-б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н, Київська обл.

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.04

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: ННЦ "Інститут землеробства УААН"

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: 08162, вул. Машинобудівників 2-б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н, Київська обл.

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.05.29

Тема дисертації:

1. Структура вбирного комплексу сірого лісового ґрунту, його агрохімічні властивості та продуктивність ланки сівозміни залежно від комплексної хімічної меліорації
2. Adsorbend complex of grey forest soil, its agrochemical properties and productivity of crop rotation section under the influence of complex chemical amelioration

Реферат:

1. Об'єкт - процеси відтворення родючості сірих лісових легкосуглинкових ґрунтів під впливом комплексної хімічної меліорації. Мета - встановлення ефективності форм, доз і композицій хімічних меліорантів у збереженні та відтворенні родючості сірого лісового легкосуглинкового ґрунту для одержання високої продуктивності сільськогосподарських культур і розроблення рекомендацій щодо їх застосування. Методи - польовий дослід, лабораторно-польові, лабораторно-аналітичні, математико-статистичні методи, економічна та енергетична оцінки. Новизна - Уперше в умовах Правобережного Лісостепу України встановлено ефективність застосування природного сапоніту як меліоранта комплексної дії - магнієвмісного добрива, для підвищення родючості сірих лісових ґрунтів. Обґрунтовано теоретично та

підтверджено практично можливість поєднання сапонітового борошна із крейдяним, сапонітового борошна із низинним високозольним торфом. Установлено позитивний вплив форм, доз і композицій хімічних меліорантів на структуру вбирного комплексугрунту, його поживний режим, урожайність сільськогосподарських культур та продуктивність ланки сівозміни. Встановлено позитивний вплив крейдяно-сапонітових сумішей на поліпшення показників родючості ґрунту, а саме нейтралізацію ґрунтової кислотності, збільшення вмісту обмінного кальцію і магнію, поліпшення співвідношення Ca^{2+}/Mg^{2+} у вбирному комплексі ґрунту. Результати досліджень - використовуються в практиці та науково-дослідній роботі. Галузь - сільськогосподарські науки.

2. Object - processes of recreation of fertility of grey forest light loamy soil under act of complex chemical amelioration. Purpose - establishment of efficiency of forms, doses and compositions of chemical amelioration in saving and recreation of fertility of grey forest soil light loamy soil for an increase of high of productivity of agricultural cultures and development recommendation. Methods - the long-term field tests, laboratory-field, laboratory-analytical, mathematical and statistical tests and methods of economic evaluation. Novelty - first in the conditions of Right - bank Forest - steppe of Ukraine the saponite can be used effectively both as an material for soil acidity neutralization and as magnesium, containing fertilized for the increase of fertility of grey forest soil. Growing in theory and possibility of combination of saponite flour is confirmed practically with chalk, saponite flour with peat. Establishment the positive effect of forms, doses and compositions of chemical amelioration in soil adsorbing complex, its nutrition regime of the soil, productivity of agricultural cultures and productivity of a crop rotation section. Establishment the positive effect saponite directly and together chalk on the decreasing of soil acidity, corection proportion Ca^{2+}/Mg^{2+} in adsorbing complex of soil. Results of researches - are employed in the practice of crop production and research activities. Branch - agricultural sciences.

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. Мазур Генріх Адольфович

2. Mazur Henrikh Adolfovich

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.03

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. Балаєв Анатолій Джалілович

2. Балаєв Анатолій Джалілович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.03

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. Лапа Микола Андрійович

2. Лапа Микола Андрійович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.03

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**

Бикін Анатолій Вікторович

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

Бикін Анатолій Вікторович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.