

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U006143

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-11-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Євпак Ірина Віталіївна

2. Yevpak Iryna Vitalivna

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: 12-11-2010

Спеціальність за освітою: 7.130101

Місце роботи здобувача: ВП НУБіП України "Боярський коледж екології і природних ресурсів"

Код за ЄДРПОУ: 33295449

Місцезнаходження: 08152, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, вул. с/г технікум

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

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: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.05.41

Тема дисертації:

1. Фізико-хімічні та агрохімічні властивості чорнозему типового Правобережного Лісостепу за мінімізації обробітку ґрунту і біологізації землеробства
2. Physical and chemical and agrochemical properties of typical black soil of the Right-Bank Forest-Steppe at minimal soil cultivation and biological agriculture

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню впливу ґрунтозахисних технологій вирощування сільськогосподарських культур, що базуються на мінімізації обробітку і біологізації землеробства на показники родючості чорнозему типового глибокого малогумусного середньосуглинкового на лесі. У дисертації досліджено вплив цих факторів на фізико-хімічні, агрохімічні властивості ґрунту, урожайність сільськогосподарських культур та продуктивність ланки сівозміни. Експериментально доведено, що безполицевий обробіток з використанням соломи і сидератів на фоні помірнього мінерального удобрення посилюють гумусоутворення, поліпшують поживний режим, підвищують динаміку фізико-хімічних процесів у профілі ґрунту, що вказує на відтворення родючості чорнозему типового. Ґрунтозахисні технології, які

базуються на мілкому обробітку ґрунту забезпечують приріст врожайності сільськогосподарських культур і зменшують собівартість їх вирощування, та підвищують рівень рентабельності.

2. The thesis deals with the of study the influence of soil technologies protection of crops production on minimal soil cultivation and biological agriculture on the indices of low-humic loam black soil fertility on Aeolian soil. The influence of these factors on physical and chemical, agrochemical soil properties, agricultural crops productivity and crop rotation group productivity are researched in the thesis. It was proved experimentally that the subsurface tillage with straw and green manure application together with the application of mineral fertilizers in the middle rates improved the process of humus formation, increased nutrient content in soil solution dynamics of physical and chemical processes in the soil profile, that allowed to get additional yield of the grown crops. The soil conservation technologies, based on minimal soil tillage, provided the increase of agricultural crops productivity and decreased the cost for their growing and increased the level of profitability.

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. Балаев Анатолій Джалілович

2. Balaev Anatoliy Dzhahalilovych

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. Веремеєнко Сергій Іванович
2. Веремеєнко Сергій Іванович

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. Ткаченко Микола Адамович
2. Ткаченко Микола Адамович

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

