

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U000682

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-02-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Літвінова Олена Анатоліївна

2. Litvinova Olna Anatolivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.04

Назва наукової спеціальності: Агрохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-02-2007

Спеціальність за освітою: 7.130101

Місце роботи здобувача: Національний науковий центр "Інститут землеробства УААН"

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: 03205, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, смт Чабани

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

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 науковий центр "Інститут землеробства УААН"

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: 03205, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, смт Чабани

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.33.29

Тема дисертації:

1. Вплив тривалого використання добрив на родючість сірого лісового ґрунту і продуктивність зерно-просапної сівозміни.
2. Effect of long-term fertilizers application on fertility of the grey forest soil and productivity of grain-row-crop rotation

Реферат:

1. Дисертаційну роботу присвячено вивченню питання зміни ефективної і потенційної родючості сірого лісового пилувато-легкосуглинкового ґрунту північного Лісостепу за умови систематичного (40 років) застосування органічних і мінеральних добрив у зерно-буякової сівозміні та припинення їх внесення упродовж 4 років. Встановлено вплив традиційних систем удобрення (мінеральної, органічної і органо-мінеральної) та перспективних систем удобрення - із залученням побічної продукції рослинництва на зміну фізико-хімічних і агрохімічних властивостей ґрунту, та продуктивність і якість культур ланки сівозміни (кукурудза на силос-озиме жито-горох). Визначено баланс основних біогенних елементів у системі "рослина-добриво". Обґрунтовано економічно доцільний ступінь насичення зерно-буякової сівозміни

мінеральними добривами у помірних дозах (194-261 кг NPK на 1 га сівозмінної площі) на фоні 12 т/га гною за вирощування культур ланки сівозміни.

2. The thesis states the results of the investigation of changes in effective and potential fertility of grey forest silt sandy loam soil in the northern Forest-Steppe zone of Ukraine at continuous (40 years) application of organic and mineral fertilizers in crop-rotation and the cessation of their application for a period of four years. The traditional fertilization systems (mineral, organic and organo-mineral ones) and promising fertilizer systems with the use of plant residues provide changes in physical, chemical, and agrochemical soil properties, crop productivity and quality in a crop rotation link (maize for silage - winter rye-peas). The nitrogen, phosphorus and potassium balance in the system "plant- fertilizer" was determined. It is established that at shortage of mineral fertilizer it is advisable to apply by-products of plant growing as fertilizer. The economically reasonable degree of crop rotation saturation with mineral and organic fertilizer in moderate rates (194-261 kg/ha of crop rotation area) is substantiated at growing crops in crop rotation.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дегодюк Станіслав Едуардович

2. Degoduyk Stanislav Eduardovich

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.04

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. Власенко Микола Юхимович
2. Власенко Микола Юхимович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.04

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. Кулик Василь Дмитрович
2. Кулик Василь Дмитрович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.04

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**

Бикін Анатолій Вікторович

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

Бикін Анатолій Вікторович

