

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003523

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-06-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Олійник Вікторія Сергіївна

2. Oliinyk Viktoriia Sergiivna

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: 18-05-2015

Спеціальність за освітою: 8.09010102

Місце роботи здобувача: ТОВ «Інфоіндустрія»

Код за ЄДРПОУ: 37797627

Місцезнаходження: 02140, м. Київ, вул. Б. Гмирі, буд.2, офіс 11.

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

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

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: 68.05.29

Тема дисертації:

1. Органічна речовина чорнозему типового за застосування ресурсощадних технологій в короткоротаційній сівозміні Правобережного Лісостепу України
2. Soil organic matter in the application of resource-saving technologies for short-term crop rotation on typical chernozems of Forest-Steppe of Ukraine

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню змін вмісту органічної речовини та показників гумусного стану чорнозему типового під впливом ресурсощадних технологій із мінімізацією обробітку ґрунту та біологізацією систем землеробства в короткоротаційній сівозміні Правобережного Лісостепу України. Досліджено масу коренево-поживних решток, що надходять у ґрунт після вирощування культур сівозміни та співвідношення в них C:N. Проаналізовано кількість органічної речовини в чорноземі типовому та зміни основних показників гумусного стану, що відбулись під впливом застосування різних систем обробітку ґрунту і удобрення. Вивчено вплив органо-мінерального удобрення з використанням соломи, сидератів і мінеральних добрив на співвідношення вуглецю до азоту, які надходять до ґрунту з добривами та рештками

вирощуваних культур. Також виявлена тенденція до зниження вмісту органічної речовини в ґрунті впродовж досліджень, в результаті чого рекомендується поповнювати її надходження шляхом залишення на полі побічної продукції культур короткоротаційної сівозміни.

2. The thesis is devoted to the investigation of changes in soil organic matter and humus parameters in typical chernozem under the influence of resource - saving technologies and minimizing tillage farming systems in biologization in short-term crop rotation of Forest-Steppe of Ukraine. The mass of crop-root residues entering the soil after crop rotation value and the ratio of them C:N was investigated. The amount of organic matter in typical chernozem and changes of the main indicators of humus condition that occurred under the influence of the use of different tillage systems and different fertilization was analyzed. The effect of organic and mineral fertilizers with using of the straw and green manure application and mineral fertilization on the ratio of carbon to nitrogen, that come into the soil with fertilizers and plants residues was researched. The tendency of increasing of organic matter in the soil was determined. In the result, the letting of the plant residues (ancillary products) on field in short-term crop rotation is recommended for organic matter returning in the soil.

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 Анатолий Джалилович
2. Balaev Anatoliy Dzalilovych

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. Тихоненко Дмитро Григорович
2. Тихоненко Дмитро Григорович

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. Дацько Людмила Валеріївна
2. Дацько Людмила Валеріївна

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

