

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U005451

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-12-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рябчук Олександр Павлович

2. Ryabchuk Oleksandr

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-11-2014

Спеціальність за освітою: 7.10010203

Місце роботи здобувача: Житомирський агротехнічний коледж.

Код за ЄДРПОУ: 00727966

Місцезнаходження: 10031, Україна, м. Житомир, вул. Сновська, 96

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.371.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: вул. Метрологічна, 12, м. Київ, Київська обл., 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Житомирський національний агроєкологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: Україна 10008, м. Житомир, бульвар Старий, 7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.01

Тема дисертації:

1. Агроєкологічне оцінювання систем удобрення зерно-буякової сівозміни Північного Лісостепу
2. The Agroecological assessment of fertilization systems of the grain and beet crop rotation of the Northern Forest-Steppe zone

Реферат:

1. Проведено комплексне екологічне оцінювання впливу тривалого застосування органічних, мінеральних добрив та їх поєднань на агроєкосистему темно-сірого опідзоленого ґрунту в умовах Північного Лісостепу України. Встановлено залежність оптимальних параметрів і нормативних показників агрофізичних, фітосанітарних і біотичних властивостей темно-сірого лісового ґрунту Північного Лісостепу з системою традиційного і біологічного (альтернативного) ведення землеробства. Для Північного Лісостепу України визначено поширення в орному шарі дощових черв'яків як одного з показників біологічної активності ґрунту за комплексного обробітку ґрунту та біологічного землеробства. Встановлено підвищення окупності мінеральних добрив за умов максимального залучення в біологічний колообіг біогенних елементів побічної продукції рослин. Розроблено науково обґрунтовані рекомендації виробництву щодо ведення біологічного землеробства.

2. The thesis highlights the integrated ecological assessment related to the effects of the long-term application of organic, mineral fertilizers and their combinations on the agroecosystem of dark grey podzolic soil under the conditions of the Northern Forest-Steppe zone of Ukraine. The author established the dependence of the optimal parameters and standard indices of the agrophysical, phytosanitary and biotic qualities of dark gray forest soil of the Northern Forest-steppe zone with the system of traditional and biological farming. For the Northern Forest-steppe zone of Ukraine the author also determines the spreading of dew worm in the arable layer as one of the indices of the soil biological activity under the integrated use of soil cultivation and biological farming. The increase in the recouplement of mineral fertilizers under the maximum application of biogenic elements of the plant by-produce to the biological rotation is determined. The scientifically substantiated recommendations to production related to biological farming are developed.

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. Смаглий Олексій Федосійович

2. Smagliy Oleksii

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.16, 06.01.01

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. Шерстобоева Олена Володимирівна
2. Шерстобоева Олена Володимирівна

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.16, 03.00.16

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. Коваленко Наталія Петрівна
2. Коваленко Наталія Петрівна

Кваліфікація: к.с.-г.н., 03.00.16, 03.00.16

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**

Фурдичко Орест Іванович

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

Фурдичко Орест Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.