

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U003450

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-11-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Галиш Федір Сергійович

2. Halysh Fedir Sergiyovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-10-2003

Спеціальність за освітою: агроном

Місце роботи здобувача: Хмельницька державна станція "Еліта"

Код за ЄДРПОУ: 21321872

Місцезнаходження: 281132 ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛ., СТАРОКОСТЯНТИНІВСЬКИЙ Р-Н, С. САМЧИКИ

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

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: Хмельницька державна станція "Еліта"

Код за ЄДРПОУ: 21321872

Місцезнаходження: 281132 ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛ., СТАРОКОСТЯНТИНІВСЬКИЙ Р-Н, С. САМЧИКИ

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.01.94

Тема дисертації:

1. Агроєкологічні засади основного обробітку ґрунту в короткоротаційній сівозміні на чорноземі опідзоленому західного Лісостепу
2. Agroecological features of primary cultivation in the short-term rotation on podzolized chernozem of western Forest-Steppe.

Реферат:

1. Об'єкт досліджень - процес зміни агроєкосистеми опідзолених чорноземів під впливом основного обробітку ґрунту. Методи досліджень - польовий і лабораторний. В роботі викладена комплексна дія основного обробітку чорнозему опідзоленого в поєднанні з добривами в короткоротаційній сівозміні на врожайність вівса, сої та кукурудзи, якість зерна, зміну мікробіологічної, ферментативної активності та забур'яненості посівів. Проведена економічна та енергетична оцінка різних прийомів основного обробітку ґрунту під овес, сою та кукурудзу на зерно. Встановлено, що поверхневий обробіток ґрунту підвищував урожайність зерна вівса на 3,5 ц/га, а чизелювання - на 3,2 ц/га порівняно з оранкою (29,4 ц/га), подібна залежність і в сої - відповідно 2,5 і 1,6 ц/га порівняно з оранкою (20,4 ц/га). За поверхневого обробітку ґрунту на всіх фонах удобрення продуктивність кукурудзи зменшувалася за чизелювання та оранки приблизно до

4%.

2. The object is the process of podzolized chernozem agroecosystem' change under influence of the basic processing of a ground. Methods of researches - field and laboratory. The complex action of the basic processing of podzolized chernozem in a combination to fertilizers in the short-term rotation on productivity of oats, soybean and maize yield, quality of a grain, the change of the microbiological, fermentative activity, soil fertility and weed infestation is stated. The ecological and energy estimation of different primary cultivation practices under oats, soybean and maize yield grain is considered. It is established, that the superficial processing of ground raised productivity of oats grain by 3,5 hkg/ha, and chiseling - by 3,2 hkg/ha as compared to ploughing (29,4 hkg/ha). The similar dependence was observed for soybean - accordingly 2,5 and 1,6 hkg/ha as compared with ploughing (20,4 hkg/ha). At superficial processing of ground in all the treatment in experiment the maize productivity decreased versus the treatment in experiment with chiseling and ploughing approximately up to 4 %.

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. Слюсар Іван Тимофійович
2. Slusar Ivan Tymofiyovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.01, 06.01.02

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. Волкогон Віталій Васильович
2. Волкогон Віталій Васильович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.07, 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. Мислива Тамара Миколаївна
2. Мислива Тамара Миколаївна

Кваліфікація: к.с.-г.н., 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**

Глазко Валерій Іванович

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

Глазко Валерій Іванович

