

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U003175

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-07-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кочик Галина Миколаївна

2. Kochuk Halyna Mykolayivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.01

Назва наукової спеціальності: Загальне землеробство

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-06-2005

Спеціальність за освітою: 1502

Місце роботи здобувача: Інститут сільського господарства Полісся УААН

Код за ЄДРПОУ: 05453752

Місцезнаходження: 1007, м. Житомир, Київське шосе, 131

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д.27.361.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут сільського господарства Полісся УААН

Код за ЄДРПОУ: 05453752

Місцезнаходження: 1007, м. Житомир, Київське шосе, 131

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.29.15

Тема дисертації:

1. Ефективність агротехнічних заходів боротьби з бур'янами в посівах сільськогосподарських культур в умовах Полісся

2. Efficiency of agricultural practices of weed control on the sown of crops in the conditions of the Polissia

Реферат:

1. Об'єкт - закономірності формування бур'янової рослинності в посівах сільськогосподарських культур польової сівозміни залежно від агротехнічних прийомів; Мета - виявити екологічно безпечні шляхи зменшення шкодочинності бур'янів у посівах польових культур з максимальним залученням агротехнічних заходів і використанням конкурентних можливостей культурних видів; Методи - польовий, візуальний, вимірювально-ваговий, хімічний, математико-статистичний, розрахунково-порівняльний; Відповідно до умов Полісся визначено комплекс агротехнічних заходів контролю бур'янів, спрямованих на створення фітоценотично стійких посівів, підвищення врожайності польових культур; Встановлено закономірності зниження шкідливої дії бур'янів за допомогою агротехнічних прийомів, застосування яких дає можливість зменшити забур'яненість посівів на 21,4-73,8 % культур суцільного способу сівби, підвищити врожайність на 7,4-18,8 %; Наукові розробки пройшли виробничу перевірку в умовах Полісся на площі 740 га; Галузь - сільське господарство

2. Subject of inquiry - the regularities of weed vegetation formation in crops of agricultural cultures of field rotation depending on agrotechnical practiced; The arm - to detect the environmentally safe ways of the decrease of weed harmfulness in crops of field cultures with maximum involvement of agrotechnical measures and the use of competitive possibilities of cultivated species; The methods are field, visual, measuring-weight, chemical, mathematical and statistical, calculated and comparative; The novelty - in accordance with the conditions of the Polissia, a complex of agrotechnical measures of weed control directed to the formation of phytocenotically stable crops, the increase in field crop productivity is determined; The results - the regularities of the decrease of harmful action of weeds are established by means of agricultural practices, the application of which gives the opportunity to decrease the weed infestation by 21,4-73,8 % for crops of solid planting, to increase the productivity by 7,4-18,8 %; The introduction - the scientific developments have passed an industrial trial in the conditions of the Polissia over an area 740 ha; The branch - agriculture

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. Ворона Леонтій Іванович
2. Vorona Leontiy Ivanovych

Кваліфікація: к.с.-г.н., 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. Малієнко Анатолій Митрофанович
2. Малієнко Анатолій Митрофанович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чернилевський Микола Сергійович
2. Чернилевський Микола Сергійович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Сайко Віктор Федорович

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

Сайко Віктор Федорович

