

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U000705

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-03-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Манжос Світлана Борисівна

2. Manzhos Svitlana Borysivna

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: 01-03-2002

Спеціальність за освітою: 0109

Місце роботи здобувача: Полтавський державний педагогічний університет ім. В.Г.Короленка

Код за ЄДРПОУ: 31035253

Місцезнаходження: 36003, Україна, м.Полтава, вул.Остроградського,1

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 08.804.02

Повне найменування юридичної особи: Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: вул. Сергія Єфремова, 25, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49600, 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: Полтавський державний сільськогосподарський інститут

Код за ЄДРПОУ: 00493014

Місцезнаходження: 36003, Україна, Полтава, вул. Сковороди, 1/3

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.37.13

Тема дисертації:

1. Обґрунтування заходів боротьби з чорнощиром нетреболистим та іншими бур'янами на необроблюваних землях господарств лівобережного Лісостепу України
2. The grounds for taking measures in combating of of *Cyclachaena xantiifolia* (Nutt.) Fresen and other weeds on uncultivated soils of farms in the leftbank forest-steppe Ukrainian

Реферат:

1. Адвентивний бур'ян алерген чорнощир нетреболистий, що набув домінуючого поширення у порушених фітоценозах регіону. З'ясувати особливості поширення чорнощирю натреболистого та інших бур'янів на необроблюваних землях господарств лівобережного Лісостепу України, обґрунтувати заходи інтегрованої боротьби з цим шкодочинним бур'яном, з'ясувати можливість створення культурних фітоценозів на осередках бур'янів. Методи дослідження - польовий і лабораторний. Розроблені економічно обґрунтовані й екологічно безпечні заходи боротьби з чорнощиром нетреболистим та іншими бур'янами на необроблюваних землях різного призначення з урахуванням пред'явлених до них санітарно-гігієнічних вимог, доведена експериментально можливість створення на їх осередках культурних фітоценозів із

трикомпонентної сумішки багаторічних трав. Сферою використання є землеробська практика.

2. Adventiv weed-allargen of *Cyclachaena xantiifolia* (Nutt.) Fresen that became very widespread in disturbed phytocenoses of the region. To clarify the peculiarities of spreading of *Cyclachaena xantiifolia* (Nutt.) Fresen and other weeds on uncultivated soils of farms in the left-bank forest-steppe Ukraine, to give grounds for measures of intergrated combating this harmful weed, to find out the possibility of creating cultured phytocenoses in the centres of weeds. Methods of research are expeditionary checking of uncultivated soils for contamination by weeds, conducting field experiments on generally accepted principles. Economically grounded and ecologically safe measures of combating *Cyclachaena xantiifolia* (Nutt.) Fresen and other weeds on uncultivated soils of different use subject health demands have been developed, the possibility of creating cultured phytocenoses from three-component alloy of perennial grass in the centres of weeds has been experimentally proved. The sphere of application is agricultural practice.

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. Матюха Леонід Панасович

2. Matyukha Leonid Panasovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зуза Володимир Серафимович
2. Зуза Володимир Серафимович

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. Шевченко Михайло Семенович
2. Шевченко Михайло Семенович

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**

Підпригора Володимир Сергійович

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

Підпригора Володимир Сергійович

