

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0506U000530

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-10-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мойсієнко Віра Василівна

2. Moysiyenko Vera Vasilevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.01.12

Назва наукової спеціальності: Кормовиробництво і луківництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-09-2006

Спеціальність за освітою: 7.130.102

Місце роботи здобувача: Державний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

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

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 05.854.01

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: Державний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.47

Тема дисертації:

1. Агроекологічні основи удосконалення кормовиробництва в Поліссі України
2. The Agroecological Principles of Improving Fodder Production in Ukraine's Polissya

Реферат:

1. Об'єкт досліджень - процеси і закономірності формування лучних та сіяних агрофітоценозів при удосконаленні польового і лучного кормовиробництва Полісся з метою одержання екологічно безпечних кормів високої якості. Мета досліджень - науково обґрунтувати і розробити агроекологічні основи удосконалення кормовиробництва в умовах Полісся України. Методи - польовий, розрахунковий, розрахунковий, хімічний, розрахунково-порівняльний, математично-статистичний, дисперсійний, кореляційний і регресійний. Новизна - комплексно розв'язана проблема збільшення виробництва кормів і кормового білка шляхом створення штучних та поліпшення природних агрофітоценозів в умовах Полісся України. Виявлені особливості формування урожайності та якості кормових культур залежно від агрометеорологічних факторів, строку їх збирання, органо-мінеральної й органічної систем удобрення, а також ефективність насичення кормової сівозміни проміжними культурами, продуктивність ланок та кормової сівозміни в цілому. На основі проведеної інвентаризації природних та сіяних кормових угідь у зоні радіоактивного забруднення вперше для даного регіону виявлено сучасний екологічний стан,

продуктивність і запропоновано способи їх поліпшення. Розроблені та запропоновані моделі зеленого конвеєра для молочних корів залежно від щільності забруднення території та активності ^{137}Cs у зеленій масі кормових культур.

2. Object - the processes and regularities of forming meadow and sown agrophytocenoses through the improvement of the field and meadow fodder production in Polissya with the aim of obtaining high-quality eco-safe feeds. Aim - the scientific substantiation and development of the agroecological basis for improving fodder production in Polissya. Methods - field, calculation, chemical, calculation and comparison, mathematical statistics, dispersion correlation, regressive. Novelty - the theoretical substantiation and ways for intensifying the field and grassland forage production. It also solves complex the problem of increasing the output of forage and that of fodder protein through creating agricultural and improving native agrophytocenoses under the conditions of Ukraine's Polissya. The dependence of the yielding capacity of major fodder crops upon agrometeorological factors, a storage period as well as upon organic and mineral or organic fertilizer application systems has been determined. The technique for prognosticating the forage crop output has been developed. The productivity of the fodder crop rotation and the efficiency of filling it with interplanted crops have been evaluated. The efficacy of mowing, pasture and mowing and pasture regimes of using sown perennial grass stands through the selection of proper grasses has been determined. As a result of taking stock of the fodder-producing areas in the radionuclide contaminated zone, the assessment has been made - for the first time in the region - as to their present-day ecological state. The effect of improvement methods on the ecological state and productivity of mowing and pasture phytocenoses on the radionuclide contaminated territories have been revealed. The "green conveyor" models for dairy cows kept in the contaminated areas have been developed, the radionuclide activity concentration being taken into consideration.

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. Бабич Анатолій Олександрович

2. Babich Anatoliy Olexandrovich

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.09, 06.01.12

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. Бахмат Микола Іванович

2. Бахмат Микола Іванович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.09, 06.01.12

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. Кургак Володимир Григорович

2. Кургак Володимир Григорович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.12

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. Маткевич Володимир Трохимович
2. Маткевич Володимир Трохимович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.12

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**

Петриченко Василь Флорович

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

Петриченко Василь Флорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.