

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U000315

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-04-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Метелюк Василь Васильович

2. Metelyuk Vasyl' Vasylovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.01.02

Назва наукової спеціальності: Сільськогосподарські меліорації

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-01-2000

Спеціальність за освітою: 2904

Місце роботи здобувача: Інститут землеробства УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: 08162, смт. Чабани Києво-Святошинського р-ну Київської обл.

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): 26.362.01

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 землеробства УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: 08162, смт. Чабани Києво-Святошинського р-ну Київської обл.

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.31.23, 68.35.47

Тема дисертації:

1. Ефективні та екологічно збалансовані кормові сівозміни на осушуваних торфових ґрунтах Полісся
2. Effective ecologically balanced fodder crop rotations on drained peat soils of the Polissja

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: торфові ґрунти, лучно-кормові сівозміни. Мета дослідження: розробка теоретичних питань і практичних пропозицій побудови лучно-кормових сівозмін в умовах осушуваних органогенних ґрунтів Полісся України з параметрами ресурсозбереження, відтворення родючості ґрунту. Методи дослідження: загальноприйняті. Теоретичні результати і новизна: розроблено лучно-кормові сівозміни із коротким польовим періодом, як основу екологічно безпечної ресурсозберігаючої системи землеробства на осушуваних ґрунтах, науково обґрунтовано заходи ефективного використання багаторічної дернини трав під посіви просапних культур. Практичні результати і новизна: розроблено і рекомендовано кормову сівозміну з коротким польовим періодом та ефективну систему удобрення в ній. Предмет і ступінь впровадження: лучно-кормові сівозміни впроваджено у дослідному господарстві Інституту сільськогосподарської мікробіології Чернігівського р-ну Чернігівської області на площі 156 га. Ефективність впровадження: приріст урожайно сті - 25-30 ц/га сухих речовин, чистий прибуток - 16 грн/га. Сфера (галузь) впровадження: сільське господарство.

2. Object of researches - peat soils, meadow-fodder crop rotation. Objective of researches - working out theoretical problems and practical recommendations of structure of meadow-fodder crop rotations in the terms of drained organic soils of the Polissja of Ukraine with the parameters of resource-saving and soil fertility recreation. Methods of investigations - in general use. Theoretical results and novelty - meadow-fodder crop rotations with the short field period are elaborated as a base for ecologically safe resource-saving agricultural system on the drained soils scientifically grounded methods of effective exploitation of perennial sods for sowing of tilled crops. Practical results and novelty - the short field period fodder crop rotation and effective fertilizing system for it are worked out and recommended. Object and degree of its mastering - meadow-fodder crop rotations are adopted in the experimental farm of the Institute of Agricultural Microbiology in Tchernigiv region on the area 156 ha. Effectiveness of mastering - increase of dry matter 25-30 hkg/ha and gain 116 grivnas per hectare. Region of using - 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. Слюсар Іван Тимофійович

2. Слюсар Іван Тимофійович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 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. Клименко Микола Олександрович
2. Клименко Микола Олександрович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Козяр Олександр Михайлович
2. Козяр Олександр Михайлович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.09

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**

Коваленко Петро Іванович

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

Коваленко Петро Іванович

