

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U001893

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-04-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Халін Сергій Федосійович

2. Khalin Sergiy Fedosiyovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 22-03-2013

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Інститут тваринництва НААН

Код за ЄДРПОУ: 00497199

Місцезнаходження: 62404 вул. 7-ї Гвардійської Армії, 3, п/в Кулиничі, Харківський р-н., Харківська обл.

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук 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: ННЦ "Інститут землеробства НААН"

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: вул. Машинобудівників, 2Б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н., Київська обл., 08163, 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: Інститут тваринництва НААН

Код за ЄДРПОУ: 00497199

Місцезнаходження: 62404 вул. 7-ї Гвардійської Армії, 3, п/в Кулиничі, Харківський р-н., Харківська обл.

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.47

Тема дисертації:

1. Технологічні прийоми підвищення продуктивності сіножатей на схилових землях Лівобережного Лісостепу.
2. Growing techniques of increasing haylands productivity on slope lands of Left-bank Forest-steppe.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - процес формування видової структури рослинних угруповань, їх продуктивності та якісних показників корму, зміни елементів родючості ґрунту залежно від дії різних технологічних прийомів поліпшення сіножатей на схилах. Мета - встановити особливості формування видової структури й продуктивності травостоїв на схилах залежно від комплексу технологічних прийомів та удосконалити технологію одержання на природних травостоях 4-5 т/га, сіяних - 6-7 т/га високоякісного сіна. Методи дослідження - польовий, вимірювально-ваговий, хімічний, математично-статистичний, розрахунково-порівняльний. Вперше для лучно-степових природних кормових угідь на схилах Лівобережного Лісостепу визначена дія агроекологічних чинників на зміну видової структури природних трав'янистих екосистем та формування ними продуктивності. Виявлені кращі багаторічні бобово-злакові суміші для відтворення високопродуктивних травостоїв на колишніх орних землях на схилах. Розроблені рекомендації виробництву,

які дозволяють отримувати на природних травостоях 4-7 і сіяних 8-9 т/га високоякісного сіна, відповідно, 2,5-4,0 і 4,5-5,5 т/га кормових одиниць 0,6-0,9 і 1,1-1,3 т/га сирого протеїну. Наукові розробки автора впроваджені протягом 1986-2004 та 2009-2012 рр. в дослідних господарствах Інституту тваринництва НААН "Кутузівка", "Чувиріне" та "Українка-Слобідська" Харківської області на загальній площі 400 га. Галузь використання - сільськогосподарське виробництво.

2. The object of the research is the process of species composition formation of plant aggregations, their yield and fodder quality characteristics, change in soil fertility elements subject to effect of various techniques of hillside meadow improvement. The objective is to determine peculiar features of grass stand species composition formation and yield on hillsides subject to a complex of techniques and to improve grass stand maintenance to obtain 4 to 5 metric tons of high-quality hay per hectare on natural stands, 6 to 7 metric tons per hectare on artificial stands. Research methods are field, weight-measuring, chemical, mathematical-statistical and computational-comparative ones. For the first time, for natural forage grasslands of the meadow and steppe area on hillsides of the Left-Bank Forrest-Steppe, a effect of agroecological factors on alteration of species composition of the natural grass ecosystem autotrophic unit, on the ecosystems yield formation has been determined. The best perennial legume-grass mixtures for restoring high-yield grass stands on former hillside plough lands have been determined. Complex guidelines for production that allow obtaining 4 to 7 metric tons of high-quality hay per hectare on natural grass stands and 8 to 9 metric tons per hectare on sown grass stands, 2.5 to 4.0 and 4.5 to 5.5 metric tons of feed units per hectare, 0.6 to 0.9 and 1.1 to 1.3 metric tons of crude protein, respectively, have been developed. The author's scientific research results were implemented during 1986 to 2004 and 2009 to 2012 at Kutuzivka, Chuvyrine, Ukrainka-Slobidska experimental farms of the Institute of Animal Science of the Ukrainian Academy of Agricultural Sciences in the Kharkiv Region on a total area of 400 hectares. The field of application is agricultural production.

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. Боговін Анатолій Власович
2. Bogovin Anatoliy Vlasovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.12, 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. Слюсар Іван Тимофійович

2. Слюсар Іван Тимофійович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.01, 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. Мащак Ярослав Іванович

2. Мащак Ярослав Іванович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.12, 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**

Камінський Віктор Францевич

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

Камінський Віктор Францевич

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.