

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U004085

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-07-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лико Сергій Михайлович

2. Lyko Sergey Myhailovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 25-06-2009

Спеціальність за освітою: 7090258

Місце роботи здобувача: Рівненський державний гуманітарний університет

Код за ЄДРПОУ: 25736989

Місцезнаходження: 33028, м. Рівне, вул. Ст. Бандери, 12

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 26.362.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут водних проблем і меліорації Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 01018947

Місцезнаходження: вул. Васильківська, 37, м. Київ, Київська обл., 03022, 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: Національний університет водного господарства та природокористування

Код за ЄДРПОУ: 02071116

Місцезнаходження: 33028, м. Рівне, вул. Соборна, 11

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.31.23

Тема дисертації:

1. 1. Агромеліоративна оцінка та особливості використання зернистих фосфоритів як меліорантів на осушуваних ґрунтах

2. 3. Soil-conservative estimation and features of phosphorites use as ameliorants in the drained soils.

Реферат:

1. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації (сільськогосподарські науки). – Інститут гідротехніки і меліорації Української академії аграрних наук. Дисертаційну роботу присвячено агрономеліоративній оцінці фосфоритів Рівненської та Волинської областей, розробці заходів з підвищення родючості меліорованих торфових і дерново-підзолистих ґрунтів та можливості використання фосфоритів як комплексного меліоранта. У дисертації запропоновано підхід до комплексного агрономеліоративного оцінювання фосфоритів, який дає можливість розробити методика, що ґрунтується на базі даних їхнього хімічного складу, екологічних, технологічних та економічних показників. Уперше запроваджено комплексну агрономеліоративну оцінку фосфоритів України за шкалою оцінювання їхнього стану від критичного (0 – 0,2) до еталонного (0,8 – 1,0).

Було виявлено різні рівні вмісту хімічних елементів і важких металів у фосфоритах різних родовищ. Встановлено агреговані показники агроеліоративної оцінки за хімічним складом, екологічним, технологічним і економічним станом, а також інтегровані показники кількісної і якісної оцінки фосфоритів. Доцільність застосування зернистих фосфоритів як агроеліорантів та добрив підтверджується результатами відповідних економічних розрахунків. Основні результати досліджень можуть бути використані для встановлення придатності будь-яких меліорантів до екологічно безпечного використання їх на ґрунтах, які потребують меліоративного покращення.

2. Thesis of the Candidate of agricultural science academic degree by speciality 06.01.02 - agricultural melioration (agricultural science) - Institute for Hydraulic Engineering and Land Reclamation of UAAS, Kyiv, 2009. The dissertation is dedicated to the soil-conservative estimation of a condition of the phosphorites deposits in Rivne and Volyn regions, working out measures on increase of fertility of reclaimed peat and sod-podzol soils and availability of phosphorites as complex ameliorants. In the dissertation it is proposed an approach to the integrated estimation soil-conservative condition of phosphorites that allows working out the methods, which is based on their chemical composition data, ecological, technological and economic indexes. It has been introduced for the first time the integrated soil-conservative estimation of the phosphorites in Ukraine under the rating scale of their condition in the range from the critical (0-0,2) to standard one (0,8-1,0). It was revealed that phosphorites from different deposits have different content of chemical elements and heavy metals. It was also specified the aggregative indexes of soil-conservative estimation according to chemical composition, ecological, technological and economic condition of phosphorites as well as the integrated indexes of their quantitative and qualitative assessment. An appropriateness of the granular phosphorites use is proved by the results of corresponding economic calculations. The main results of the researches can be used in the course of an acceptability appraisal of any ameliorants for their environmentally safe use in the soils which require reclamation measures. Key words: soil-conservative estimation of phosphorites, aggregative index, granular phosphorites, integrated index, ameliorant.

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. Клименко Микола Олександрович

2. Klymenko Nikolay Aleksandrovich

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.02, 06.01.03

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, 06.01.02

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. Зінчук Микола Іванович

2. Зінчук Микола Іванович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.03

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**

Ромашенко Михайло Іванович

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

Ромашенко Михайло Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.