

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U001423

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-04-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бондус Росина Олексіївна

2. Bondus Rosyna Oleksiivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.05

Назва наукової спеціальності: Селекція і насінництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-02-2009

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Устимівська дослідна станція рослинництва

Код за ЄДРПОУ: 00497012

Місцезнаходження: 39074, Україна, с.Устимівка, Глобинський р-н, Полтавська 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 64.366.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00497176

Місцезнаходження: проспект Московський, 142, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61060, 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: Устимівська дослідна станція рослинництва

Код за ЄДРПОУ: 00497012

Місцезнаходження: 39074, Україна, с.Устимівка, Глобинський р-н, Полтавська обл.

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.03

Тема дисертації:

1. Норма реакції сортів картоплі на вирощування в південній частині Лісостепу України
2. Reaction norm of potato plants to growing in the southern part of the Forest-Steppe of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт: вплив специфічних умов південної частини Лісостепу України на вираження агрономічних ознак у сортів, гібридів картоплі. Мета: встановлення норми реакції окремих складових генофонду картоплі на умови вирощування в південній частині Лісостепу України і визначення придатності цих умов для оцінки вихідного селекційного матеріалу з виділенням цінних зразків для селекції. Методи: польові, лабораторні, статистичні. Новизна: вперше в умовах південної частині Лісостепу України встановлено норму реакції окремих складових генофонду картоплі на комплекс зовнішніх умов та виділені зразки із широкою нормою реакції і встановлена їх селекційна цінність. Результати: встановлена доцільність оцінки окремих складових генофонду картоплі в умовах південної частини Лісостепу України, що дозволило виділити цінні форми для практичної селекції. Ступінь впровадження: зареєстровано в НЦГРРУ 2 ознакові колекції та 4 окремі цінні колекційні зразки. Сфера впровадження: селекційні установи, АПК України.

2. Subject: influence of the specific conditions in the southern part of the Forest-Steppe of Ukraine on the manifestation of agronomic characters in potato cultivars and hybrids. Aim: to establish a rate of response of potato genepool separate components to cultivation conditions in the southern part of the Forest-Steppe of Ukraine and to define fitness of these conditions to the estimation of breeding material with the release of valuable specimens for selection. Methods: field, laboratory, statistics. Novelty: for the first time in the conditions of the southern part of the Forest-Steppe of Ukraine the response rate in separate components of the potato genepool on the complex of environmental conditions is established and the specimens with a wide rate of response are released and their breeding value is established. Results: expediency of the estimation of separate components of the potato genepool in the conditions of the southern part of the Forest-Steppe of Ukraine has been proved, that has allowed to release. Application stage: 2 trait collections and 4 separate valuable collection specimens have been registered in the NCPGRU. Application area: breeding institutions, AIC of Ukraine.

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. Подгаецький Анатолій Адамович
2. Podgayec'kiy Anatoliy Adamovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.05

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. Шевченко Анатолій Михайлович
2. Шевченко Анатолій Михайлович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.05

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. Тактаєв Борис Анатолійович
2. Тактаєв Борис Анатолійович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.05

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**

Козубенко Леонід Васильович

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

Козубенко Леонід Васильович

