

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U002180

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-05-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чепурний Валерій Григорович

2. Chepurnyi Valery Grygorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.01.07

Назва наукової спеціальності: Плодівництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-04-2007

Спеціальність за освітою: 7.130103

Місце роботи здобувача: Мліївський інститут садівництва ім. Л. П. Симиренка УААН

Код за ЄДРПОУ: 00497331

Місцезнаходження: 19512 Черкаська обл., Городищенський р-н, с.Мліїв-1

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):** Д.27.375.01

**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:** Мліївський інститут садівництва ім. Л. П. Симиренка УААН

**Код за ЄДРПОУ:** 00497331

**Місцезнаходження:** 19512 Черкаська обл., Городищенський р-н, с.Мліїв-1

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Українська аграрна академія наук

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.35.53

**Тема дисертації:**

1. Господарсько-біологічна оцінка сортів та елітних гібридних форм агрусу в умовах Правобережного Лісостепу України
2. Economic and biological estimation of gooseberry cultivars and elite hybrid forms in the conditions of the Right-bank Lisosteppe of Ukraine.

**Реферат:**

1. 1. Реферат (1 - українською мовою, 2 - ро-сійською мовою, 3 - англійською мовою) 1. Об'єкти досліджень - 26 сортів і 14 перспективних гібридних форм агрусу різного строку досягання. Мета - виділити серед досліджуваного сортименту агрусу ско-роплідні, високопродуктивні, стійки проти збудників хвороб, високотехнологічні сорти з високим рівнем цін-них господарсько-біологічних ознак для поліпшення існуючого сортименту та збільшення виробництва ягід при високій економічній ефективності. Методи - досліджен-ня проведені на основі польових, лабораторних та лабо-раторно-польових досліджень з застосуванням загально-прийнятих агрономічних, фізіологічних та економічних методик і статистичних методів обробки отриманих ре-зультатів. Новизна - вперше проведено комплексне ви-вчення біологічної здатності сорока сортозразків з фор-мування високої врожайності та їх фактичної продуктив-ності для умов виробництва, визначено рівень адаптації нових сортів до умов Правобережного Лісостепу. Вста-новлено

рівень їх стійкості проти найбільш поширених хвороб та ступінь колючкуватості. Експериментально визначено продуктивність фотосинтезу та виділено високопродуктивні нові сорти і гібридні форми різних строків досягання придатні до механізованого збирання врожаю, для вирощування в господарствах різних форм власності. Теоретичні та практичні результати - виділено 8 сортів ( у т.ч. 2 сорти селекції Мліївського інституту садівництва, співавтором яких є здобувач) різних строків досягання для вирощування в господарствах різних форм власності. Для широкого виробничого випробування запропоновано 5 перспективних, високопродуктивних гібридів. Рекомендовано сорти-запилювачі для нових сортів та сорти для механізованого збирання врожаю. Виділено сорти носії цінних господарсько-біологічних ознак, що дозволяє розширити генетичну основу селекційного процесу. Основні наукові положення дисертації впроваджено у виробництво дослідним господарством Мліївського інституту садівництва ім.Л.П.Симиренка УААН, СТОВ "Іскра" та АФ "Дружба" Черкаської області. Галузь - сільське господарство.

2. The objects of investigations are 26 gooseberry varieties and 14 perspective hybrid forms of different ripening periods. The aim is to select early ripening high productive varieties, resistant to diseases agents, favourable for modern technologies, possessing valuable economic and biological properties, in order to improve the existing assortment and increase the small fruits production, the efficiency of growing being high. The methods of carrying out the investigations are field, laboratory - field and laboratory experiments based on received agronomic, physiological, economic and statistical methods of results processing. Novation is that for the first time complex investigation of biological properties of 40 cvs as to high yielding and actual productivity for the production conditions has been done; the level of the new varieties adaptability to the Right-bank Lisosteppe conditions has been determined. The author has established the level of these cultivars resistance to the most spread diseases and the degree of pricks forming. The photosynthesis productivity has been determined in the experimental way. New high productive cultivars and hybrid forms of different ripening terms suitable for mechanic harvesting have been selected for growing in farms of different property forms. Theoretical and practical results. 8 varieties (among them 2 ones of the Mlyiv Institute of Horticulture selection, the dissertant being co - author) of different ripening terms have been singled out for growing in farms of different property forms. 5 perspective high productive hybrids have been proposed for a wide production testing. Varieties - pollinizers for new cvs and varieties for mechanized harvesting have been recommended. Varieties possessing valuable economic and biological properties have been selected, allowing to extend the genetic basis of the breeding process. The principal scientific ideas of the thesis have been introduced into production by the experimental farm of the Symyrenko Mlyiv Research Institute of Horticulture (UAAS), ACLtd "Iskra" and agrofirm "Druzhba" in the Cherkasy region. The branch is 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. Марковський Василь Станіславович
2. Markovs?ky Vasyl? Stanislavovych

**Кваліфікація:** д.с.-г.н., 06.01.07

**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. Омельченко Іван Климович
2. Омельченко Іван Климович

**Кваліфікація:** д.с.-г.н., 06.01.07

**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. Хоменко Ігор Іванович
2. Хоменко Ігор Іванович

**Кваліфікація:** к.с.-г.н., 06.01.07

**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**

Кондратенко Петро Васильович

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

Кондратенко Петро Васильович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.