

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U005670

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-10-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гребеннікова Оксана Анатоліївна

2. Grebennikova Oksana Anatoliivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.04

Назва наукової спеціальності: Біохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-09-2011

Спеціальність за освітою: 7.070301

Місце роботи здобувача: Нікітський ботанічний сад – Національний науковий центр УААН

Код за ЄДРПОУ: 00494551

Місцезнаходження: Ялта, пгт Нікіта

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.41.051.06

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: Нікітський ботанічний сад - Національний науковий центр УААН

Код за ЄДРПОУ: 00494551

Місцезнаходження: Ялта, пгт Нікіта

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.27.37

Тема дисертації:

1. Біологічно активні речовини у плодах, листі та продуктах переробки перспективних сортів аличі
2. Biologically active substances in the fruits, leaves and processing products from cherry-plum perspective varieties

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню біологічно активних речовин *Prunus cerasifera* subsp. *macrocarpa* [Erem. et Garcov]. Встановлено, що високі концентрації БАР характерні для плодів на стадії фізіологічної зрілості, а для листя - перед опаданням. У плодах сортів Красномяся та Оленька ідентифіковано 15 сполук фенольної природи, представлених фенольними кислотами, флавонолами, антоціанами та катехінами; при цьому в сорті Красномяся переважають антоціани, а в сорті Оленька - лейкоантоціани. Виявлено високу антиоксидантну активність плодів і листя аличі з максимальним значенням у сорту Красномяся (з підвищеним вмістом фенольних речовин). Встановлено тісний кореляційний зв'язок показника антиоксидантної активності із вмістом у плодах фенольних речовин і вітамінів. Показано, що для збагачення соків і концентрату біологічно активними сполуками доцільно використовувати сировину листя аличі. Для цього оптимізовані режими отримання екстракту з листя та обґрунтовано дозу його внесення до цільового

продукту.

2. Dissertation thesis presents the investigation of biologically active substances (BAS) from *Prunus cerasifera* subsp. *macrocarpa* [Erem. et Garcov]. It is established that high concentrations of BAS are typical for the fruits at the physiological maturation stage and for leaf - before falling. In fruits of varieties *Krasnomyasaya* and *Olenka* fruits 15 compounds of phenol nature (phenol acids, flavonols, anthocyanins and catechins) have been identified, but in variety *Krasnomyasaya* anthocyanins predominate and in *Olenka* - leucoanthocyanins. The high antioxidative activity of the cherry-plum fruits and leaves with maximum meaning in variety *Krasnomyasaya* (with higher content of phenolic substances) has been determined. The close correlation link between the antioxidative activity and phenols and vitamins in the fruits has been established. It is shown that for the juice and the concentrated products it is necessary to enrich them by biologically active compounds extracted from raw material of cherry-plum leaves. For this process the procedures of obtaining the extract from leaves and the using doses for products have been optimized.

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. Єжов Валерій Микитович

2. Ezhov Valeriy Mikitovich

Кваліфікація: д.т.н., 03.00.20, 05.18.07

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. Мусієнко Микола Миколайович
2. Мусієнко Микола Миколайович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.12

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. Курчій Богдан Олексійович
2. Курчій Богдан Олексійович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

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**

Тоцький Владлен Миколайович

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

Тоцький Владлен Миколайович

