

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U004763

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-12-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

- Гречка Ганна Миколаївна
- Grechka Ganna Mukolayevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.02.04

Назва наукової спеціальності: Технологія виробництва продуктів тваринництва

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-11-2005

Спеціальність за освітою: 7.130101

Місце роботи здобувача: Інститут бджільництва ім.П.І.Прокоповича

Код за ЄДРПОУ: 03079829

Місцезнаходження: 252022 м. КИЇВ, ВУЛ. ЗАБОЛОТНОГО, 19

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 26.004.05

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут бджільництва ім.П.І.Прокоповича

Код за ЄДРПОУ: 03079829

Місцезнаходження: 252022 М. КИЇВ, ВУЛ. ЗАБОЛОТНОГО, 19

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.43

Тема дисертації:

1. Обґрунтування технології виробництва гомогенату трутневих личинок
2. The substantiation technology of production of homogenat from the drone larvae

Реферат:

1. У дисертації викладено теоретичний і експериментальний матеріал щодо характеристики, передумов одержання та можливостей застосування найменш вивченого продукту бджільництва із трутневих личинок. Розкрито біологічні особливості розвитку та життєдіяльності окремих особин бджолої сім'ї, що дає можливість спрямовано діяти на них із метою підвищення ефективності роботи для потреб людини і планувати напрям пасік для виробництва необхідної кількості високоякісного гомогенату трутневих личинок. Установлено й досліджено основні елементи технології виробництва (утримання й догляд бджолиних сімей, підготовку й використання їх на спрямованому нарощуванні трутневих личинок до періоду вимушеного переривання метаморфозу, одержання й зберігання) та біологічну властивість гомогенату трутневих личинок. Поглиблено вивчено фізико-хімічний склад гомогенату різновікових трутневих личинок: амінокислотний, жирно кислотний та вітамінний. Виявлено, що продукт має рН " 7, містить білок - 13%, жир - 1,2 %, амінокислоти: 16 загальних і 21 вільних, 29 вищих жирних кислот, водо- та

жиророзчинні вітаміни. Уперше в Україні обґрунтовано й реалізовано потребу, можливість та економічну ефективність одержання високоякісного гомогенату трутневих личинок при комплексному використанні бджіл.

2. In the dissertation the theoretical and experimental material reflecting a role of bees in formation, development and survival of the man is stated. Is opened therapeutic action before the investigated products of beekeeping (honey, wax, propolis, load pollen, poison, royal jelly) and, nowadays researched, of homogenat from the drone larves (HDL). Is developed and is investigated basic elements technology of production HDL. The biological properties and physical - chemical structure of homogenat from the drone larves of different age (pH - 7, fiber 13%, fat 1,2%, amino acids are established: 16 general (common) and 21 free, 29 maximum greasy acids, greasy - soluble and aqueous - soluble vitamins were discovered in it). For the first time in Ukraine is proved and the necessity, opportunity and economic efficiency of reception high - quality HDL is realized at complex use of bees.

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. Поліщук Віктор Петрович
2. Polishyk Viktor Petrovich

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.04

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. Богданов Григорій Олександрович
2. Богданов Григорій Олександрович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.04

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. Іванова Віра Дмитрівна
2. Іванова Віра Дмитрівна

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.02.04

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**

ЗАХАРЕНКО Микола Олександрович

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

ЗАХАРЕНКО Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.