

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0407U003675

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 04-10-2007

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Черватюк Ніна Володимирівна

2. Chervatyuk Nina Vladimirovna

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Шифр наукової спеціальності:** 03.00.06

**Назва наукової спеціальності:** Вірусологія

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 19-09-2007

**Спеціальність за освітою:** 7.070410

**Місце роботи здобувача:** Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України

**Код за ЄДРПОУ:** 05417087

**Місцезнаходження:** 03680, м. Київ МСП, вул. Заболотного, 154

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д. 26.233.01

**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:** Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України

**Код за ЄДРПОУ:** 05417087

**Місцезнаходження:** 03680, м. Київ МСП, вул. Заболотного, 154

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 34.25.29

**Тема дисертації:**

1. Функціональна несумісність автономних генетичних елементів у *Erwinia carotovora*
2. Functional incompatibility of autonomous genetic elements in *Erwinia carotovora*.

**Реферат:**

1. Вперше показано, що клітини *E. carotovora* subsp. *carotovora* RC5297 та M2-4/50RI синтезують унікальний ферментний комплекс з ендо- та екзонуклеазною активністю. Ендонуклеазна активність лізатів клітин виявляється при 8 - 14 °С, а екзонуклеазна - при 28 - 37 °С. Показано, екзогенна плазмідна рКМ101, яка містить ген *ard*, що послаблює рестрикцію I типу *E. coli*, не впливає на ефективність висіву фага ZF40. Встановлено незалежне обмеження продуктивного розвитку фага ZF40 системою рестрикції-модифікації екзогенної плазмідної рECL18 і хазяйською RM-системою штаму RC5297. Для дослідження рестрикції-модифікації *E. carotovora* запропоновано оригінальну систему на основі вірулентних полівалентних бактеріофагів FE44 та T7, специфічних щодо ентеробактерій. Показано, що екзогенна плазмідна R68.45 підвищує стабільність лізогенії за участю фага ZF40 та дестабілізує дефектну лізогенію *E. carotovora*. Вперше показано, що на трансформацію клітин *E. carotovora* впливає ферментний комплекс, нуклеазна активність якого залежить від стадії росту культури бактерій.

2. First, it was described that cells of *E. carotovora* subsp. *carotovora* RC5297 and M2-4/50RI produce the unique enzyme complex with the endo- and exonuclease activity. The endonuclease activity of cells lysates becomes apparent at 8 - 14 °C, and exonuclease activity becomes apparent at 28 - 37 °C. It was described that exogenous pKM101 plasmid that contains *ard* gene which overcomes I type restriction *E. coli* doesn't influence on the ZF40 plating efficient. Independent limitation of ZF40 phage productive growth by the restriction-modification system of exogenous plasmid pECL18 and homing RM-system of strain RC5297 was shown. For research modification restriction *E. carotovora* the original system on the basis of virulent polyvalent bacteriophages FE44 and T7, specific rather enterobacteria were offered to updating. It was shown, that exogenous plasmid R68.45 raises lysogeny stability at participation of phage ZF40 and and destabilizes defective lysogeny of *E. carotovora*. For the first time it was shown, that transformation of *E. carotovora* cells was influenced with an enzyme complex, which nuclease activity depends on a stage of bacteria growth.

**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. Товкач Федір Іванович
2. Tovkach Fedor Ivanovich

**Кваліфікація:** д.б.н., 03.00.06

**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. Малюта Станіслав Станіславович
2. Малюта Станіслав Станіславович

**Кваліфікація:** д.б.н., 03.00.15

**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. Семчук Лідія Іванівна
2. Семчук Лідія Іванівна

**Кваліфікація:** к.б.н., 03.00.06

**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**

Підгорський Валентин Степанович

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

Підгорський Валентин Степанович

