

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0415U000276

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 22-01-2015

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Голяр Оксана Іванівна

2. Holjar Oksana Ivanivna

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** ні

**Шифр наукової спеціальності:** 03.00.07

**Назва наукової спеціальності:** Мікробіологія

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

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

**Дата захисту:** 24-12-2014

**Спеціальність за освітою:** 7.120.10001

**Місце роботи здобувача:** Буковинський державний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02010971

**Місцезнаходження:** 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** К 05.600.05

**Повне найменування юридичної особи:** Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

**Код за ЄДРПОУ:** 02010669

**Місцезнаходження:** вул. Пирогова, 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Буковинський державний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02010971

**Місцезнаходження:** 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.03.43

**Тема дисертації:**

1. Зміни мікрофлори кишечника під впливом антибіотиків широкого спектру дії та корекція спричинених ними порушень.
2. Changes of intestinal microflora happening under the influence of wide spectrum antibiotics and correction of disorders caused by them.

**Реферат:**

1. Об'єкт – якісний і кількісний склад порожнинної і мукозної мікрофлори товстої і дистального відділу тонкої кишки білих щурів під впливом тетрацикліну; мета – встановлення механізмів порушень мікробіоти кишечника при використанні тетрацикліну в залежності від дози; процесу самовідновлення та ефективності корекції мікрофлори пробіотиками; методи – мікробіологічні; експериментальні; статистичні; результати – вперше в експерименті на прикладі антибіотику широкого спектру дії тетрацикліну встановлено порушення видового і кількісного складу мікрофлори порожнини і приєпітеліальної біоплівки слизової оболонки товстої і дистального відділу тонкої кишки травного тракту в залежності від дози препарату; при цьому доведено, що середня терапевтична доза тетрацикліну призводить до незначних змін видового складу, а процеси самовідновлення характеризуються поступовим повільним зростанням популяційного рівня бактерій роду

Bifidobacterium, Lactobacillus, Bacteroides та ін. у цих біотопах; вперше доведено, що процес природного самовідновлення після використання максимальної терапевтичної дози тетрацикліну, перебігає більш активно та інтенсивно, порівняно з таким після застосування середньої терапевтичної дози; доповнені наукові дані про те, що біфіформ при пероральному введенні один раз на день протягом 10 днів призводить до елімінації патогенних та умовно патогенних ентеробактерій, пептококів, клостридій, стафілококів та ін.; галузь – медицина.

2. Object - qualitative and quantitative composition of the luminal and mucosal microflora of the colon and the distal part of the small intestine of white rats under the influence of tetracycline; goal - the establishment of mechanisms of violations of intestinal microbiota while using dose-dependent tetracycline; self-healing process and the effectiveness of probiotic microflora correction; methods – microbiological, experimental, statistics; results - for the first time, while using tetracycline, it was experimentally established, that broad-spectrum antibiotics caused dose-dependent disorders of the species and quantitative composition of luminal and epithelial mucosa biofilm microflora in colon and distal part of small intestine; thus proved that the average therapeutic dose of tetracycline leads to minor changes in species composition and processes of self-healing are characterized by a gradual slow growth of population level bacteria of the genus Bifidobacterium, Lactobacillus, Bacteroides and others in these habitats; first proved that the natural process of self-healing after using the maximum therapeutic dose of tetracycline takes place more actively and rapidly, as compared to that after application of the average therapeutic dose; supplemented by scientific evidence that Bifiform when administered orally once a day for 10 days results in the elimination of pathogenic and conditionally pathogenic Enterobacteriaceae, Peptococci, Clostridium, Staphylococcus and others; branch – medicine.

**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. Сидорчук Ігор Йосипович

2. Sydorhuk Igor Yosypovych

**Кваліфікація:** д.мед.н., 03.00.07

**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. Палій Віктор Гордійович

2. Палій Віктор Гордійович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 03.00.07

**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. Авдеева Лілія Василівна

2. Авдеева Лілія Василівна

**Кваліфікація:** д.мед.н., 03.00.07

**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**

Палій Гордій Кіндратович

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

Палій Гордій Кіндратович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.