

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U003130

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-06-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гойдик Віктор Степанович

2. Goydyk Viktor Stepanovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-05-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Одеський обласний центр з профілактики та боротьби зі СНІДом

Код за ЄДРПОУ: 02063200

Місцезнаходження: 65055, Україна, Одеса-55, вул. Героїв Комсомольців, 50

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 41.600.01

**Повне найменування юридичної особи:** Одеський національний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02010801

**Місцезнаходження:** Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, 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:** Державне підприємство "Науково-дослідний інститут медицини транспорту"

**Код за ЄДРПОУ:** 01898233

**Місцезнаходження:** Одеса, Канатна, 92, Одеса-39, 65039, Україна

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.03.53

**Тема дисертації:**

1. Патогенетичне обґрунтування застосування адаптогенних препаратів в експериментальній терапії виразкової хвороби
2. Pathogenetic basis using adaptogen preparations in the pathogenesis therapy of the ulcerous disease

**Реферат:**

1. В експериментальних дослідженнях вивчено морфофункціональний стан шлунка та біохімічні зміни у крові (протеолітична система та перекисне окислення ліпідів) та надано патогенетичне обґрунтування профілактичної та лікувальної дії препаратів на основі Біотриту при моделюванні виразкової хвороби шлунка. Показано, що при експериментальних моделях виразок шлунка за Шеєм, іммобілізаційно-стресовій та резерпін-бутадіоновій моделях у 100 % піддослідних тварин виникають пошкодження слизової шлунка від ерозій до формування проривних виразок, що можна розташувати по важкості в такій послідовності: моделювання за Шеєм > іммобілізаційно-стресова модель > резерпін-бутадіонова модель. Показано, що виникнення виразок шлунку при усіх способах моделювання спостерігається на фоні незмінної шлункової секреції. Одночасно показано, що при виникненні виразок у крові спостерігаються ознаки активації перекисного окислення ліпідів та активація протеолітичних систем. Встановлено, що препарати на основі

Біотриу (водний розчин, зелена маса та бальзам) мають значний позитивний профілактичний та лікувальний ефекти при усіх формах моделювання виразок із зменшенням їх кількості та важкості пошкодження слизової оболонки. Дія препаратів Біотриу не впливає на секрецію шлунка, але пригнічує перекисне окислення та протеоліз у організмі. Отримані результати можна розглянути як патогенетичне обґрунтування використання препаратів на основі Біотриу як гастропротектора для застосування у клінічній практиці з профілактичною та лікувальною метою.

2. In the experimentally researches on the 300 rats was investigate morphological and functional status of stomach, biochemical change in blood (peroxide oxidation by the lipids and proteolysis systems) and present pathogenetic basis of prophylactics and medical action of adaptogen medicine which based by Biotrytis in the modeling ulcerous disease of the stomach. Showed in the experimentally models ulcerous disease of the stomach by the Shay, immobilized-stress and reserpin-butadione's models in 100 % experimental animals appears damages of the stomach mucosa by the erosion to the forming of the perforated ulcers, which can be placed by the hard in this sequence: modeling by the Shay > immobilized-stress model > reserpin-butadione's model. Appearance of the ulcerous of the stomach in aall of ways of the modeling observed on the background invariable of the stomach secretion and acid secretion. In this time showed, appearance of the discovering in blood observed signs of the activation peroxide oxidation by the lipids and activation of the proteolysis systems. Determinates, the Biotrytis (water solution, green mass and balsam) have a big positive prophylactics and medical effects in the all of modeling forms ulcerous. Biotrytis decrease them quantity and hard damages of the stomach mucosa. Actions of these Biotrytis preparations don't rend on the stomach secretion, but reduced of the peroxide oxidation and proteolysis in the organism. This results can be consider like pathogenesis base of using preparations that base on the Biotrytis for using in the clinical practice with prophylactics and medical purpose.

**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 ОПІВ:**

**Впровадження результатів дисертації:**

**Зв'язок з науковими темами:**

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Гоженко Анатолій Іванович

2. Gozhenko Anatoliy Ivanovich

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.03.04

**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. Гоженко Анатолій Іванович

2. Гоженко Анатолій Іванович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.03.04

**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. Сукманський Олег Іванович

2. Сукманський Олег Іванович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.03.04

**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. Насібуллін Борис Абдуллайович
2. Насібуллін Борис Абдуллайович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.03.02

**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**

Мардашко Олексій Олексійович

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

Мардашко Олексій Олексійович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.