

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0417U003194

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 14-06-2017

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Дирик Володимира Тарасівна

2. Dyryk Volodymyra Tarasivna

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** ні

**Шифр наукової спеціальності:** 14.01.22

**Назва наукової спеціальності:** Стоматологія

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

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

**Дата захисту:** 02-06-2017

**Спеціальність за освітою:** 7.12010005

**Місце роботи здобувача:** Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

**Код за ЄДРПОУ:** 02010793

**Місцезнаходження:** 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 35.600.01

**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:** Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

**Код за ЄДРПОУ:** 02010793

**Місцезнаходження:** 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.55

**Тема дисертації:**

1. Обґрунтування профілактики та лікування захворювань пародонта у працівників, контактуючих з пестицидами в умовах закритого та відкритого ґрунту
2. Reasoning of the periodontal disease prevention and treatment in workers contacting with pesticides in the conditions of covered and open soil

**Реферат:**

1. При обстеженні 184 працівників агропромислових виробництв, які здійснювали свою трудову діяльність в умовах відкритого ґрунту (I основна група) та 212 працюючих в умовах закритого ґрунту (II основна група) за впливу пестицидів та 90 людей, які не контактували зі шкідливими чинниками тепличних господарств (порівняльна група), запальні захворювання тканин пародонта були виявлені у 77,72±3,07 % обстежених I основної та у 95,75±1,38 % робітників II основної групи проти 48,89±5,26 % досліджуваних порівняльної групи,  $p < 0,01$ . Звертало увагу, що у працівників основних груп інтенсивність запальних захворювань тканин пародонта за індексами РМА, РІ, СРІ була вище стосовно даних у порівнянні. У результаті експериментальних досліджень встановлено, що у піддослідних щурів з модельованим пародонтитом на тлі пестицидного навантаження, у сироватці крові підвищується вміст середньомолекулярних пептидів, кількісний склад

лейкоцитів на тлі зменшення у крові сорбційної здатності еритроцитів, вмісту IgA та IgG, гемоглобіну, гематокриту. Доведено, що у робітників ТГ, працюючих в умовах відкритого та закритого ґрунтів за впливу пестицидів з запальними захворюваннями тканин пародонта, спостерігаються значні порушення у системі загального і місцевого імунітету. Розроблена схема лікування та профілактики загострень запальних захворювань тканин пародонта із залученням засобів патогенетично спрямованої дії. Ефективність запропонованого комплексного лікування підтверджена скороченням кількості відвідувань, покращенням пародонтального статусу хворих після лікування і тривалою стабілізацією патологічного процесу у тканинах пародонта.

2. The examination of 184 agro-industry workers performing their labor activity in the conditions of open soil (I main group) and 212 persons working in the conditions of covered soil who were influenced by the pesticides (II main group), and 90 people who did not contact with harmful agents of greenhouse business (comparative group) revealed inflammatory periodontal tissue diseases in 77,72±3,07 % of the examined individuals from the I main group and in 95,75±1,38 % of workers from the II main group versus 48,89±5,26 % of examined individuals from the comparative group,  $p < 0,01$ . Based on the comparative analysis of the data the intensity of periodontal tissue inflammatory conditions by the indexes PMA, PI, CPI was higher. In the result of experimental research it has been defined that the amount of midmolecule pesticides (MMP), the number of leucocytes against the decrease of erythrocyte absorptive ability, content of IgA and IgG, hemoglobin and hematocrit increase in the blood serum of the trial rats with modeled parodontitis in the conditions of pesticide influence. It has been proved that significant disturbances in the general and local immunity are monitored in the greenhouse business employers working in the conditions of open and covered soils with inflammatory diseases of periodontal tissue. The treatment and prevention scheme for the acute periodontal tissue diseases combined with the measures of pathogen-directed action has been designed. The efficacy of the suggested complex treatment in patients has been proven by the shortage in number of visits, improvement of periodontal status after treatment and prolonged stabilization of pathological process in periodontal tissues.

**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. Заболотний Тарас Дмитрович

2. Zabolotnyy Taras Dmytrovych

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.22

**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. Лучинський Михайло Антонович
2. Лучинський Михайло Антонович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.22

**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. Герелюк Віталій Іванович
2. Герелюк Віталій Іванович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.22

**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**

Смоляр Ніна Іванівна

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

Смоляр Ніна Іванівна

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.