

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0508U000286

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-05-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Піщиків Валерій Анатолійович

2. Pishchykov Valeriy Anatoliyovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.01

Назва наукової спеціальності: Радіобіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-05-2008

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Головне управління охорони здоров'я Київської міської держадміністрації

Код за ЄДРПОУ: 02012906

Місцезнаходження: 01003, м. Київ, вул. Прорізна, 19

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 26.562.01

**Повне найменування юридичної особи:** Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України"

**Код за ЄДРПОУ:** 04837835

**Місцезнаходження:** вул. Юрія Ілленка, 53, м. Київ, Київська обл., 04050, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія медичних наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Інститут екологічної патології людини й Інститут сорбції та проблем ендоекології НАН України

**Код за ЄДРПОУ:** 22955840

**Місцезнаходження:** 02125, Київ-125, вул. Визволителів, 17

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Держадміністрація

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.62

**Тема дисертації:**

1. Науково-методичне обґрунтування організації медико-соціального забезпечення ліквідації великомасштабної радіаційної аварії (на прикладі Чорнобильської катастрофи)
2. Scientifical-methodical ground of organizing of medical-social providing of large-scale radiation failure liguidation (on example of the Chernobyl accident)

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: медичне забезпечення ліквідації наслідків техногенних катастроф. Мета дослідження: науково обґрунтувати принципи організації медико-соціального забезпечення постраждалих (стандартів обстеження, лікувально-профілактичних заходів) з їх правовим супроводом на різних етапах ліквідації негативних наслідків великомасштабної радіаційної аварії виходячи з результатів комплексних, в тому числі - патоморфологічних, досліджень віддалених радіобіологічних, медико-соціальних й експертних проблем, пов'язаних із Чорнобильською катастрофою. Методи дослідження та апаратура: оглядові, селективні гістохімічні, гістоавторадіографічні, електронно-мікроскопічні; задіяно комплекс сучасних методів дослідження із формуванням баз даних за допомогою адекватних інформаційних технологій. Медико-

статистичні і аналітичні методики забезпечували базисну інформацію; мікроскоп Olympus-CX41, фіброгастроскоп Olympus, бронхоскоп Olympus. Теоретичні і практичні результати: обґрунтовані принципи організації медико-соціального забезпечення на етапах ліквідації радіаційної аварії, що є пріоритетним доробком і корисною інформацією для Міністерств і відомств, які залучаються для мінімізації наслідків техногенних інцидентів. Окремі, отримані автором дані, задіяні в якості аналітичного продукту для розробок Інституту проблем національної безпеки РНБО України. Новітність: Робота є першим вітчизняним дослідженням, де вирішена низка пріоритетних питань в галузі радіобіологічних знань. Розбудовані технології вивчення впливу забруднювачів довкілля на людський організм. Отримано предметну інформацію про дію радіації у малих дозах низької інтенсивності на різні клітинні популяції. Доведено, що патоморфоз захворювань у потерпілих від Чорнобильської аварії категорій населення - один з провідних радіобіологічних наслідків. Вперше проаналізовані методичні засади розпізнавання патології, спорідненої з чинниками аварії на ЧАЕС, у зв'язку з наявними в роботі експертних комісій, проблемами. Ступінь впровадження: більшість розробок впроваджена в практику в установах, пов'язаних із наданням медичної допомоги. Результати є корисною інформацією для міністерств і відомств, доцільні у навчальному процесі кафедр радіобіології, гігієнічного скерування, організації охорони здоров'я. Отримані дані запроваджені у повсякденну діяльність лікувально-профілактичних та експертних закладів м. Києва й загалом України. Галузь використання: радіобіологія, соціальна медицина.

2. Object: medical maintenance of liquidation of technogenic accidents cosequences. Purpose of research: Scientific background of principles of medical and social maintenance of injured subjects (standarts of investigation, treatment and profilactice) with a juridical accompaniment on different stages of liquidation of large-scale radiation accident cosequences, coming from results of complex (including pathomorphological) investigations of late radiobiological, medical, social, expert problems connected with Chernobyl accident. Methods of research and the equipment: survey, selective hystochemical, hystoautoradiographic, electrone microscopic methods. Complex of modern research methods including data base formation with an adequate information techniques was applied. Methods of medical statistics and analisis provided a basical information; electrone microscope Olympus CX41; fibrogastroscope Olympus, bronchoscope Olympus. Theoretical and practical results: organisational principles of medical and social maintenance on stages of liquidation of radiation accident cosequences were substantiated that represents a useful information and priority contribution for state departments which are involved to minimisation of technogenic accidents cosequences. Some of data obtained by autor were used as an analitical product for elaborations of Institut of National security of Ukraine. Novelty: This work is the first national investigation which resolves a number of priority questions in the field of radiobiology. Technologies of investigation of environment pollution action on human organism were developed. The information about low doses and low intensive radiation effects on different cell populations were obtained. There was argued that pathomorphosis of deseases in people injured in Chernobyl accident is one from the main radiobiological concequences. For the first time the metodological principles of perceiving of patologies related with Chernobyl accident factors were analised, in connection with the problems in expert comissions work. Degree of introduction: the results of these investigations were introduced into medical practice in medical institutions. The results represent a useful information for medical and social institutions, and are useful in education of radiobiologists, hygienists. The data obtained were introduced to the practice of treating and profilactice institutions in Kiev and Ukraine. Area of using: radiobiology, social 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 ОПІВ:**

**Впровадження результатів дисертації:**

**Зв'язок з науковими темами:**

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

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Терещенко Валентина Павлівна

2. Tereshchenko Valentyna Pavlivna

**Кваліфікація:** д.мед.н., 03.00.01

**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. Бебешко Володимир Григорович

2. Bebeshko Volodymyr Grygorovych

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.02.03

**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. Білий Давид Олександрович
2. Білий Давид Олександрович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 03.00.01

**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. Авраменко Олександр Іванович
2. Авраменко Олександр Іванович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.00.33

**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. Скалецький Юрій Миколайович
2. Скалецький Юрій Миколайович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 20.02.23

**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**

Базика Дмитро Анатолійович

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

Базика Дмитро Анатолійович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.