

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U003476

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-07-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Садеков Дмитро Рифатович

2. Sadekov Dmytro Ryfatovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.02.01

Назва наукової спеціальності: Гігієна

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-06-2006

Спеціальність за освітою: 7.110.105

Місце роботи здобувача: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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 11.600.01

**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:** Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

**Код за ЄДРПОУ:** 02010698

**Місцезнаходження:** 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.33.33

**Тема дисертації:**

1. Токсиколого-гігієнічна оцінка гумату амонію як забруднювача атмосферного повітря населених місць
2. Toxicologo-Hygienic Assesment of Ammonium Humate as a Contaminant of Atmospheric Air of Populated Areas

**Реферат:**

1. Об'єкт: гумат амонію (ГА) як забруднювач атмосферного повітря, здоров'я населення в районах розташування підприємств з виробництва даної речовини. Мета: дати гігієнічну оцінку ГА як забруднювача атмосферного повітря і розробити заходи профілактики з попередження його негативного впливу на здоров'я населення. Методи: гігієнічні, біохімічні, соціологічні, медико-статистичні. Результати: вивчено особливості просторово-часового розподілу атмосферних забруднень в районі розташування заводу по виробництву ГА; з'ясовано якісні та кількісні залежності формування рівня, динаміки і структури захворюваності населення, яке мешкає в умовах впливу атмосферних викидів, що містять аерозоль ГА; розроблено основні напрямки профілактичних заходів щодо оздоровлення виробничого середовища і повітряного басейну; результати дослідження покладено в основу наукового розрахунку орієнтовно безпечних рівнів впливу ГА та обґрунтування гранично допустимих концентрацій даної сполуки в атмосферному повітрі населених місць. Новизна: вперше виявлено умови утворення і поширення, динаміка і

структура захворюваності населення в районі розташування заводу по виробництву ГА, токсикометричні параметри ГА; розроблено заходи щодо оздоровлення виробничого середовища і повітряного басейну та обґрунтовано ГДК. Впроваджено в роботу ТОВ Агрофірма "Гермес" м. Краматорськ, проектної організації ТОВ "Проект-Маркет" (м. Донецьк), Краматорської міської та Донецької обласної санітарно-епідеміологічних станцій. Галузь: медицина (лікувально-профілактичні та учбові заклади).

2. Object: humat ammonium (HA) as an atmospheric air contaminant, the community health in the regions of production of the substance in question. Purpose: to assess HA hygienically as an atmospheric air contaminant and to develop preventive measures for its negative effects on the community health. Methods: hygienic, biochemists, sociologic, medico-statistic. Results: the spatiaa and temporal distribution of the atmospheric pollution at the site of the plant for HA production have been studied; gualitative and quantitative dependence of the formation of the level, dynamics and structure of the population disease rate that lives under conditions of the effect of an atmospheric emission containing HA aerosol has been ileared up; the guidelines of preventive measures for the sanitation of production environment and ambi - ent air have been developed; the investigation results have been the basis of a scientific estimating of tentatively safe levels of a HA effect and grounding of maximum permissible concentration of the given compound in the atmospheric air of the communities. Novelty: the conditions of formation and occurrence, a hygienic assessment of production, the dynamics and structure of the population's case rate, HA toxicometrik parameters, preventive measures for improvement of sanitary conditions of production and atmospheric air basin have been developed, maximum permissible concentration has been grounded. It is introduced in the work of Germes Corporation, LmD (Kramatorsk), Design Company "Projekt-Market" (Donetsk), Kramatorsk City and Donetsk Regional Sanitary and Epidemiologic Stations. The sphere of application: medicine (treatment and prevention institutions and educational establishment).

**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. Єрмаченко Олександр Борисович

2. Ermachenko Aleksandr B.

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.02.01

**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. Волощенко О.І.

2. Волощенко О.І.

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.02.01

**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. Талакін Ю.М.

2. Талакін Ю.М.

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.02.01

**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**

Казаков Валерій Миколайович

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

Казаков Валерій Миколайович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.