

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U002416

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-06-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Давиденко Ганна Миколаївна

2. Davydenko Hanna Mykolaivna

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: 08-06-2017

Спеціальність за освітою: 7.03050401

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут громадського здоров'я імені О.М. Марзеева НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011858

Місцезнаходження: 02094, м. Київ, вул. Попудренка, 50

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 26.604.01

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: Державна установа "Інститут громадського здоров'я імені О.М. Марзеева НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011858

Місцезнаходження: 02094, м. Київ, вул. Попудренка, 50

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.33.33

Тема дисертації:

1. Гігієнічна оцінка небезпеки здоров'ю населення від забруднення атмосферного повітря зваженими частками пилу

2. Hygienic assessment of health hazards formed by particulate matter air pollution.

Реферат:

1. Дисертація присвячена науковому обґрунтуванню методичних підходів до оцінки небезпеки здоров'ю населення, обумовленої забрудненням атмосферного повітря зваженими частками пилу. В результаті проведених досліджень підкреслюється необхідність вивчення вмісту ЗЧ10, які входять до складу пилу у викидах промислових підприємств, як провідного фактору ризику для здоров'я населення. Доведено доцільність поєднання методології оцінки ризику та економічних підходів при кількісних оцінках впливу забруднення атмосферного повітря на здоров'я населення з використанням економічного еквіваленту збитку здоров'ю - "вартість середньостатистичного життя людини". Визначено соціально-економічні збитки здоров'ю населення за ризикових умов забруднення атмосферного повітря викидами зважених часток аеродинамічного діаметру до 10 мкм (ЗЧ10), які формують зони аерогенного ризику для здоров'я населення. Використання системного підходу дозволило удосконалити наукові підходи до встановлення санітарно-

гігієнічних вимог щодо функціонування підприємств-забруднювачів.

2. Dissertation is devoted to the scientific substantiation of methodical approaches to the assessment of risks for public health due to air pollution by particulate matter with an aerodynamic diameter of less than 10 μm (PM10). As a result of the studies emphasize the need to study PM10, which are included in the composition of dust in industrial emissions as the leading risk factor for the health of the population. Proved the feasibility of symbiosis of the methodology of risk assessment and economic approaches in the quantitative assessments of the impact of polluted atmospheric air on health of the population using the economic equivalent of the injury - the "value of statistical life". Identified socio-economic impacts the health of the population at-risk conditions of air pollution by suspended particles of aerodynamic diameter of less than 10 μm (PM10),which generate zones of inhalation risk to the health of the population. The systematic approach allowed to improve scientific approaches to sanitary-hygienic requirements concerning the operation of polluting enterprises.

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. Турос Олена Ігорівна

2. Turus Olena Ihorivna

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. Горова Алла Іванівна
2. Горова Алла Іванівна

Кваліфікація: д.б.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. Бичков В'ячеслав Володимирович
2. Бичков В'ячеслав Володимирович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Сердюк Андрій Михайлович

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

Сердюк Андрій Михайлович

