

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0515U000301

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-04-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хоменко Ірина Михайлівна

2. Khomenko Irina Mikhailivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 17-04-2015

Спеціальність за освітою: 7.12010003

Місце роботи здобувача: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.33.35

Тема дисертації:

1. Гігієнічне обґрунтування організації харчування в системі протирадіаційного захисту населення при великомасштабних радіаційних аваріях.
2. Hygienic substantiation of food supply arrangements in radiological defense support system after major radiation accidents.

Реферат:

1. Дисертація присвячена розв'язанню проблеми організації харчування населення на територіях, що забруднені радіоактивними викидами після аварії на атомних електростанціях, із застосуванням радіоактивно чистих продуктів харчування в системі протирадіаційних заходів захисту. Науково обґрунтовано критерії мінімізації радіаційних ризиків як основи збереження здоров'я населення радіоактивно забруднених територій на різних стадіях великомасштабної радіаційної аварії. Встановлено, що забезпечення жителів радіоактивно забруднених територій радіоактивно чистими продуктами харчування було недостатнім за часом і тривалістю застосування, обсягами та асортиментом харчових продуктів. Доведено, що реальне забезпечення завезеними чистими продуктами харчування не забезпечило позитивного впливу на формування доз внутрішнього опромінення мільйонної популяції людей на

радіоактивно забруднених територіях у системі протирадіаційних заходів захисту. Визначено вплив споживання радіоактивно забруднених продуктів на частоту виникнення хвороб ендокринної системи та щитоподібної залози. Суттєво розширено уявлення про забезпечення радіоактивно чистими продуктами харчування в системі протирадіаційного захисту населення та збереження його здоров'я. Розроблено рекомендації з організації харчування з метою попередження внутрішнього опромінення населення шляхом споживання радіоактивно чистих продуктів харчування на ранній і пізній стадіях радіаційної аварії.

2. The thesis focuses on the food supply arrangements in the contaminated territories after the accident at nuclear power plants, by using radioactively non-polluted foods in the radiological defense support system. There were substantiated criteria to minimize radiation risks as a basis for protecting the health of people dwelling in the contaminated territories at different stages of a major radiation accident. Providing the dwellers of the contaminated territories with radioactively non-polluted foods was found to be insufficient as for the time and duration of usage, the amount and variety of foods. The real supply of the contaminated territories dwellers with non-polluted foods was proved not to have a positive influence on the formation of internal radiation doses obtained by one million people population in the contaminated territories in the radiological defense support system. The effect of contaminated foods consumption on the incidence of endocrine disorders and thyroid gland diseases was established. The concept of provision with radioactively non-polluted foods in the radiological defense support system was significantly expanded. There were developed recommendations on food supply arrangements in order to prevent internal exposure of the population through the consumption of radioactively non-polluted foods in early and late radiation accident.

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. Омелянець Микола Іванович

2. Omelyanets Mykola Ivanovych

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.16

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. Козярін Іван Петрович

2. Kozyarin Ivan Petrovych

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.16

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. Білецька Елеонора Миколаївна

2. Білецька Елеонора Миколаївна

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. 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гудков Ігор Миколайович
2. Гудков Ігор Миколайович

Кваліфікація: д.б.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

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.