

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0505U000514

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-11-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ковган Леоніла Миколаївна

2. Kovgan Leonila Mikolaivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 21.06.01

Назва наукової спеціальності: Екологічна безпека

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-10-2005

Спеціальність за освітою: 7.070.103

Місце роботи здобувача: Науковий центр радіаційної медицини

Код за ЄДРПОУ: 04837835

Місцезнаходження: 04050, Київ, вул. Мельникова,53

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): СРД 27.201.01

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: Науковий центр радіаційної медицини

Код за ЄДРПОУ: 04837835

Місцезнаходження: 04050, Київ, вул. Мельникова,53

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 87.25.02

Тема дисертації:

1. Еколого-дозиметричні моделі опромінювання населення у разі глобальної радіаційної аварії (за досвідом Чорнобильської катастрофи)
2. Ecological-dosimetric models of population exposure in the situation of global radiation accident (in according to the Chernobyl catastrophe's experience)

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: радіоактивно забруднені чорнобильськими випадіннями території України та населення, що на цих територіях проживає. Мета роботи: розробка та впровадження еколого-дозиметричних моделей оцінки радіаційного впливу на населення та наслідків для довкілля глобальної комунальної радіаційної аварії, як суттєвої складової екологічної безпеки держави. У роботі використано математичне моделювання та формалізація процесів міграції радіонуклідів у довкіллі та факторів життєдіяльності населення; методи системного аналізу; регресійні методи лінійного та нелінійного оцінювання параметрів; статистичні методи. Дисертацію присвячено комплексній оцінці впливу на населення та довкілля глобальної радіаційної аварії (на прикладі Чорнобильської). Для цього за єдиними принципами розроблено комплекс із шести чорнобиль-орієнтованих еколого-дозиметричних моделей (ЕДМ), що параметризовані за результатами радіоекологічного та дозиметричного моніторингу. Розвинена трирівнева (за ступенем

індивідуалізації) системареконструкції доз опромінення щитовидної залози радіоізотопами йоду. Розроблена та впроваджена (у формі 10-ти щорічних Збірок) ЕДМ загальнодозиметричної паспортизації 2161 населеного пункту. Створено Центральний Еколого-Дозиметричний Регістр результатів моніторингу та дозпаспортизації. Комплексно оцінено ефективні дози зовнішнього та внутрішнього (загального та локального) опромінення усього населення України.

2. Dissertation is devoted to the integrated assessment of the global radiation accident impact to the population and environment by the example of the Chernobyl. The complex of six Chernobyl-scientific ecological-dosimetric models (EDM) with common principles is developed. The functions and parameters of all EDMs are parametrized based on the results of radioecological and dosimetric monitoring. Two EDMs of complex describe the exposure due to the radioactive deposition to the ground on the early and middle-late stages of the accident. Two EDMs consider the internal exposure due to consumption of radioactively contaminated foods on the early (1986) and middle-late (after 1986) stages. Tree-levels system for thyroid dose reconstruction is developed. EDM of Settlement Dosimetric Passportization is developed and introduced in the form of ten yearly books. The Central Ecological Dosimetric Register which keeps the results of monitoring and passportization is created. The integrated assessments of effective doses of external and internal whole-body exposure and absorbed doses of internal thyroid exposure are realized for the entire population of Ukraine.

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. Ліхтарьов Ілля Аронович

2. Likhtarov Illya Aronovich

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 03.00.02

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. Морозов Анатолій Олексійович
2. Морозов Анатолій Олексійович

Кваліфікація: д.т.н., 05.13.06

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. Лаврик Володимир Іванович
2. Лаврик Володимир Іванович

Кваліфікація: д.т.н., 01.02.05

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. Носовський Анатолій Володимирович
2. Носовський Анатолій Володимирович

Кваліфікація: д.т.н., 05.14.14

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**

Ключников Олександр Олександрович

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

Ключников Олександр Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.