

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U000546

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-09-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бережна Тетяна Іванівна

2. Berezhna Tetyana Ivanivna

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: 05-03-1999

Спеціальність за освітою: 0633

Місце роботи здобувача: Український науковий гігієнічний центр МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 02011858

Місцезнаходження: 02094 , м. Київ-94, вул Попудренко, 50

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 26.604.01

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: Український науковий гігієнічний центр МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 02011858

Місцезнаходження: 02094 , м. Київ-94, вул Попудренко, 50

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.33.39

Тема дисертації:

1. Радіаційно - гігієнічна оцінка родовищ торфу в Україні, умов його видобування, переробки та використання на територіях, забруднених внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС
2. Radiation hygienic assessments of the peat deposits in Ukraine, conditions of its production, processing and use on the territory contaminated due to the Chernobyl accident

Реферат:

1. Торф, торфобрикет, торф'яно-вугільний брикет, попіл, вода з магістральних каналів. Вивчення особливостей радіоактивного забруднення ділянок промислового видобутку торфу, оцінка і обмеження доз опромінення робітників і населення. Методами дослідження є радіометричний, спектрометричний, радіохімічний, статистичний, розрахунковий. Встановлені особливості радіоактивного забруднення ділянок торфорозробок, дана оцінка дозам опромінення працівників, обмежені рівні опромінення населення. Одержані результати зробили внесок в більш повне вивчення радіоактивного забруднення територій, дали можливість оцінити дози опромінення населення у сферах видобування, переробки та використання торфу. Розраховано контрольний рівень вмісту радіоактивного цезію в торф'яних брикетах, розроблене "Положення про радіаційний контроль торфу і торфобрикету". Сферами використання є санітарна служба, торф'яна промисловість.

2. Peat, peat block, peat coal block, ash, channel main waterway water. The study of the radioactive contamination peculiarities of the industrial peat plots, the assessment and limitation of the irradiation doses for the population. Methods of investigation: radiometry, spectrometry, radiochemistry, statistical, design-methods. The peculiarities of radioactive contamination of the peat plots have been demonstrated, the assessment of the irradiation doses for the workers have been established, the levels of the population irradiation have been limited. The received results have made a contribution into a more complete investigation of the radioactive contamination of the peat plots areas, a possibility of irradiation doses estimation for the population in the sphere of peat quarrying, processing has been given. The control level of radioactive caesium content in peat blocks has been calculated, «The radiation control rules of peat and peat blocks» have been worked out. The sphere of the utilization is a sanitary service and peat industry.

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. Карачов І.І.

2. Карачов І.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лось І.П.

2. Лось І.П.

Кваліфікація: д.б.н., 1.02.01

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. Томашевська Л.А.

2. Томашевська Л.А.

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Сердюк А.М.

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

Сердюк А.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.