

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U001494

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-04-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Курбет Тетяна Володимирівна

2. Kurbet Tatyana Vladymirovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-03-2007

Спеціальність за освітою: 7.07.04.02

Місце роботи здобувача: Поліський філіал Українського науково-дослідного інституту лісового господарства і агролісомеліорації ім.Г.М.Висоцького

Код за ЄДРПОУ: 00994130

Місцезнаходження: вул. Нескорених, 2, с. Довжик, Житомирський р-н, Житомирська обл., Україна, 10004

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет лісового господарства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 14.083.01

Повне найменування юридичної особи: Житомирський національний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: Старий бульвар, 7, м. Житомир, Житомирський р-н., Житомирська обл., 10008, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Поліський філіал Українського науково-дослідного інституту лісового господарства і агролісомеліорації ім.Г.М.Висоцького

Код за ЄДРПОУ: 00994130

Місцезнаходження: вул. Нескорених, 2, с. Довжик, Житомирський р-н, Житомирська обл., Україна, 10004

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет лісового господарства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.47.94

Тема дисертації:

1. Закономірності накопичення цезію-137 макроміцетами та їх використання в лісах Полісся України
2. Ecological peculiarities of accumulation of caesium-137 by edible macromycetes of forests of Polissya of Ukraine.

Реферат:

1. Досліджувались основні фактори, що впливають на процес накопичення ^{137}Cs головними видами їстівних макроміцетів Українського Полісся. Вивчені закономірності розподілу радіонукліда у лісових ґрунтах в залежності від лісорослинних умов. Виявлено значні відмінності у накопиченні радіоцезію плодовими тілами їстівних грибів різних видів. Встановлено залежність між концентрацією ^{137}Cs у плодкових тілах грибів та у ґрунті. Розраховані граничні величини показників радіаційної обстановки, за яких можлива заготівля плодкових тіл найбільш розповсюджених видів їстівних грибів з урахуванням різниці у накопиченні ними радіонукліда у різних лісорослинних умовах. Оцінені основні способи кулінарної обробки плодкових тіл їстівних грибів, що сприяють зменшенню в них вмісту ^{137}Cs . Основні результати досліджень впроваджено в практику лісового господарства у рекомендаціях по користуванню недеревними продуктами лісу в умовах

радіоактивного забруднення.

2. The main factors influencing on the process of ^{137}Cs by the main species of edible mushrooms of Ukrainian Polissya were studied. Regularities of radionuclide distribution in forest soils have been researched depending on forest habitats. Significant differences of radiocaesium accumulation by fruit bodies of edible mushrooms of different species have been found. Dependence between ^{137}Cs concentration in mushroom fruit bodies and in the soil has been proved. Limits of indexes of radiation state which allow to collect of fruit bodies of the most widespread species of edible mushrooms have been calculated with taking into account differences of accumulation of radionuclide in various forest habitats. The main methods of culinary processing of edible mushrooms which led to decreasing of ^{137}Cs content in fruit bodies have been shown. The main results of research incarnated into practice of forestry in Recommendation on use of non-wood forest production in condition of radiocontamination.

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. Краснов Володимир Павлович

2. Krasnov Vladymir Pavlovich

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.03.03

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. Веремеєнко Сергій Іванович
2. Веремеєнко Сергій Іванович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.03

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. Коткова Тетяна Миколаївна
2. Коткова Тетяна Миколаївна

Кваліфікація: к.с.-г.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Смаглій Олександр Федосійович

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

Смаглій Олександр Федосійович

