

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U003068

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-06-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тетерук Олена Олегівна

2. Teteruk Olena Olehivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-05-2019

Спеціальність за освітою: Екологія та охорона навколишнього середовища

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.371.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: вул. Метрологічна, 12, м. Київ, Київська обл., 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут сільського господарства Полісся

Код за ЄДРПОУ: 05453752

Місцезнаходження: шосе Київське, 131, м. Житомир, Житомирський р-н., Житомирська обл., 10007, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Повне найменування юридичної особи: Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: вул. Метрологічна, 12, м. Київ, Київська обл., 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35, 68.35.37

Тема дисертації:

1. Агроекологічні особливості вирощування олійних культур в зоні радіоактивного забруднення
2. Agroecological features of cultivating oilseeds in the zone of radioactive contamination

Реферат:

1. Дослідження присвячені вирощуванню олійних культур і олієвиробництву на радіоактивно забруднених територіях. Було розроблено схему досліджень залежно від агроекологічних особливостей сільськогосподарських культур. Теоретично обґрунтовано екологічну та функціональну роль вирощування олійних культур в зоні радіаційного забруднення. Встановлено, що ведення екологічно безпечного сільського господарства на цих територіях можливе лише при зменшенні коефіцієнта переходу радіонуклідів із ґрунту в рослини і далі у продукцію рослинництва при використанні інноваційних протирадіаційних засобів та заходів: правильному підборі видів та сортів рослин, доз мінеральних добрив, ґрунтів відповідно до їх щільності забруднення ^{137}Cs . Визначено, що біомасу досліджуваних олійних культур (окрім амаранту) можна використовувати на силос для тварин чи зелене добриво (як сидерат) для ґрунтів. Установлено, що показники питомої активності ^{137}Cs в насінні перевищують гігієнічні нормативи, тому необхідно шукати шляхи подальшої переробки забрудненого насіння, одним з яких є переробка його на олію. Гідратовану олію, отриману з насіння всіх культур, можна застосовувати в харчовій промисловості, так як показники питомої активності ^{137}Cs не перевищують допустимих рівнів.

2. Studies are devoted to the cultivation of oilseeds in radioactive contaminated areas. A scheme of research was developed based on the agro-ecological characteristics of agricultural crops. The ecological and functional role of growing oilseeds in the zone of radiation pollution is theoretically substantiated. It has been established, that ecologically safe agriculture in these territories is possible only with a reduction of transition from soil to plants and then – in crop production with the use of innovative anti-radiation means and measures: the correct selection of species and plant varieties, doses of mineral fertilizers, soils according to their density contamination of ^{137}Cs . A description of the soil profile has been made, radiological indices of the soil have been determined, ^{137}Cs transition coefficients have been calculated according to the indices of specific activity of ^{137}Cs in green mass and seed oilseeds, and contamination of oil and oilcake ^{137}Cs . It was established, that the environmental and climatic conditions of the place of stationary research are quite favorable for the growth and development of oilseeds. The ground is typical for the Polissya area. It was established, that in the distant period after the accident at the Chernobyl Nuclear Power Plant, 85% of ^{137}Cs were found in the arable layer of sod-podzolic soils 0–30 cm. During analysis the technology of cultivating crops, it can be noted that they are all suitable for growing on sod-podzolic soils of Zhytomyr Polissya, since after evaluating the yield of green mass and seeds of oilseeds it was found that they are all suitable for growing on sod-podzolic soils Zhytomyr Polissya. After analyzing the dispersion analysis of the effect of the hydrothermal coefficient and the application of fertilizer on the final yield of green matter and oilseed crops, it can be said that the share of variants with fertilizers is 10.9 %, the share of hydrothermal coefficient – 16.4 %, the share of the variety 70.7 %, and the interaction of these factors – 1 %. Indicators of specific activity of ^{137}Cs of oilseed crops exceed the permissible levels (70 Bq/kg), therefore, it is necessary to look for ways of its further processing, one of which is application in oil production. Hydrated oil obtained from seeds of all crops can be used in the food industry, as the indicators of specific activity of ^{137}Cs do not exceed State Hygiene Standards “Permissible levels of ^{137}Cs and ^{90}Sr radionuclide content in food and drinking water”. Oilcake, as a product for the processing of seeds of sorghum “SU”, wild turnip “Svitanok”, white mustard “Etalon”, amaranth “Grozynsky”, “Carmen” and “Kremovy” can not be used as an additive to feed when feeding animals. This is explained by the fact, that ^{137}Cs is water soluble, and therefore it is easily washed out of oil heated to 60°C, during the purification of water (70°C), which is passed through it in a dispersed state. The proposals concerning the cultivation of oilseeds in radioactive contaminated territories are formulated. Knowing the coefficients of transition of ^{137}Cs into different types and varieties of oilseeds at different density densities of soil ^{137}Cs can predict the level of contamination of oilseeds production in order to plan its rational use and protective measures.

Despite the excess of State Hygiene Standards “Permissible levels of 137Cs and 90Sr radionuclide content in food and drinking water”., seeds of such crops as sorghum “SU”, wild turnip “Svitanok”, white mustard “Etalon”, amaranth “Grozynskyy”, “Carmen” and “Kremovy”, can be grown for oil production for obtaining normative pure products (green mass, oil and oilcake) in the III zone of radioactive contamination. Forecast of the level of contamination of oilseeds is tentative, however, it allows us to outline ways of using it in excess of permissible standards. Thus, oilseeds will become an alternative option for the restoration of radioactive contaminated soils in the remote period after the Chernobyl 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. Ландін Володимир Петрович
2. Landin Volodymyr Petrovych

Кваліфікація: 03.00.16, 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

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Романчук Людмила Донатівна
2. Romanchuck Liudmyla Donativna

Кваліфікація: 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**Сектор науки:** Не застосовується**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Рашидов Намік Мамед огли
2. Rashydov Namik Mamed ohly

Кваліфікація: 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**Сектор науки:** Не застосовується**Рецензенти****VIII. Заключні відомості****Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Фурдичко Орест Іванович

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

Фурдичко Орест Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.