

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

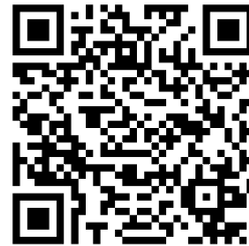
Державний обліковий номер: 0409U000286

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-01-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ходаківська Ольга Василівна

2. Khodakivska Olga Vasulivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 08.00.03

Назва наукової спеціальності: Економіка та управління національним господарством

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 31-12-2008

Спеціальність за освітою: 7.050106

Місце роботи здобувача: Інститут аграрної економіки УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496805

Місцезнаходження: 03127, Україна, Київ-127, вул. Героїв Оборони, 10

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство агропромислового комплексу України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.350.01

Повне найменування юридичної особи: Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки"

Код за ЄДРПОУ: 00496805

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 10, м. Київ, Київська обл., 03127, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут аграрної економіки УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496805

Місцезнаходження: 03127, Україна, Київ-127, вул. Героїв Оборони, 10

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство агропромислового комплексу України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.71.63

Тема дисертації:

1. Ефективність екологізації радіоактивно забруднених земель у кормовиробництві
2. Efficacy of ecologization radioactive polluted soils in production of forage

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - процес екологізації радіоактивно забруднених земель у кормовиробництві. Мета дослідження - узагальнення теоретичних положень і розробка науково-практичних рекомендацій щодо ефективності екологізації радіоактивно забруднених сільськогосподарських угідь, що використовуються для виробництва кормів, на основі економіко-екологічної оцінки ефективності застосування комплексу заходів, формування сталих агроєкосистем і збереження родючості ґрунтів. Методи дослідження - діалектичний, абстрактно-логічний, індукції, дедукції, статистичних групувань, графічний, аналітичних розрахунків, порівняльний аналіз, економіко-математичний, індексний. Теоретичні і практичні результати досліджень полягають у теоретико-методологічному обґрунтуванні та визначенні ефективності окремої та комплексної дії різних заходів на продуктивність багаторічних та однорічних агрофітоценозів і накопичення ними радіонуклідів, що відкриває можливості цілеспрямованого управління екологічним станом земельних угідь і якістю кормів. Реалізація теоретичних положень, рекомендацій і пропозицій дозволить поліпшити

радіологічну ситуацію в радіоактивно забруднених районах, підвищити конкурентоспроможність продукції внаслідок проведення дезактивуєючих заходів і забезпечити виробництво екологічнобезпечних продуктів харчування та сировини з одночасним підвищенням родючості ґрунтів. Наукова новизна - обґрунтовано сутність екологізації радіоактивно забруднених земель у кормовиробництві; запропоновано систему заходів щодо поліпшення радіоактивно забруднених земель у кормовиробництві та механізм фінансування цих заходів; удосконалено методичний підхід до визначення еколого-економічної оцінки; дістали подальший розвиток обґрунтування напрямів удосконалення державної підтримки та пропозиції щодо стимулювання сільськогосподарських товаровиробників за виробництво екологічнобезпечної продукції та збереження і відтворення родючості ґрунтів. Ступінь впровадження - результати досліджень прийняті до впровадження Головним управлінням агропромислового розвитку Житомирської області, районним управлінням агропромислового розвитку Малинської райдержадміністрації Житомирської області, Йосипівською сільською радою та С(Ф)Г "Йосипівське" Малинського району Житомирської області, використовуються у навчальному процесі Житомирського національного агроекологічного університету. Ефективність - дозволить розробити заходи, які стимулюватимуть екологічнобезпечне землекористування в умовах радіоактивного забруднення. Сфера, галузь використання - суб'єкти управління аграрним сектором економіки.

2. A research object is a process of ecologization radioactive polluted soils of in production of forage. A research purpose is generalization of theoretical positions and development of scientifically-practical recommendations in relation to efficiency of ecologization of radio-active muddy agricultural lands which are utilized for the production of forages on the basis of application of complex of measures and maintenance of fertility of soils. Research methods - dialectical, abstractly logical, induction, deduction, statistical groupments, graphic, economic mathematical, index. The theoretical and practical results of researches consist in a theoretic- methodological ground and determination of efficiency of separate and complex action of different measures on the productivity of long-term and one-year plant and accumulation by them radionuklids, that opens possibilities of purposeful management the ecological state of the landed lands and quality of forages. Realization of theoretical positions, recommendations and suggestions, will allow to improve a radiological situation in radio-active muddy districts, to promote the competitiveness of products as a result of leadthrough of deactivating measures and provide a production ecologically of safe food and raw material stuffs with a simultaneous fertility-improving soils. Scientific novelty - grounded essence of ecologization of radio-active polluted soil in production of forage; the system of measures on the improvement of radio-active polluted soil in production of forage and mechanism of financing of these measures is offered; grounded directions of improvement of state support and suggestion in relation to stimulation of agricultural commodity producers for the production of ecologically safe foods, maintenance and reproduction of fertility of soils. Degree of introduction - the results of researches are accepted to introduction Main administration of agroindustrial development of the Zhitomir area, by the district management of agroindustrial development of Malin district, Iosifovskim by a village soviet and farm "Iosifovskoe" of the Malin district of the Zhitomir area, utilized in the educational process of the Zhitomir national agricultural and ecology university. Efficiency - will allow to develop measures which will stimulate ecologically safe land-tenure in the conditions of radiocontammant. Sphere, industry of the use is subjects of management the agrarian sector of economy.

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. Федоров Микола Миколайович

2. Fedorov Mykola Mykolayovych

Кваліфікація: д.е.н., 08.07.02

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. Добряк Дмитро Семенович

2. Добряк Дмитро Семенович

Кваліфікація: д.е.н., 08.00.05

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. Павловська Людмила Денисівна
2. Павловська Людмила Денисівна

Кваліфікація: к.е.н., 08.00.05

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**

Саблук Петро Трохимович

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

Саблук Петро Трохимович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.