

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U000483

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-02-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Довженко Валентина Анатоліївна

2. Dovzhenko Valentina Anatoliivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 08.07.02

Назва наукової спеціальності: Економіка сільського господарства і АПК

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-01-2005

Спеціальність за освітою: 7.050205

Місце роботи здобувача: Державний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: 10008, м.Житомир, Старий бульвар, 7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 14.083.02

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: Державний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: 10008, м.Житомир, Старий бульвар, 7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.71.07

Тема дисертації:

1. Становлення та функціонування фермерських господарств на радіоактивно забруднених територіях.
2. Formation and Functioning of Private Farms at the Radioactively Contaminated Areas.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: процес становлення фермерських господарств на забрудненій радіонуклідами внаслідок аврії на Чорнобильській АЕС території адміністративних районів Житомирської області: Володарськ-Волинського, Народицького, Коростенського, Олевського, Овруцького, Лугинського, Малинського, Новоград-Волинського, Ємільчинського
Мета дослідження: обґрунтування організаційно-економічних основ і розробка практичних рекомендацій щодо стратегії розвитку фермерських господарств на радіоактивно забрудненій території внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС. Методи: діалектичний метод пізнання, системний підхід, наукової абстракції, статистико-економічний, індексний, економіко-математичного моделювання, соціометричних опитувань, експертної оцінки, аналізу і синтезу, розрахунково-конструктивний, абстрактно-логічний. Теоретичні і практичні результати: Теоретичні результати сприяють збагаченню понятійного апарату та наукових підходів до формування фермерського укладу, поглибленню знань про методологічні аспекти становлення фермерства в зоні радіоактивного забруднення. Практичне значення полягає у можливості використання результатів фермерами та фахівцями

аграрної сфери. Одержані результати сприяють стабільному і ефективному розвитку фермерських господарств радіоактивно забрудненого регіону. Наукова новизна: вперше виявлено регіональні особливості та обґрунтовано перспективи розвитку фермерських господарств радіоактивно забруднених територій, що пов'язано з вирішенням загальних проблем та з подоланням впливу специфічних, еколого-економічних чинників; уточнено економічну сутність і переваги фермерського господарства; уточнено методичний підхід до оптимізації поєднання галузей фермерського господарства радіоактивно забрудненої території, введенням в модель обмежень щодо граничних рівнів накопичення радіонуклідів продукцією та використання в якості цільової функції мінімальної кількості накопичених продукцією радіонуклідів; обґрунтовано методичний підхід до визначення стратегії диверсифікації фермерського господарства радіоактивно забрудненої території; визначено місце і роль фермерства у процесах формування інфраструктури аграрного ринку з урахуванням регіональних особливостей; обґрунтовано шляхи удосконалення системи інформаційно-консультаційного забезпечення фермерських господарств на території радіоактивного забруднення. Ступінь впровадження: результати дослідження прийняті для впровадження Головним управлінням сільського господарства і продовольства Житомирської облдержадміністрації, Асоціацією фермерів і приватних землевласників Житомирської області, Управлінням сільського господарства і продовольства Коростенської райдержадміністрації, фермерським господарством "Шваб" Володарськ-Волинського району, а також в навчальному процесі Державного агроecологічного університету. Ефективність: результати дослідження формують концепції розвитку фермерських господарств в складних екологічних умовах. Сфера, галузь використання: економіка сільського господарства і АПК

2. Object of research: the process of forming private farms in the Chernobyl-derived radionuclide contaminated districts of the Zhytomyr region, namely Volodarsk-Volynsky, Narodychi, Korosten, Olevsk, Ovruch, Lugyny, Malyn, Novograd-Volynsky and Yemilchyno. Purpose of research: substantiating the organizational and economic basis and working out practical recommendations concerning the strategy of private farms development in the area which was radioactively contaminated as a result of the Chernobyl accident. Methods: dialectical method of cognition, systems approach, scientific abstraction, statistical-and-economic method, index method, economic-mathematical simulation, analysis and synthesis, calculation and construction, abstract-and-logic method. Theoretical and practical results: theoretical results contribute to the enrichment of the conceptual apparatus and scientific approach to the formation of private farming structure, extension of knowledge about methodological aspects of private farming formation in the area of radioactively contaminated. Practical importance lies in the possibility of using the obtained results by farmers and agrarian experts. The results obtained facilitate stable and effective development of private farms in the radiocontaminated area. Scientific novelty: For the first time regional peculiarities are revealed and prospect of private farms development in radiocontaminated area are substantiated, thus facilitating the solution of general problems and overcoming the influence of specific ecological-and-economic factors. The paper specifies the economic essence and advantages of private farming, methodological approach to the optimization of combining private farms breaches in the radiocontaminated area through introduction of limits as to the marginal levels of radionuclide accumulation in the produce to the model and the use of the minimum amount of radionuclide accumulation by the produce as a target function. At also substantiates the methodological approach to the determination of private farming diversification strategy in the radiocontaminated area and shows the place and role of private farming in the agrarian market infrastructure formation process, regional peculiarities taken in to account. The ways for improving the system of information and consultative support of private farms in the radiocontaminated area are substantiated. Degree of introduction: the research results have been approved for introduction by the Central department of agriculture and food-stuffs of the Zhytomyr regional administration, the Association of private farmers and landowners of the Zhytomyr region, the department of agriculture and food-stuffs of the Korosten district administration, the Shvab private farm in Volodarsk-Volynsr district. The above results are also recommended for using in the teaching process of the State Agroecological University. Efficiency: the research results form the concepts of developing private farms under complex ecological condition. Sphere, area of use: economic of agriculture and agroindustrial complex.

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. Зіновчук Віталій Володимирович

2. Zinovchuk Vitaly Volodimirovich

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. Липчук Василь васильович

2. Липчук Василь васильович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коновалов Іван Васильович

2. Коновалов Іван Васильович

Кваліфікація: к.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Поліщук Пикола Петрович

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

Поліщук Пикола Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

