

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U000425

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-05-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мартинюк Михайло Анатолійович

2. Martyniuk Mykhajlo Anatolijovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 08.06.01

Назва наукової спеціальності: Економіка, організація і управління підприємствами

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-01-2000

Спеціальність за освітою: 7.130.201

Місце роботи здобувача: Державна Агроекологічна Академія України

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: 10001, м.Житомир,Старий бульвар,7

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):** К 26.350.02

**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:** Державна Агроекологічна Академія України

**Код за ЄДРПОУ:** 00493681

**Місцезнаходження:** 10001, м.Житомир,Старий бульвар,7

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство агропромислового комплексу України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.39.29, 06.71.07

**Тема дисертації:**

1. Економічна ефективність виробництва яловичини та шляхи її підвищення (на прикладі господарств радіоактивно забрудненої зони Житомирської області)
2. Economic efficiency of production and ways of its increase (after the example of farms located in radioactively contaminated zone of the Zhytomir region).

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: діючі сільськогосподарські підприємства Житомирської області зони радіоактивного забруднення  
Мета дослідження: аналіз сучасного стану виробництва яловичини в регіоні радіаційного забруднення та розробка шляхів підвищення економічної ефективності виробництва екологічно чистої продукції. Методи: групувань, статистичний, аналітичний, розрахунково-конструктивний, нормативний. Теоретичні і практичні результати: визначено вплив комплексу факторів (селекційно-племінної роботи, трудомісткості виробництва м'яса великої рогатої худоби, затрат кормів на одиницю приросту) на собівартість яловичини, розрахована оптимальна структура посівних площ кормових культур з урахуванням мінімального вмісту радіонуклідів в кормах і забезпеченості тварин кормами; розроблено пропозиції по підвищенню заінтересованості товаровиробників у виробництві екологічно чистої продукції; узагальнено і визначено доцільність запровадження енергозберігаючих технологій виробництва яловичини. Новітність

нововпроваджуваного: в перше проведено комплексне дослідження проблеми виробництва яловичини в зоні радіаційного забруднення, виявлено недоліки і обґрунтовано та запропоновано напрямки ефективного розвитку м'ясного скотарства та планомірного впливу на організацію виробництва екологічно чистої продукції. Ступінь впровадження: розробки ввійшли в матеріали доповідних записок, поданих автором в Житомирське обласне управління сільського господарства і продовольства та одержали практичне впровадження в сільськогосподарські підприємства зони радіоактивного забруднення. Ефективність: сприятиме динамічному розвитку м'ясного скотарства та виробництва яловичини. Сфера, галузь використання: економіка сільського господарства (тваринництво)

2. Research objects: the operational agricultural firms in radioactively contaminated zone of the Zhytomir region. Research objectives the analysis of state of the art of effecting of a beef in locale of radiation contamination and mining of pathes (routes) of increase of an economic efficiency of effecting of non-polluting production. Methods: grouping, statistical, analytical, rated - design, normative. Theoretical and practical results: influencing a complex of the factors (selection-tribal activity, labour input of effecting of meat of the large cattle, costs of forages per unit of a gain(increment)) on the cost price of a beef is determined, the optimum frame of areas under crop of forage crops with allowance for of minimum contents of radionuclides in forages and security by animal forages is counted; the proposals on increase of interest of the commodity producers in effecting non-polluting production are designed; is generalized and the expediency of an intrusion energysaving technologies of a b eef is determined. Novelty of introduced: for the first time has conducted complex(integrated) research of a problem of effecting of a beef in radioactively contaminated zone, detected lacks, justified and offered directions of effective development of meat cattle breeding and systematic influencing on organisation of effecting of non-polluting production. Implementation degree: the elaborations were included in stuffs of the reports conveyed(fed) the writer to Zhitomir regional control of an agriculture and the foodstuffs, and have received a practical intrusion in agricultural firms of radioactively contaminated zone. Efficiency: will promote dynamic development of meat cattle breeding and effecting of a beef. Sphere, sector of use: rural economics (animal industries)

**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. Поліщук Микола Петрович

2. Поліщук Микола Петрович

**Кваліфікація:** д.е.н., 08.09.01

**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. Топіха Іван Наумович

2. Топіха Іван Наумович

**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. Рудий Михайло Михайлович

2. Рудий Михайло Михайлович

**Кваліфікація:** к.е.н., 08.06.01

**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**

Дем'яненко Микола Якович

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

Дем'яненко Микола Якович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.