

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U004902

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-12-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Соловей Дмитро Юрійович

2. Solovey Dmytro Yuriyovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 08.00.04

Назва наукової спеціальності: Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 13-11-2007

Спеціальність за освітою: 7.090201

Місце роботи здобувача: Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки" УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496805

Місцезнаходження: 03680 м. Київ, вул. Героїв оборони, 10

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

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: Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки" УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496805

Місцезнаходження: 03680 м. Київ, вул. Героїв оборони, 10

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.71.07

Тема дисертації:

1. Енергоекономічна оцінка технологій виробництва зерна
2. Energy efficient evaluation of grain production technology

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: різні за рівнем енергоємності технології вирощування озимої пшениці. Мета дослідження: визначення на основі енергетичної та економічної оцінки оптимальних варіантів технологій для підвищення ефективності виробництва зерна в Україні. Методи: теоретичного узагальнення, системного аналізу, абстрактно-логічний, монографічний, розрахунково-конструктивний, порівняльного аналізу. Теоретичні і практичні результати: набули подальшого розвитку теоретико-методологічні засади енергоекономічної оцінки технологій виробництва зерна. Наведено рекомендації щодо впровадження інтенсивних та ресурсозберігаючих технологій виробництва зерна з урахуваннями їх енергетичної й економічної оцінки та рівня прибутковості господарств. Наукова новизна: обґрунтовано необхідність поєднання економічної та енергетичної оцінки технологічних рішень при виробництві зерна. Визначено вплив основних факторів інтенсифікації на енергетичну та економічну ефективність технологій виробництва

зерна. Оцінено вплив основних факторів інтенсифікації на енергетичну та економічну ефективність виробництва зерна по природно-економічних зонах і по Україні в цілому. Здійснено оцінку економічної та енергетичної ефективності ресурсозберігаючих технологій в умовах Лісостепу України. Ступінь впровадження: розробки враховано при підготовці нормативних документів Міністерством аграрної політики України, використано при випробуванні технологій Українським науково-дослідним інститутом прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого. Ефективність: використання результатів дослідження підвищить урожайність зерна озимої пшениці майже вдвічі (при інтенсивних технологіях). Сфера, галузь використання: економічні служби Міністерства аграрної політики України, сільськогосподарські підприємства.

2. Object of research: various on a level of energy consumption of technology of cultivation of a winter wheat. The purpose of research: definition on the basis of a energy and economic estimation of optimum variants of technologies for increase of a production efficiency of grain in Ukraine. Methods: theoretical generalization, the system analysis, is abstract-logic, monographic, settlement-constructive, the comparative analysis. Theoretical and practical results: have received the further development theoretic-methodological bases energy and economic estimations of grain production technologies. Recommendations concerning introduction intensive and resource-saving grain production technologies in view of their energy and economic estimation and a level of profitableness of facilities are resulted. Scientific novelty: necessity of association of an economic and energy estimation of technological decisions is proved by manufacture of grain. Influence of major factors of an intensification on energy and economic efficiency of grain production technologies is certain. Influence of major factors of an intensification on energy and economic efficiency of manufacture of grain on nature-economic zones and across Ukraine as a whole is estimated. The estimation of economic and energy efficiency resource-saving technologies in conditions of Forest-steppe of Ukraine is carried out. Degree of introduction: development are considered by preparation of normative documents by the Ministry of an agrarian policy of Ukraine, used at test of technologies by the Ukrainian scientific research institute of forecasting and test of technics and technologies for an agricultural production of a name of Leonid Pogorilyj. Efficiency: use of research results will raise productivity of grain of a winter wheat almost twice (at intensive technologies). Sphere, branch of use: economic services of the Ministry of agrarian policy of Ukraine, agricultural enterprises.

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. Підлісецький Г.М.

2. Pidlisetskij G.M.

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. Перебийніс В.І.

2. Перебийніс В.І.

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. Стояненко І.В.

2. Стояненко І.В.

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**

Саблук П.Т.

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

Саблук П.Т.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.