

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U003015

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-06-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Івашків Тарас Степанович
2. Ivashkiv Taras Stepanovych

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: 17-06-2008

Спеціальність за освітою: 7.050200

Місце роботи здобувача: Тернопільський національний економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 33680120

Місцезнаходження: 46020, м. Тернопіль, вул. Львівська, 11

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки 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: Тернопільський національний економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 33680120

Місцезнаходження: 46020, м. Тернопіль, вул. Львівська, 11

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.81

Тема дисертації:

1. Економічна ефективність використання сільськогосподарської техніки в аграрних підприємствах
2. The Economic Efficiency of Applying Agricultural Machinery in the Agrarian Enterprises

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: процес забезпечення економічної ефективності господарської діяльності кооперативних підприємств в аграрному секторі. Мета дослідження: розробка теоретико-методичних засад та практичних рекомендацій щодо забезпечення економічної ефективності використання сільськогосподарської техніки в аграрних підприємствах. Методи: діалектичний, абстрактно-логічний, економіко-статистичний, економіко-математичний, порівняння, середніх і відносних величин, кореляційно-регресійний аналіз, ряди динаміки, CVР-аналіз. Теоретичні і практичні результати: теоретичні результати полягають у збагаченні науки новими теоретичними і методологічними підходами до вирішення задачі визначення економічної ефективності використання сільськогосподарської техніки в умовах ринкової економіки. Практичне значення одержаних результатів визначається сукупністю розроблених рекомендацій і пропозицій щодо вирішення загальних і специфічних проблем підвищення ефективності використання сільськогосподарської техніки на основі впровадження у виробництво енергоощадних технологій, збирального конвеєра та застосування біопалива. Наукова новизна: вперше розроблено та обґрунтовано

алгоритм визначення оптимальних параметрів базової машини, а саме продуктивність, питомі витрати та верхня лімітна ціна, для порівняння техніко-економічних характеристик оцінюваних технічних засобів з метою розрахунку меж беззбиткового їх використання, що дає можливість встановити мінімальні терміни і обсяги виконання ними сільськогосподарських робіт; удосконалено трактування сутності категорій "економічна ефективність" та "межа беззбитковості" щодо використання сільськогосподарської техніки; методичний підхід щодо визначення економічної ефективності використання сільськогосподарської техніки; набули подальшого розвитку обґрунтування шляхів підвищення ефективності використання сільськогосподарської техніки; енерго-економічний підхід до оцінки рівня ефективності експлуатації сільськогосподарської техніки. Ступінь впровадження: результати наукових досліджень використовуються органами виконавчої влади Тернопільської області при плануванні річної потреби в техніці, забезпеченні ефективної експлуатації сільськогосподарської техніки окремими аграрними підприємствами області при розробці перспективних планів розвитку, а також використовуються в навчальному процесі Тернопільського національного економічного університету при викладанні окремих дисциплін. Ефективність: результати досліджень дозволяють обґрунтувати шляхи підвищення ефективності використання сільськогосподарської техніки на основі розробленого алгоритму визначення оптимальних техніко-економічних показників базової машини. Сфера, галузь використання: Головні управління економіки та агропромислового розвитку, Управління сільського господарства та продовольства райдержадміністрацій, вищі навчальні заклади, аграрні підприємства.

2. Subject of research: the process for providing the economic efficiency of cooperative enterprise economic activity in the agrarian enterprises. Objective of research: the development of theoretical and methodological and practical recommendations for securing economic efficiency of aimed at increasing the economic efficiency of applying agrarian technique at farm enterprises. Research techniques: dialectical, abstract and logical, economic and statistical, method of comparison, average and relative magnitudes, correlation and regression analysis, series of dynamics analysis, CV-analysis. Theoretical and practical results: theoretical results are in enriching the science with new theoretical and methodological methods aimed at increasing the economic efficiency of applying agrarian technique at farm enterprises of market economy. The practical use of the results obtained is determined by the set of elaborated recommendations and suggestions regarding the solution of mutual and specific problem for improving the efficiency of applying agricultural machinery on the basis of introduction at manufacture of technologies saving up energy, the collective conveyor and use of biofuel. Scientific novelty: it is first developed and proved algorithm of definition of optimum parameters of the base machine, namely productivity, specific expenses and the top limit price, for comparison of technical and economic characteristics of estimated means with the purpose of calculation of borders break-even their use which enables to establish the minimal terms and volumes of performance by them of agricultural works; it is advanced statements of essence of categories "economic efficiency" and "border of break-even" concerning use of agricultural machinery; the methodical approach concerning definition of economic efficiency of use of agricultural machinery; have got the further development of a substantiation of ways of increase of efficiency use of agricultural machinery; the power and economic approach to an estimation of a level of efficiency of operation of agricultural machinery. Degree of introduction: the results of scientific studies are used by the executive bodies of Ternopil oblast at carrying out of planning of annual need for the agricultural machinery, the separate agrarian enterprises of area by development of long-term plans of use of agricultural machinery as well as in the educational process of the Ternopol National Economic University of Ukraine, in teaching special disciplines. Efficiency: the results of scientific studies give the possibility to proving ways of increase the economic efficiency of applying agrarian technique on the basis of the developed algorithm of definition of optimum technical and economic parameters of the base machine. Sphere of application: Chief Administration of Economy and Agroindustrial Development, Farm Management of regional government administration, 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. Стельмашук Антон Михайлович

2. Stelmatshuk Anton Myhajlovych

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. Підлісецький Гліб Макарович

2. Підлісецький Гліб Макарович

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. Вергун Микола Григорович

2. Вергун Микола Григорович

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**

Зіновчук Віталій Володимирович

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

Зіновчук Віталій Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.