

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U000040

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-01-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мітков Василь Борисович

2. Mitkov Vasil Borisovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.05.11

Назва наукової спеціальності: Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-12-2007

Спеціальність за освітою: 7.091902

Місце роботи здобувача: Таврійський державний агротехнологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493698

Місцезнаходження: 72312, Запорізька область, м. Мелітополь, пр. Б.Хмельницького, 18

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.18.819.01

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: Таврійський державний агротехнологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493698

Місцезнаходження: 72312, Запорізька область, м. Мелітополь, пр. Б.Хмельницького, 18

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.85.15

Тема дисертації:

1. Обґрунтування схеми і параметрів агрегату для основного обробітку ґрунту
2. Substantiation of circuit and parameters of unit for primary tillage.

Реферат:

1. 1. Об'єкт - процес функціонування комбінованого МТА у складі трактора, фронтального подрібнювача рослинних решток і задньонавісного плуга як складових єдиної динамічної системи. Мета - зменшення питомих витрат палива та підвищення техніко - економічних і якісних показників роботи МТА для основного обробітку ґрунту шляхом обґрунтування його схеми і конструктивних параметрів. Методи - вибір схеми і параметрів МТА для основного обробітку ґрунту здійснювався шляхом аналізу на ПК отриманих математичних залежностей і базувався на положеннях теоретичної механіки, теорій автоматичного регулювання, ймовірності і математичної статистики. Новизна - дістала подальший розвиток методика обґрунтування ширини захвату та швидкості руху комбінованого агрегату для основного обробітку ґрунту, за допомогою використання частинних похідних; удосконалено математичну модель, яка дає можливість достовірно оцінити вплив схеми і параметрів комбінованого МТА на плавність його руху у поздовжньо-вертикальній площині; вперше одержані закономірності впливу коливань поздовжнього профілю агрофону та нерівномірності тягового опору задньонавісного плуга на динаміку вертикальних переміщень трактора і

фронтального подрібнювача рослинних реш-ток, а також тягово-енергетичні, траекторні та якісні показники роботи машинно-тракторного агрегату для основного обробітку ґрунту. Результати - розроблено практичні рекомендації з налаштування подрібнювально-орного МТА, які впроваджено у дослідному господарстві Південного філіалу ННЦ "ІМЕСГ" УААН, прийнято ВАТ "Харківський тракторний завод ім. С.Орджонікідзе", а також використовуються в навчальному процесі Таврійського державного агротехнологічного університету. Галузь - сільськогосподарське виробництво.

2. 3.Object is the process of operation of combined MTA which consists of the tractor, the frontal plant residues cutter and rear mounted plough as whole dynamic system. Purpose is to decrease specific fuel consumptions and increase the technical, economic and quality indicators of cutting and ploughing MTA by a substantiation of its scheme and design parameters. Methods. The choice of the scheme and parameters of cutting and plugging MTA which was realized analysis on PC the obtained mathematical dependences and was based the points of the theoretical mechanics, theories of automatic control, probability and mathematical statistics. Novelty. The technique of a substantiation of the width and speed of the combined aggregate was developed, with the help of use of partial derivatives. The mathematical model which enables to estimate the effect of the scheme and parameters of cutting and plugging MTA on the smoothness of its move in a longitudinal - vertical plane is improved. The regularities of the effect of a longitudinal profile oscillations of the soil fertility and also power of pulling, controlled and quality indicators of cutting and ploughing MTA are gained. Results. Practical recommendations for the adjustment of cutting and ploughing MTA which are introduced in an experimental farm of Southern branch NTS "IMESG" UAAN. Are developed the Kharkiv tractor plant and Tavria State Agritechnical Academy also use these practical recommendations. Brunch is the farm production.

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. Надикто Володимир Трохимович

2. Nadikto Volodimir Trohimovich

Кваліфікація: д.т.н., 05.05.11

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. Лебедев Анатолій Тихонович

2. Лебедев Анатолій Тихонович

Кваліфікація: д.т.н., 05.05.03, 05.20.03

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. Караев Олександр Гнатович

2. Караев Олександр Гнатович

Кваліфікація: к.т.н., 05.01.01, 05.20.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

