

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0501U000034

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-02-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

- Надикто Володимир Трохимович
- Nadykto Volodymyr Trokhymovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 05.20.01

Назва наукової спеціальності:

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-01-2001

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Південне відділення Науково-дослідного інституту механізації сільського господарства

Код за ЄДРПОУ: 00496739

Місцезнаходження: 332260 ЗАПОРІЗЬКА ОБЛ., СМТ.ЯКИМІВКА

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д27.358.01

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: Південне відділення Науково-дослідного інституту механізації сільського господарства

Код за ЄДРПОУ: 00496739

Місцезнаходження: 332260 ЗАПОРІЗЬКА ОБЛ., СМТ.ЯКИМІВКА

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.85.15

Тема дисертації:

1. Основи агрегування модульних енергетичних засобів
2. Bases matching of modular power means

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: машинно-тракторні агрегати на основі модульних енергетичних засобів перемінного тягового класу універсально-просапного та загального призначення. Мета: розробка наукових основ агрегування модульних енергетичних засобів перемінного тягового класу, які забезпечують зменшення енергетичних, матеріальних та трудових витрат. Методи дослідження: теоретичний синтез оптимальних параметрів МТА, експериментальні дослідження блоково-модульних агрегатів. Розроблено основи агрегування модульних енергетичних засобів перемінного тягового класу на базі тракторів принципово нової тягово-енергетичної концепції. Практична реалізація такого напрямку в тракторобудуванні дасть можливість з найменшими витратами розв'язати в Україні проблему дефіциту тракторів необхідних тягових класів. Правомірність даного положення підтверджена результатами теоретичних та експериментальних досліджень тракторних, енергетичних, експлуатаційно-технологічних та агротехнічних показників роботи блоково-модульних МТА, настр оених у відповідності з розробленими рекомендаціями. Сфера

використання: сільськогосподарське тракторо- і машинобудування.

2. Objects- agricultural units on the basis of modular power means variable traction class universal and general purposes. The purpose- development of the scientific bases usage of modular power means variable traction class, which provide decrease power, material and labour costs. Methods - theoretical synthesis of optimum parameters units, experimental researches of block-modular units. The dissertation is devoted development of the bases matching of modular power means variable traction on base tractors in essence new pull-power concept. Practical realization of such direction in construction of tractors will give a opportunity with the least costs to decide on Ukraine a problem of a deficit tractors necessary tractions. Probability of this assertion is confirmed results of theoretical and experimental researches course, power, exploitational and techno-logical of parameters of work bloc-omodular MTU, set - up pursuant to developed recommendations. Comparative characteristics of new and base units are adduced.

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)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лебедев А.Т.

2. Лебедев А.Т.

Кваліфікація: д.т.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кушнар'ов А.С.

2. Кушнар'ов А.С.

Кваліфікація: д.т.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кальченко Б.І.

2. Кальченко Б.І.

Кваліфікація: д.т.н., 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

VIII. Заключні відомості

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

Євтенко В.Г.

Власне Прізвище Ім'я По-батькові

Євтенко В.Г.

головуючого на засіданні

Відповідальний за підготовку

облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є

відповідальним за реєстрацію наукової

діяльності



Юрченко Т.А.