

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U003673

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-10-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Малиш Олександр Миколайович

2. Malysh Alexandr Nikolaevic

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.14.02

Назва наукової спеціальності: Електричні станції, мережі і системи

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-10-2005

Спеціальність за освітою: 7.090603

Місце роботи здобувача: Харківський університет Повітряних Сил

Код за ЄДРПОУ: 24980799

Місцезнаходження: 61041, м. Харків, вул.Сумська,77/79

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 64.050.06

Повне найменування юридичної особи: Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"

Код за ЄДРПОУ: 02071180

Місцезнаходження: вул. Кирпичова, 2, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Харківський університет Повітряних Сил

Код за ЄДРПОУ: 24980799

Місцезнаходження: 61041, м. Харків, вул.Сумська,77/79

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 45.41.31

Тема дисертації:

1. Синтез пристроїв прискореної автоматичної синхронізації підвищеної точності для автономних систем електропостачання.
2. Synthesis of accelerated automatic synchronization devices of the advanced accuracy for off-line electric-power supply systems.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: процес створення пристрою прискореної автоматичної синхронізації підвищеної точності. Мета дослідження: обґрунтування можливості створення пристроїв прискореної автоматичної синхронізації підвищеної точності для автономних систем електропостачання. Методи дослідження: апарат математичного моделювання, диференціального і інтегрального числення, теорії оптимального управління і системного аналізу. Теоретичні і практичні результати: можливість проектування пристроїв прискореної синхронізації підвищеної точності. Новизна впроваджуваного: метод дискретних керуючих впливів і співвідношення для управління електромеханічними системами. Результати дослідження впроваджені в ОКБ ХЕМЗ (м. Харків), в державному науково-виробничому підприємстві "Метенергомаш" (м. Харків) і в Харківському військовому університеті сфера (галузь) використання - електроенергетика

2. Research object: process of making of device of speed-up automatic synchronization of the most of exactness. Research purpose: ground of possibility of creation of devices of speed-up automatic synchronization of the most of exactness for the off-line systems of electroenergy of supply. Research methods: vehicle of mathematical design, differential and integral calculation theory of optimum management and systems analysis. Theoretical and practical results: possibility of planning of devices of speed-up synchronization of the most of exactness. Novelty of inculcated: method of discrete managers of influencing and correlation for the management by the electromechanics systems. Research results are inculcated in ОКБ ХЕМЗ (Kharkov), in the state scientifically production enterprise of "Метенергомаш" (Kharkov) and in the Kharkov military university a purview (industry) is an electroenergy

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. Кононов Борис Тимофійович

2. Kononov Boris Timofeyvich

Кваліфікація: д.т.н., 05.14.02

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. Жуков Станіслав Федорович
2. Жуков Станіслав Федорович

Кваліфікація: д.т.н., 05.14.02

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. Романченко Валентина Іванівна
2. Романченко Валентина Іванівна

Кваліфікація: к.т.н., 05.14.02

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**

Вороновський Геннадій Кирилови

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

Вороновський Геннадій Кирилови

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.