

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0505U000111

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-03-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бурбело Михайло Йосипович

2. Burbelo Myhaylo Josypovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.11.16

Назва наукової спеціальності: Інформаційно-вимірювальні системи

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-02-2005

Спеціальність за освітою: 7.090603

Місце роботи здобувача: Вінницький національний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070693

Місцезнаходження: 21021 м. Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, 95

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): Д 05.052.02

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070693

Місцезнаходження: вул. Хмельницьке шосе, 95, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21021, 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: Вінницький національний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070693

Місцезнаходження: 21021 м. Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, 95

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 44.29.29

Тема дисертації:

1. Квазірівноважені частотно-варіаційні вимірювальні системи електротехнічних об'єктів
2. Quasi-balanced frequency-variational measuring systems of electrotechnical objects

Реферат:

1. Об'єктом дослідження є процес отримання інформації про стан електротехнічних об'єктів; мета дослідження - підвищення швидкодії та точності визначення взаємозв'язаних параметрів електротехнічних об'єктів в реальних несинусоїдних режимах напруг та струмів за рахунок уведення нових спектральних параметрів і покращення збіжності процесів зрівноважування; методи дослідження та апаратура - аналітичні, експериментальні; теоретичні та практичні результати - обґрунтування введення нових спектральних параметрів, метод встановлення умов і критеріїв квазірівноваги, метод синтезу структурних схем та алгоритмів вимірювання параметрів багатоелементних моделей об'єктів за умов несинусоїдності, створення квазірівноважених частотно-варіаційних вимірювальних систем для застосування на об'єктах зі складними умовами функціонування; ступінь впровадження - в межах галузі; сфера(галузь) використання - електротехнічні об'єкти підприємств.

2. Object of inquiry is process of obtaining of the information about condition of electrotechnical objects; purpose of inquiry is rise of the speed and accuracy of definition of interrelated parameters of electrotechnical objects at real nonsinusoidal conditions of voltages and currents due to the new spectral parameters introduction and the improvement of the convergence of balancing processes; analysis and an apparatus is analytical, experimental; theoretical and practical results is substantiation of the introduction of new spectral parameters, method of establishment of conditions and criteria of quasi-balance, method of synthesis of block diagrams and parameters measurement algorithms of multiple-unit models of objects at nonsinusoidal conditions, creation of quasi-balanced frequency-variational measuring systems for the use in the objects with difficult functioning conditions; degree of introduction is in branch scales; sphere (branch) of introduction are electrotechnical objects of 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. Володарський Євген Тимофійович
2. Volodarsky Eugen Tymophiyovych

Кваліфікація: д.т.н., 05.11.16

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. Новік Анатолій Іванович
2. Новік Анатолій Іванович

Кваліфікація: д.т.н., 05.11.05

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. Кадук Борис Григорович
2. Кадук Борис Григорович

Кваліфікація: д.т.н., 05.11.16

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. Сопрунюк Петро Маркіянович
2. Сопрунюк Петро Маркіянович

Кваліфікація: д.т.н., 05.11.16

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**

Азаров Олексій Дмитрович

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

Азаров Олексій Дмитрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.