

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0504U000559

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-11-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кондрашов Сергій Іванович

2. Kondrashov Sergey Ivanovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.11.05

Назва наукової спеціальності: Прилади та методи вимірювання електричних та магнітних величин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-10-2004

Спеціальність за освітою: 7.091301

Місце роботи здобувача: Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"

Код за ЄДРПОУ: 02071180

Місцезнаходження: 61001, м. Харків, вул. Кирпичова, 2

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 64.050.09

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: Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"

Код за ЄДРПОУ: 02071180

Місцезнаходження: 61001, м. Харків, вул. Кирпичова, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 59.29.29

Тема дисертації:

1. Підвищення точності вимірювальних перетворювачів з формуванням у реальних умовах тестових впливів
2. Increasing accuracy of the measuring converters with forming test effects under the real conditions

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: процес пізнання теорії похибок вимірювання електричних величин з урахуванням їх зміни за часом. Мета дослідження: підвищення точності електричних вимірювальних перетворювачем з нелінійними функціями перетворення. Методи дослідження та апаратура: методи системного аналізу, аналітичні методи досліджень, теорії ймовірності і випадкових процесів, теорія похибок, чисельні методи різницевого рівнянь, теорія експертних ситуаційних систем з нечіткою логікою. Теоретичні та практичні результати: нелінійний динамічний тестовий контроль, система «АРМ метролога». Новітність нововпроваджуваного: розроблено методи та засоби тестового контролю електричних вимірювальних перетворювачів у складі систем контролю. Ступінь упровадження: НВО САУ, ННЦ «Інститут метрології». Сфера(галузь) використання: приладобудування.

2. Process of cognition of theory of inaccuracy of electrical value measurement with provision for their time histories. Increasing of accuracy of electrical измерительных converters with nonlinear floats. Methods of system analysis, analytical methods of studies, theories of probability and casual processes, theory of inaccuracy, numbers methods of difference equations, expert situational system theory with the FUZZY logic. Nonlinear dynamical test control, test system. Methods and instruments of test control for electrical measurement equipments in test control system. NPO SAY, NNC "Institute of metrology".

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 Evgeny Timofeevich

Кваліфікація: д.т.н., 05.13.05

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. Клейман Олександр Самуїлович

2. Клейман Олександр Самуїлович

Кваліфікація: д.т.н., 05.12.21

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. Камінський Віктор Юлійович

2. Камінський Віктор Юлійович

Кваліфікація: д.т.н., 05.11.15

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. Боличевцев Олексій Дмитрович

2. Боличевцев Олексій Дмитрович

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**

Себко Вадим Пантелійович

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

Себко Вадим Пантелійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.