

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U002738

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-11-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Козловський Андрій Володимирович

2. Kozlovs'kyj Andrij Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 27-10-2000

Спеціальність за освітою: 8.0914

Місце роботи здобувача: Вінницький державний 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 державний 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: 50.43, 90.27.28

Тема дисертації:

1. Розробка інформаційно-вимірювальної системи для визначення пускового моменту електродвигунів малої та середньої потужності
2. Development of the informational-measuring system for determination of a starting moment of electric motors of a small and medium capacity

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - електричний асинхронний двигун малої та середньої потужності; предмет дослідження - визначення пускового моменту об'єкта дослідження; методи досліджень - розв'язок лінійних та нелінійних диференціальних рівнянь аналітично та чисельними методами, теорія ймовірностей та статистична обробка даних, експериментальні дослідження, теорія вимірювань; теорія електромеханічного вимірювального перетворення; мета досліджень - розробка інформаційно-вимірювальної системи для визначення пускового моменту електричних двигунів малої та середньої потужності на основі торсіонного первинного вимірювального перетворювача з більш високою точністю, порівняно з відомими засобами вимірювання пускового моменту; новизна нововпроваджуваного - підтверджується рішенням на видачу патенту України; ступінь впровадження - в межах галузі; сфера (галузь) використання - системи контролю

якості двигунів, інформаційно-вимірювальні системи.

2. Object of a research – electrical asynchronous drive of a small and average potency; Subject of a research – definition of a starting moment of object of a research; Methods of researches – solution of the linear and nonlinear differential equations analytically and numerical methods, theory of probabilities and statistical data processing, experimental researches, theory of measurements; the theory of electromechanical measuring transformation; The purpose of researches – development of the informational – measuring system for definition of a starting moment of electric propulsions of a small and average potency because of torsion of a primary measuring converter with a higher exactitude, in a comparison with known methods of a measurement of a starting moment; The novelty introduced – is confirmed by a solution on issue of the patent of Ukraine; Degree of introduction – in the boundaries of branch; Orb (branch) of use – monitoring system of quality of drives, informational – measuring system.

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. Мокін Борис Іванович

2. Мокін Борис Іванович

Кваліфікація: д.т.н., 01.05.02

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. Ціделко Владислав Дмитрович
2. Ціделко Владислав 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кучерук Володимир Юрійович
2. Кучерук Володимир Юрійович

Кваліфікація: к.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

