

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0494U002599

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-06-1999

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Корецький Александр Изович

2. Корецький Александр Изович

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: dashboard/okd.okd_type_names.0

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.09.01

Назва наукової спеціальності: Електричні машини і апарати

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 31-03-1994

Спеціальність за освітою: 1801

Місце роботи здобувача: Научно-исследовательский, конструкторско-технологический институт тяжелого электромашиностроения "Электротяжмаш"

Код за ЄДРПОУ: 00216680

Місцезнаходження: 310055, Україна, г. Харьков, Московский проспект, 299

Форма власності:

Сфера управління: Минмашпром Украины

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 068.39.04

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: Научно-исследовательский, конструкторско-технологический институт тяжелого электромашиностроения "Электротяжмаш"

Код за ЄДРПОУ: 00216680

Місцезнаходження: 310055, Украина, г. Харьков, Московский проспект, 299

Форма власності:

Сфера управління: Минмашпром Украины

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 45.29.01

Тема дисертації:

1. Улучшение тепловибрационных характеристик роторов турбогенераторов
- 2.

Реферат:

1. Объект исследования: Ротор турбогенератора. Цель исследования: Улучшение характеристик ротора. Методы исследования и аппаратура: Математическое моделирование и эксперимент. Теоретические результаты и новизна: Разработаны новые методы повышения надежности роторов турбогенераторов. Практические результаты и новизна: Новые практические разработки внедрены в производство, новизна разработок защищена авторскими свидетельствами. Предмет и степень внедрения: Технологические процессы. Эффективность внедрения: использовано на 43 турбогенераторах. Сфера (область) использования: Электротехника и энергетика.
- 2.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кузьмин В.В.

2. Кузьмин В.В.

Кваліфікація: д.т.н., 05.09.01, 1

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. Яковлев А.И.

2. Яковлев А.И.

Кваліфікація: д.т.н., 05.09.01, 1

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

