

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U101296

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-09-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лапоша Микола Юрійович

2. Laposha Mykola Yuriiovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Шифр наукової спеціальності: 05.09.13

Назва наукової спеціальності: Техніка сильних електричних та магнітних полів

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-09-2020

Спеціальність за освітою: Техніка та електрофізика високих напруг

Місце роботи здобувача: Державне підприємство "Національна атомна енергогенеруюча компанія "ЕНЕРГОАТОМ"

Код за ЄДРПОУ: 24584661

Місцезнаходження: вул. Назарівська, 3, м. Київ, Київ, 01032, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство енергетики та захисту довкілля України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 26.002.06

Повне найменування юридичної особи: Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Код за ЄДРПОУ: 02070921

Місцезнаходження: проспект Перемоги, 37, м. Київ, Київська обл., 03056, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Код за ЄДРПОУ: 02070921

Місцезнаходження: проспект Перемоги, 37, м. Київ, Київська обл., 03056, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 45.49, 45.03.05

Тема дисертації:

1. Підвищення ефективності електрообладнання для випробувань високовольтних ізоляторів на допустимий рівень електромагнітних завад
2. Electrical equipment efficiency increase for high-voltage insulators' testing at permissible level of electromagnetic interference

Реферат:

1. У дисертаційній роботі вирішено актуальне наукове завдання підвищення ефективності електрообладнання для випробувань високовольтних ізоляторів на допустимий рівень електромагнітних завад шляхом розроблення нових математичних моделей, розвитку методів регулювання розподілення електромагнітного поля для елементів відповідного випробувального електрообладнання та проведення спеціалізованих експериментальних досліджень їх режимів. Вперше розроблено математичну модель

компенсуючого реактора високочастотного загороджувача, що дозволяє забезпечити гостре резонансне настроювання загороджувача на задану високу частоту та збільшити його прохідний опір до 20 кОм і вище. Розвинуто метод регулювання розподілення електричного поля в котушці індуктивності високочастотного загороджувача, що дозволяє узгодити розподілення електричного потенціалу з розподіленням індукovanого магнітним полем котушки потенціалу, а також послабити негативний вплив зовнішніх електромагнітних полів. Вперше запропоновані взаємозалежності лінійних розмірів профілювання конічної частини стрижня ізолятора, що дозволяють досягти зниження локальних значень напруженості електричного поля та рівня електромагнітних завад ізолятора.

2. In the thesis the actual scientific task of electrical equipment efficiency increase for high-voltage insulators testing at permissible level of electromagnetic interference has been solved by developing new mathematical models, development of the methods for electromagnetic field distribution control in the elements of corresponding test electrical equipment and conducting specialized experiments. For the first time, the mathematical model of high-frequency line trap reactor was developed, which, which allows us to provide pointed resonance adjustment of the line trap to the intended high frequency and to increase its throughput resistance substantially is up to 20 kOm and above. The method of electric field control in the inductor of high-frequency line trap, which allows us to harmonize the distribution of electric potential with the distribution of the potential induced by the coil magnetic field, as well as to reduce the negative influence of external electromagnetic fields. The interdependencies of linear dimensions of the insulator's steel core conical part profiling are proposed for the first time, which allows reducing of the local values of the electric field strength and the insulator's electromagnetic interference level.

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. Бржезицький Володимир Олександрович

2. Brzezytskyi Volodymyr Oleksandrovych

Кваліфікація: 05.09.13

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Таран Григорій Віталійович

2. Taran Hryhorii Vitaliiovych

Кваліфікація: 05.09.13

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бойко Микола Іванович

2. Boiko Mykola Ivanovych

Кваліфікація: 05.09.13

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Яндульський Олександр Станіславович

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

Яндульський Олександр Станіславович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.