

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0507U000360

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-06-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Корольов Олександр Вікторович

2. Korolyov Alexandr Viktorovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 05.14.14

Назва наукової спеціальності: Теплові та ядерні енергоустановки

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-05-2007

Спеціальність за освітою: 0310

Місце роботи здобувача: Одеський національний політехнічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071045

Місцезнаходження: пр. Шевченка, 1, м. Одеса-44, 65044 Україна

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 41.052.04

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний політехнічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071045

Місцезнаходження: пр. Шевченка, 1, м. Одеса, Одеська обл., 65044, 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: Одеський національний політехнічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071045

Місцезнаходження: пр. Шевченка, 1, м. Одеса-44, 65044 Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 44.33.31

Тема дисертації:

1. Аналіз, моделі та діагностика кризових теплогідрравлічних явищ в енергообладнанні АЕС
2. Analysis, models and diagnostics of crisis thermohydraulics phenomena in NPP power equipment

Реферат:

1. Об'єкт - кризові теплогідрравлічні явища, термоакустичні коливання, криза кипіння, криза течії, витікання першого контура АЕС; мета - підвищення безпеки АЕС, шляхом розробки систем діагностики і моніторинга аварійних режимів роботи енергообладнання АЕС; методи - фізичне і математичне моделювання в лабораторних і промислових умовах; новизна - розроблена теорія впливу електродинамічних сил на теплогідрравлічні процеси, отримані співвідношення і залежності, що дозволяють діагностувати появу кризи течії і термоакустичні коливання в енергообладнанні, визначені умови фізичного моделювання обладнання АЕС; виявлено: - механізм кризи течії, механізм і область термоакустичних коливань, акустичні властивості киплячих потоків; результати: - енергетичні додатки на основі відкритих ефектів; галузь - теплові і ядерні енергоустановки.

2. Object - crisis thermohydraulics phenomena, thermoacoustic oscillation, crisis of boiling, flow crisis, leakage of NPP first contour; aim - rise of NPP safety, by dint of diagnostics systems elaboration and monitoring of work malfunctions NPP power equipment, methods - physical and mathematical modeling in laboratory and industrial

conditions; novelty - worked up dominance theory of electrodynamic forces on thermohydraulics processes, are got correlations and equatons, allowing to diagnose appearance of flow crisis and oscillations thermoacoustics in power equipment, are definite the conditions of NPP equipment physical modeling; exposed - flow crisis mechanism, mechanism and domain of thermo-acoustics oscillations, acoustic properties of boiling streams; results - power applications on base of open effects; branch - thermal and nuclear power equipment.

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. Максимов М.В.

2. Maximov M.V.

Кваліфікація: д.т.н., 05.13.07

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. Кесова Л.О

2. Кесова Л.О

Кваліфікація: д.т.н., 05.14.06

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. Носовський А.В.

2. Носовський А.В.

Кваліфікація: д.т.н., 05.14.14

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. Сухов А.К.

2. Сухов А.К.

Кваліфікація: д.т.н., 05.14.03

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

Мазуренко А.С.

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Мазуренко А.С.

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.