

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0410U004439

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 20-10-2010

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Новогрецький Сергій Миколайович

2. Novogreckiy Sergey Nikolaevich

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Шифр наукової спеціальності:** 05.09.03

**Назва наукової спеціальності:** Електротехнічні комплекси та системи

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 04-10-2010

**Спеціальність за освітою:** 8.092201

**Місце роботи здобувача:** Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова

**Код за ЄДРПОУ:** 02066753

**Місцезнаходження:** 54025, м. Миколаїв, проспект Героїв України, 9

**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):** K41.052.05

**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:** Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова

**Код за ЄДРПОУ:** 02066753

**Місцезнаходження:** 54025, м. Миколаїв, проспект Героїв України, 9

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 45.41.33

**Тема дисертації:**

1. Регулювання збудження синхронного генератора у поперечній осі для підвищення стійкості роботи суднової електростанції
2. The regulation of synchronous generator excitements in transverse axis for increasing of the work stability of ship electric power station

**Реферат:**

1. Дисертація присвячена питанням підвищення стійкості і надійності роботи суднових електростанцій шляхом розробки нових способів автоматичного регулювання збудження синхронних генераторів. Розроблено закон регулювання збудження синхронного генератора, при якому кут вильоту ротора у сталих режимах дорівнює нулеві, і який дозволяє підвищити демпфірування відносних коливань режимних параметрів паралельно працюючих генераторів. Отримані аналітичні співвідношення коефіцієнтів підсилення зворотних зв'язків у поперечній осі збудження, які дозволяють спроектувати регулятор збудження відповідно до заданих показників стійкості.
2. The thesis is dedicated to the question of increasing to stability and reliability of ship power station work by development of the new ways of excitements automatic regulation of synchronous generator. The law of

synchronous generator excitation regulation, in which in steady-state regimes the angle of rotor flight is equal in zero, and which allows to increase of damping of relative fluctuations of operation factors when parallel working generators, is designed. The analytical ratios of feedback gain factor in transverse axis of excitation are received, which allows to design of the excitation regulator in accordance with given stability factors.

**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. Подимака Валерій Іванович
2. Podymaka Valeriy Ivanovich

**Кваліфікація:** к.т.н., 05.09.03

**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. Вишневський Леонід Вікторович
2. Вишневський Леонід Вікторович

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.09.03

**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. Дубовенко Костянтин Вікторович

2. Дубовенко Костянтин Вікторович

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.09.03

**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**

Андрющенко Олег Андрійович

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

Андрющенко Олег Андрійович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.