

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001214

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-04-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Таргунакова Юлія Дмитрівна

2. Tarhunakova Yuliia Dmytrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.13.06

Назва наукової спеціальності: Інформаційні технології

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-03-2019

Спеціальність за освітою: 8.090803

Місце роботи здобувача: ТОВ "ГлобалЛоджик Україна"

Код за ЄДРПОУ: 34423473

Місцезнаходження: 03038, м. Київ, вул. Грінченка, 2/1

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 67.052.01

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: 73.34.85

Тема дисертації:

1. Моделі, методи та засоби побудови інформаційної технології розв'язання прямих задач морської магнітометрії
2. Models, methods and means of information technology for direct marine magnetometry problems solving

Реферат:

1. Мета - розробка моделей, методів та інформаційної технології розрахунку індукованих магнітних полів тонкостінних конструкцій, які забезпечують вимоги навігаційної прецизійності морської навігації та удосконалення якості ідентифікації затонулих об'єктів. Об'єкт - тривимірні квазістаціонарні магнітні поля тонкостінних конструкцій, які застосовуються при вирішенні спеціальних завдань; мета - розробка моделей, методів та інформаційної технології розрахунку індукованих магнітних полів тонкостінних конструкцій, які забезпечують вимоги навігаційної прецизійності морської навігації та удосконалення якості ідентифікації затонулих об'єктів. Методи - теорії магнітного поля, теоретичної електротехніки, математичної фізики, скінченних елементів, граничних елементів і вторинних джерел. Галузь використання - суднобудування, металообробка, космічні технології.

2. The purpose is to develop models, methods and information technology for calculation of induced magnetic fields of thin-walled structures, which provide the requirements for navigational precision navigational and improve the quality of identification of sunken objects. Object - three-dimensional quasi-stationary magnetic fields of thin-walled structures, which are used in solving special problems; the thesis are devoted to solve actual problem - information technologies development for solving direct marine magneto-metric problems by developing new methods and models for calculation and modeling magnetic field of the thin-walled structures. Methods - the theory of magnetic field, theoretical electrical engineering, mathematical physics, finite elements, boundary elements and secondary sources. The field of use is shipbuilding, metalworking, space technology.

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. Рябенський Володимир Михайлович

2. Ryabenky Vladimir Mikhailovich

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. Фісун Микола Тихонович
2. Фісун Микола Тихонович

Кваліфікація: д.т.н., 05.13.06

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. Шекета Василь Іванович
2. Шекета Василь Іванович

Кваліфікація: д.т.н., 05.13.06

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**

Рудакова Ганна Володимирівна

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

Рудакова Ганна Володимирівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.