

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U001297

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-02-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мартиновський Іван Михайлович

2. Martynovskyi Ivan Mykhailovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 01.02.05

Назва наукової спеціальності: Механіка рідини, газу та плазми

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 02-02-2017

Спеціальність за освітою: 7.080403

Місце роботи здобувача: Фізична особа-підприємець Мартиновський Іван Михайлович

Код за ЄДРПОУ: 3022816175

Місцезнаходження: 54055, м. Миколаїв, вул. Чигрина, 47, кв. 14

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.196.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут гідромеханіки Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417354

Місцезнаходження: вул. Желябова, 8/4, м. Київ, Київська обл., 03057, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

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: 30.17.59

Тема дисертації:

1. Робота хвильових перетворювачів енергії в нерегулярному полі вітрових хвиль у шельфовій зоні
2. Operation of the wave energy converters in the irregular wind-generated wave's field on the shelf

Реферат:

1. Досліджено ефективність роботи хвильових перетворювачів енергії різних типів шляхом застосування інноваційної нелінійної технології прямого гідродинамічного розрахунку нерегулярних вітрових хвиль у шельфовій зоні моря та чисельного розрахунку динаміки хвильових перетворювачів енергії при дії хвиль на часових інтервалах квазістаціонарності в нерегулярному хвильовому полі.
2. Dissertation is devoted to the investigation the efficiency of different kinds of wave energy convertors by using the innovative nonlinear technology of the direct hydrodynamic calculation of irregular wind generated waves in shelf zone of the sea and numerical calculation of the wave energy convertors responses under the wave action on the temporal quasi stationary intervals in the irregular wave field.

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. Сердюченко Анатолій Миколайович

2. Serdjuchenko Anatolyi Mykolayovych

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.02.05

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 Віталій Васильович

2. Яковлев Віталій Васильович

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.16

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

