

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U002120

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-05-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Слободянюк Іван Михайлович

2. Slobodyanyuk Ivan Mikhailovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.08.05

Назва наукової спеціальності: Суднові енергетичні устави

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-04-2007

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Одеська національна морська академія

Код за ЄДРПОУ: 01127799

Місцезнаходження: 65029, Україна, Одеса, вул. Дідріхсона, 8.

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): Д41.106.01

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: Одеська національна морська академія

Код за ЄДРПОУ: 01127799

Місцезнаходження: 65029, Україна, Одеса, вул. Дідріхсона, 8.

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 55.45.29

Тема дисертації:

1. Підвищення довговічності суднових дизелів з відновленими головками поршнів
2. Increase of longevity of ship diesels with the picked up thread heads of pistons

Реферат:

1. Представлено нове рішення задачі підвищення довговічності експлуатації суднових дизелів шляхом забезпеченням номінальних параметрів робочого процесу за рахунок замкнутості робочого об'єму циліндрів. Підвищення довговічності ГП забезпечується на етапах відновлення і технічного обслуговування. Мета досягається за рахунок розробки способу зменшення зношування канавок ГП. На основі теоретичних і експериментальних досліджень встановлені ос-новні закономірності зміни експлуатаційних властивостей канавок ГП при створенні в них білих шарів, що дозволило за рахунок управління цими вла-стивостями підвищити їх довговічність. Виконані дослідження довговічності відновлених ГП малооборотових дизелів МАН на 7 суднах безпосередньо в рейсі, протягом більше 8 років показали, що вдосконалення технічного об-слуговування і ремонту ГП з використанням білих шарів, дозволяє під-вищити ресурс до 11-11,5 тис. год., з урахуванням установки кілець ремонт-ного розміру - до 19,5-20 тис. год.
2. Paper presents new solution of task of increase of longevity of exploitation of marine diesels by means of providing nominal parameters of working process due to closeness of cylinders working space. The increase of the

piston heads longevity is provided on the stages of renewing and technical service. The aim is achieved by the development of the method of shortening the wear of piston cap ditches. On the basis of theoretical and experimental research main laws of change of operating properties of piston caps ditches were found at creation white layers on their surfaces, that allowed to increase the longevity of the engines due to control of these properties. The investigation of longevity of piston caps of low speed MAN diesels were executed on 7 ships that lasted more than 8 years; they showed that improvement of technical service and repair of piston caps with white layers allow to increase the resource up to 11-11.5 thousand hours and in case of using the rings of repair size - up to 19.5-20 thousand hours.

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. Молодцов Микола Степанович
2. Molodtsov Nikolay Stepanovich

Кваліфікація: д.т.н., 05.08.04

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. Івановський Валерій Георгійович
2. Івановський Валерій Георгійович

Кваліфікація: д.т.н., 05.08.05**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. Бабенко Віра Михайлівна
2. Бабенко Віра Михайлівна

Кваліфікація: к.т.н., 05.08.05**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**

Міюсов Михайло Валентинович

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

Міюсов Михайло Валентинович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.