

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U004583

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-12-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Буяло Олексій Васильович

2. Byalo Alexey Vasiljevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 20.02.14

Назва наукової спеціальності: Озброєння і військова техніка

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-11-2005

Спеціальність за освітою: 7.090702

Місце роботи здобувача: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: 01033, м. Київ, вул. Володимирська, 64

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): K26.001.40

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: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: 01033, м. Київ, вул. Володимирська, 64

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 47.49.29

Тема дисертації:

1. Математичні моделі середнього ремонту сучасних радіоелектронних засобів озброєння, що проводиться у військових ремонтних органах
2. Mathematical models of light overhaul of modern radio electronic means of arms, which one is carried out in army repair bodies

Реферат:

1. Дисертація присвячена розвитку теорії і практики експлуатації та ремонту сучасних радіоелектронних засобів озброєння. Розроблено нову математичну модель процесу проведення середнього ремонту (СР) сучасних РЕЗО радіотехнічних військ у ВРО без знецінювання виконаних раніше робіт, у якій реалізований удосконалений процес проведення СР в умовах виникнення відмов, що не знецінюють. Сутність запропонованого удосконалення полягає в обліку особливостей зміни технічного стану кожного об'єкта РЕЗО при визначенні раціонального комплексу ремонтних робіт. Розроблені нові математичні моделі процесу проведення СР сучасних РЕЗО радіотехнічних військ у ВРО при знецінюючих відмовах. Врахування таких відмов в ході СР може здійснюватися шляхом проведення технічного контролю. Обґрунтовані рекомендації, спрямовані на вдосконалення процесу проведення середнього ремонту сучасних РЕЗО

радіотехнічних військ в існуючих і перспективних ВРО та підвищення показників ефективності цього процесу.

2. The thesis is dedicated of development of the theory both maintenance practices and repair of modern radio electronic means of arms (REMA). The realised improved process of realization light overhaul (LO) in conditions of originating of failures, which one not depreciation executed is designed new mathematical model of process of realization LO modern REMA of a radio troops in an army repair body (ARB) without depreciation of executed before activities, in which one. The nature of offered advancing is encompass byed the count of features of change of availability index of product of each object REMA at definition of a rational complex of repair works. Designed new mathematical models of process of realization LO modern REMA of a radio troops in ARB, at depreciation executed before activities The guidelines, directional on advancing of process of realization of light overhaul modern REMA of a radio troops in existing and perspective ARB and in-crease of parameters of efficiency of this process are justified.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Резніков Михайло Ігорович

2. Ryznikov Mikhail Igorevich

Кваліфікація: к.т.н., 20.02.14

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. Крижний Аркадій Володимирович
2. Крижний Аркадій Володимирович

Кваліфікація: д.т.н., 20.02.14

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. Добровольський Юзеф Броніславович
2. Добровольський Юзеф Броніславович

Кваліфікація: к.т.н., 20.02.14

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**

Ленков Сергій Васильович

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

Ленков Сергій Васильович

