

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U004499

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-11-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Налева Галина Василівна

2. Naleva Galina Vasiljevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 27-10-2005

Спеціальність за освітою: 7.080101

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): Д 41.052.01

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний політехнічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071045

Місцезнаходження: пр. Шевченка, 1, м. Одеса, Одеська обл., 65044, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний політехнічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071045

Місцезнаходження: пр. Шевченка, 1, м. Одеса-44, 65044 Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 50.43.15

Тема дисертації:

1. Автоматизована система технічної діагностики та компенсації латентних порушень в роботі складних систем
2. The automated system of technical diagnostics and indemnification of latent infringements in work of complex systems

Реферат:

1. Дисертація присвячена підвищенню якості виробів та ефективності роботи замкнуто-розімкнутих АСУ складними технічними об'єктами шляхом розробки і впровадження інформаційного забезпечення автоматизованої системи технічної діагностики та усунення латентних порушень у роботі складних систем. Стосовно до замкнуто-розімкнутих АСУ виконаний аналіз методів технічної діагностики на основі апіорної та апостеріорної інформації про об'єкт управління. Розроблено загальну структуру інформаційного забезпечення автоматизованої інформаційної системи технічної діагностики і компенсації латентних порушень у роботі замкнуто-розімкнутих АСУ. Розроблено підсистему інформаційної діагностики причин порушень у роботі замкнуто-розімкнутих АСУ. Запропоновано методи інформаційної програмної компенсації порушень у роботі замкнуто-розімкнутих АСУ. Здійснено практичне впровадження результатів роботи з позитивним техніко-економічним ефектом

2. The dissertation is devoted to improvement of products quality and the efficiency of the complex technical objects closed-opened ACS by development and introduction of the technical diagnostics automated system information support and elimination of latent infringements in complex systems work. Concerning to the closed-opened ACS the methods of technical diagnostics on the basis of the aprioristic and aposterioristic information of management object are analyzed. The general structure of the automated information system of technical diagnostics and indemnification of latent infringements in work of closed-opened ACS is developed. The subsystem of information diagnostics of the reasons of infringements in work of closed-opened ACS is developed. Methods of program indemnification of infringements in work of complex systems at a level of the ACS are offered. Practical introduction of results with positive technical and economic effect is carried out

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. Становський Олександр Леонідович
2. Stanovsky Alexandr Leonidovich

Кваліфікація: д.т.н., 05.16.04

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. Нестеренко Сергій Анатолійович
2. Нестеренко Сергій Анатолійович

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. Дубровін Валерій Іванович
2. Дубровін Валерій Іванович

Кваліфікація: к.т.н., 05.13.13

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**

Малахов Валерій Павлович

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

Малахов Валерій Павлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.