

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U000636

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-03-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Арчакова Олександра Вікторівна

2. Archakova A.V.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.13.03

Назва наукової спеціальності: Системи та процеси керування

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-01-2002

Спеціальність за освітою: 7.080401

Місце роботи здобувача: Харківський національний університет радіоелектроніки

Код за ЄДРПОУ: 02071197

Місцезнаходження: 61166, м. Харків, пр. Науки, 14

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 64.052.02

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет радіоелектроніки

Код за ЄДРПОУ: 02071197

Місцезнаходження: проспект Науки, 14, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61166, 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: Харківський національний університет радіоелектроніки

Код за ЄДРПОУ: 02071197

Місцезнаходження: 61166, м. Харків, пр. Науки, 14

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 28.19.23

Тема дисертації:

1. Визначення змінення властивостей об'єктів керування на основі множинного ідентифікаційного підходу
2. Detection of properties change of controlled plants based on set-membership identification approach

Реферат:

1. Вирішена задача ранньої діагностики об'єктів керування у реальному часі та розроблені методи виявлення змінення властивостей об'єктів керування в умовах апіорної невизначеності про характеристики об'єкта, сигналів та збурень із використанням методу множинної ідентифікації. Модифіковано методи виявлення розладнань, які дозволяють визначити змінення властивостей об'єктів керування. Запропоновані різновиди алгоритмів множинної ідентифікації, доповнені вибірковою стратегією модифікації. Розроблено новий алгоритм множинної ідентифікації динамічних об'єктів. Запропоновано процедури множинної ідентифікації для нестационарних об'єктів. Запропоновані процедури множинної ідентифікації й виявлення змінення властивостей нестационарних динамічних об'єктів керування, призначені для роботи в реальному часі в умовах апіорної невизначеності про параметри і діючі збурення.

2. The dissertation is dedicated to the solution of the problem of early diagnostics of controlled plants in real time and development of methods for objects properties change detection under conditions of apriori uncertainty about the characteristics of the object, signals and noise using set-membership identification approach. Fault

detection methods are improved. Variations of set-membership identification algorithms are developed supplemented by elective modification policy. A new algorithm for set-membership identification of dynamic objects is developed. Algorithms of set-membership identification for non-stationary objects are proposed. The algorithms proposed are designed for functioning in real time and under uncertainty about parameters and operational disturbances.

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. Бодянський Євгеній Володимирович

2. Bodiansky E.V.

Кваліфікація: д.т.н., 05.13.03

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. Абрамов Ю.О.

2. Абрамов Ю.О.

Кваліфікація: д.т.н., 05.13.03

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. Кулик А.С.

2. Кулик А.С.

Кваліфікація: д.т.н., 05.13.03

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**

Семенець В.В.

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

Семенець В.В.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.