

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U004249

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-10-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Аль-Джанабі Хайдер Дхея Каміль

2. Al-Janabi Haider Dheyaa Kamil

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.12.02

Назва наукової спеціальності: Телекомунікаційні системи та мережі

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-09-2016

Спеціальність за освітою: 8.05090302

Місце роботи здобувача: Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова

Код за ЄДРПОУ: 01180116

Місцезнаходження: 65029, м.Одеса, вул.Кузнечна,1

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет зв'язку та інформатизації України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 41.816.01

Повне найменування юридичної особи: Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова

Код за ЄДРПОУ: 01180116

Місцезнаходження: Кузнечна вулиця, 1, м. Одеса, Одеська обл., 65029, 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: Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова

Код за ЄДРПОУ: 01180116

Місцезнаходження: 65029, м.Одеса, вул.Кузнечна,1

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет зв'язку та інформатизації України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 49.03.07

Тема дисертації:

1. Математичні моделі та дворівневий метод розподілу мережного ресурсу в низхідному каналі технології WiMAX
2. Mathematical models and two-layered method of the network resource allocation in the downlink of WiMAX technology

Реферат:

1. Об'єкт - процеси розподілу мережного ресурсу низхідного каналу WiMAX. Мета - підвищення рівня якості обслуговування шляхом збалансованого розподілу мережного ресурсу низхідного каналу зв'язку в WiMAX технології. Методи - математичне програмування, теорія множин, теорія телетрафіка, теорія оптимізації ієрархічних багаторівневих систем. Результати - вперше запропоновано математичну модель розподілу ресурсу низхідного каналу WiMAX на каналному та мережному рівнях моделі взаємодії відкритих систем; удосконалено математичну модель розподілу частотних підканалів, які формуються в низхідному каналі WiMAX-мережі; удосконалено ієрархічно-координаційний метод розподілу ресурсу низхідного каналу WiMAX на каналному та мережному рівнях моделі взаємодії відкритих систем. Впроваджено - у навчальному процесі Одеської національної академії зв'язку ім. О.С. Попова та Харківського національного університету радіоелектроніки; у ході науково-дослідної роботи за темою "Удосконалення технологій

побудови та методів проектування телекомунікаційних мереж із використанням адекватних математичних моделей трафіка". Отримано патент на корисну модель. Галузь використання - телекомунікаційні системи та мережі

2. Object - processes of network resource allocation in the WiMAX downlink. Purpose - improving the quality of service through a balanced network resource allocation of the downlink in WiMAX technology. Methods - mathematical programming, set theory, teletraffic theory, optimization theory of multilevel hierarchical systems. Results - the mathematical model of resource allocation of the WiMAX downlink on the data link and network layers of the OSI model was firstly obtained; the mathematical model of frequency subchannels allocation in the Wi-MAX downlink have been improved; the hierarchical coordination method of resource allocation in the WiMAX downlink on the data link and network layers of the OSI model have been improved. It is introduced - in learning process in Odessa National Academy of Telecommunications named after O.S. Popov and Kharkiv National University of Radio Electronics; in the research work on "Improving the technology of construction and design methods of telecommunication networks using adequate mathematical traffic models". A patent received for the useful model. The field of use is telecommunication systems and networks

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. Лемешко Олександр Віталійович

2. Lemeshko Oleksandr Vitaliyovych

Кваліфікація: д.т.н., 05.12.02

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. Сундучков Костянтин Станіславович
2. Сундучков Костянтин Станіславович

Кваліфікація: д.т.н., 05.12.21

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. Рвачова Наталія Володимирівна
2. Рвачова Наталія Володимирівна

Кваліфікація: к.т.н., 05.12.02

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. Можаяев Олександр Олександрович
2. Можаяев Олександр Олександрович

Кваліфікація: д.т.н., 05.13.05

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**

Воробієнко Петро Петрович

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

Воробієнко Петро Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.