

Тематика магистерских диссертаций последних лет

Тема	Руководитель
<p>Контейнеризация систем непрерывной интеграции и доставки</p> <p>Алгоритмы параллельного асинхронного программирования в инфокоммуникационных системах</p> <p>Алгоритмы повышения пространственного разрешения изображений земной поверхности</p> <p>Система обнаружения и предотвращения вторжений банковской сети</p> <p>Автоматизация тестирования процессов управления данными</p>	<p>Шевчук Оксана Геннадьевна, к.т.н.</p>
<p>Система электронной стабилизации видеоизображения с борта БЛА на базе графического процессора</p>	<p>Цветков Виктор Юрьевич, д.т.н., профессор</p>
<p>Моделирование защищенной маршрутизации между VLAN</p> <p>Методика настройки промежуточных устройств локальной сети на основе технологии CISCO</p> <p>Методика анализа работы сетей узкополосного интернета вещей NB-IoT в условия помех и промышленного радишума</p>	<p>Астровский Иван Иванович, к.т.н., доцент</p>
<p>Система гетеродинного приёма в радио и оптическом диапазонах</p>	<p>Тарченко Надежда Владимировна, к.т.н., доцент</p>
<p>Система распознавания физической активности на основе частотных признаков сенсорных данных</p> <p>Мобильное приложение для системы голосования на основе технологии блокчейн</p> <p>Технология NFC для систем контроля доступа</p> <p>Алгоритм выделения ключевых предложений на основе машинного обучения</p>	<p>Борискевич Илья Анатольевич, к.т.н., доцент</p>
<p>Система распознавания физической активности на основе временных признаков сенсорных данных</p> <p>Система распознавания физической активности на основе частотно-временных признаков сенсорных данных</p>	<p>Борискевич Анатолий Антонович, д.т.н., профессор</p>
<p>Организация управления сети «умный дом» с использованием интернета вещей</p> <p>База данных для контроля качества продукции с помощью интернета вещей</p> <p>Оптимизация сети «умный дом» с использованием интернета вещей</p>	<p>Вишняков Владимир Анатольевич, д.т.н., профессор</p>

<p>Мониторинг качества продукции с использованием сети интернета вещей</p> <p>Организация сети Интернет вещей</p>	
<p>Алгоритмы защиты информации в сетях видеонаблюдения</p> <p>Удостоверяющий центр системы защиты информации в распределенной сети предприятия</p>	<p>Саломатин Сергей Борисович, к.т.н., доцент</p>
<p>Методы развертывания инфокоммуникационных сервисов в локальной сети</p> <p>Методики оценки эксплуатационных характеристик систем предотвращения вторжений в инфокоммуникационных сетях</p> <p>Защита данных, передаваемых по межсетевому протоколу IP</p> <p>Алгоритм переноса корпоративных данных из локальных информационных центров в облачные хранилища и синхронизация их в реальном времени</p>	<p>Бобов Михаил Никитич, д.т.н., профессор</p>
<p>Методики определения метрологических характеристик средств измерений параметров устройств систем и сетей инфокоммуникаций</p>	<p>Белошицкий Анатолий Павлович к.т.н., доцент</p>
<p>Design methods for local area networks at the district level</p> <p>Методики проектирования локальных вычислительных сетей уровня района</p> <p>Методики проектирования мультисервисной сети для логистического центра</p> <p>Автоматизированный модуль NB-IoT для регулирования температуры</p>	<p>Хацкевич Олег Александрович, к.т.н., доцент</p>
<p>Система контроля и учета транспорта с использованием технологии спутниковой навигации и сотовой связи</p>	<p>Мищенко Валерий Николаевич, к.т.н. доцент</p>
<p>Интегрированные система охранной сигнализации для режимного объекта</p> <p>Система автоматизированного тестирования устройств интегрированного доступа</p> <p>Система многопоточкового видеонаблюдения со встроенной видеоаналитикой</p>	<p>Давыдова Надежда Сергеевна, к.т.н., доцент</p>