

Официальный оппонент по кандидатской диссертации

Савельева Антона Игоревича

на тему «Архитектуры, алгоритмы и программные средства обработки потоков многомодальных данных в пиринговых веб-приложениях видеоконференцсвязи»

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Одоевский Сергей Михайлович

2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

Доктор технических наук по специальности 20.01.09 – военные системы управления, связи и навигации

Отрасль науки – военные, технические.

Подготовлено 11 кандидатов технических наук (в период с 1994 по 2016 гг.) и 1 доктор технических наук (2009 г.) по специальности 20.01.09 – военные системы управления, связи и навигации, а также 1 кандидат технических наук (2009 г.) по специальности 05.25.05 – информационные системы и процессы, правовые аспекты информатики.

3. Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность

Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного», профессор кафедры сетей связи и систем коммутации

4. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Одоевский, С. М., Калюка, В. И., Степаненко, В. В. Оптимизация распределения частотно-энергетических ресурсов сети широкополосного радиодоступа / С. М. Одоевский, В. И. Калюка, В. В. Степаненко // XXI Международная научно-техническая конференция Радиолокация, навигация, связь. — 2015. — С. 1052–1059.
2. Одоевский, С. М., Яровикова, О. В., Оптимизация управления распределением трафика на смежных уровнях сетевой архитектуры / С. М. Одоевский, О. В. Яровикова // III Международная научно-техническая и научно-методическая конференция «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании». — 2015. — С. 323–328.
3. Одоевский С. М. и др. Топологическая структура и оценка качества системы технологического управления сетью доступа специального назначения // Вопросы радиоэлектроники. – 2013. – Т. 3. – №. 1. – С. 54-60.
4. Одоевский С. М., Яровикова О. В. Граничные оценки эффективности управления распределением ресурсов пропускной способности транспортной сети при различной инерционности контуров управления // II Международная научно-техническая и научно-методическая конференция «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании» Санкт-Петербург – 2013 г. – С. 489-492.
5. Одоевский С. М., Какоша М. С. Оптимизация размещения базовых станций широкополосного беспроводного доступа // Вопросы радиоэлектроники. – 2014. – Т. 3. – №. 1. – С. 126-134.