

**Сведения о ведущей организации**  
**по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук**  
**Акмалходжаева Акмала Илхомовича**  
**«Разработка и исследование эффективных алгоритмов декодирования турбокодов в**  
**системах мобильной связи»**

Полное наименование организации: *Закрытое акционерное общество «Проектно-конструкторское бюро «РИО»*

Сокращенное наименование организации: *ЗАО «ПКБ «РИО»*

Место нахождения: *Россия, г. Санкт-Петербург*

Почтовый адрес: *199155, г. Санкт-Петербург, Уральская ул. 19, корпус 9, литер Ж*

Телефон (при наличии): *+7 (812) 313-61-81*

Адрес электронной почты (при наличии): *rio@pkb-rio.com*

Сайт (при наличии): *<http://pkb-rio.com/>*

Руководитель:

*фамилия, имя, отчество: Маркосян Рубен Александрович*

*должность: Генеральный директор*

Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Доценко С.М., Геков В.В., Соловьев И.В., и др. Современные проблемы управления. (Теория и практика. Состояние и перспективы) / Под ред. В.И. Куроедова. – СПб.: Политехника, 2010.
2. Доценко С.М., Шакин Д.Н., Ильин А.П. и др. Информационная безопасность. – М.: Оружие и технологии, 2010.
3. Доценко С.М., Зайчиков А.А. Методология структурного анализа в построении систем информационной безопасности // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. № 2, 2011. С.16-28.
4. Доценко С.М. и др. Обеспечение безопасности особо военных объектов ВМФ при управлении в кризисных и чрезвычайных ситуациях мирного времени. СПб., Ника. 2011, 500 экз.
5. Доценко С.М. Организационно-техническое обеспечение устойчивости функционирования и безопасности сети связи общего пользования / М.В. Буйневич, А.Г. Владыко, С.М. Доценко, О.А. Симонина. – СПб.: СПбГУТ, 2012. – 1000 экз.
6. Доценко С.М. Управление информационной безопасностью на основе мягких вычислений в программно-конфигурируемых сетях / С.М. Доценко, А.Г. Владыко, И.Д. Летенко // V Международный конгресс «Нейробиотелеком-2012» - Научно-практическая конференция «Телекоммуникации XXI века: проблемы, перспективы, инновации», 29 сентября 2013, Новосибирск.
7. Доценко С.М. Устройство защиты сети.  
Патент РФ на изобретение № 133954 от 2013 г.
8. Доценко С.М. Расчет ошибки оценки доплеровского параметра широкополосных локационных сигналов / С.М. Доценко, В.А. Сапрыкин, А.Г. Владыко // Системы управления и информационные технологии. – 2013. – Т.51. - №1.1. – С.136-140.
9. Доценко С.М. Системы обнаружений вторжений на основе встраиваемых микропроцессорных систем / С.М. Доценко, А.Г. Владыко, И.Д. Летенко // Телекоммуникации. – 2013. - №S7 – С.15-18.
10. Цыванюк В. А. и др. Устройство для повышения пропускной способности асинхронных цифровых систем коммутации. Патент РФ на изобретение № 2511553 от 07.02.2014 г.

11. Dotsenko S.M. A Fuzzy Logic-Based Information Security Management for Software-Defined Networks / S.M. Dotsenko, A.G. Vladyko, I.D. Letenko // 16<sup>th</sup> International Conference on Advanced Communication Technology (ICACT) 2014. – 16-19 февраля 2014, PyeongChang. – PP.167-171.
12. Доценко С.М., Ковалев И.В. Математическое моделирование сетей NGN, Москва: журнал «Телекоммуникации», №11, 2014.
13. Доценко С.М. и др. Концепция сетевидного управления сложной организационно-технической системой. М.: Макс-Пресс, 2014, 500 экз.
14. Катанович А.А., Муравченко В.Л., Микушин И.И., Балахонов А.Н. Радиопередающее устройство. Патент РФ на изобретение № 2561495 от 03.08.15 г.
15. Катанович А.А., Муравченко В.Л., Сипягин Р.Н. Частотно-разделительное устройство. Патент РФ на изобретение № 2565382 от 16.09.15 г.

*ЗАО «Проектно-конструкторское бюро «РПО» не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Акмалходжаева Акмала Илхомовича*

Заместитель генерального директора –  
Главный конструктор,  
Заслуженный деятель науки РФ,  
д.т.н., профессор



*«18» декабря 2015*