

доступа специального назначения // Вопросы радиоэлектроники. Серия СОИУ. Вып. 1. – М.: ОАО «ЦНИИ «Электроника», 2013. – С.54-60

7. Буренин А.Н. Системный анализ архитектур систем управления мультисервисных сетей связи специального назначения // Вопросы радиоэлектроники. Серия СОИУ. Вып. 1. – М.: ОАО «ЦНИИ «Электроника», 2013. – С.60-72

8. Шалдаев С.Е., Легков К.Е., Скоробогатова О.А. Основные принципы и задачи развития автоматизированных систем управления специального назначения, требования, предъявляемые к ним системой управления // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2013. Т.7. №6. С. 83-87.

9. Воробьев С.П., Курносков В.И. Эффективность жизненного цикла инфокоммуникационных сетей как характеристика их разработки и эксплуатации // Вопросы радиоэлектроники. 2014. Т.2. №1. С. 150-162.

10. Воробьев С.П., Курносков В.И. Эффективность жизненного цикла инфокоммуникационных сетей // Вопросы радиоэлектроники. 2014. Т.3. №1. С. 46-56.

11. Шерстюк Ю.М., Воронков К.Л., Рожнов М.Д. Построение системы коллекторов данных мониторинга инфокоммуникаций // Вопросы радиоэлектроники. 2014. Т.3. №1. С. 15-23.

12. Буренин А.Н., Легков К.Е. Управление эффективностью инфокоммуникационных систем специального назначения // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2014. №3. С. 29.

13. Легков К.Е. Проведение экспериментов по сбору трафика и моделированию методики оценки изменения качества информационного обмена в инфокоммуникационной системе специального назначения // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2014. Т.8. №5. С. 36-44.

Буренин А.Н., Легков К.Е. Проблемы математического описания потоков управляющей информации в процессе управления современной инфокоммуникационной сетью специального назначения // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2014. Т.8. №10. С. 43-46.

Буренин А.Н., Легков К.Е. Вопросы управления структурой инфокоммуникационных сетей специального назначения // Информация и космос. 2015. №3. С. 23-28.

Легков К.Е. Организация процессов управления инфокоммуникационными сетями специального назначения // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2015. Т.9. №2. С. 20-29.

АО «НИИ «Рубин» не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Фреймана Владимира Исааковича.

Генеральный директор
д.в.н., проф.

« 24 » декабря 2015 г.



А.Ю. Рунеев