

1. Блатова, Т.А. Методический подход к выбору телекоммуникационных решений на основе нечеткой логики / Т.А. Блатова // III Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. Актуальные проблемы инфокоммуникаций в науке и образовании Санкт-Петербург. – 2014. – 582-585 с.
2. Коновалов Г. Частотно-эффективные сигналы в спутниковой радиосвязи / Г. Коновалов, М. Диденко // Технологии и средства связи. – 2014. – 66-73 с.
3. Konovalov, G. Timing information's 24×7 monitoring as an important factor of network synchronization quality support / G. Konovalov, B. Kostik, V. Koval, I. Shkliarevsky // IEEE International symposium on precision clock synchronization for measurement, control, and communication, ispcs. – 2013. – 89-94 p.
4. Коновалов, Г.В. Ансамбли синхросигналов в сетях синхронизации цифровых сетей, их характеристики и мониторинг качества / Г.В. Коновалов // Электросвязь. – 2013. – 18-22 с.
5. Коновалов, Г.В. Частотно-временное обеспечение сетей электросвязи в аспекте синхронизации по времени / Г.В. Коновалов, А.М. Меккель // Электросвязь. – 2011. – 41-44 с.
6. Бирюков, Н.Л. Современные тенденции развития и стандартизации частотно-временного обеспечения сетей связи / Н.Л. Бирюков, Г.В. Коновалов, Н.Р. Триска // Электросвязь. – 2011. – 45-48 с.
7. Коновалов, Г.В. Конфигурирование и реконфигурирование сети ТСС с учетом топологии синхронизируемой телекоммуникационной сети / Г.В. Коновалов, М.Л. Шварц // Электросвязь. – 2010. – 50-52 с.
8. Ефимушкин, В.А. Особенности оценки качества услуг сети подвижной радиотелефонной связи / В.А. Ефимушкин, Т.В.Ледовских, Т.А. Куликова, Ю.А. Керженцев, О.В. Червяков // Т-СОММ: Телекоммуникации и транспорт. – 2013. – 47-52 с.
9. Мазуренко, Д.К. Система поддержки выполнения технологических процессов создания планов сетевой синхронизации / Д.К. Мазуренко // Т-СОММ: Телекоммуникации и транспорт. – 2013. – 84-86 с.
10. Алексеева, М.Н. Анализ эффективности многокольцевых схем синхронизации с равномерным увеличением количества сетевых элементов в цепях синхронизации на более низких уровнях иерархии телекоммуникационной транспортной сети / М.Н. Алексеева, Т.В. Мозжелина, Г.Г. Морозов, А.К. Петриченко, С.А. Ясинский // Информация и Космос. – 2014. – 14-16 с.
11. Морозов, Г.Г. Содержание методики синтеза структуры системы тактовой сетевой синхронизации телекоммуникационной сети / Г.Г. Морозов, А.К. Петриченко, М.А. Яичкин, С.А. Ясинский // Информация и космос. – 2014. – 15-17 с.
12. Морозов, Г.Г. Учет воздействий дестабилизирующих факторов на определение погрешности синхронизации генератора беспилотного летательного аппарата локальной системы высокоточной навигации / Г.Г. Морозов, С.А. Осадчий, А.К. Петриченко, С.А. Ясинский // Информация и космос. – 2013. – 21-24 с.
13. Морозов, Г.Г. Анализ режимов работы системы тактовой сетевой синхронизации для ее математического моделирования при разработке методики синтеза / Г.Г. Морозов, А.К. Петриченко, С.А. Ясинский // Информация и космос. – 2013. – 40-44 с.