

Литература

1. ITU-T Recommendation Y. 110. Global Information Infrastructure principles and framework architecture, 1998.
2. Концептуальные положения по построению мультисервисных сетей на ВСС России / Минсвязи России. М., 2001.
3. Агапов В., Яковлев С., Пратусевич В. Обзор и оценка перспектив развития мирового и российского рынков информационных технологий, –<http://fs.moex.com/files/9216>, November 2014
4. Мошак Н.Н. Теория проектирования транспортной системы инфокоммуникационной сети.: Учебное пособие для ВУЗов, «Энергомашиностроение», СПб, 2006, 159с.
5. Н. Н. Мошак. Защищенные инфотелекоммуникации. Анализ и синтез: монография / СПб.: ГУАП, 2014. 193 с.: ил. ISBN 978-5-8088-0920-8
6. Шилейко, А.В. Введение в информационную теорию систем / А.В. Шилейко, В.Ф. Кочнев, Ф.Ф. Химушкин; под ред. А.В. Шилейко. М.: Радио и связь, 1985. 280 с., ил.
7. Игнатъев, В.О. Методы проектирования современных цифровых систем коммутации (спец. 2305): учеб. пособие / В.О. Игнатъев; ЛЭИС. СПб., 1991. 69 с.
8. Игнатъев, В.О. Современные методы проектирования автоматических систем коммутации: учеб. пособие / В.О. Игнатъев; ЛЭИС. СПб., 1987. 52 с.
9. Васильев, К. К. Математическое моделирование систем связи: учебное пособие/ К. К. Васильев, М. Н. Служивый. – 2-изд., перераб. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 170 с.
10. Агеев Д.В., Игнатенко А.А., Копылев А.Н. Методика определения параметров потоков на разных участках мультисервисной телекоммуникационной сети с учетом эффекта самоподобия [Электронный ресурс] // Проблемы телекоммуникаций. – 2011. – № 3 (5). – С. 18 – 37. – Режим доступа: http://pt.journal.kh.ua/2011/3/1/113_ageyev_method.pdf.
11. Norros I. A Storage Model with Self-Similar Input // Queueing Systems. – 1994. – Vol. 16, No 3-4. – P. 387–396.
12. Norros I. On the use of fractional Brownian motion in the theory of connectionless networks // Selected Areas in Communications, IEEE Journal. – 1995. – Vol. 13, Issue 6. – P. 953–962.
13. Голд, Б. Цифровые методы передачи речи / Б. Голд // ТИИЭР. 1977. Т.65. №12. с. 5–13
14. Grubber, J.G. Delay related issues in integrated voice and data networks / J.G. Grubber : IEEE Trans. Commun. 1981. № 29. p. 786–900
15. Жданов, Д.А. Рассказов, Д.А. Смирнов и др.; под ред. В.Ю. Бабкова, М.А. Вознюка; СПбГУТ. СПб., 2001.

16. Ginsburg, D. ATM solution for enternetworking / D. Ginsburg. Addison Wesley Longman, 1996. P. 569.
17. Такач, Л. Некоторые вероятностные задачи в телефонии / Л. Такач // В сб. переводов «Математика» 4:6. М.: ИЛ, 1960. с. 93–143
18. Takaes, L. Introduction to the Thejry of Quenes / L. Takaes. N.Y.: Oxford Univ Press, 1962.
19. Лохмотко, В.В. Анализ и оптимизация цифровых сетей для интегрального обслуживания / В.В. Лохмотко, Пирогов К.И. Мн.: Наука и техника, 1991. 192 с.
20. Мошак, Н.Н. Метод расчета характеристик транспортной системы инфокоммуникационной сети на технологии IP-QoS / Н.Н. Мошак // Электросвязь. 2006. № 3. с. 44–47.
21. Клейнрок, Л. Вычислительные системы с очередями / Л. Клейнрок. М.: Мир, 1979. 600 с