

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. Найдич А.И. "Третья платформа" - платформа трансформаций ИТ // Компьютер Пресс. № 11. 2013, С. 22-27
5. Колбанёв А.М., Колбанёв М.О., Цехановский В.В. Проектирование корпоративных информационных систем. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2016.
6. Tim O'Reilly. Web 2.0: The economics of memetic liberty and control. Communication, Politics and Culture 42 (2) Allen, Matthew. 2009.: pp. 6-23
7. Internet of Things (IoT) & Machine-To-Machine (M2M) Communication Market By Technologies & Platforms – <http://www.marketsandmarkets.com>, 10.05.2016
8. Тихвинский В.О. Партнерский проект oneM2M // Электросвязь. – 2012. № 11 С. 18-20
9. Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации – <http://minsvyaz.ru/ru/events/33396/>, 10.05.2016
10. Кох, Р. Эволюция и конвергенция в электросвязи / Р. Кох, Г. Яновский. М.: Радио и связь. 2001. 279с
11. Гургенидзе, А.Т. Мультисервисные сети услуги широкополосного доступа / А.Т. Гургенидзе, В.И. Кореш. СПб.: Наука и техника, 2003. 400 с.: ил.
12. Гольдштейн, Б.С. Протоколы сети доступа / Б.С. Гольдштейн. М.: Радио и связь. 1999. 317 с.
13. Соколов, Н.А. Сети абонентского доступа. Принципы построения / Н.А. Соколов М.: ЗАО «ИГ Энтэр-профи», 1999. 254 с.
14. Мошак Н.Н. Теория проектирования транспортной системы инфокоммуникационной сети.: Учебное пособие для ВУЗов, «Энергомашиностроение», СПб, 2006, 159с
15. Назаров, А.Н. АТМ: технология высокоскоростных сетей / А.Н. Назаров, М.В. Симонов. М.: ЭКО-ТРЕНДЗ, 1997. 252 с.
16. Ginsburg, D. ATM solution for enternetworking / D. Ginsburg. Addison Wesley Longman, 1996. P. 569.
17. Голд, Б. Цифровые методы передачи речи / Б. Голд // ТИИЭР. 1977. Т.65. №12. с. 5–13
18. Grubber, J.G. Delay related issues in integrated voice and data networks / J.G. Grubber : IEEE Trans.Commun. 1981. № 29. p. 786–900

19. Жданов, Д.А. Рассказов, Д.А. Смирнов и др.; под ред. В.Ю. Бабкова, М.А. Вознюка; СПбГУТ. СПб., 2001.
20. Буассо, М. Введение в технологию АТМ / М. Буассо, М. Деманаж, Ж.-М. Мюнье. М.: Радио и связь, 1997. 128 с
21. Такач, Л. Некоторые вероятностные задачи в телефонии / Л. Такач // В сб. переводов «Математика» 4:6. М.: ИЛ, 1960. с. 93–143
22. Такаес, Л. Introduction to the Theory of Queues / L. Takacs. N.Y.: Oxford Univ Press, 1962.
23. Амосов А.А., Мошак Н.Н. Метод расчета основных параметров пакетной транспортной системы интегральной цифровой сети связи. Автоматика и вычислительная техника, Рига, Зинатне, 1994, №6
24. Амосов, А.А. Модель сети передачи данных / А.А.Амосов // Техника средств связи, сер. ТПС. – 1979. - вып. 8. - с.20-25
25. Flanagan, J.L. Packet transmission of speech, United States Patent; 4.100, 377; Jul.11, 1978, p.p. 1-10, Int. Cl. H04J6/02; US.Cl. 179/15 AS
26. Пуртов, Л.П. Основные закономерности распределения ошибок в дискретных каналах связи / Л.П. Пуртов, А.С. Замрий, А.И. Захаров // Электросвязь. – 1967. - № 2. - с. 24-29
27. Кучерявый, Е.А. Управление трафиком и качество обслуживания в сети Интернет / Е.А. Кучерявый. СПб.: Наука и техника, 2004. 336 с.: ил.
28. Клейнрок, Л. Вычислительные системы с очередями / Л. Клейнрок. М.: Мир, 1979. 600 с
29. Захаров, Г.П. Двухполосные сети связи для интегральной передачи речи и данных / Г.П. Захаров, В.В. Лохмотко, К.И. Пирогов // Техника средств связи. Сер. ТПС. 1984. Вып. 8. с. 3–10.
30. Химмельблау, Д. Прикладное нелинейное программирование / Д. Химмельблау; пер. с англ. И.М. Быховской и Б.Т.Вавилова, под ред. М.Л. Быховского. М.: Мир. 1975. 536с.
31. Мошак, Н.Н. Разработка методов расчета транспортных систем цифровых сетей связи интегрального обслуживания: дис. 05.12.14 канд. тех. наук : защищена 27.12.1984 : утв. 15.05.1985 / Мошак Николай Николаевич. Л., 1984. 242 с
32. Аленов, О.М. АТМ в кадрах переменной длины / О.М.Аленов // Сети и системы связи. 1999 . №3(37). с. 84-87
33. Шаршаков, А. Реализация и развитие технологии АТМ корпорацией ИВМ / А. Шаршаков // Сети. 1998. №1. с. 30-41
34. Коллатц, Л. Функциональный анализ и вычислительная математика / Л. Коллатц. М.: Мир. 1969. 448 с.
35. Лохмотко, В.В. Анализ и оптимизация цифровых сетей для интегрального обслуживания / В.В. Лохмотко, Пирогов К.И. Мн.: Наука и техника, 1991. 192 с.

36. Лохмотко, В.В. Модели и методы оптимизации структуры телекоммуникационных сетей: автореф. дис. ... докт. техн. наук: 05.12.14 / Лохмотко Владимир Васильевич. СПб., 1998. 36 с.

37.

38. Бертсекас, Д. Сети передачи данных / Д. Бертсекас, Р. Галлагер; пер. с англ. М.: Мир, 1989. 644 с.: ил.

39. Лохмотко, В.В. Анализ и оптимизация цифровых сетей для интегрального обслуживания / В.В. Лохмотко, Пирогов К.И. Мн.: Наука и техника, 1991. 192 с.

40. Филлипс, Д. Методы анализа сетей / Д. Филлипс, А. Гарсия-Диас. М.: Мир, 1984. 496 с.

41. Реклейс, Г. Оптимизация в технике: в 2-х кн. Кн. 1. / Г. Реклейс Г., А. Рейвиндран А., К. Рэгсдел; пер. с англ. М.: Мир. 1968. 352 с.: ил.