

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ПРОФ. Б.С. ГОЛЬДШТЕЙНА

1. Гольдштейн Б. С., Слепак Б.С. Способ программного изменения структуры алгоритмов обслуживания ЭАТС в зависимости от поступающих потоков нагрузки // Всесоюзное научно - техническое совещание “Дальнейшее развитие и совершенствование коммутационной техники”. М.: 1977
2. Гольдштейн Б. С. Приоритетное обслуживание в программном обеспечении ЭАТС // III Всесоюзный симпозиум по проблемам управления на сетях связи. М.: Наука, 1978
3. Гольдштейн Б. С. Статистический анализ телефонных программ // Сборник научных трудов ЦНИИС. Квазиэлектронная коммутационная техника для телефонной связи. М.: 1978
4. Гольдштейн Б. С., Савенко Л.Н. Об организации процесса отладки программного обеспечения узла коммутации // Сборник научных трудов ЦНИИС. Л.: Энергия, вып.4, 1978
5. Бойцова Л.В., Гольдштейн Б. С. СТАТИК-система статистического анализа телефонных программ // III Всесоюзный симпозиум по проблемам управления на сетях связи. М.: Наука, 1978
6. Гольдштейн Б. С., Савенко Л.Н., Слепак Б.С. Отладка программного обеспечения импульсно-временного транзитного узла ГТС // III Всесоюзный симпозиум по проблемам управления на сетях связи. М.: Наука, 1978
7. Гольдштейн Б. С. Архитектура телефонной системы электронного узла коммутации // II Всесоюзная конференция молодых ученых и специалистов отрасли связи. Тезисы докладов т.1.- М.: 1978
8. Бойцова Л.В., Гольдштейн Б. С. Алгоритм расчета основных параметров комбинированной системы приоритетного обслуживания // Алгоритмы и программы. 1979, N 5(31); ПОО3802
9. Гольдштейн Б. С. Телефонная операционная система электронного узла коммутации // Электросвязь, 1980, N 8
10. Гольдштейн Б. С. Тенденции развития операционных систем и станций с программным управлением // Зарубежная техника связи. Телефония. Телеграфия. Передача данных. N 11, М.:1980
11. Гольдштейн Б. С. Оптимальные приоритетные стратегии в операционных системах электронных узлов коммутации // Тезисы докладов XII научно-технической конференции ПО ВЭФ. Рига, 1980

12. Гольдштейн Б. С. Об оптимальном приоритетном обслуживании в программном обеспечении ЭАТС // В кн. Системы управления сетями М.: Наука, 1980
13. Гольдштейн Б. С. Моделирование телефонной операционной системы электронного узла коммутации // Всесоюзный симпозиум “Применение ЭВМ в коммутационной технике”. М., 1980
14. Гольдштейн Б. С. О двух стратегиях приоритетного обслуживания в программном обеспечении электронных узлов коммутации // Квазиэлектронная и электронная техника для телефонной связи. Сборник научных трудов ЦНИИС. М., 1980
15. Гольдштейн Б. С. Математическое описание одного класса задач коммутационных узлов с программным управлением // XXXVI Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. Тезисы докладов. М, 1981, т.2
16. Гольдштейн Б. С. Аналитическое и статистическое моделирование телефонной системы электронного узла коммутации // Труды IV Всесоюзного симпозиума по проблемам управления на сетях и узлах связи. М.: Наука, 1981
17. Гольдштейн Б. С. Об одной реализации телефонной операционной системы электронного узла коммутации Тезисы докладов на XIII научно-технической конференции РПО ВЭФ, Рига, 1981
18. Гольдштейн Б. С. Исследование и разработка телефонной операционной системы электронного коммутационного узла // Диссертационная работа на соискание ученой степени кандидата технических наук, Л, 1982
19. Гольдштейн Б. С. Приоритетное упорядочение телефонных программ в электронных коммутационных узлах // Всесоюзное научно-техническое совещание “Совершенствование средств автоматической коммутации в ЕАСС” Тезисы докладов. М.: Радио и связь, 1982
20. Гольдштейн Б. С. Программа генерации операционного трафика // Алгоритмы и программы. 1982, N 7(51) ПОО5839
21. Гольдштейн Б. С. Исследование телефонной операционной системы электронного коммутационного узла методом статистического моделирования // Сборник научных трудов ЦНИИС. Применение систем и аппаратуры телефонной коммутации М.: Радио и связь, 1982
22. Гольдштейн Б. С., Струтинский Л.А. Анализ приоритетной организации вычислительного процесса в электронной управляющей машине коммутационного узла // Всесоюзное научно-техническое совещание “Применение электронных управляющих машин в коммутационной технике”. М.: Радио и связь, 1982

23. Гольдштейн Б. С. Функционально-эквивалентная модель процесса обслуживания вызовов в электронном коммутационном узле // Всесоюзное научно-техническое совещание “Применение электронных управляющих машин в коммутационной технике” М.: Радио и связь, 1982
24. Гольдштейн Б. С. Метод оптимизации телефонной операционной системы электронного узла коммутации // Электросвязь, 1985, N2
25. Гольдштейн Б. С. Оптимизация характеристик качества функционирования периферийного управляющего микропроцессора коммутационного узла // Надежность и качество функционирования информационных сетей и их элементов. Тезисы докладов V Всесоюзной научной конференции. Новосибирск, 1985
26. Гольдштейн Б. С. Расчет задержек в выполнении телефонных программ в ЭУМ с приоритетной дисциплиной повышенной сложности и ненулевыми временами прерывания // Сборник научных трудов ЦНИИС. Квазиэлектронная и электронная техника для телефонной связи. М.: 1986
27. Гольдштейн Б. С. Инженерная оценка емкости микропроцессорного определителя входов в узле коммутации // Электросвязь, N4, 1986
28. Гольдштейн Б. С. Аппроксимация потока заявок к микро-ЭУМ абонентской ступени электронного узла коммутации // XLI Всесоюзная научная сессия, посвященная дню радио, ч.2 М.: Радио и связь, 1986
29. Апостолова Н.А., Гольдштейн Б. С. Прогнозирование числа ошибок при отладке информационно связанных программных комплексов реального времени // Проблемы совершенствования синтеза, тестирования, верификации и отладки программ. Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции. т.1, Рига, 1986
30. Гольдштейн Б. С., Кучерявый А.Е., Соколов Н.А. Коммутационная техника на выставке “Связь-86” // Электросвязь 1986, №11
31. Гольдштейн Б. С. Статистическая печатная модель операционной системы со смешанными абсолютно-относительными приоритетами // Алгоритмы и программы. 1986 П 50860001090
32. Гольдштейн Б. С. Принципы построения версии телефонной операционной системы для импульсно-временного транзитного коммутационного узла // Сб. научных трудов ЦНИИС. Технические средства для эксплуатации аппаратуры связи. М.: 1986
33. Гольдштейн Б. С. Выбор периода опроса для управляющего микропроцессора узла коммутации // Электросвязь, 1987, N1

34. Базов Д.С., Гольдштейн Б.С., Горохов К.А., Штагер В.В. Методические указания к выполнению курсовых проектов по дисциплине “Теория и проектирование управляющих систем электросвязи”, ч.1 // Л.:ЛЭИС, 1987
35. Апостолова Н.А., Гольдштейн Б. С. Априорная оценка числа ошибок при отладке программного обеспечения узла коммутации // В сборнике научных трудов ЦНИИС. Системы перспективной телефонной коммутации для междугородной связи, М.: ЦНИИС, 1987
36. Виноградова Н.Ю. , Гольдштейн Б. С. Инструментальная операционная система // Вестник связи, N 11, 1987
37. Гольдштейн Б. С., Перепечаев С.В. Устройство для сопряжения основного и резервного блоков памяти с блоком управления в системе коммутации // Авторское свидетельство СССР N 1433260 от 22.06.88 Заявка 3860103 от 27.02.85
38. Александрова М.Г., Гольдштейн Б. С., Соколов Н.А. Устройство управления прерыванием // Авторское свидетельство СССР № 1433259 от 22.06.88 Заявка 4025999 от 24.02.86
39. Гольдштейн Б. С. Кластер-пуассоновские потоки запросов в распределенной системе программного управления узла коммутации XLIII Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио, 1988, ч.2 М.:Радио и связь, 1988
40. Гольдштейн Б. С. Математические модели телефонной операционной системы узла коммутации // Proceedings of International Seminar on Teletraffic Theory and Computer modelling. Sophia, Bulgaria, 1988
41. Апостолова Н.А., Гольдштейн Б. С. Численные методы анализа программного обеспечения систем коммутации // Электросвязь, 1988, N 8
42. Гольдштейн Б. С. Модель обслуживания нагрузки в терминальном модуле цифрового узла коммутации // Модели распределения информации и методы их анализа. Труды Десятой всесоюзной школы-семинара по теории телетрафика (ШСТТ-10). М.: Наука, 1988
43. Гольдштейн Б. С., Кучерявый А.Е., Морозов Г.Г. Цифровая система коммутации для информационных банков телефонной сети // ТЕЛЕКОМ, '88. Усовершенствоване на технологичните процеси в съобщенията. Варна, НРБ, 1988,
44. Гольдштейн Б. С. Технологические аспекты проектирования программного обеспечения цифровых систем коммутации // Электросвязь, 1988, N 10
45. Гольдштейн Б. С., Титов А.А., Чечик И.Е. Моделирование основных характеристик многодисплейной локальной сети/Микропроцессорные средства отработки и отображения информации в системах управления и связи./Под ред.И.Е.Соловейчика. - М.: Радио и связь, 1988

46. Гольдштейн Б. С. Анализ и проектирование алгоритмов программного управления коммутационным оборудованием в терминальных модулях цифровых АТС // Сьобщителна промышленост, '89. IV научно-техничека конференция с международно участие. 1989, Банско, Болгария
47. Гольдштейн Б. С., Журавский Б.Ф., Пухов Н.А. Электронная справочная служба для ГТС // Вестник связи, N 10, 1989
48. Гольдштейн Б. С., Шульга В.С. Анализ вероятностно-временных характеристик распределенной системы сбора обработки контрольной информации // Техника средств связи. Серия: Техника проводной связи, вып.6, М.:1989.
49. Гольдштейн Б. С. Программное управление цифровой унифицированной ступени распределения вызовов справочных служб ГТС // Электросвязь, N 1, 1990
50. Гольдштейн Б. С., Кучерявый А.Е., Соколов Н.А. Современные системы коммутации и новые задачи теории телетрафика/XLV Всесоюзная научная конференция, посвященная Дню радио. Тезисы докладов, часть 1/М.: Радио и связь, 1990
51. Goldstein B.S., Kuceravyi A.E. Informacni banky dat s digitalnim i analogovym pristupem // TELEKOMUNIKACE' 90, Прага, 1990
52. Голомшток Л.В., Гольдштейн Б. С., Штагер В.В., Шурыгина Е.К. Программное обеспечение систем коммутации. Применение языка MML // Методические указания. ЛЭИС. Ленинград, 1990
53. Апостолова Н.А., Брусиловский С.А., Гольдштейн Б. С., Рерле Р.Д., Штагер В.В. Имитационное модулирование систем программного управления узлов коммутации // Методические указания. ЛЭИС Ленинград, 1990
54. Кучерявый А.Е., Алексеев Ю.А., Гольдштейн Б. С., Часовиков А.С., Гильченко Л.З., Морозов Г.Г., Петров М.В. Абонентский цифровой концентратор для ЭАТС-200 // Электросвязь.-1990.-№12
55. Гольдштейн Б. С. Простая оценка длины очереди в системе с кластер-пуассоновским входом // 3th International Seminar on Teletraffic Theory and Computer Modelling./Bulgaria, Sofia, October 1990
56. Brusilovsky S., Goldstein B, Rerle R. On the some teletraffic problems of investigation of RSU control system in telecommunications ITC Seminar. Telecommunication services, Krakow, 1991
57. Кучерявый А.Е., Гильченко Л.З., Часовиков А.С., Гольдштейн Б. С., Алексеев Ю.А., Шарков И.И. Цифровой концентратор для ЭАТС-200 // Вестник связи N 5, 1990

58. Brusilovsky S., Goldstein B., Rerle R. Control Function Distribution in Telephone Networks with Remote Subscriber Units Application // International Conference on Functionability Problems of Communications Network FPCN-91, Proceedings-2, 1991
59. Гольдштейн Б. С. Характеристики потока заявок к микро ЭУМ терминального модуля цифрового узла коммутации // Анализ систем информатики. М.: Наука, 1991
60. Goldstein B.S. Teletraffic models in advanced switching systems software engineering // 13th International Teletraffic Congress, Copenhagen, 1991
61. Гольдштейн Б. С., Кучерявый А.Е., Слуцкий Л.Г. Спецификация программно-аппаратных средств взаимодействия учреждений АТС с телефонной сетью // Электросвязь, N 2, 1992
62. Гольдштейн Б. С. Брусиловский С.А., Рерле Р.Д., Сырохнова М.Г. Устройство для передачи информации между процессорами в многопроцессорной вычислительной системе // Авторское свидетельство No 1810890 от 8.10.92.
63. Гольдштейн Б. С., Брусиловский С.А., Рерле Р.Д., Сырохнова М.Г. Способ коммутации в цифровых автоматических телефонных станциях // Авторское свидетельство СССР No 1793561 A1 от 8.10.92. Заявка 4726107 от 31.7.89.
64. Кучерявый А.Е., Гольдштейн Б. С., Алексеев Ю.А., Волков В.Н., Гильченко Л.З. Цифровой концентратор для электронных автоматических телефонных станций // Авторское свидетельство СССР No 1780196 A1 от 8.8.92. Заявка 4890581 от 10.12.90.
65. Goldstein B., Kucheryavy A., Sloutsky L. International cooperation: foreign exchanges adaptation to the USSR telephone network // Proceedings of the conference ICCS-92 Vol.2. Geneva, Italy, 1992, 641-646
66. Goldstein B. Analysis of clocked scheme for SPC exchange call handling // Digital Communication Network Management. ITC Sponsored International Teletraffic Seminar 1993.
67. Гольдштейн Б. С. Численные методы анализа и проектирования программного обеспечения систем коммутации // Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук. - 1993.
68. Гольдштейн Б. С., Слуцкий Л.Г. Способ и устройство тестирования систем сигнализации городских телефонных сетей // Авторское свидетельство N1008800 от 14.11.93. М.КЛ5.G06F 15/20
69. Голубев А.Н. Гольдштейн Б.С. Особенности сертификации городских и сельских телефонных станций // Вестник связи-1993, № 9.

70. Гольдштейн Б. С., Слуцкий Л.Г. Устройство имитации существующих электро-механических АТС (РСА-2) // Авторское свидетельство N1008801 от 14.11.93. М.КЛ5.G06F 15/20
71. Гольдштейн Б. С., Слуцкий Л.Г. Устройство имитации существующих цифровых АТС (ТWA-4) // Авторское свидетельство N1008802 от 14.11.93. М.КЛ5.G06F 15/20
72. Goldstein B. Switching Equipment Adaptation for Russian Public Telephone Network // IEEE Journal on Selected Areas of Communications, vol.12, No.7, 1994
73. Goldstein B., Sloutsky L. Distinctive Characteristics of Call Handling Procedures and Signaling Logic in a Russian Public Telephone Network // IEEE Journal on Selected Areas of Communications, vol.12, No.7, 1994
74. Гольдштейн Б.С. Сертификация оборудования и справочно-информационные системы ЛОНИИС. // "Read.me", №6, 1994
75. Гольдштейн Б. С., Слуцкий Л.Г. Способ имитации существующей аналоговой телефонной сети общего пользования // Авторское свидетельство №1008803 от 28.03.95. М.КЛ5.G06F 15/20
76. Гольдштейн Б. С., Кисленко Л.Г., Слуцкий Л.Г. База данных об оборудовании связи, получившем сертификат Министерства Связи Российской Федерации (СОТСБИ-С) // Авторское свидетельство №1008804 от 28.03.95. М.КЛ5.G06F 15/20
77. Гольдштейн Б. С., Слуцкий Л.Г., Кисленко Л.Г. База данных о технических характеристиках автоматических телефонных станций (СОТСБИ-Т) // Авторское свидетельство N1008805 от 28.03.95. М.КЛ5.G06F 15/20
78. Goldstein B., A.Koucheryavy Russian digital exchange ATSC-90 // 14th International Teletraffic Congress, June 6-10, 1994. Antibes, France, 1994
79. Гольдштейн Б. С., Слуцкий Л.Г., Кисленко Л.Г. База данных об организациях, имеющих лицензии Министерства Связи Российской Федерации на оказание почтовых услуг и услуг в области электросвязи // Авторское свидетельство N1008806 от 28.03.95. М.КЛ5.G06F 15/20
80. Гольдштейн Б. С., Слуцкий Л.Г., Рерле Р.Д. Преобразование протоколов систем сигнализации местных телефонных сетей // Научно-практический семинар "Проблемы внедрения и эксплуатации систем коммутации" М.:1995
81. Goldstein B., Sloutsky L. Introduction of Modern Telecommunications Equipment in Russia and New Republics // IEEE Communications Magazine Vol.33, No.7, July 1995

82. Апостолова Н.А., Антонова О.В., Воробьева В.А., Гольдштейн Б. С. Программное обеспечение абонентского цифрового концентратора АЦК-1000 // Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ. №950211 от 28.03.95.
83. Гольдштейн Б. С., Дымарский Я.С., Зайдман Р.А., Слуцкий Л.Г. Способ испытаний коммутационных устройств // Авторское свидетельство №1008807 от 28.03.95. М.КЛ5.G06F 15/20
84. Гольдштейн Б. С., Кисленко Л.Г., Панкратов Ю.В., Слуцкий Л.Г. Распределенная база данных: сертифицированное телекоммуникационное оборудование // Авторское свидетельство №1008808 от 28.03.95. М.КЛ5.G06F 15/20
85. Апостолова Н.А., Антонова О.В., Воробьева В.А., Гольдштейн Б. С. Программное обеспечение абонентского цифрового концентратора (АЦК-1000) // Авторское свидетельство №1008809 от 28.03.95. М.КЛ5.G06F 15/20
86. Апостолова Н.А., Антонова О.В., Воробьева В.А., Гольдштейн Б. С., Никулина Л.А., Самошкина Н.В. Технологический процесс замены версий программного обеспечения // Авторское свидетельство №10088010 от 28.03.95. М.КЛ5.G06F 15/20
87. Голубев А.Н., Гольдштейн Б. С., Кучерявый А.Е., Синяков А.Р. Изготовление и настройка опытного образца, отладка по городской цифровой станции АТСЦ-90 на ГТС С.-Петербурга // Научно-практический семинар “Проблемы внедрения и эксплуатации систем коммутации” М.:1995
88. Апостолова Н.А., Гольдштейн Б. С., Зайдман Р.А. О программнометрическом подходе к оценкам программного обеспечения // Программирование. №4, М.:1995
89. Гольдштейн Б. С., Слуцкий Л.Г., Мороз А.Л., Морев В.Л. Интеллектуальные услуги на смешанных телефонных сетях // Вестник связи. №11, М.: 1995
90. Фаергеманд О. (Дания), Сарма А. (Германия), Гольдштейн Б. С. (Россия). SDL-92: Анализ современного состояния // Электросвязь, №9, 1995.
91. Гольдштейн Б.С., Слуцкий Л.Г., Кисленко Л.С. “СОТСБИ” в России - это не аукцион. // Read.me, №6, 1995
92. Гольдштейн Б.С., Слуцкий Л.Г., Солдатов А.Н., Сальков М.М. Программное обеспечение протокол-тестера систем сигнализации существующей телефонной сети по трехпроводным соединительным линиям (ПрТ-3) // Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №960049 от 01.02.96.
93. Гольдштейн Б.С., Слуцкий Л.Г., Солдатов А.Н., Сальков М.М. Программное обеспечение протокол-тестера систем сигнализации существующей телефонной сети по цифровым соединительным линиям (ПрТ-Ц) // Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №960050 от 01.02.96.

94. Гольдштейн Б.С., Панкратов Ю.В., Кисленко Л.С. О сертификатах и лицензиях информирует СОТСБИ // Вестник связи, №5, 1996.
95. Гольдштейн Б. Протокол-тестеры российских систем сигнализации: концепция и опыт разработки // Телевестник. - №3, 1996.
96. Гольдштейн Б.С., Блатова Т.А., Дымарский Я.С., Сибирякова Н.Г. Способ выбора совокупности тестов при сертификации коммутационных систем // Авторское свидетельство №10088011 от 14.11.96. М.КЛ5.G06F 15/20
97. Гольдштейн Б.С. Проблемы сертификации коммутационных систем // Научно-информационный вестник Международной Академии информатизации. - Декабрь 1996.
98. Апостолова Н.А., Арцишевский В.В., Гольдштейн Б.С., Дымарский Я.С., Сибирякова Н.Г. Научно-технические аспекты организации сертификационных испытаний АТС местных сетей // Электросвязь, №10, 1996.
99. Гольдштейн Б., Морев В., Степанов С. Интеллектуальные услуги на смешанных телефонных сетях: речевая почта // Телевестник. - №4, 1996.
100. Гольдштейн Б.С. Инженерные аспекты включения малых АТС // Вестник связи, №11, 1996.
101. Арцишевский В.В., Гольдштейн Б.С., Зайдман Р.А., Маршак М.А. О методике проведения испытаний на качество функционирования АТС // Телекоммуникационные технологии. - Выпуск 2. -1996.
102. Гольдштейн Б.С., Кучерявый А.Е., Слуцкий Л.Г., Мороз А.Л., Пухов Н.А.. Телефонная информационно-справочная система // Свидетельство на полезную модель № 3669, 16.02.97, Роспатент, 1997. Заявка № 9515961 от 12 сентября 1995.
103. Гольдштейн Б.С. Инженерные аспекты включения учрежденческих АТС // Вестник связи, №1, 1997.
104. Гольдштейн Б.С. Перспективные телекоммуникационные технологии в АТСЦ-90 // Тезисы докладов Международной конференции "Перспективные технологии для российского телекоммуникационного рынка. М.: Совинцентр, 1997.
105. Гольдштейн Б.С., Кучерявый А.Е., Слуцкий Л.Г., Мороз А.Л., Персиянова М.В., Бескинд А.А. Система для оказания справочно-информационных услуг // Свидетельство на полезную модель № 4426, 16.06.97, Роспатент, 1997. Заявка № 9515904 от 12 сентября 1995.
106. Гольдштейн Б.С. Современные телекоммуникационные технологии для местных телефонных сетей. // Сборник докладов конференции NORWECOM-97 "Настоящее и будущее телекоммуникаций региона". СПб.: Изд-во Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов, 1997.

107. Гольдштейн Б.С., Мороз А.Л., Персиянова М.В., Емелин С.Ю. Развитие информационно-справочного обслуживания // Вестник связи, №4, 1997.
108. Гольдштейн Б.С. Сигнализация в сетях связи. М.: Радио и связь, 1997.
109. Апостолова Н.А., Блатова Т.А., Гольдштейн Б.С., Долотов Д.В., Дымарский Я.С., Сибирякова Н.Г. Практика и проблемы сертификации коммутационных систем // Стандарты и качество, №8, 1997.
110. Гольдштейн Б.С. Функциональная архитектура АТСЦ-90 и ее программная реализация. // Электросвязь, №4, 1997.
111. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д., Юхалина И.Н., Видерман А.В., Баева О.В. Реализация общеканальной системы сигнализации ОКС №7 в АТСЦ-90. // Электросвязь, №4, 1997.
112. Гольдштейн Б.С., Гусев В.А., Буданов А.В., Мороз А.Л., Персиянова М.В. Об использовании цифрового оборудования АТСЦ-90 для обеспечения справочно-информационного и заказного обслуживания абонентов // Электросвязь, №4, 1997.
113. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Интеллектуальные сети – российским операторам связи // Сети и системы связи, №7 (29), 1998.
114. Гольдштейн Б.С. Эволюция систем сигнализации абонентских сетей доступа // Научно-практический семинар “Проблемы разработки, внедрения и эксплуатации цифровых систем коммутации”. Тезисы докладов. 22-24 апреля 1998, г. Пермь.
115. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Тестирование и анализ протоколов ОКС-7 // Вестник связи.-1998.-№9.
116. Гольдштейн Б.С. Телекоммуникационные протоколы беспроводного абонентского доступа // Вестник связи.-1998.-№10.
117. Арцишевский В., Гольдштейн Б., Зайдман Р., Маршак М., Мишин Е. Формирователь телефонных соединений ПРИЗМА-8. Методика оценивания дисперсии, применяемая при проверке АПУС // Метрология и измерительная техника в связи.-1998.-№2.
118. Гольдштейн Б.С. Сигнализация в сетях связи. Том 1. 2-е издание. М.: Радио и связь, 1998.
119. Шамбазов А.В., Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д., Мороз А.Л. Предоставление услуг IN на сети МГТС // Сети и системы связи.-1998.-№11.
120. Гольдштейн Б.С. Коммутационные станции АТСЦ-90: quo vadis? // Вестник связи.-1998.-№11.

121. Гольдштейн Б.С., Самошкина Н.В., Шляпоберский В.Э. Технические аспекты защиты информации в АТСЦ-90//Технологии и средства связи.-1998.-№5.
122. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Перспективы внедрения IN на сетях российских операторов//Proceedings of International Conference INTELLIGENT NETWORKS: SERVICE AND STANDARDS & IFIP WG.6.7 Workshop SmartNet. February 17-19, 1999.
123. Гольдштейн Б.С. Протоколы сети доступа. Том 2. М.: Радио и связь, 1999.
124. Голубев А.Н., Гольдштейн Б.С. Телекоммуникационные технологии на рубеже XXI века//Тезисы докладов конференции “Сети связи Северно-западного региона. Проблемы и перспективы”. -СПб.-1999.
125. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Интеллектуальная сеть: подходы и альтернативы//Вестник связи.-1999.-№5.
126. Гольдштейн Б.С. Разработка отечественной коммутационно техники: опыт АТСЦ-90. Часть 1//Радио.-1999.-№4.
127. Гольдштейн Б.С. Разработка отечественной коммутационно техники: опыт АТСЦ-90. Часть 2//Радио.-1999.-№5.
128. Гольдштейн Б.С., Сибирякова Н.Г. Конвертация систем сигнализации: прагматический подход//Вестник связи.-1999.-№10.
129. Гольдштейн Б.С. Модернизация станций DX-200: концепция и результаты//Вестник связи.-1999.-№11.
130. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Конвергенция мобильных и интеллектуальных сетей//Вестник связи.-2000.-№4.
131. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Интеллектуальные сети//М.: Радио и связь-2000.
132. Гольдштейн Б.С., Фрейнкман В.А. Предоплаченные услуги мобильной связи//Вестник связи.-2000.-№4.
133. Гольдштейн Б.С., Данилов И.В. Тестирование протоколов интеллектуальной сети//Вестник связи.-2000.-№5.
134. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Направления эволюции концепции IN//Вестник связи.-2000.-№7.
135. Sokolov N., Goldstein B. Telecommunications in Russia// IEEE Communications Magazine Vol.38, No.8, August 2000.
136. Гольдштейн Б.С. Комплекс техобслуживания абонентов: Новое решение старой проблемы//Вестник связи.-2000.-№9.

137. Гольдштейн Б.С., Фрейнкман В.А., Пинчук А.В. Эволюционная стратегия внедрения услуг интеллектуальной сети/Материалы конференции АДЭ «Состояние и перспективы развития Интернет в России», 13-15 сентября 2000.
138. Апостолова Н.А., Гольдштейн Б.С. Оборудование беспроводного абонентского доступа: варианты подключения и их тестирование//Метрология и измерительная техника в связи.-2000.-№5.
139. Гольдштейн Б.С. Интеллектуальная сеть плюс IP – шаг к конвергенции сетей//Компьютерная телефония.-2000.-№6.
140. Гольдштейн Б.С., Дымарский Я.С., Сибирякова Н.Г. Оценка эффективности централизованных бюро ремонта «Аргус»//Электросвязь.-2001.-№2.
141. Гольдштейн Б.С. Сигнализация в сетях связи. Том 1. 3-е издание. М.: Радио и связь, 2001.
142. Гольдштейн Б.С. Протоколы сети доступа. Том 2. 2-е издание. М.: Радио и связь, 2001.
143. Гольдштейн Б.С., Пинчук А.В., Суховицкий А.Л. IP-телефония//М.: Радио и связь-2001.
144. Гольдштейн Б.С. Интеллектуальные сети и сетевой интеллект: поиск эффективных стратегий для ТфОП/Сб. тезисов докладов 4-й международной конференции «Развитие телекоммуникаций в регионах России. Перспективные технологии для российского телекоммуникационного рынка. Пермь 17-18 апреля 2001 г.»/М.: ЗАО Экспо-Телеком.-2001.
145. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д., Фельдман А.М. Сетевые аспекты мониторинга ОКС7//Вестник связи.-2001.-№4.
146. Арцишевский В.В., Гольдштейн Б.С., Маршак М.А. Тестирование качества функционирования сети связи общего пользования//Метрология и измерительная техника в связи.-2001.-№3.
147. Гольдштейн Б.С. Новые функции цифровых АТС: опыт эксплуатации АТСЦ-90/L5 и DX-200/L4.5//Электросвязь.-2001.-№5.
148. Апостолова Н.А., Воробьева В.А., Гольдштейн Б.С. Интерфейс V5 для оборудования абонентского доступа и АТС//Электросвязь.-2001.-№5.
149. Гольдштейн Б.С. О развитии коммутационной техники связи//Вестник связи.-2001.-№7.
150. Гольдштейн Б.С. Услуги интеллектуальной сети для IP-телефонии//Биллинг. Компьютерная телефония.-2001.-№4(10).
151. Арцишевский В.В., Гольдштейн Б.С., Маршак М.А. Тестирование качества функционирования сети связи общего пользования// Вестник связи.-2001.-№8

152. Гольдштейн Б.С., Пинчук А.В., Суховицкий А.Л. Системный подход к построению узла IP-телефонии для регионального оператора связи//Документальная связь.-2001.-№7.
153. Гольдштейн Б.С., Голышко А. В., Шнепс-Шнеппе М.А., Яновский Г.Г. Коммутационное E1-гелие//Вестник связи.-2001.-№12.
154. Гольдштейн Б.С., Пинчук А.В., Суховицкий А.Л. IP-телефония для операторов ТфОП//Вестник связи.-2002.-№1.
155. Гольдштейн Б.С. Телекоммуникационные технологии и услуги периода конвергенции сетей// Материалы конференции профессорско-преподавательского состава ГУТ им.проф.М.А.Бонч-Бруевича.-2002.
156. Голубев А.Н., Гольдштейн Б.С., Гончарок М.Х. Основные принципы построения системы защиты информации в узлах коммутации//Электросвязь.-2002.-№1.
157. А.А. Витченко, Б.С.Гольдштейн. Предоставление дополнительных услуг в современных и перспективных сетях мобильной связи//7-й бизнес-форум МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ 2002. Международная конференция «Развитие мобильной связи в России». Тезисы докладов.- М.: 25-29 марта 2002.
158. Гольдштейн Б.С., Сибирякова Н.Г., Соколов А.В. Цифровизация сельской связи: вопросы коммутации//Технологии и средства связи.-2002.-№1.
159. Гольдштейн Б.С., Фрейнкман В.А. Call-центры и компьютерная телефония//СПб.: ВHV-2002.
160. Гольдштейн Б.С. Сетевой мониторинг: проблемы и решения//Вестник связи.-2002.-№4.
161. В.Ю. Гойхман, Б.С. Гольдштейн, Я.С. Дымарский, Н.Г. Сибирякова. Модели и методы оценки эффективности протокол-тестеров//СПб.: Вестник МАИСУ", №4, 2002
162. В. Ю. Гойхман, Б.С. Гольдштейн, Я.С. Дымарский, Н.Г. Сибирякова. Сертификационные испытания коммутационного оборудования средств связи// СПб.: Вестник МАИСУ", №4, 2002
163. Гольдштейн Б.С., Суховицкий А.Л. IP-телефония для операторов мобильной связи//Мобильные системы.-2002.-№4.
164. Гольдштейн Б.С., Фрейнкман В.А., Витченко А.А. Перспективные услуги сотовых сетей поколений 2.5 и 3G//Мобильные системы.-2002.-№5.
165. Goldstein V. Evolution of Telecommunication Protocols//СПб.: ВHV-2002.
166. Гольдштейн Б.С., Самошкина Н.В., Мура П. Модернизация DX-200 уровня R3, или что делать со «старым» оборудованием //Вестник связи.-2002.-№7.

167. Гольдштейн Б.С. IN+IP=услуги мультисервисной сети ВСС РФ//2-я Международная конференция «Построение интеллектуальной мультисервисной сети связи в составе российской инфотелекоммуникационной инфраструктуры». 21-23 августа 2002. Сборник тезисов докладов.-2002.
168. Гольдштейн Б.С. Новые инфокоммуникационные технологии для ВСС РФ: опыт критического анализа// 5-я Международная конференция «Развитие телекоммуникаций в регионах России». Нижний Новгород, 10-11 сентября 2002. Сборник тезисов докладов.-2002.
169. Гольдштейн Б.С., Никитин С. И. Контакт-центр для «Электронной России»// Вестник связи.-2002.-№9.
170. Гольдштейн Б.С., Кисленко Л.С., Гойхман В.Ю. Телекоммуникационный контент в Инфобанке «СОТСБИ» //Вестник связи.-2002.-№9.
171. Гольдштейн Б.С., Гольшко А.В., Константинов Е.Б. Who is Mr. Broadband? // Вестник связи.-2002.-№10.
172. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Тестирование телекоммуникационных протоколов: проблемы и подходы//Сети и системы связи.-2002.-№12.
173. Гольдштейн Б.С. Э(Ре)волюция коммутационной техники//Вестник связи.-2002.-№11.
174. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Обеспечение безопасности сети ОКС-7//Сети и системы связи.-2003.-№2.
175. Гольдштейн Б.С. Системы коммутации. Учебник для ВУЗов//СПб.: ВНУ-2003.
176. Гольдштейн Б. С., Шурыгина С. Б. Еще раз об экономике контакт-центров//Сети и системы связи.-2003.-№4.
177. Гольдштейн Б.С., Орлов О.П., Ошев А.Т., Соколов Н.А. Цифровизация ГТС и построение мультисервисной сети// Вестник связи.-2003.-№4.
178. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Стек ОКС-7. Подсистема МТР. Справочник по телекоммуникационным протоколам//М.: Радио и связь-2003.
179. Гольдштейн Б.С. Городские и комбинированные АТС: вчера, сегодня и ...// Технологии и средства связи. Отраслевой каталог.-Гротек.-2003.
180. Гольдштейн Б.С., Гончарок М.Х., Крюков Ю.С. Системный подход к реализации информационной безопасности узлов коммутации//Электросвязь.-2003.-№4.
181. Гольдштейн Б.С., Пинчук А.В., Суховицкий А.Л. IP-телефония. 2-е изд.//М.: Радио и связь-2003.
182. Гольдштейн Б.С., Орлов О.П., Ошев А.Т., Соколов Н.А. Модернизация сетей доступа в эпоху NGN // Вестник связи.-2003.-№6.

183. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Кадыков В.Б., Рерле Р.Д. Протоколы V5.1 и V5.2. Справочник по телекоммуникационным протоколам//СПб.: ВHV-2003.
184. Апостолова Н.А., Гойхман В.Ю., Гольдштейн Б.С. Учрежденческие АТС - прообраз эволюции технологий в СТС // Вестник связи.-2003.-№7.
185. Гольдштейн Б.С., Орлов О.П., Ошев А.Т., Соколов Н.А. Эволюция услуг в сетях следующего поколения // Вестник связи.-2003.-№7.
186. Гольдштейн Б. С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Устройство СПАЙДЕР мониторинга и анализа сети ОЕС-7//Свидетельство об авторстве №1/04 от 16.05.2003. М.КЛ5.G06F 15/20
187. Гольдштейн Б.С. Сибирякова Н.Г. Системы сигнализации по 2ВСК. Методические указания к лабораторным работам//СПб.: ГУТ им.М.А.Бонч-Бруевича, 2003
188. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Мониторинг и предотвращение атак сети ОКС-7//Документальная электросвязь.-2003.-№11.
189. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Стек ОКС-7. Подсистема ISUP. Справочник по телекоммуникационным протоколам// СПб.: ВHV-2003.
190. Гольдштейн Б.С. От рассвета до заката: этапы пути АТС. Часть 1//Connect! Мир связи.-2003.-№10.
191. Макаров В.В., Гольдштейн Б.С. Концепция общегосударственного сетевого мониторинга и анализ опыта функционирования систем мониторинга сети ОКС7 / Мониторинг как основа системы управления сетями электросвязи. 1-я Международная конференция. Сб.тезисов докладов. 16-17 декабря 2003 г. М.: 2003.
192. Гольдштейн Б.С. Услуги операторского класса при конвергенции мобильной и фиксированной связи/Mobile Communications/Мобильные телекоммуникации.— 2003.— № 9
193. Гольдштейн Б.С. От рассвета до заката: этапы пути АТС. Часть 2//Connect! Мир связи.-2003.-№11.
194. Гольдштейн Б.С. Проблемы и решения при повышении квалификации инженерных кадров по телекоммуникационным специальностям в условиях конвергенции сетей и услуг связи // Юбилейная конференция «Инфокоммуникации. Подготовка кадров и кадровая политика»/ СПб. 2003.
195. Гольдштейн Б.С. От рассвета до заката: этапы пути АТС. Часть 3//Connect! Мир связи.-2003.-№12 .
196. Гольдштейн Б.С. Эволюция телекоммуникационных технологий и подходов к их преподаванию при конвергенции сетей и услуг связи // 56-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и

- аспирантов: материалы/СПбГУТ им.проф.М.А.Бонч-Бруевича. СПб. 2004. ISBN 5-89160-031-5.
197. Гольдштейн Б.С. Розенцвайг И.З. Мониторинг сети ОКС-7. Методические указания к лабораторным работам//СПб.: ГУТ им.М.А.Бонч-Бруевича, 2003
198. Гольдштейн Б.С. От рассвета до заката: этапы пути АТС. Часть 4//Connect! Мир связи.-2004.-№1.
199. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Программный комплекс «Система мониторинга телекоммуникационных сетей «СПАЙДЕР»//Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2004611014 от 22 апреля 2004. Заявка 2004610408 от 26 февраля 2004 г.
200. Гольдштейн Б.С. Зарубин А.А. Контакт-центры мультисервисных сетей связи. Методические рекомендации к практическим занятиям//СПб.: ГУТ им. М. А. Бонч-Бруевича, 2004
201. Гольдштейн Б.С. Конвергенция сетей и услуг связи в научно-исследовательских разработках ЛОНИИС//Юбилейная международная научно-техническая конференция «Прогрессивные технологии инфокоммуникаций для ЕСЭ России. ЛОНИИС-85 на новых рубежах». Материалы конференции. 8-9 апреля 2004 г./СПб.: Экспотелеком.- 2004.
202. Гольдштейн Б.С., Сибирякова Н.Г., Соколов А.В. Сигнализация R1.5. Справочник по телекоммуникационным протоколам// СПб.: ВНУ-2004.
203. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Система мониторинга телекоммуникационных сетей «СПАЙДЕР» //Патент на полезную модель №40559 от 10 сентября 2004 г. Приоритет от 27 апреля 2004, заявка №2004112372.
204. Гольдштейн Б.С. Системы коммутации. Учебник для ВУЗов. 2-е издание, доп. и испр.//СПб.: ВНУ-2004.
205. Гольдштейн Б.С. Инфокоммуникационные технологии и услуги при переходе к сетям связи следующего поколения //57-я юбилейная научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича: материалы/СПбГУТ. СПб, 2005. ISBN 5-89160-035-8.
206. Гольдштейн Б.С., Саморезов В.В. Модели и методы предоставления инфокоммуникационных услуг связи в мультисервисных сетях //57-я юбилейная научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича: материалы/СПбГУТ. СПб, 2005. ISBN 5-89160-035-8.

207. Гольдштейн А.Б., Гольдштейн Б.С. Технология и протоколы MPLS//СПб.: ВHV-2005.
208. Гольдштейн Б.С. Сигнализация в сетях связи. Том 1. 4-е издание. СПб.: ВHV, 2005.
209. Гольдштейн Б.С. Протоколы сети доступа. Том 2. 3-е издание. СПб.: ВHV, 2005.
210. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Интеллектуальные сети//М.: Радио и связь-2005.
211. Гольдштейн Б.С. От ТфОП к NGN: аспекты переходного периода // Вестник связи.-2005.-№4.
212. Гольдштейн Б.С. Программные коммутаторы Softswtch: вчера, сегодня и ...// Технологии и средства связи.-2005.-№2.
213. Гольдштейн Б.С. Преподавание систем коммутации: стандарты и потребности//В сб. докладов 6-й международной конференции «Состояние и перспективы развития Интернет в России». 13-15 сентября 2005 г.
214. Гольдштейн Б.С., Зарубин А.В., Саморезов В.В. Протокол SIP. Справочник. Серия «Телекоммуникационные протоколы»// СПб.: ВHV-2005.
215. Гольдштейн Б.С. Системы сигнализации. Раздел 2.4//В сб. методических материалов «Современные телекоммуникационные технологии»/СПбГУТ; Сост.: М.А.Сиверс, П.Ю.Виноградов. Коллектив авторов. СПб, 2005. ISBN 5-98595-004-2
216. Гольдштейн Б.С. Система сигнализации ОКС7. Глава 7//В сб. методических материалов «Современные телекоммуникационные технологии»/СПбГУТ; Сост.: М.А. Сиверс, П.Ю.Виноградов. Коллектив авторов. СПб,2005. ISBN 5-98595-004-2
217. Гольдштейн Б.С. Зарубин А.А. Поташов А.И. Центры обработки вызовов для органов внутренних дел: учебное пособие (спец.210406)/СПбГУТ, СПб, 2005
218. Гольдштейн Б.С. Крюков Ю.А., Хегай И.П. Инженерные аспекты СОРМ//Вестник связи.-2005.-№9.
219. Гольдштейн Б.С. Зарубин А.А., Пинчук А.В. Инженерные аспекты СОРМ в NGN//Вестник связи.-2005.-№10.
220. Безносиков А.В, Гольдштейн Б.С. Шляпоберский В.Э. Инженерные аспекты тестирования СОРМ//Вестник связи.-2005.-№11.
221. Гольдштейн Б.С. Зарубин А.А., Пинчук А.В. Инженерные аспекты конертирования СОРМ//Вестник связи.-2005.-№12.
222. Апостолова Н.А., Гольдштейн Б.С. Кадыков В.Б. Универсальный интерфейс V5 сети абонентского доступа: учебное пособие (спец.210406, 210400)/СПбГУТ, СПб, 2005

223. Гольдштейн Б.С., Николаев Д. Н. Проблемы анализа ВВХ Softswitch в архитектуре IMS//58-я юбилейная научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича: материалы/СПбГУТ. СПб, 2006. ISBN 5-89160-039-0.
224. Арцишевский В.В., Гольдштейн Б.С., Маршак М.А., Федосов М.Ю. Контроль учета объема передаваемой информации и длительности сеанса на мультисервисных сетях// Метрология и измерительная техника в связи", №5, 2005
225. Гольдштейн Б.С., Фрейнкман В.А. Call-центры и компьютерная телефония. 2-е изд.//СПб.: ВHV-2006.
226. Гольдштейн Б.С., Пинчук А.В., Суховицкий А.Л. IP-телефония. 3-е изд.//М.: Радио и связь-2006.
227. Гольдштейн А.Б., Гольдштейн Б.С. SOFTSWITCH//СПб.: ВHV-2006.
228. Гольдштейн Б.С. Зарубин А.А., Поташов А.И. Сетевые аспекты контакт-центров 112 и 911 при переходе к NGN//Connect. Мир связи.-2006.-№5.
229. Арцишевский В.В., Гольдштейн Б.С., Маршак М.А., Федосов М.Ю. Полезная модель «Устройство формирования IP-соединений». Патент №60820 от 17.07.2006
230. Арцишевский В.В., Гольдштейн Б.С., Маршак М.А., Федосов М.Ю. Полезная модель «Устройство формирования телефонных соединений». Патент №60821 от 14.08.2006
231. Арцишевский В.В., Гольдштейн Б.С., Маршак М.А., Федосов М.Ю. Полезная модель «Устройство для проверки таксофонов». Патент №60822 от 14.08.2006
232. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Стек ОКС-7. Подсистема SССР. Справочник. Серия «Телекоммуникационные протоколы»//СПб.: БХВ-2006
233. Гольдштейн Б.С. Преподавание систем коммутации: стандарты и потребности//Документальная электросвязь, №16, март 2006.
234. Шур Ю.Б., генеральный директор ООО "Интелсет-ТСС", канд. техн. наук, Лесин Л.М., зам. директора НТЦ "Протей", Гольдштейн Б.С., заведующий кафедрой СПбГУТ, доктор техн. наук Новые технологии для технологических сетей. Журнал "Автоматика. Связь. Информатика", №7 (июль 2006)
235. Гольдштейн Б.С., Крюков Ю.А., Хегай И.П., Шляпоберский В.Э. Интерфейсы СОРМ. Справочник по телекоммуникационным протоколам// СПб.: БХВ-2006.
236. Гольдштейн Б.С. Дюбанов А.В., Сафиуллин Д.Э. Центры обслуживания вызовов 112 в NGN: опыт построения ведомственной мультисервисной сети Новосибирска //Connect. Мир связи.-2006.-№8.

237. Гольдштейн Б.С., Крюков Ю.А. Проблемы и решения СОРМ-2 // Вестник связи.- 2006.-№12.
238. Гольдштейн Б.С. Сдвиг парадигмы в преподавании инфокоммуникационных дисциплин // 59-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича: материалы/СПбГУТ. СПб, 2007. ISBN 5-89160-053-3.
239. Гольдштейн Б.С., Николаев Д. Н. Исследование возможностей применения кластер-пуассоновского потока вызовов для описания сигнального трафика SIP-сетей NGN // 59-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича: материалы/СПбГУТ. СПб, 2007. ISBN 5-89160-053-3.
240. Бычков И.Д., Гольдштейн Б.С. Мифы и реальность в управлении сетями доступа // Вестник связи.-2007.-№2.
241. Гольдштейн Б.С., Елагин В.С. Законный перехват сообщений: подходы ETSI, CALEA и СОРМ // Вестник связи,-.-2007.-№3.
242. Гольдштейн Б.С. 10 лет эволюции коммутационной техники // Вестник связи,- 2007.-№5.
243. Гольдштейн Б.С., Соколов В.А. Автоматическая коммутация: учебник для студентов среднего профессионального образования // М.: Издательский центр "Академия", 2007.— 384 с.: ил.— (Высшее профессиональное образование).— Прил.: Библиогр.: с. 374-375
244. Гольдштейн Б.С., Исаев В.И., Мамонтова Н.П., Фрейнкман В.А. Анализ, синтез и управление качеством функционирования центров обслуживания вызовов: учебное пособие (специальность 210406). СПбГУТ. СПб, 2006
245. Гольдштейн А.Б., Гольдштейн Б.С. Конвергенция технологий в операторских сетях. Сценарии возможные и невозможные. Журнал «Connect! Мир связи».-2007.-№10.
246. Бычков И.Д., Гольдштейн Б.С. Технический учет в эксплуатационном управлении сетями // Вестник связи.-2008.-№1.
247. Бычков И.Д., Гольдштейн Б.С. Стратегия неразрушающего внедрения системы Inventory // Вестник связи.-2008.-№3.
248. Гольдштейн Б.С. Отечественные производители телекоммуникационного оборудования. Журнал «Connect! Мир связи».-2008.- №3.
249. Гольдштейн А.Б., Гольдштейн Б.С. Обзор решений IMS – найдите 10 отличий... Журнал «Connect! Мир связи».-2008.- №5.

250. Гольдштейн Б.С., Дауда Ньянг Будал, Потапов Д.А., Финстербуш Ш. 2-я попытка для организации услуг третьей стороны // Вестник связи.-2008.-№4.
251. Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М., Рерле Р.Д. Стек ОКС-7. Подсистема ISUP. 2-е изд. Справочник по телекоммуникационным протоколам // СПб.: ВНУ-2008.
252. Бычков И., Гольдштейн Б., Сизюхин К. Эксплуатационное управление услугами IPTV Журнал «Connect! Мир связи».-2008.- №7.
253. Гольдштейн Б.С., Кабанов М.В., Маслов Д.С., Поташов А.И., Соколов Н.А. Перспективы развития «Системы-112» // Вестник связи.-2008.-№9.
254. Аттик А.А., Гольдштейн А.Б., Гольдштейн Б.С. Протокол Megaco/H.248. Серия «Телекоммуникационные протоколы»//СПб.: БХВ-Петербург, 2009.-816 с. ISBN 978-5-9775-0331-0
255. Гольдштейн Б.С. Процессы конвергенции телекоммуникационных сетей и подготовка специалистов для работы в NGN //61-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича: материалы/ГОУВПО СПбГУТ. – СПб. 2009.
256. В.Ю. Гойхман, Б.С. Гольдштейн, Ю.В. Политова. Протокол ISUP стека ОКС7: учебное пособие (направление 210400 «Телекоммуникации» и направление 230100 «Информатика и вычислительная техника»). СПбГУТ. СПб, 2009.
257. Б.С. Гольдштейн, Б.С., Гойхман В.Ю., Онучина Д.Н. Протокол SIP: учебное пособие (направление 210400 «Телекоммуникации» и направление 230100 «Информатика и вычислительная техника»). СПбГУТ. СПб, 2009.
258. Б.С. Гольдштейн Б.С., Гойхман В.Ю., Фицов В.В. Протокол сигнализации R1.5: учебное пособие (направление 210400 «Телекоммуникации» — специальности 210406 «Сети связи и системы коммутации», 210402 «Средства связи с подвижными объектами», 210407 «Эксплуатация средств связи»). СПбГУТ. СПб, 2009.
259. Б.С. Гольдштейн, зав. кафедрой СПбГУТ, д.т.н., проф., М.Д. Маршак, начальник научного отдела ЛОНИИС, Е.Д. Мишин, руководитель сертификационного центра ЛОНИИС, Н.А. Соколов, профессор СПбГУТ, д.т.н., А.В. Тум, ведущий сотрудник Роскомнадзора по Санкт-Петербургу и Ленинградской области. Контроль показателей качества обслуживания с учетом перехода к сети связи следующего поколения. Журнал «Техника связи», №1, 2009.
260. Б.С. Гольдштейн, зав. кафедрой СПбГУТ, д.т.н., проф., М.Д. Маршак, начальник научного отдела ЛОНИИС, Е.Д. Мишин, руководитель сертификационного центра ЛОНИИС, Н.А. Соколов, профессор СПбГУТ, д.т.н., А.В. Тум, ведущий сотрудник Роскомнадзора по Санкт-Петербургу и Ленинградской области. Аспекты

- контроля показателей функционирования, установленных для сети связи общего пользования. Журнал «Техника связи», №2, 2009.
261. Б.С. Гольдштейн, зав. кафедрой СПбГУТ, д.т.н., проф., М.Д. Маршак, начальник научного отдела ЛОНИИС, Е.Д. Мишин, руководитель сертификационного центра ЛОНИИС, Н.А. Соколов, профессор СПбГУТ, д.т.н., А.В. Тум, ведущий сотрудник Роскомнадзора по Санкт-Петербургу и Ленинградской области. Показатели функционирования мультисервисной сети связи общего пользования. Журнал «Техника связи», №3-4, 2009.
262. Б.С. Гольдштейн, зав. кафедрой СПбГУТ, д.т.н., проф., М.Д. Маршак, начальник научного отдела ЛОНИИС, Е.Д. Мишин, руководитель сертификационного центра ЛОНИИС, Н.А. Соколов, профессор СПбГУТ, д.т.н., А.В. Тум, ведущий сотрудник Роскомнадзора по Санкт-Петербургу и Ленинградской области. Показатели функционирования мультисервисной сети связи общего пользования. Журнал «Техника связи», №5-6, 2009.
263. Гольдштейн Б.С., Гольдштейн А.Б. От сервисного обслуживания и технической поддержки телекоммуникационного оборудования к аутсорсингу эксплуатации операторских сетей. Журнал «Connect! Мир связи».-2009.- №9.
264. Гольдштейн Б.С., Соколов Н.А., Яновский Г.Г. Сети связи. Учебник для ВУЗов // СПб.: БХВ-Петербург, 2010. ISBN 978-5-9775-0474-4
265. Б. Гольдштейн, заведующий кафедрой СПбГУТ, доктор технических наук, профессор, В. Елагин, научный сотрудник НТЦ «Протей», Ю. Крюков, научный сотрудник ЛОНИИС, Ю. Семенов, директор ООО «Протей-Спецтехника». Новая парадигма законного перехвата сообщений в NGN/IMS Журнал «Вестник связи», №4, 2010
266. Гольдштейн Борис Соломонович, д.т.н., профессор СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича (г. Санкт-Петербург); Мамонтова Нина Петровна, к.т.н., доцент СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича (г. Санкт-Петербург). Инновации в области телекоммуникаций. Страницы истории телефонной связи Сборник материалов третьих научных чтений, посвященных Дню радио. Издание ФГУ «Центральный Музей связи имени А.С. Попова», май 2010
267. Борис Гольдштейн (Санкт-Петербург), Александр Гольшко (Москва). История Softswitch продолжается? Журнал «Connect! Мир связи», №5, 2010

- 268.Л.Б. Бузюков, декан факультета СС, СК и ВТ СПбГУТ, проф., к.т.н., Б.С. Гольдштейн, заведующий кафедрой инфокоммуникационных систем СПбГУТ, проф., д.т.н. Факультет инфокоммуникаций в университете телекоммуникаций: конвергенция научного предвидения и везения. Журнал «Электросвязь», №9, 2010
- 269.Гольдштейн Б.С., Гойхман В.Ю., Столповская Ю.В. Сети NGN. Оборудование IMS: учебное пособие //Издательство «ТЕЛЕДОМ» ГОУВПО СПбГУТ, 2010
- 270.Гольдштейн Б.С., Гойхман В.Ю., Столповская Ю.В. Сети NGN. Оборудование IMS: учебное пособие //Издательство «ТЕЛЕДОМ» ГОУВПО СПбГУТ, 2010
- 271.Б.С. Гольдштейн, В.С. Елагин. Новые решения СОРМ для сети Skype //Вестник связи.-2010.-№9.
- 272.Вошило Ю.А., Гольдштейн Б.С., Данилов В.И., Исаев В.И. Расчет и проектирование систем коммутации TDM-сетей: учебное пособие. Издательство СПбГУТ, СПб, 2011
273. Гольдштейн Б. С., Елагин В. С., Сенченко Ю. Л. Протоколы AAA: RADIUS и Diameter. Серия «Телекоммуникационные протоколы». Книга 9//СПб.: БХВ-Петербург, 2011.-352 с. ISBN 978-5-9775-0668-7
274. Б.С. Гольдштейн, М. С. Гергес. Об одном подходе к организации IPTV-услуги «Видео по запросу» с применением гибридного механизма//Журнал «Техника связи», №1, 2011
- 275.Атцик А. А., Гольдштейн А. Б., Гольдштейн Б. С. Расчет и проектирование сетевого оборудования NGN/IMS: учебное пособие для курсового проектирования. ГОУВПО СПбГУТ. СПб, 2011
- 276.Б.С. Гольдштейн, заведующий кафедрой СПбГУТ, доктор технических наук, профессор, Н.А. Соколов, доктор технических наук, профессор. Об одном пути реконструкции ГТС //Вестник связи.-2011.-№4.
- 277.Гольдштейн Б.С., Соколов Н.А., Яновский Г.Г. Сети связи. Учебник для ВУЗов // СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ISBN 978-5-9775-0474-4
- 278.Б.С. Гольдштейн, доктор технических наук, заведующий кафедрой СПбГУТ, А.К. Леваков, кандидат технических наук, докторант, Н.А. Соколов, доктор технических наук, профессор. Доступ к центру обработки вызовов номера 112. Журнал «Вестник связи», №1, 2012
- 279.Б.С. Гольдштейн, В.С. Елагин, А.В. Лейкин, А.А. Бородинский. Протокол RADIUS: учебное пособие. Издательство СПбГУТ, СПб, 2011

280. Борис Гольдштейн, доктор технических наук, профессор. Системные аспекты службы «112». Журнал «Мобильные телекоммуникации», №2, 2012

281. Борис Гольдштейн, доктор технических наук, профессор. Наука и промышленность Петербурга для МГТС. Журнал «Вестник связи», №5, 2012