

Державний комітет архівів України
Український науково-дослідний інститут архівної справи та
документознавства
Галузева служба науково-технічної інформації
з архівної справи та документознавства

Електронний документ та електронний документообіг
Матеріали до бібліографії

(Бібліографічна інформація
№ 7)

Київ
2003

Галузева служба науково-технічної інформації з архівної справи та документознавства представляє 7 випуск бібліографічно-інформаційного бюлетеня під назвою “Електронний документ та електронний документообіг: Матеріали до бібліографії”.

Укладачі: *Л. П. Одинока, А. А. Батрак, Р. В. Романовський*

Зміст

1. Нормативно-правова база	4
2. Концепції побудови систем автоматизації діловодства та документообігу. Електронний документообіг	4
2.1. Загальні питання	4
2.2. Технології створення електронних документів	6
2.3. Захист інформації	7
2.4. Проектування систем в інформаційному середовищі	11
3. Характеристика окремих систем автоматизації діловодства та документообігу	13
4. Концепції електронного архіву	18

1. Нормативно-правова база

1. Про електронні документи та електронний документообіг: Закон України від 22 травня 2003 року № 851–IV // Вісник Держ. комітету архівів України. – 2003. – Вип. 2 (14). – С. 15–22.
2. Про електронний цифровий підпис: Закон України від 22 травня 2003 року № 852–IV // Вісник Держ. комітету архівів України. – 2003. – Вип. 2 (14). – С. 23–32.
3. Об электронном документе: Закон Республики Беларусь от 10 января 2000 года № 357-3.
4. Об электронной цифровой подписи: Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 1–Ф 83.

2. Концепції побудови систем автоматизації діловодства та документообігу. Електронний документообіг

2.1. Загальні питання

5. Акопянц А. ЭЦП – год в законе // Компьютерра. – 2003. – № 7.
6. Андреев В. Этот многообразный мир документооборота... Digital Design // <http://www.digdes.spb.su/about/advertising/current/articles/ReadMe/>
7. Андреев И. Человек и документ в информационную эпоху // Российская Федерация сегодня. – 2002. – № 17.
8. Андреев И. Электронный посох переселенца // Миграция и гражданство. – 2003. – № 2 (5).
9. Афанасьев А. Частные реализации систем документооборота // Открытые системы. – 1997. – № 1. – С. 32–36.
10. Баласаян В. Концепция системы автоматизации отечественного документооборота // Открытые системы. – 1997. – № 1 (21).
11. Баласаян В. Автоматизация делопроизводства и документооборота в России: введение в проблему // Рынок ценных бумаг. – 1998. – № 16.
12. Баласаян В. Автоматизация делопроизводства и электронный документооборот как инструмент управления организацией // Системы безопасности SS. – 2003. – № 1 (49).
13. Баласаян В. Автоматизация документальной деятельности предприятия связана с высшими функциями управления / Интервью с генеральным директором компании ЭОС В. Баласаяном // Секретарское дело. – 2001. – № 4.
14. Баласаян В. Камо грядеши: автоматизация делопроизводства или электронный документооборот? // Byte Россия. – 2003. – № 2 (54).
15. Баласаян В. От традиционного делопроизводства к электронному документообороту // Connect! Мир связи. – 2002. – № 12.
16. Баласаян В. Применение автоматизированных систем документационного обеспечения управления (АС ДОУ) для повышения эффективности управления // Делопроизводство. – 2002. – № 2.
17. Баласаян В. Электронный документооборот – основа эффективного управления современным предприятием // Управление персоналом. – 2002. – № 2.
18. Бобылева М. П. Вопросы использования элементов электронного документооборота внутри организации // Делопроизводство. – 2003. – № 2. – С. 14–18.

19. Волков Л. Настал ли час электронной цифровой подписи? // ВУТЕ/Россия. – 2003. – № 3.
20. Гавердовский А. Что СУД грядущий нам готовит? Основные тенденции развития систем управления документами // Электронный офис. Концепции. – 1997. – Январь-февраль.
21. Голенцова Е. Путеводная нить в лабиринте // Электронный офис. Концепции. – 1997. – Март-апрель.
22. Джефф Сenna. Документооборот по сети Internet // ComputerWorld Россия. – 1996.
23. Емельянов Н. Электронные документы и БД // Директор ИС. – 1999. – № 18.
24. Ефимова О. Приключения документов в России. Отечественный документооборот: прошлое и настоящее // Электронный офис. – 1997. – Май-июнь.
25. Жабкова Е. Д. Обслуживание читателей электронными документами // Небумажные носители информации в библиотеке: Материалы всероссийского обучающего семинара (19–21 окт. 1999 г.). – СПб., 2000. – С. 49–55.
26. Загорская Е. И. Проблемы каталогизации документов на нетрадиционных носителях // Небумажные носители информации в библиотеке: Материалы всероссийского обучающего семинара (19–21 окт. 1999 г.). – СПб., 2000. – С. 10–15.
27. Захаров О. Что такое электронный документооборот // КомпьютерПресс. – 1997. – апрель.
28. Захарченко Т. М. Застосування ЕОМ у роботі державних архівів України // Архіви України. – 1996. – № 4–6. – С. 37–41.
29. Зырянов М. В начале славных дел. Электронный документооборот в России // ComputerWorld. – 1998. – № 3.
30. Исаченкова А. И. Современное информационное пространство и его отражение в документах на нетрадиционных видах носителей // Отечественные архивы. – 1998. – № 4. – С. 112–113.
31. Іствуд Т. Експертиза цінності електронних документів // Архіви України. – 2002. – № 1–3. – С. 232–236.
32. Казуто А. Шесть вопросов на тему автоматизации делопроизводства // Делопроизводство. – 1998. – № 1.
33. Каменнова М. Управление электронными документами: технологии и решения // Открытые системы. – 1995. – №4.
34. Киселев И. Н. Информационная система архива: модель и воплощение // Отечественные архивы. – 1997. – № 6. – С. 28–35.
35. Климов В. Как научить прикладную систему управлять деловыми процессами // Электронный оффис. – 1998. – № 1. – С. 16–24.
36. Климов В. Депутаты голосуют “За”!. Комплексная автоматизация законодательной деятельности // Электронный офис. Решения. – 1997. – Март-апрель.
37. Козлов М. О производстве дел в особых условиях. Национальное делопроизводство // Электронный офис. – 1997. – Май-июнь.
38. Колесов А. Автоматизация документооборота в Восточной Сибири // PCWeek/RE, Проекты. – 1997. – № 39 (113).
39. Колесов А. Комплексное обсуждение проблем электронного документооборота // PC Week/RE. – 2003. – № 15.
40. Короткий С. Современные технологии корпоративного документооборота // Компьютерра. – 1998. – № 24–25.
41. Костомаров М. Н. Управление документацией в США // Документоведение. – 1996.
42. Красилов Н., Косякин И., Черных Д. Об одной модели документооборота // Открытые системы. – 1997. – № 1 (21).
43. Кукарина Ю. Формирование понятий "электронный документ" и "электронная цифровая подпись" в законодательных и нормативно-методических актах Российской Федерации // Делопроизводство. – 2003. – № 1.

44. Куциняк Д. Решение проблем кадрового документооборота // Справочник кадровика. – 2002. – № 11.
45. Ландквист Э. Срочно требуется замена слову “документ” // PCWeek/RE. Обзоры. – 1997. – № 117.
46. Ларин М. В. Актуальные проблемы обмена документированной информацией в государственном управлении // Делопроизводство. – 2003. – С. 7–11.
47. Ларин М. В. Управление документацией и новые информационные технологии. – М., 1998. – 136 с.
48. Люкевич В. Из опыта разработки приложения для нескольких СУБД // XII конференция АПО/ROUG, г. Обнинск, октябрь 2000 г.
49. Мешков Д. Ю. Электронный документ: обіг, зберігання, використання, законодавчі аспекти. Досвід ФРН (1990–2000) // Архіви України. – 2001. – № 6. – С. 73–87.
50. Монахова Е. СДОУ государственного масштаба // PC Week/RE. – 2003. – № 24 (390).
51. Нескоромный В. Электронный документооборот набирает обороты // Computerworld Россия. Новости. – 1997. – № 15.
52. О'Нейл Д. Бумага должна стать "умнее" // Computerworld. – 2001. – № 10.
53. Пахчанян А. Внедрение систем электронного документооборота: проблемы и решения // Директор ИС. – 2002. – № 1.
54. Пахчанян А. Технологии электронного документооборота // Открытые системы. – 2002. – № 10.
55. Романов Д. и др. Правда об электронном документообороте. – М.: ДМК-Пресс, 2002.
56. Сакун Ю. Документы - в оборот // СЮ. – 2003. – № 1.
57. Современные информационные технологии в делопроизводстве и управлении / Куперштейн В.И. - СПб.: ВHV, 1999. - 248 с.
58. Стретович Я., Филиппова Г. Об одном подходе к автоматизации документооборота // Открытые системы. – 1997. – № 4.
59. Циперман Г. Роль системы управления документами в корпоративной информационной системе // www.gaap.ru (май 2003 г.).
60. Чернов В. Как выбрать автоматизированную систему документационного обеспечения управления // PC Week/RE. – 2003. – № 2.
61. Чухнов А. Интеграция корпоративных систем управления документами с системами делопроизводства // ВУТЕ/Россия. – 2003. – № 3.
62. Шеян И. Электронное развитие документооборота // Computerworld. – 2003. – № 18.
63. Электронные документы в корпоративных сетях: второе пришествие Гутенберга / Клименко С.В., Крохин И.В., Куц В.М., Лагутин Ю.Л. - М., 1999. - 271 с.
64. Якобсон И. Комплексный взгляд на workflow // Директор ИС. – 2003. – № 1.
65. Ян Д., Анисимович К. Электронный документооборот и русский язык // КомпьютерПресс. – 1997. – июль.

2.2. Технології створення електронних документів

66. Анисимович К., Шамис А., Ян Д. Оптика для управления делами // http://www.vest.msk.ru/EO/articles/may_july97_6-copy.htm
67. Анисимович К., Шамис А., Ян Д. Оптика для управления делами. Системы OCR как элемент комплекса автоматизации делопроизводства // Электронный офис. Системы. – 1997. – Май-июнь.
68. Афанасьев А. Технологии сканирования. Обзор сканеров для массового ввода // Электронный офис. Технологии и продукты. – 1996. – Ноябрь.
69. Дуг Лоу. Секреты Word для Windows'95. – К.: Диалектика, 1996. – 57 с.

70. Информатика. Практикум по технологии работы на компьютере / Под ред. проф. Н. В. Макаровой. – М.: Финансы и статистика, 1997. – 383 с.
71. Информатика. Учебник / Под ред. проф. Н. В. Макаровой. – М.: Финансы и статистика, 1997. – 768 с.
72. Йорг Шиб. Word 7.0: сотни полезных советов / Пер. с нем. – К.: ВНУ, 1996. – 336 с.
73. Левин А. Самоучитель работы на компьютере. - 3-е изд., исправ. и доп. - М.: Нолидж, 1997.- 480 с.
74. Леонтьев В. П. Новейшая энциклопедия персонального компьютера. - М.: Олма-Пресс, 2001.- 847 с.
75. Макачев А. Сканеры для САПР и ГИС // http://www.vest.msk.ru/EO/articles/eo_desember_5-copy.htm
76. Персон Р. Excel 7.0 для Windows 95 в подлиннике / Пер. с англ. – СПб., 1996. – 1056 с.
77. Питер Веверка. Word для Windows'95 для «чайников». – К.: Диалектика, 1996. – 256 с.
78. ПК для «чайников». Краткий справочник: Учеб. пособие / Гукин Д., Гукин С. Х. - М.: Издательский дом «Вильямс», 2000. - 256 с.
79. Система FineReader надежно распознает платежные поручения // PCWeek/RE. Обзоры. – 1997. – № 40 (114).
80. Соколовский Л. Массовый ввод документов // http://www.vest.msk.ru/EO/articles/eo_november_3-copy.htm
81. Соколовский Л. Массовый ввод документов. Использование высокопроизводительных систем массового ввода документов // Электронный офис. Проекты и решения. – 1996. – Ноябрь.
82. Технологии сканирования. Обзор сканеров для массового ввода // http://www.vest.msk.ru/EO/articles/eo_november_7-copy.htm
83. Фигурнов В. Э. IBM PC для пользователя: Краткий курс. - М.: ИНФРА-М, 2000. - 480 с.
84. Эрик Мэллон, Джошуа Носитер. Word 7 для Windows'95 / Пер. с англ. – М.: Бином, 1997. – 400 с.
85. Microsoft Word 2000. 10 минут на урок / Пер. с англ. – М.; СПб.; К.: Издательский дом "Вильямс", 2000. - 208 с.

2.3. Захист інформації

86. Автоматизированные информационные ресурсы России. Состояние и тенденции развития (Национальный доклад) // Вестник Российского о-ва информатики и вычислительной техники. – 1994. – № 4-5. – С. 7–66.
87. Агеев А. С. "Компьютерные вирусы" и безопасность информации // Зарубежная радиоэлектроника. – 1989. – № 12. – С. 71-73.
88. Алексеев В. М., Андрианов В. В., Зефирова С. Л., Лупанов И. Ю. Комплекс защиты информации для автоматизированных информационных систем с использованием баз данных // Безопасность информ. технологий. – 1994. – № 3-4. – С. 128–130.
89. Андерсон Р. Чтобы системы на смарт-картах были надежными // Конфидент. – 1995. – № 3. – С. 61–68.
90. Андреев В. Криптографическая защита данных в Internet // <http://www.digdes.spb.su/about/advertising/current/articles/PlanetInternet/cryptointernet.htm>
91. Анин Б. Ю. Защита компьютерной информации. - СПб.: БХВ-Петербург, 2000. - 384 с.
92. Асеев Г. Г., Шейко В. Н. Internet/intranet. – Х.: ХГАК, 1999. – 360 с. –

- (Информационные технологии в документоведении).
93. Батулин Ю. М., Жиджитский А.М. Компьютерная преступность и компьютерная безопасность. – М.: Юрид. лит., 1991. – 162 с.
 94. Безруков Н. Н. Классификация компьютерных вирусов MS-DOS и методы защиты от них. – М.: Информэшн Компьютер Энтерпрайз, 1990. – 48 с.
 95. Безруков Н. Н. Компьютерная вирусология. – К.: УРЕ, 1991. – 416 с.
 96. Безруков Н. Н. Компьютерные вирусы. – М.: Наука, 1991. – 159 с.
 97. Белов Г. В., Воскресенский А. К. Право на информацию и информационное право // Информатика и вычислит. техника. – 1994. – № 2-3. – С. 15–20.
 98. Бияшев Р. Г., Диев С. И., Размахнин М. К. Основные направления развития и совершенствования криптографического закрытия информации // Зарубежная радиоэлектроника. – 1989. – № 12. – С. 76–91.
 99. Борисов В., Покатаева Е. 448-битный криптографический продукт допущен для экспорта из США // Компьютерная неделя. – 1998. – № 24.
 100. Вовченко В. В., Степанов И. О. Проблемы защиты информации от экономического шпионажа // Конфидент. – 1994. – № 1. – С. 48–65.
 101. Воловик Е. М. Защита данных в распределенных системах // Мир ПК. – 1995. – № 10. – С. 166–170.
 102. Гавердовский А. Не стоит цепляться за форму // http://www.vest.msk.ru/EO/articles/des97_3-copy.htm.
 103. Гайкович В., Першин А. Безопасность электронных банковских систем. – М.: Изд-во компания "Единая Европа", 1993. – 363 с.
 104. Гарбарчук Д. А. "Группа МОСТ": Структура службы безопасности // Системы безопасности. – 1995. – № 5. – С. 54–55.
 105. Гендель Е. Г., Левин М. А. Оптимизация технологии обработки информации в АСУ. – М.: Статистика, 1987. – 232 с.
 106. Герасименко В. А. Защита информации в автоматизированных системах обработки данных. Кн. 1-2. – М.: Энергоатомиздат, 1994.
 107. Герасименко В. А. Проблемы защиты данных в системах их обработки // Зарубежная радиоэлектроника. – 1989. – № 12. – С. 5–21.
 108. Герасименко В. А., Размахнин М. К., Родионов В. В. Технические средства защиты информации // Зарубежная радиоэлектроника. – 1989. – № 12. – С. 22–35.
 109. Герасименко В. А., Скворцов А. А., Харитонов И. Е. Новые направления применения криптографических методов защиты информации // Зарубежная радиоэлектроника. – 1989. – № 12. – С. 92–101.
 110. Герасименко В.А. Защита информации в автоматизированных системах обработки данных: развитие, итоги, перспективы // Зарубежная радиоэлектроника. – 1992. – №3. – С. 3–21.
 111. Глазунов Л. П., Грабовецкий В. П., Щербаков О. В. Основы теории надежности автоматических систем управления. – Л.: Энергоатомиздат, Ленингр. отд-ние, 1984. – 208 с.
 112. Голенцова Е. "Конверсия" музыкального автомата. Магнитооптические накопители // Электронный офис. – 1998. – № 5.
 113. Голенцова Е. Кроха сын к отцу пришел... Три основных вопроса СУД // http://www.vest.msk.ru/EO/articles/eo_jenfeb_3.htm.
 114. Гроувер Д., Сатер Р., Фипс Дж. и др. Защита программного обеспечения / Под ред. В. Г. Потемкина. – М.: Мир, 1992. – 286 с.
 115. Груздев С. 16 вариантов русской защиты // КомпьютерПресс. – 1992. – № 10. – С. 23–34.
 116. Давыдовский А. И., Дорошкевич П. В. Защита информации в вычислительных сетях // Зарубежная радиоэлектроника. – 1989. – № 12. – С. 60–70.
 117. Дейл Т. Эволюция документных баз данных. Технологии баз данных

- изменяются в соответствии с насущными информационными потребностями дня // Электронный офис. – 1998. – № 9.
118. Домрачев А. А. Общие проблемы информационной безопасности и программа создания ИТКС // Конфидент. – 1995. – № 3. – С. 3-6.
 119. Дорошкевич П. В., Медников В. Н. Криптография в вашем компьютере // Мир ПК. – 1997. – № 6. – С. 12-15.
 120. Дубенсков П. Что лучше: брандмауэр или firewall? // Электронный офис. – 1998. – № 1. – С. 11–13.
 121. Ефимов А. И. Проблема технологической безопасности программного обеспечения // Безопасность информ. технологий. – 1994. – № 3/4. – С. 22–33.
 122. Жаринов В. Ф., Киреев А. М., Синелев Д. В., Хмелев Л. С. К вопросу об использовании электронных идентификаторов Touch Memory в системах защиты конфиденциальной информации // Конфидент. – 1995. – № 3. – С. 26-31.
 123. Зегжда Д. П., Шмаков Э. М. Проблемы анализа безопасности программного обеспечения // Безопасность информ. технологий. – 1995. – № 2. – С. 28–33.
 124. Зегжда П. Д., Матвеев В. А., Шмаков Э. М. Проблемы безопасности информационных технологий // Приборы и системы управления. – 1995. – № 6. – С. 4–7.
 125. Иванов И. Г., Попов В. И. Рабочее место администратора безопасности сети "Dallas Lock 3.1 for NetWare" // Конфидент. – 1995. – № 2. – С. 33–44.
 126. Касперский Е. "Дыры" в MS-DOS и программы защиты информации // КомпьютерПресс. – 1991. – № 10.
 127. Короткий С. Безопасность прежде всего! Улучшение безопасности автоматизированных комплексов // Электронный офис. – 1998. – № 1.
 128. Костогрызов А. И., Щацирули В. Ш. Методы оценки эффективности антивирусной профилактики в автоматизированной системе // Информатика и вычислительная техника. – 1994. – № 2-3. – С. 57–59.
 129. Курило А. П. О проблеме компьютерной преступности // НТИ. Сер. 2. Орг. и методика информ. работы. – 1993. – № 8. – С. 6–9.
 130. Ладыженский Г. Архитектура Интранет: новый подход к управлению информацией // <http://www.citforum.ru/ftp/index.shtml>
 131. Левин Е. М. Touch Memory для защиты информации? Да! // Конфидент. – 1995. – № 3. – С. 31–33.
 132. Леонтьев В. П. Новейшая энциклопедия персонального компьютера. - М.: Олма-Пресс, 2001.- 847 с.
 133. Логинов А. Л., Елхимов Н. С. Общие принципы функционирования международных электронных платежных систем и осуществление мер безопасности при защите от злоупотребления и мошенничества // Конфидент. – 1995. – № 2. – С. 48–54.
 134. Лонгботтом Р. Надежность вычислительных систем / пер. с англ. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 288 с.
 135. Мазо Б. Форменное благообразие. Обработка форматированных документов // http://www.vest.msk.ru/EO/articles/des97_4
 136. Марк Дж. Эдвардс. Безопасность в Интернете на основе Windows NT / Пер. с англ. -М.: Изд. отдел "Русская Редакция" ТОО "Channel Trading Ltd", 1999. - 656с.
 137. Марков А. А. Введение в теорию кодирования. – М.: Наука, 1982. – 192 с.
 138. Маркофф Д., Хэфнер К. Хакеры. – К.: Полиграфкнига, 1996. – 382 с.
 139. Мафтик С. Механизмы защиты в сетях ЭВМ. – М.: Мир, 1993. – 216 с.
 140. Медведовский И. Д., Семьянов П. В., Платонов В. В. Атака через Internet / Под науч. ред. проф. П. Д. Зегжды. – М.: НПО "Мир и семья-95", 1997. – 324с.
 141. Михайлов А. Г. Пластиковые карты с магнитной полосой и защита систем электронных платежей // Конфидент. – 1995. – № 2. – С. 43–47.

142. Моисеенков И. Э. Основы безопасности компьютерных систем // КомпьютерПресс. – 1991. – №10. – С. 19-24; № 11. – С. 7-21; №12. – С. 57-67.
143. Моисеенков И. Э. Суета вокруг Роберта или Моррис-сын и все, все, все... // КомпьютерПресс. – 1991. – № 8. – С. 45-62; № 9. – С. 7-20.
144. Молдовян А. А. Некоторые вопросы защиты программной среды ПЭВМ // Безопасность информ. технологий. – 1995. – № 2. – С. 22–28.
145. Недков С. Программи за проникване в изчислителните системи // Автоматика, изчислителна техника, автоматизирани системи. – 1989. – № 3.
146. Никифоров И. Компьютерные преступления. Уголовные меры борьбы с компьютерной преступностью // Конфидент. – 1995. – № 3. – С. 17–24.
147. Охрименко С. А. Защита от компьютерных вирусов. – Кишинев: Штиинца, 1991. – 101 с.
148. Охрименко С. А., Черней Г. А. Угрозы безопасности автоматизированным информационным системам (программные злоупотребления) // НТИ. Сер. 1. Орг. и методика информ. работы. – 1996. – № 5. – С. 5-13.
149. Охрименко С. А., Черней Г. А. Угрозы безопасности автоматизированным информационным системам (программные злоупотребления) // <http://www.ase.moldnet.md/~osa/Publication/>
150. Охрименко С., Черней Г., Фотенко В., Руссу В. Система банковской безопасности. – Кишинёв: Банковско-финансовый центр Республики Молдова, 1996. – 79 с.
151. Охрименко С. А. Конфликты в информационных системах // <http://www.ase.moldnet.md/~osa/Publication/pubru13.html>
152. Першин А. Организация защиты вычислительных систем // КомпьютерПресс. – 1992. – № 10. – С. 35–50; № 11. – С. 33–38.
153. Поволоцкий А. М. Физические методы защиты информации // Информатика и вычислительная техника. – 1991. – № 2. – С. 44–55.
154. Преснухин В. В., Пискова Г. К. Некоторые аспекты моделирования воспроизведения компьютерного вируса и совершенствования программных средств защиты // Информатика и вычислительная техника. – 1991. – № 4. – С. 52–58.
155. Расторгуев С. Купить или украсть? Оценка защиты // КомпьютерПресс. – 1992. – № 8. – С. 21–24.
156. Расторгуев С. П. Программные методы защиты информации в компьютерах и сетях. – М.: Изд-во агенства "Яхтсмен", 1993. – 187 с.
157. Расторгуев С. П., Дмитриевский Н. Н. Искусство защиты и разведения программ". – М.: Совмаркет, 1991. – 94 с.
158. Рябчук В. Н. Вопросы правового обеспечения профессиональной и служебной тайны // Информатика и вычислительная техника. – 1994. – № 2-3. – С. 39-43.
159. Смирнов В. Б. Системы охранного телевидения: Новый качественный уровень // Системы безопасности. – 1995. – № 5. – С. 48–49.
160. Спесивцев А. В., Вегнер В. А., Крутяков А.Ю., Серегин В.В., Сидоров В.А. Защита информации в персональных ЭВМ. – М.: Радио и связь; "Веста", 1992. – 191 с.
161. Сяо Д., Керр Д., Мэдник С. Защита ЭВМ. – М.: Мир, 1982. – 263 с.
162. Флорен М. В. Проблемы автоматизации управления доступом в помещения. Методы решений. Использование новых электронных технологий // Конфидент. – 1994. – №1. – С. 84–89.
163. Хенторн А. Виртуальные сети и безопасный доступ к интрасети // Сети. – 1997. – №6. – С. 35-38.
164. Хоффман Л. Современные методы защиты информации. – М.: Сов. радио,

1980. – 264 с.
165. Черней Г. А. Оценка угроз безопасности автоматизированным информационным системам // <http://www.ase.moldnet.md/~osa/Publication/pubbru01.html>
166. Черней Г. А. Программа защиты информации от несанкционированного доступа / МолдВНИИТИ. – Кишинёв, 1993. – 5 с.
167. Черней Г. А., Охрименко С. А., Ляху Ф. С. Безопасность автоматизированных информационных систем. – Кишинев: Ruxanda, 1996. – 186 с.
168. Шнайдерман И. Б., Охрименко С. А., Черней Г. А. Концепция системы информационной безопасности автоматизированных информационных систем // Автоматизация и современные технологии. – 1996. – № 8. – С. 26–29.
169. Шураков В. В. Обеспечение сохранности информации в системах обработки данных (по материалам зарубежной печати). – М.: Финансы и статистика, 1985. – 224 с.
170. Шурыгин И. В. О проекте закона "О персональных данных" // Информатика и вычислительная техника. – 1994. – № 2-3 – С. 33-35.
171. Щербаков А. Разрушающие программные воздействия. – М.: Эдель, 1993. – 64 с.
172. Щербаков А. Ю. Нетрадиционные методы проникновения к информации в компьютерных системах // Информатика и вычислительная техника. – 1994. – №2-3. - С. 49-56.
173. Baker R. H. Computer Security Handbook. Blue Ridge Summit (Pensylvania): TAB Professional Reference Books, 1991.
174. Diffe W., Hellman M. E. New directions in cryptography, IEE Trans. Informat. Theory, 1976, VolIT-22, pp 644-654.
175. Downs D. P., Rub J. R. Issues in Discretionary Access Control // Proc. of the 1985 IEEE Symp. on Security and Privacy. – P. 208–218.
176. Goguen J. A., Meseguer J. Security Policies and Security Models // Proc. of the 1982 IEEE Symp. on Security and Privacy. – P. 11–20.
177. Hartson H.K., Hsiao D.K. Full Protection Specification in the Semantic Model for Data Bases Protection Languages: Proceeding of ASM Annual Conference, October 1976, Houston, Texas.
178. Hinde S. Computer security and control principles // Computer-Audit Update. – 1993 (September). – P. 11-12.
179. Holbrook P., Reynolds J. Site Security Handbook. – CICNet&ISI. – 1991. – 101 p.
180. McAfee J. The virus cure // Datamaiton. – 1989. – Vol. 35. – № 4.
181. Millen J. K. Covert Chanal Capacity // Proc. Of the 1987 IEEE Symposion on Security & Privacy. – P. 57–65.
182. Proc. Of the 1980-1990 IEEE Symposium on Security & Privacy.
183. Verdes N., Ohrimenco S., Paramonov D. Cernei Gh. Abuzuri programate // Giber. – 1993. – № 1-2. – P. 22-23.

2.4. Проектування систем в інформаційному середовищі

184. Адамецки К. О. О науке организации. – М., 1972.
185. Дейнеко О. А. Современный организатор производства. – М., 1984.
186. Зиндер Е. З. Новое Системное Проектирование: информационные технологии и бизнес-реинжиниринг (часть 2 – бизнес-реинжиниринг) // СУБД. – 1996. – №1.
187. Зиндер Е. З. Новое Системное Проектирование: информационные технологии и бизнес-реинжиниринг (часть 3 – методы Нового Системного

- Проектирования) // СУБД. – 1996. – № 2.
188. Зиндер Е. З. Реинжиниринг бизнес-процессов и автоматизация офиса // http://www-alt.ustu.ru/cnit/rcnit/inf_techn/reing/reby.html
 189. Ивлев В., Попова Т. Проектирование корпоративных информационных систем. Методологический подход // Электронный офис. – 1996. – Октябрь.
 190. Информационный менеджмент в современных управленческих структурах: Метод. рекомендации / ВНИИДАД. – М., 1996.
 191. Калянов Г. Н. CASE: структурный системный анализ (автоматизация и применение). – М.: ЛОРИ, 1996.
 192. Каменнова М. Структурный анализ и реорганизация деятельности предприятия // <http://www.citforum.ru/ofis/ofis96/103.shtml>
 193. Карабутов Л. Разработка CASE-модели офисного документооборота: методология, технология, практическая реализация. <http://www.citforum.ru/ofis/ofis96/114.shtml>
 194. Качалина Л. Н. Научная организация управленческого труда – оргпроектирование. – М: Экономика, 1973.
 195. Хазин Б. Мост над пропастью // Открытые системы. – 1996. – №1. – С. 18–24.
 196. Berg, A. v., Boumans, A., and Spanholff, G. De aanval op starre informatievoorziening: Workf-low-management // Computable. – 1993. – 26 (21).
 197. Hammer M. “Reengineering Work: Don’t Automate, Obliterate” // Harvard Business Review. – 1990. – July-August.
 198. Hammer M., Champy J. Reengineering the Corporation. A Manifesto for Business Revolutions. Harper Collins Publishers, Inc, 1993.
 199. Joosten S., Aussems G., Duitshof M., Huffmeijer R., Mulder E. WA-12 an Empirical Study about the Practice of Workflow Management / University of Twente Centre for Teleinformatics and Information Technology, (1994).
 200. Marka D. A., McGovan K. L. SADT: Structured Analysis and Design Technigue. – N. Y.: McCraw Hill, 1988.
 201. Porter M. “Competitive Advantage”. Free Press, 1984.
 202. Swenson K., Irwin K. "Workflow Technology: Tradeoffs for Business Process Re- engineering", Proc. of the Conf. on Organizational Computing Systems. Milpitas, CA, USA, 1995.

3. Характеристика окремих систем автоматизації діловодства та документообігу

203. Альтшулер И. Системы документооборота: копилка модулей, объектов, данных // PC Week/RE, Обзоры. – 1996. – № 20 (44).
204. Анализ программных систем делопроизводства и документооборота // Office (Украина). – 2002. – № 4.
205. Баласанян В. Современные системы автоматизации делопроизводства // Рынок ценных бумаг. – 1998. – № 16.
206. Гавердовский А. Концепция построения систем автоматизации документооборота // Открытые системы. – 1997. – № 1 (21). – С. 22–31.
207. Голенцова Е. "Кроха сын к отцу пришел". Три основных вопроса систем управления документами // Электронный офис. Концепции. – 1997. – Январь-февраль.
208. Золотых И. Автоматизация делопроизводства и документооборота Программные продукты отражают особенности отечественного документооборота: Обзор // PC Week / RE. №36 (110) от 16.09.1997 г. Москва.
209. Золотых И. Обзор компьютерных систем автоматизации делопроизводства и документооборота // Информационные технологии. – 1997. – № 2.
210. Климов В. Выбирай или проиграешь! Сравнительный обзор систем workflow // Электронный офис. Системы. – 1997. – Март/Апрель.
211. Козлов М. Автоматизация делопроизводства как новая программная индустрия // Компьютер Пресс. – 1997. – Апрель.
212. Корпоративные системы электронного документооборота /Альфа-Спектр // <http://alfa.omsknet.ru/doc1.2.3.4.5.html>
213. Крамер М. Системы автоматизации документооборота делают все необходимое. Сравнительный обзор // PCWeek/RE. Обзоры. – 1996. – № 45 (69).
214. Монахова Е. Что изволите, господин чиновник? // PC Week/RE, Новости. – 1996. – №25(49).
215. Научно-техническая конференция-выставка "Docflow'97": Тез. конф. (Москва, 27 мая 1997г.).
216. Пестрецов А. А. Сравнительный анализ программных систем делопроизводства и документооборота для автоматизации российских органов государственной власти, предприятий и учреждений: Метод. пособие / ВНИИДАД. – М., 1998.
217. Программные системы автоматизации делопроизводства и документооборота, предлагаемые на российском рынке / Электронные офисные системы
//<http://www.eos.ru/m-37-3.html>
218. Сапун А. Краткий путеводитель по системам электронного документооборота // Компьютерное обозрение. – 2000. – № 18–19. – С. 14–23.
219. Свищев Н. Программные решения фирмы InterProCom LAN // КомпьютерПресс. – 1996. – Ноябрь.
220. Синюшин К. DOCFLOW'97 как зеркало российского рынка систем автоматизации делопроизводства // Электронный офис. Концепции. Май-июнь, 1997.
221. Система корпоративного документооборота /Группа компаний СФТ-Симметри // <http://www.sft.fact400.ru/eedi.html>
222. Системы автоматизации документооборота и потока работ / Электронные офисные системы // <http://www.eos.ru/m-37-4.html>

223. Современные системы электронного документооборота / Techno // http://www.ci.ru/inform09_01/p223edoc.html
224. Чернов В. Проблемы перевода на новые информационные технологии автоматизированной системы документационного обеспечения управления аппарат Правительства Российской Федерации // Делопроизводство. – 2002. – № 2.
225. Чубуков А. Программы электронного документооборота: новые разработки российских фирм // PC Week/RE, Обзоры. – 1996. – №22 (46).
226. Office Media каталог приложений. Компания InterTrust: Рекламные материалы к научно-технической конференции-выставки "Docflow'97". Компакт-диск. 1997.

Система “Дело”. Компания “Электронные офисные системы”

227. Баласанян В. Компания "Электронные офисные системы - ТОВ Компания НетКом Текнолоджи" представляет технологии АДП // ComputerWeek-Moscow. Имидж-реклама. – 1995. – № 15.
228. Дело-96 – промышленная технология автоматизации отечественного делопроизводства: Тезисы докл. к науч.-технич. конф.-выставки “Doeflow'97”, 1997г. Сервер фирмы BIT Software: www.bitsoft.ru/docflow/docflow97/tezis_eos_r.htm
229. “Дело” в Домодедове // PC Week/RE. – 2003. – 26 февраля.
230. Казуто А. Шесть вопросов на тему автоматизации производства: Материалы ЗАО "Электронные офисные системы - ТОВ Компания НетКом Текнолоджи". – М., 1997.
231. Кондратенков А. Дело-96 версия V, новый релиз системы-лидера // Информ-Ревю. – 1997. – №4 (24), апрель.
232. Кондратенков А. Система Дело-96 – выбор Государственной Думы РФ: Материалы ЗАО "Электронные офисные системы – ТОВ Компания НетКом Текнолоджи", 1998г.
233. Предложения по организации кабинетов и типовой технологии работы с документами в организации типовой структуры: Материалы ЗАО "Электронные офисные системы – ТОВ Компания НетКом Текнолоджи". – М., 1997.
234. Система автоматизации делопроизводства ДЕЛО-96. Термины и определения: Материалы ЗАО "Электронные офисные системы – ТОВ Компания НетКом Текнолоджи". – М., 1997.
235. Система автоматизации делопроизводства ДЕЛО-96: Материалы ЗАО "Электронные офисные системы – ТОВ Компания НетКом Текнолоджи". Документация по системе. – М., 1997.
236. Технологическая схема работы с документами ЦБ РФ в условиях функционирования САДД: Материалы ЗАО "Электронные офисные системы – ТОВ Компания НетКом Текнолоджи". – М., 1997.
237. Технология работы в условиях функционирования ДЕЛО-96. Материалы ЗАО "Электронные офисные системы – ТОВ Компания НетКом Текнолоджи". - М., 1997.

Система “Золушка”. Научно-технический центр “Институт развития Москвы”

238. Золушка. Корпоративная технология автоматизированной регистрации, обработки и контроля исполнения документов, реализованная в средах DOS,

Windows, Lotus Notes, с возможностью их интеграции в единую систему: Рекламные материалы. 1997.

239. Электронная канцелярия. Золушка-Win. Служебная корреспонденция. НТЦ Институт развития Москвы: Руководство пользователя. 1997.

Системы “DocOpen”, “WorkRoute”. Компания “Весть АО”

240. Афанасьев А. Методы управления документооборотом в организации. АО Весть. Сервер Информационных Технологий: Материалы конференции "Офисные информационные системы '96" // citforum.ru/win/ofis/ofis96/104.shtml
241. Гавердовский А. DeltaImage Pro. Система массового ввода документов, интегрированная с системой управления документами DOCS Open // Электронный офис. Проекты и решения. – 1996. – Ноябрь.
242. Гореткина Е. Система DOCS Open заговорила на русском языке. ComputerWeekMoscow // Рынок программных средств. – 1996. – № 25.
243. Климов В. Системы контроля исполнения и управления документооборотом. АО Весть. Сервер Информационных Технологий: Материалы конференции "Офисные информационные системы '96" // citforum.ru/win/ofis/ofis96/112.shtml
244. Колесов А. Российский опыт применения технологий документооборота: [Об опыте применения системы DOCS Open/Fusion канадской компании Hummingbird] // PC Week/RE. – 2002. – № 3.
245. Корпоративная система управления документами и заданиями. Весть АО: Рекламные материалы. 1997
246. Корпоративный электронный архив документов. Весть АО: Рекламные материалы. 1997.
247. Система документооборота DocOpen // Решения Microsoft. – 1996. – № 6.
248. Система PowerDOCS. Материалы сервера компании Весть АО. www.vest.msk.ru/avtomat_4-1.htm
249. Титов Н. Весть АО и BIT Software: Объединение усилий // Информ-Ревю. – 1997. – № 5 (11).

Система LanDocs компании “Ланит”

250. Карабутов В. Фирма Ланит. Разработка CASE-модели офисного документооборота: методология, технология, практическая реализация. Сервер Информационных Технологий: Материалы конференции “Офисные информационные системы '96” // citforum.ru/win/ofis/ofis96/114.shtml
251. LanDocs. Система автоматизации документооборота и делопроизводства. CASE-модель электронного офиса: Рекламные материалы к научно-технической конференции-выставки "Docflow'97". Компакт-диск. - 1997.

Система Effect Office компании “Гарант International”

252. Система Effect Office: Рекламные материалы к научно-технической конференции-выставки "Docflow'97". Компакт-диск. 1997.

Система Крон компании “Анкей”

253. Электронная Система Автоматизации Документооборота и Делопроизводства КРОН: Материалы сервера компании "Анкей. Информационные системы" // www.ankey.ru/Tech/office/kron.htm

Система Єфрат компанії Cognitive Technologies

- 254. Ливеровский А. Путешествие по "Евфрату" // PC-Week / RE. №36(110) от 16.09.1997. г.Москва.
- 255. Козлов М. Совершенствуем делопроизводство и документационное обеспечение управления при помощи технологий Cognitive Technologies: Материалы компании Cognitive Technologies. 1997.
- 256. Чередов А. Системы управления электронными документами. Cognitive Technologies. Сервер Информационных Технологий: Материалы конференции "Офисные информационные системы '96" // citforum.ru/win/ofis/ofis96/123.shtml

LinkWorks

- 257. Система документооборота LinkWorks: Материалы сервера компании "Анкей. Информационные системы" // www.ankey.ru/Tech/office/LWX_descr.htm
- 258. LinkWorks комплексная система автоматизации документооборота и делопроизводства: Материалы компании Digital Equipment Corporation. 1996.
- 259. LinkWorks стратегия Digital для Рабочих групп любого размера: Материалы компании Digital Equipment Corporation. 1996.

Staffware

- 260. Громов А., Каменнова М., Старыгин А. Управление бизнес-процессами на основе технологии Workflow. Компания "МетаТехнология" // Открытые системы. – 1997. – № 1 (21). – С. 14–22.
- 261. Зубков Д. Staffware система управления документооборотом. Федеральный Центр Геоэкологических Систем // Открытые системы. – 1997. – №1 (21).
- 262. Чибисов А. Программное обеспечение для управления документооборотом Staffware. МетаТехнология. Сервер Информационных Технологий: Материалы конференции "Офисные информационные системы '96" // citforum.ru/win/ofis/ofis96/113.shtml
- 263. StaffWare система управления деловыми и административными процедурами, документооборотом. Компания "Метатехнология": Рекламные материалы к научно-технической конференции-выставке "Docflow'97". Компакт-диск, 1997.

Система Lotus Notes

- 264. Акопянц А. И снова о Lotus Notes // Компьютерра. – 2002. – № 27.
- 265. Акопянц А. Lotus Notes. Миф и реальность // Компьютерра. – 2002. – № 2.

Система Optima-WorkFlow компанії АОЗТ "Оптима"

- 266. Optima-WorkFlow. Система автоматизации технологических процессов формирования документов и организации конфиденциального документооборота: Рекламные материалы к научно-технической конференции-выставки "Docflow'97". Компакт-диск. 1997.
- 267. Optima-WorkFlow. Комплексная система автоматизации документооборота и управления потоками работ: Рекламные материалы к научно-технической конференции-выставки "Docflow'97". Компакт-диск. 1997.
- 268. Рабочий проект системы автоматизации технологических процессов формирования документов и организации конфиденциального документооборота //

Отдел информ. технологий фирмы "ОПТИМА". – М., 1996.

269. Новичков А. "Оптима" автоматизирует документооборот // Сети и системы связи. Калейдоскоп. – 1998. – №2 (24).

Система “БОСС-Референт”, компания “АйТи”

270. Система управления документооборотом БОСС-Референт. Фирма "АйТи": Рекламные материалы к научно-технической конференции-выставки "Docflow'97". Компакт-диск. 1997.
271. Система автоматизации государственных организаций: Материалы фирмы "АйТи". 1996.
272. Логинова А. Босс-референт – незаменимый сотрудник любого предприятия // Компьютер-Пресс. – 1998. – №12.

Компания “Метатехнология”, м. Москва (Staffware та Excalibur)

273. Excalibur EFS система управления электронными документами нового поколения. Компания "Метатехнология": Рекламные материалы к научно-технической конференции-выставке "Docflow'97". Компакт-диск. 1997.
274. Каменнова М., Старыгин А. Корпоративная система управления документами Excalibur 'EFS. МетаТехнология. Сервер Информационных Технологий: Материалы конференции "Офисные информационные системы '96" // citforum.ru/win/ofis/ofis96/122.shtml
275. RetrievalWare программное обеспечение для поиска информации: Материалы компании "МетаТехнология". 1997.
276. Чибисов А. Поисковые возможности Excalibur RetrievalWare // Открытые системы, – 1996. – №5 (19).

Система “Делопроизводство”, фирма “ИнТорКон”

277. Предложения фирмы "ИнТорКон" по установке и вводу в опытную эксплуатацию пакета программ "Делопроизводство": Рекламные материалы фирмы "ИнТорКон". – Челябинск. 1997.
278. Предложения по созданию корпоративной информационной системы на платформе Lotus Notes: Рекламные материалы фирмы "ИнТорКон". Челябинск. – 1997.
279. Lotus Notes как основа построения корпоративных коммуникационных систем и среды для групповой работы: Рекламные материалы фирмы "ИнТорКон". – Челябинск. 1997.

4. Концепції електронного архіву

280. Андронов Г. Д. Современные методы ведения архивов на базе программно-технических средств ARCIS // http://www.elco.ru/doc_arcis.html
281. Артемьев В. Методы и средства автоматизации учрежденческой деятельности // Системы безопасности связи и телекоммуникаций. – 1996. – № 6. – С. 4–10.
282. Ашманов И. Средства спасения. Автоматический поиск документов: осознанная необходимость // Электронный офис. Технологии и процедуры. – 1996. – Октябрь.
283. Бирюков А. Системы принятия решений и Хранилища Данных // Системы Управления Базами Данных. – 1997. – № 04. – С. 25–30.
284. Ваш архивариус // Электронный офис. Концепции. – 1997. – Январь-февраль.
285. Гавердовский А. Борьба двух противоположностей // http://www.vest.msk.ru/EO/articles/eo_jenfeb_5.htm#11
286. Емельянов Н. Где и когда оправдан электронный архив? // Директор ИС. – 1999. – № 23.
287. Ефремов А. Жизненный цикл информации. Электронные архивы неструктурированной информации // Электронный офис. Технологии и процедуры. – 1996. – Ноябрь.
288. Касаткин А. Хранилища данных: разработка решений на базе программных продуктов IBM // <http://www.digdes.spb.su/about/advertising/current/articles/BYTE/DWH.htm>
289. Марков А. Концепция построения электронного архива // Открытые системы. – 1997. – № 1. – С. 54–58
290. Николаев А. А. Автоматизация банковского офиса. Технологии резервного копирования // Банковские технологии. – 1998. – № 4. – С. 24–30.
291. Николаев А. А. Сохраните ваши данные. Опыт построения систем сетевого резервного копирования // МИР ПК. – 1998. – № 5. – С. 12–16.
292. Носевич В. Л. Проблеми довгострокового зберігання електронних архівних матеріалів у роботі Білоруського науково-дослідного центру електронної документації // Архіви України. – 2001. – № 3. – С. 65–74.
293. Петрунина Л. Да здравствует виртуальный СУД... // http://www.vest.msk.ru/EO/articles/eo_jenfeb_6.htm
294. Покатаева Е. "Метатехнология" построения электронного архива будущего // PC-Week / RE. – 1996. – 26 ноября.
295. Пьянзин К. Универсальные системы управления документами. LAN // Журнал сетевых решений. – 1999. – № 11. – С. 22–29.
296. Пэтл Д., Феннер Д. Управление документами движется к Web. СУД, ориентированные на NT, обеспечивают Internet-возможности, а также новые преимущества для реселлеров VAR // Электрон. офис. – 1998. – №1. – декабрь.
297. Системы резервного копирования. Техническое описание. Sun Microsystems Russia / Novosibirsk // <http://www.sun.nsk.su>.
298. Современные технологии сетевого резервного копирования // <http://www.syrus.ru/dep5/r5.htm>
299. Тихонов В. И., Юшин И. Ф. Современные концепции электронных архивов // Отечественные архивы. – 1999. – № 2. – С. 17–26.
300. Тихонов В. И., Юшин И. Ф. Становление и развитие архивов машиночитаемых данных в 1960–1980-е годы // Отечественные архивы. – 1998. – № 6. – С. 39–46.
301. Фатеев Ф., Ширяев Н. Архив технической документации предприятия //

- Электрон. офис. – 1998. – №2.
302. Юшин И. Ф. Электронные архивы и электронный документооборот // Отечественные архивы. – 1999. – № 2. – С. 17–26.
303. Timar E., Körmendy L., Szóke Z., Baracs T., Bendegúz G. The archival preservation of electronic records in Hungary // <http://www.natarch.hu/english/study1.htm>