

Литература

1. Абалмазов Э.И. Защита малого и среднего бизнеса: гипотезы и реальность. // Системы безопасности. -1995. №4, с. 56-57.
2. Автоматизированные информационные ресурсы России. Состояние и тенденции развития (Национальный доклад). // Вестник Российского общества информатики и вычислительной техники. -1994, № 4-5, с.7-66.
3. Агапов А. Правовая защита информационной интеллектуальной собственности.// Информационные ресурсы России, 1994 г., №5, с.25-26.
4. Агеев А.С. “Компьютерные вирусы” и безопасность информации. // Зарубежная радиоэлектроника. -1989, №12, с.71-73
5. Алексеев Л.Г., Горбатов В.С. Психофизиологическое тестирование работников служб безопасности. // Безопасность информационных технологий. -1995. №1, с.85-104.
6. Алексеев В.М., Андрианов В.В., Зефилов С.Л., Лупанов И.Ю. Комплекс защиты информации для автоматизированных информационных систем с использованием баз данных. // Безопасность информационных технологий. -1994, №3-4, с. 128-130.
7. Алексенцев А.И. Организация и управление комплексной защитой информации в системе Госкомвуза РФ. //Безопасность информационных технологий. -1994, №3/4, с.41-43.
8. Андерсон Р. Чтобы системы на смарт-картах были надежными. //Конфидент. -1995. №3, с.61-68.
9. Андреев Ю.Э., Мамонов Н.Е. Патентная защита в современных условиях // Конфидент.-1995. №1, с.3-9.
10. Андреевский Н.А. Проблемы комплексной безопасности компьютерных систем. //Безопасность информационных технологий. -1995, №2, с.59-60.
11. Ананьева Т.А. Информационное обеспечение органов управления в свете концепции информационного менеджмента. // Зарубежная радиоэлектроника, 1995 г., с. 45-53.
12. Балыбердин А.Л. Основные положения закона Российской Федерации “О государственной тайне” и их влияние на систему защиты информации. // Безопасность информационных технологий. 1994, № 1, с. 7-10.

13. Бачкаи Т., Месена Д., Мико Д., Сен Е., Хусти Э. Хозяйственный риск и методы его измерения -М.: Экономика, -1979, -184 с.
14. Бачило И.Л. Методология решения правовых проблем в области информационной безопасности. // Информатика и вычислительная техника. 1994 г., №2-3, с.21-25.
15. Батурин Ю.М. Жиджитский А.М. Компьютерная преступность и компьютерная безопасность - М.: Юридическая литература, 1991 -162с.
16. Безруков Н.Н. Компьютерные вирусы. - М.:Наука, 1991, -159 с.
17. Безруков Н.Н. Классификация компьютерных вирусов MS-DOS и методы защиты от них. - М.: Информэшн Компьютер Энтерпрайз, 1990. -48 с.
18. Безруков Н.Н. Компьютерная вирусология.-Киев: УРЕ, 1991.- 416 с.
19. Белов Г.В., Воскресенский А.К. Право на информацию и информационное право. //Информатика и вычислительная техника. -1994, №2-3, с.15-20.
20. Библиографический указатель статей по защите информации. //Информационные ресурсы России.-1994, № 2, с.36, № 3, с. 31-32, № 5, с. 34-35.
21. Бирюков Б.В. Кибернетика и методология науки. -М.:1974. - ??с
22. Бияшев Р.Г., Диев С.И., Размахнин М.К. Основные направления развития и совершенствования криптографического закрытия информации. //Зарубежная радиоэлектроника. -1989, №12, с.76-91.
23. Бияшев Р.Г., Афонская Т.А. Некоторые задачи защиты информации.//Зарубежная радиоэлектроника.-1994, №2-3, с. 42-45.
24. Ван-дер-Варден В.Л. Алгебра. -М.: 1979. -??? с.
25. Ватолин В. С., Ляшев С. Г. Защита программных средств от несанкционированного использования. // Зарубежная радиоэлектроника, 1989 г., №12, с. 48-56.
26. Вовченко В.В., Степанов И.О. Проблемы защиты информации от экономического шпионажа. //Конфидент. -1994. №1, с.48-65.
27. Воловик Е.М. Защита данных в распределенных системах // Мир ПК. 1995 г., №10, с.166-170.
28. Вирковский В.А. Проблемы информационной безопасности Российской Федерации и пути их решения. // Конфидент. -1995, №1, с.10-16.

29. Вус М.А., Герасименко В.А. О возможном методическом подходе к проблеме информационной безопасности. //Информатика и вычислительная техника. - 1994, № 2-3, с. 48-49.

30. Гайкович В., Першин А. Безопасность электронных банковских систем. М.: Изд-во компания “Единая Европа”, 1993 г., 363 с.

31. Галатенко В.А. Информационная безопасность. // Открытые системы. -1995, №4, с.30-37.

32. Гарбарчук Д.А. “Группа МОСТ”: Структура службы безопасности. // Системы безопасности. -1995, №5, с.54-55.

33. Гендель Е.Г., Левин М.А. Оптимизация технологии обработки информации в АСУ М.: Статистика, 1977, 232с.

34. Герасименко В.А. Комплексная защита информации в современных системах обработки данных. //Зарубежная радиоэлектроника.-1993, №2 с.35-38.

35. Герасименко В.А. Защита информации в автоматизированных системах обработки данных: развитие, итоги, перспективы// Зарубежная радиоэлектроника, 1992 г., №3, с. 3-21

36. Герасименко В.А. Проблемы защиты данных в системах их обработки.//Зарубежная радиоэлектроника, 1989 г., №12, с. 5-21.

37. Герасименко В.А. Состояние, перспективы и проблемы развития теории защиты информации. //Безопасность информационных технологий. -1994, №3/4, с.44-63.

38. Герасименко В.А. Защита информации в автоматизированных системах обработки данных -М.:Энергоатомиздат, кн.1,2, 1994.

39. Герасименко В.А., Размахнин М.К., Родионов В.В. Технические средства защиты информации.//Зарубежная радиоэлектроника, 1989 г., №12, с. 22-35.

40. Герасименко В.А., Размахнин М.К. Организация работ по защите информации в системах обработки данных. //Зарубежная радиоэлектроника.- 1989, № 12, с. 110-124.

41. Герасименко В.А., Скворцов А.А., Харитонов И.Е. Новые направления применения криптографических методов защиты информации. Зарубежная радиоэлектроника. -1989, №12, с.92-101.

42. Глазунов Л.П., Грабовецкий В.П., Щербаков О.В. Основы теории надежности автоматических систем управления. -Л.:Энергоатомиздат, Ленингр. отд-ние, 1984, -208 с.

43. Голосов О.В. и др. Направления развития рынка информационно-вычислительных услуг - М.:Финансовая академия при правительстве Российской Федерации, 1994 г.

44. Голубев В.В., Дубров П.А., Павлов Г.А. Механизмы защиты операционных систем и систем управления базами данных // Зарубежная радиоэлектроника, 1989 г., №12, с. 36-47.

45. Голубков А.С. Об основах федеральной и региональной политики России в сфере информационной безопасности. // Информатика и вычислительная техника. 1994 г., №2-3, с.6-10.

46. ГОСТ 28195-89 Оценка качества программных средств. Общие положения.

47. Гостехкомиссия России. Руководящий документ. Концепция защиты СВТ и АС от НСД к информации. -Москва, 1992.

48. Гостехкомиссия России. Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защите от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от НСД к информации. -Москва, 1992.

49. Гостехкомиссия России. Руководящий документ. Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования к защите информации. -Москва, 1992.

50. Гостехкомиссия России. Руководящий документ. Временное положение по организации разработки, изготовления и эксплуатации программных и технических средств защиты информации от НСД в автоматизированных системах и средствах вычислительной техники. -Москва, 1992.

51. Гостехкомиссия России. Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и определения. -Москва, 1992.

52. Гришина Н.В., Партыка Г.Л. Постобработка данных регистрации как стратегическая мера защиты информации АСОД. // Безопасность информационных технологий. -1995, №1, с.65-69.

53. Громов Г.Р. Национальные информационные ресурсы: проблемы промышленной эксплуатации. -М.:Наука, 1984.
54. Гроувер Д., Сатер Р., Фипс Дж. И др. Защита программного обеспечения. Под ред. В.Г. Потемкина.-М.:Мир, 1992г., 286 с.
55. Груздев С. 16 вариантов русской защиты. //КомпьютерПресс, 1992 г., №10, с. 23-34.
56. Гудков П.Б. Компьютерная преступность: возникновение, современное состояние и тенденции. // Конфидент. -1995, №2, с.17-25.
57. Давыдовский А.И. Методология построения безопасных процессов обработки информации. // Безопасность информационных технологий. -1994, №1, с.63-65.
58. Давыдовский А.И., Дорошкевич П.В. Защита информации в вычислительных сетях. // Зарубежная радиоэлектроника. -1989, №12, с.60-70.
59. Диев С.И. Защита информации в персональных компьютерах // Зарубежная радиоэлектроника, 1989 г., №12, с. 57-59.
60. Диллон Б., Сингх Ч. Инженерные методы обеспечения надежности систем.- М.: Мир,1984.-318 с.
61. Днепровский А.Г. Правовые проблемы нового международного информационного порядка. М.: Наука 1989 - 142с.
62. Домрачев А.А. Общие проблемы информационной безопасности и программа создания ИТКС. // Конфидент. -1995, №3, с.3-6.
63. Дорошкевич П.В., Медников В.Н. Криптография в вашем компьютере. // Мир ПК №6,1991г
64. Дружинин В.В., Конторов Д.С., Конторов М.Д. Введение в теорию конфликта.-М.: Радио и связь, 1989.- 288 с.
65. Ермоленко А.Ю., Зегжда П.Д., Матвеев В.А., Шмаков Э.М. Принципы построения систем обеспечения безопасности информационных технологий. //Безопасность информационных технологий. -1995, №2, с.13-14.
66. Ефимов А.И. Проблема технологической безопасности программного обеспечения. // Безопасность информационных технологий. -1994, №3/4, с.22-33.
67. 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.

68. Закон Российской Федерации “О персональных данных” (проект). // Информатика и вычислительная техника. -1994, №2-3, с.108-111.
69. Закон о государственной тайне.
70. Закон Российской Федерации “О коммерческой тайне” (проект) // Информатика и вычислительная техника. -1994, №2-3, с.105-108.
71. Закон РСФСР “О банках, и банковской деятельности” от 2 декабря 1990 года (Глава III, Статья 25. Банковская тайна).
72. Закон РСФСР “О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных”. //Российская газета, 20 октября, 1992 г.
73. Зегжда П.Д., Матвеев В.А., Шмаков Э.М. Проблемы безопасности информационных технологий.// Приборы и системы управления., 1995, № 6, с. 4-7.
74. Зегжда Д.П., Шмаков Э.М. Проблемы анализа безопасности программного обеспечения. // Безопасность информационных технологий. -1995, №2, с.28-33.
75. Иванов И.Г., Попов В.И. Рабочее место администратора безопасности мети “Dallas Lock 3.1 for NetWare” //Конфидент. -1995, №2, с.33-44.
76. Каныгин Ю.М., Яковенко Ю.И. Введение в социальную когнитологию. Изд-во “Наукова думка”, Киев, 1992 г.
77. Карпов А. Г. Нормативно-правовое обеспечение защиты информации. // Информатика и вычислительная техника. 1994 г., №2-3, с.25-30.
78. Касперский Е. ”Дыры” в MS-DOS и программы защиты информации.//КомпьютерПресс, 1991, №10.
79. Кедровская Л., Ярочкин В. Коммерческая тайна в условиях рыночной экономики.// Информационные ресурсы России. -1992, №5-6, с. 11-15.
80. Кинг У., Клиланд Д. Стратегическое планирование и хозяйственная политика. -М.: Прогресс, 1982.
81. Киселев А.Е., Чаплыгин В.М., Шейкин М.С. Коммерческая безопасность. -М.: ИнфоАрт, 1993, с.3.
82. Колесников А.М. Концепция защиты информации от НСД. // Безопасность информационных технологий. 1994, №1, с.28-29.

83. Колин К. Наука для будущего: социальная информатика. //Информационные ресурсы России, 1995 г., №3, с.8-15
84. Копылов В.А. Вопросы информационного законодательства. //НТИ. Сер. 2. Информационные процессы и системы. -1995, №6, с.1-13.
85. Королев В.И., Морозова Е.В. Методы оценки качества защиты информации при ее автоматизированной обработке. // Безопасность информационных технологий. -1995, №2, с.79-87.
86. Костогрызов А.И., Щацирули В.Ш. Методы оценки эффективности антивирусной профилактики в автоматизированной системе. // Информатика и вычислительная техника. - 1994 , № 2-3, с. 57-59.
87. Куранов А.И. Безопасность. // Системы безопасности. -1995. №4, с. 38-41.
88. Курило А.П. Формирование законодательства РФ по проблемам информационной безопасности.// Безопасность информационных технологий. 1994, №1, с.10-13.
89. Курило А. П. О проблеме компьютерной преступности. // НТИ. Серия 2. Организация и методика информационной работы.-1993 , №8. с. 6-9.
90. Ларичев В.Д., Пешков А.И., Чеботарев А.Н. Некоторые социологические аспекты преступности в кредитно-денежной сфере. // Деньги и кредит. -1995, №3, с. 55-61.
91. Левин Е.М. Touch Memory для защиты информации? Да! //Конфидент. -1995, №3, с.31-33.
92. Левкин В.В., Малюк А.А., Петров В.А., Прелов А.В. Проблемы автоматизированной разработки технического задания на проектирование системы защиты информации. // Безопасность информационных технологий. -1994, №1, с.40-44.
93. Липаев В.В. Надежность программного обеспечения (обзор концепций).//Автоматика и телемеханика, 1986, №10, с. 5-31.
94. Липаев В.В. Стандартизация сертификации информационных технологий и программных средств за рубежом (обзор). //НТИ, Серия 2. -1994, №1, с.14-21.
95. 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.

96. Лонгботтом Р. Надежность вычислительных систем: пер. с англ. -М.: Энергоатомиздат, 1985 -288с.
97. Макаров В.Ф. Проблемы комплексной защиты информации. // Безопасность информационных технологий. -1994, №3/4, с. 63-67.
98. Максименко С.В. Технологическая модель обеспечения достоверности данных информационных технологий. //Безопасность информационных технологий. -1995, №2, с.14-15.
99. Марков А.А. Введение а теорию кодирования. -М.:Наука, 1982.-192 с.
100. Мафтик С. Механизмы защиты в сетях ЭВМ. - М.: Мир, 1993. -216 с.
101. Матвеев В.А., Молотков С.В. Специфика обеспечения безопасности информационных технологий. // Безопасность информационных технологий. -1995, №1, с.43-50
102. Мецатунян М.В. Некоторые вопросы проектирования комплексных систем защиты информации. // Безопасность информационных технологий. - 1995, №1, с.53-54.
103. Михайлов А.Г. Пластиковые карты с магнитной полосой и защита систем электронных платежей. //Конфидент. -1995. №2, с.43-47.
104. Моисеенков И.Э. Суета вокруг Роберта или Моррис-сын и все, все, все...//КомпьютерПресс, 1991, №8, с.45-62, №9, с.7-20.
105. Моисеенков И.Э. Основы безопасности компьютерных систем // КомпьютерПресс, 1991, №10, с.19-24, №11, с.7-21, №12, с.57-67.
106. Молдовян А.А. Некоторые вопросы защиты программной среды ПЭВМ. //Безопасность информационных технологий. -1995, №2, с.22-28.
107. Недков С. Программи за проникване в изчислителните системи. // Автоматика изчислителна техника автоматизировани системи. 1989, №3.
108. Никифоров И. Компьютерные преступления. Уголовные меры борьбы с компьютерной преступностью. // Конфидент. -1995, №3, с.17-24.
109. Охрименко С.А. Защита от компьютерных вирусов.Кишинев “Штиинца” , 1991, 101 с.
110. Охрименко С.А., Черней Г.А. Программный продукт оценки размещения и эффективности системы информационной безопасности компьютерных систем -Кишинев: ВНИИТИ, -1995, 3 с.

111. Охрименко С., Черней Г., Фотенко В., Руссу В. Система банковской безопасности. -Банковско-финансовый центр Республики Молдова, 1996, -79 с.

112. Першин А. Организация защиты вычислительных систем. //КомпьютерПресс.- 1992, № 10, с. 35-50, № 11, с. 33-38.

113. Петров В.А., Пискарев А.С., Шеин А.В. Информационная безопасность. Защита информации от несанкционированного доступа в автоматизированных системах. М.:МИФИ, 1995. -48с

114. Поволоцкий А.М. Физические методы защиты информации. // Информатика и вычислительная техника. -1991, №2, с.44-55.

115. Пономарев В.П., Корнменко А.А., Максимов Ю.Н., Платонов В.В. Организационно-технические аспекты обеспечения безопасности информации в ходе информатизации Санкт-Петербург. // Информатика и вычислительная техника. -1994, №2-3, с.46-49.

116. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995г. № 608 “О сертификации средств защиты информации”. //Конфидент. -1995, №3, с.12-16.

117. 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.

118. Ракитянский Н. Информационная безопасность предприятия. //Информационные ресурсы России. -1992, №2, с.5.

119. Расторгуев С.П. Программные методы защиты информации в компьютерах и сетях. -М.:Изд-во агентства "Яхтсмен",1993.-187с.

120. Расторгуев С.П., Дмитриевский Н.Н. Искусство защиты и разведения программ”- М.: Совмаркет, 1991, 94 с.

121. Расторгуев С. Купить или украсть? Оценка защиты. // КомпьютерПресс, 1992, №8, с.21-24.

122. Расторгуев С.П. Исследование систем защиты информации. //НТИ. Сер. 2. Информационные процессы и системы., 1993, №12, с.10-15.

123. Рубанов В. Проблемные вопросы обеспечения информационной безопасности России. // Информатика и вычислительная техника. -1994, №2-3, с.3-5.

124. Рябчук В.Н. Вопросы правового обеспечения профессиональной и служебной тайны. // Информатика и вычислительная техника. -1994, №2-3, с.39-43.
125. Самоукина Н.В. Анализ социально-психологических проблем банковских служащих. // Деньги и кредит. -1995. №2, с. 70-72.
126. Сертификация продукции. Основные положения. Нормативы. Организация. Методика и практика. Часть 1 -М.: Изд-во стандартов, 1993.- 213с.
127. Скородумов Б.И. Информационная безопасность. Обеспечение безопасности информации электронных банков. -М.:МИФИ, 1995, -104с.
128. Смирнов В.Б. Системы охранного телевидения: Новый качественный уровень. // Системы безопасности. -1995, №5, с.48-49.
129. Советский энциклопедический словарь. -М.: Сов. энциклопедия, 1987. -1600 с.
130. 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.
131. Стрельченко Ю.А. Некоторые вопросы обеспечения информационный безопасности банков.// Банковское дело,1995 г.,№4.
132. Сюнтюренко О.В. Формирование норм защищенности на основе модели идеальной защиты. //Зарубежная радиоэлектроника. - 1993, №7-9, с.92-96.
133. Сюнтюренко О.В., Ключков Ю.М. Проблемы правового обеспечения защиты информации и компьютерной безопасности. //НТИ. Серия 1. Организация и методика информационной работы.- 1993, №8, с. 9-12.
134. Сюнтюренко В.О., Гришина Н.В. Постобработка регистрационных данных в структуре защиты информации.
135. Сяо Д., Керр Д., Мэдник С. Защита ЭВМ.-М.:Мир, 1982.-263 с.
136. Тепляев А.В. Механизм обеспечения безопасности в Oracle7. //Конфидент. -1995, №2, с.27-35.
137. Уолкер Б.Дж., Блейк Я.Ф. Безопасность ЭВМ и организация их защиты.-М.:Связь,1980.-112 с.
138. Урсул А.Д. Информатизация общества и информационная безопасность // Защита информации - 1992, N1, с9-13

139. Ухлинов Л.М., Казарин О.В. Методология защиты информации в условиях конверсии военного производства.// Вестник Российского общества информатики и вычислительной техники. - 1994, N1-2, с.54-60.

140. Федеральный закон об информации, информатизации и защите информации. 25 января 1995 года. // Вестник Российского общества информатики и вычислительной техники. -1995. №1-3, с.68-82.

141. Фигурнов В.Э. IBM PC для пользователя. М.: Финансы и статистика, 1990, 240 с.

142. Фисун А.П. Теоретические аспекты обеспечения безопасности информации в интегрированных системах конфиденциальной связи. // Безопасность информационных технологий. -1994, №3/4, с.98-105.

143. Фишер С. и др. Экономика. Пер. с .англ. -М.:”Демо ЛТД”, -1994, -864 с.

144. Флорен М.В. Проблемы автоматизации управления доступом в помещения. Методы решений. Использование новых электронных технологий.// Конфидент.-1994. №1, с.84-89.

145. Хорошилов А.В., Черней Г.А. Безопасность автоматизированных информационных систем. // Тезисы докладов на научно-практической конференции. Кишинев, 24-25 октября 1995, с.38-40.

146. Хоффман Л. Современные методы защиты информации. М.:Советское радио,1980.-264 с.

147. Черней Г. А. Программа защиты информации от несанкционированного доступа. МолдВНИИТИ, 1993, 5с.

148. Черней Г.А. Основы информационной и компьютерной безопасности.// Тезисы докладов на научно-методической конференции. Финансовая Академия при правительстве Российской Федерации. Москва. 1-3 марта, 1994, с. 65.

149. Шеин А.В. Защита информации от НСД в АС. // Безопасность информационных технологий, -1994, №1, с.66.

150. Шураков В.В. Обеспечение сохранности информации в системах обработки данных. -М.: Финансы и статистика, 1985 -224 с.

150. Шураков В.В. Обеспечение сохранности информации в системах обработки данных (по материалам зарубежной печати). М:Финансы и статистика, 1985.-224с.

151. Шурыгин И.В. О проекте закона “О персональных данных” // Информатика и вычислительная техника. -1994, №2-3, с.33-35.
152. Щербаков А. Разрушающие программные воздействия. М.: Изд-во Эдель, 1993 г.. -64 с.
153. Щербаков А. Защита от копирования. Построение программных средств. М.: Изд-во Эдель, 1992, 80 с.
154. Щербаков А.Ю. Нетрадиционные методы проникновения к информации в компьютерных системах. // Информатика и вычислительная техника. -1994, №2-3, с.49-56.
155. Эшби У.Р. Введение в кибернетику. -М.:1959. -???? с.
156. Ярочкин В.И. Как совершаются преступления.// Системы безопасности. -1995, №5, с.42-43.
157. Baker R.H. Computer Security Handbook. Blue Ridge Summit (Pensylvania): TAB Professional Reference Books, 1991.
158. Barker L.K., Nelson L.D. Security standart - government and commercial. //AT&T Technical Journal. - 1988, vol.67, N3,p.9-18.
159. Broun E.H., Karwan K.R., Weitzel I.R. The Chief Information officer in smaller Organizations. - Information Management Review, 1988, vol.4, №2.
160. Buck E.R. Introduction to Data Security and Controls, Boston: QED Technical Pub. Group, 1991.
161. Cooper J.A. Computer and Communications Security. Strategies for the 1990 s.- Intertext Publications McGrowHill Book Company, 1989.
162. Diffe W., Hellman M.E. New directions in cryptography, IEE Trans. Informat. Theory, 1976, VolIT-22, pp 644-654.
163. Downs D.P., Rub J.R. Issues in Discretionary Access Control. - Proc. Of the 1985 IEEE Symp. On Security and Privacy, pp.208 - 218.
164. Erkillg I., Murphy B. Strategic information Management: an economic analyses and Case Study. - Information Management Review, 1989, vol. 4, №3.
165. Goguen J.A., Meseguer J. Security Policies and Security Models. Proc. Of the 1982 IEEE Symp. On Security and Privacy., pp11-20.
166. Hartson H.K., Hsiao D.K. Full Protection Specification in the Semantic Model for Data Bases Protection Laguages. Proceeding of ASM Annual Conference, October 1976, Houston, Texas.

167. Helme M., Jack C., Shulman A. Planning for new services in the local loop.//Teletraffic Science in new cost-eff. systems, networks and services.- Amsterdam:1989,p.461-472
168. Hinde S. Computer security and control principles.//Computer-Audit Update.-1993 (september), p.11-12.
169. Holbrook P., Reynolds J. Site Security Handbook. - CICNet&ISI -1991, 101p.
170. Hrushka J. Jackson K. Computer security solutions. Boca Ratou (Ohio): CRC Press, 1990.
171. Information Technology Security Evaluation Criteria (ITSEC). Harmonized Croteria of France-Germany-the Netherlands-the United Kingdom. -Department of trade and Industry, London, 1991.
172. Kephart J.O., White S.R. Measuring and modeling computer virus prevalence.//Research in security and privacy. IEEE Computer Society Symposium. - 1993, p. 2-15.
173. Martin J. Security, Accuracy and Computer Systems, Prentice-Hall Inc. Englewood Cliffs, New Jersey, 1973.
174. McAfee J. The virus cure// Datamaiton/ 1989, Vol.35, №4.
175. Millen J.K. Covert Chanal Capacity. - Proc. Of the 1987 IEEE Symposion on Security & Privacy, pp/57-65.
176. Lythe R.H. Information Resource Management: A 5-year Perspectiv. - Information Management Review, 1988, vol.3, №3.
177. Proc. Of the 1980-1990 IEEE Symposium on Security & Privacy.
178. Rainbow Series. Dod Trusted Computer Systems Evaluation Criteria /Dod 5200.28 STD - Orange Book/.
179. Rainbow Series. Industrial Security Manual For Safeguarding Classified Information /Dod 5220.22-M - Yellow Book/.
180. Rainbow Series. A Guide To Understanding Discretionary Access Control In Trusted Systems /NCSC - TG - 003: Version 1 - Orange Book/.
181. Rainbow Series. Computer Security Subsystem Interpretation Of The Trusted Computer System Evaluation Criteria /NCSC - TG - 009 - Vehice Blue Book/.
182. Rainbow Series. A guide to understanding identification and authentification in trusted systems /NCSC - TG017/.

183. Stas M. Principles and architecture of a dedicated systems for software reliability measurement and prediction using trend analysis. //Software engineering and applications. ASE: Bucharest, 1995, p.122-125.

184. Styblinski M.A. Formulation of the drift reliability optimization problem. //Microelectronic Reliab.-1991, vol. 31, №1, p.159-171.

185. Straub D.W., Detherbe J.C. Information technologies for the 1990's: an organizational impact perspective. //Communication of the ACM. -1989, vol. 32, №11, p.1328-1339.

186. Verdes N., Ohrimenco S., Paramonov D., Cernei Gh. Abuzuri programate// Ciber №1-2, 1993 c.22-23.