

ЛІТЕРАТУРА

1. Литвин. В.В. Інтелектуальні системи [Текст] : підручник / В. В. Литвин, В. В. Пасічник, Ю. В. Яцишин. – Львів : Новий Світ-2000, 2009. – 406 с. + Гриф МОН. – (Комп'ютинг). – с.254.
2. Леонг-Хонг Б., Плагман Б. Системы словарей-справочников данных. Администрирование, реализация, использование [Текст]. -М.: Финансы и статистика, 1986. – с.311.
3. Воройской Ф.С. Основы проектирования автоматизированных библиотечно-информационных систем. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: ФИЗМАЛИТ, 2008. – 456 с. – ISBN 978-5-9221-0846-1.
4. Аверченков В.И. Автоматизация проектирования технологических процессов : учеб. пособие для вузов / В.И. Аверченков, Ю.М. Казаков. – 2-е изд., стереотип. – М.: ФЛИНТА, 2011. – 229 с.
5. Смирнов Ю. М. Перспективы развития вычислительной техники. Интеллектуализация ЭВМ. М.: Высшая школа, 1989. – с.51.
6. Макарова Н.В. Информатика: Учебник/ Под ред. проф. Н.В. Макаровой – М.: Финансы и статистика, 1997. – с.33.
7. Громов Ю.Ю. Интеллектуальные информационные системы и технологии: учебное пособие / Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, В.В. Алексеев и др. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2013. – 244 с.
8. Избачков Ю.С. Информационные системы: Учеб. для вузов / Ю.С. Избачков, В.Н. Петров. – СПб.: Питер, 2005. – 656 с.
9. Луценко Е.В. Интеллектуальные информационные системы: Учеб. пособ. для студентов специальности: 351400 "Прикладная информатика (по отраслям)" / Е.В. Луценко. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – 633 с.
10. Макаренко С.И. Интеллектуальные информационные системы: учеб. пособ. / С.И. Макаренко. – Ставрополь: СФ МГГУ им. М. А. Шолохова, 2009. – 206 с.

11. Смагин А.А. Интеллектуальные информационные системы: учеб. пособ. / А.А. Смагин, С.В. Липатова, А.С. Мельниченко. – Ульяновск : УлГУ, 2010. – 136 с.
12. Гаскаров Д. В. Интеллектуальные информационные системы : учебник для вузов / Д. В. Гаскаров. – М. : Высшая школа, 2003. – 431 с.
13. Андрейчиков А.В. Интеллектуальные информационные системы : учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. – М. : Финансы и статистика, 2004. – 424 с.
14. Красносельский К.К. Альтернативная логика / К.К. Красносельский. – [http://humanus. site3k.net/ logic/alt/index.html](http://humanus.site3k.net/logic/alt/index.html).
15. Луценко Е.В. Концептуальные основы системной (эмерджентной) теории информации и её применение для когнитивного моделирования активных объектов / Е.В. Луценко // Перспективные информационные технологии и интеллектуальные системы. – 2003. – № 1. – С. 23 – 27.
16. Симанков В.С. О требованиях, предъявляемых к тестовым заданиям и тестам по предметной обученности / В.С. Симанков, Е.В. Луценко // Интеллектуальные информационные системы. – Воронеж : ВГТА, 2000. – С. 35–36.
17. Зенкин А. А. Основы когнитивной компьютерной графики. — М.: Наука, 1991. – 145 с.
18. Некрестьянов И. С., Добрынин В. Ю., Ключев В. В. Оценка тематического подобия текстовых документов. Труды второй всероссийской научной конференции & laquo-Электронные библиотеки& raquo-. -Протвино, 2000. – 66 с.
19. Тузов В. А. Семантический анализ текстов на русском языке. Вестник СПбГУ, 1998. – 121 с.
20. Фаин В. С. Машинное понимание естественного языка в рамках концепции реагирования. // Интеллектуальные процессы и их моделирование. М.: Наука, 1987. — С. 375–391.
21. Финн В. К. Интеллектуальные системы и общество. — М.: РГГУ, 2001. – 22 – 25 .

22. Хорошевский В. Ф. Управление проектами в интеллектуальной системе PIES Workbench. // Изв. РАН. Серия «Техническая кибернетика» 1993, № 5. -С. 71–98.
23. Юров В. Assembler. Специальный справочник. -СПб.: Питер 2000 г.
24. Бровкова М.Б. Системы искусственного интеллекта в машиностроении: Учеб. пособие. Саратов: Саратов. гос. техн. ун-т, 2004. 119 с.
25. Ясницкий Л.Н. Введение в искусственный интеллект : учебное пособие / Л.Н. Ясницкий – М. : Издательский центр «Академия», 2005. – 176 с.
26. Аткинсон Р. Человеческая память и процесс обучения. // Пер. с англ. - М.: Прогресс, 1980. –215 с.
27. Байдун В. В., Бунин А. И. Средства представления и обработки знаний в системе FRL/PS. // Всесоюзная конференция по искусственному интеллекту: тез. докл., т. 1.1. Минск, 1990. –С. 66–71.
28. Белнап Н., Стал Т. Логика вопросов и ответов. — М: -Прогресс, 1981. –178 с.
29. Попова и Д. А Справочник по искусственному интеллекту в 3-х т. // Под ред. Э. В.. Поспелова. — М.: Радио и связь, 1990. – 115с.
30. ХантД. Искусственный интеллект. — М.: Мир, 1986. – 44–46с.
31. Люгер Д. Искусственный интеллект. Стратегии и методы решения сложных проблем М.: Издательство Вильямс, 2003. 864 с.
32. Попова Э.В. Искусственный интеллект : В 3-х кн. Кн. 2. Модели и методы: справочник / М. : Радио и связь, 1990. – 303 с.
33. Стефанюк В.Л. Реальность и прогнозы искусственного интеллекта: Сб. статей; Пер. с англ./ Под ред. и с предисл. В.Л. Стефанюка. – М.: Мир, 1987.–247 с., ил.– (В мире науки и техники).
34. Левин,Р. Практическое введение в технологию искусственного интеллекта и экспертных систем с иллюстрациями на Бейсике / Р. Левин, Д. Дранг Б. Эделсон. – М. : Финансы и статистика, 1990. – 239 с.
35. Нильсон Н. Принципы искусственного интеллекта / Н. Нильсон. – М. : Радио и связь. 1990. – 376 с.

36. Кьюсиака Э. Искусственный интеллект: Применение в интегрированных производственных системах / Пер. с англ. – М.: Машиностроение, 1991. – 256 с.
37. Попов Э. В., Фирдман Г. Р. Алгоритмические основы интеллектуальных роботов и искусственного интеллекта. — М.: Наука, 1976. — 456 с.
38. Попов Э. В. Общение с ЭВМ на естественном языке. — М.: Наука, 1982. — 360 с.
39. Попов Э. В. Общение с ЭВМ на естественном языке. — 2-е изд. — М.: УРСС, 2004. — 360 с.
40. Эндрю А. Искусственный интеллект: Пер. с англ. / Под ред. Поспелова Д.А. М.: Мир, 1985. – 198–201 с.
41. Поспелов Г.С. Искусственный интеллект – основа новой информационной технологии /– М.: Наука, 1998. – 120с.
42. Масленникова О.Е., Гаврилова И.В. Основы искусственного интеллекта. Учебное пособие, – М.: ФЛИНТА, 2013. – 282 с.
43. Вертгеймер М. Продуктивное мышление. // Пер с нем. — М.: Прогресс, 1982. – 33 с.
44. Жинкин Н. И. Речь как проводник информации. — М.: Наука, 1982. – 212 с.
45. Келасьев В. И. Структурная модель мышления. — Л.: Изд-во ЛГУ, 1984. – 82 с.
46. Мальковский М. Г. Диалог с системой искусственного интеллекта. - М.: МГУ, 1985. – 22 с.
47. Милич П. П. Как проводить деловые беседы. — М.: Экономика, 1987. – 203 с.
48. Поспелов Д. А. Искусственный интеллект: фантазия или наука? — М.: Радио и связь, 1986. – 65 с.
49. Поспелов Д. А. Ситуационное управление: Теория и практика. -Наука, 1986. – 75 с.

50. Поспелов Д. А. Моделирование рассуждений. Опыт анализа мыслительных актов. — М.: Радио и связь, 1989. — 75 с.
51. Сергеев К. А., Соколов А. Н. Логический анализ форм научного поиска. — Л.: Наука, 1986. — 150 с.
52. Сисюков А. Н. Организация виртуального строкового пространства технологических данных на примере САПР ТП & «ТЕХКОМ»- Текст.: Дипломный проект / рук. Филиппов А. Н., СПб, СПбГУ ИТМО, 2004. — 220 с.
53. Сисюков А. Н. Филиппов А.Н. Организация поиска в полнотекстовых базах данных технологического назначения. // «Фундаментальные и прикладные проблемы надежности и диагностики машин и механизмов»- СПбГУ ИТМО. 24–28 октября 2005 г. — 112 с.
54. Сисюков А. Н. Филиппов А.Н. Методы построения дедуктивной машины вывода, работающей с виртуальным строковым пространством технологических данных Текст. //III Межвузовская конференция молодых учёных. Апрель 2006. — 32 с.
55. Сисюков А. Н. Вопросы интеграции САПР ТП и САД на примере CAD/CAM SIMATRON E // IV межвузовская конференция молодых учёных. СПбГУ ИТМО. Апрель 2007 г. — 64 с.
56. Девятков В.В. Системы искусственного интеллекта: Учеб. пособие для вузов.- М.: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2001, 352с.
57. Яблочников Е.И., Маслов Ю.В. Автоматизация в приборостроении [Текст]: учеб. пособие // СПб. : ИТМО, 2003. — 89с.
58. Ступаченко А.А. САПР технологических операций [Текст]. - Л.: Машиностроение, 1988. 234с.
59. Минский М. Фреймы для представления знаний [Текст]. - М.: - Энергия, 1979. с.49-51
60. Моргоев В. К. Метод структурирования и извлечения экспертных знаний: имитация консультаций. Человеко-машинные процедуры принятия решений. М.: ВНИИСИ, 1988. -С. 44–57.

61. Орловский С. А. Проблемы принятия решения при нечеткой исходной информации. — М.- Наука, 1981. 71-,. Осипов Г. С. Приобретение знаний интеллектуальными системами. -М.: Наука – 99 с.
62. Осуга С, Сазки Ю. (ред.) Приобретение знаний. — М.: Мир, 1990. – 78 с.
63. Коробова И.Л.. Методы представления знаний : метод. указ. / Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2003. – 30 с.
64. Коробова И.Л.. Основы теории нечётких множеств : метод. указания / Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 003. – 30 с.
65. Н., Батыршин И. З., Блишун А. Ф., Силов В. Б., Тарасов В. Б. Нечеткие множества в моделях управления и искусственного интеллекта. // Под ред. Д. А. Поспелова. — М.: Наука, 1986. – 186 с.
66. Малышев, Н.Г. Нечёткие модели для экспертных систем в САПР / Н.Г. Малышев, Л.С. Берштейн, А.В. Боженюк. – М. : Энергоатомиздат, 1991. – 264 с.
67. Кофман Л. Введение в теорию нечётких множеств / Л. Кофман. – М. : Радио и связь, 1982. – 148 с.
68. Батыршин И.З., Недосекин А.О., Стецко А.А., Тарасов В.Б., Язенин А.В., Ярушкина Н.Г. Нечеткие гибридные системы. Теория и практика / Под ред. Н.Г. Ярушкиной. – М.:ФИЗМАТЛИТ, 2007. – 208с.– ISBN 978-5-9221-0786-0.
69. Филиппов А.Н. Виртуальное строковое пространство технологических данных и знаний. Учебное пособие// СПб: НИУ ИТМО, 2015. – 81 с.
70. Воинов А., Гаврилова Т. Инженерия знаний и психосемантика: Об одном подходе к выявлению глубинных знаний. // Известия РАН. Техн. кибернетика. — 1994, № 5.1. С. 5–13.
71. Волков А. М., Ломнев В. С. Классификация способов извлечения опыта экспертов. // Известия А Н СССР. Техн. кибернетика. — 1989, № 5. -С. 34–45.

72. Добрынин В. Ю. Методические указания к курсу & laquo-Теория информационно-логических систем. Информационный поиск, <http://ir.armath.spbu.ru/>

73. Алахвердов В. М. Когнитивные стили в контурах процесса познания. Когнитивные стили. // Под ред. В. Колги. — Таллинн, 1986. — С. 12–23.

74. Сергеев В. М. Когнитивные модели в исследовании мышления: структур и онтология знания. // Интеллектуальные процессы и их моделирование. М.: Наука, 1987. -С. 179–195.

75. Андриенко Г. Л., Андриенко Н. В. Игровые процедуры сопоставления в инженерии знаний. // Сборник трудов 111 конференции по. искусственному интеллекту. — Тверь, 1992. — С. 93–96.

76. Борисова Н. В., Соловьева А. А. и др. Деловая игра & quot-Методика конструирования деловой игры& quot-. — М.: ИПКИР, 1988. — 33с.

77. Пажитнов Л. А. Логическая структура компьютерной игры. // Микропроцессорные системы и средства. — № 3,1987. — С. 11 — 13.

78. Винер Н. Кибернетика или управление и связь в животном и машине. — М.: Советское радио, 1958. — 234 с.

79. Дэйвисон Д. Многомерное шкалирование. Методы наглядного представления данных. — М.: Финансы и статистика, 1988. — 45 с.

80. Ивахненко Г. И. Системы эвристической самоорганизации в технической кибернетике. — Киев, Техника, 1971. — 68 с.

81. Капустин Н. М., Вишневецкий С. А. Перспективы развития автоматизации процессов технологического проектирования. // Механизация и автоматизация производства, 1978. № 5, с. 52–54.

82. Марка Д., Мак-Гоуэн К. Методология структурного анализа и проектирования: Пер. с англ. М.: & quot-Метатехнология"-, 1993. — 240 с.

83. Мельчук И. А. Опыт теории лингвистических моделей «Смысл-Текст. Семантика, синтаксис. — М.: Наука, 1974. — 282 с.

84. Месарович М., Такахара Я. Общая теория систем: математические основы. — М.: Мир, 1978. — 155 с.

85. Митрофанов С. П., Куликов Д. Д., Миляев О. Н., Падун Б. С. Технологическая подготовка гибких производственных систем. / Под общ. ред. С. П. Митрофанова. Л: Машиностроение, 1987. 352 с.

86. Моисеев Н. Н. Математические задачи системного анализа. — М: Наука, 1981. — 156 с.

87. Молокова О. С. Методология анализа предметных областей. // Новости искусственного интеллекта. -№ 3,1992. — С. 11–60.

88. Молочник В. И. IMSpost универсальный генератор постпроцессоров для оборудования с ЧПУ. // САПР и Графика, № 8,2002, с. 70–73.

89. Райфа Г. Анализ решений. Введение в проблему выбора в условиях

90. Рофэйл Э., Шохауд Я. СОМ и СОМ+. Полное руководство. -К.: Век+, 2000 г. — 220 с.

91. Скрэгг Г. Семантические сети как модели памяти. // Новое в зарубежной лингвистике. — Вып. 12. — М.: Радуга, 1983. — С. 228–271.

92. Захарчук Т. В. Стандарты по библиотечному делу: Сборник / Сост. Петрова Л. И., Завадовская Т. А., Зусьман О. М. СПб.: Изд-во «Профессия», 2000 — 512 с. — (Серия «Библиотека»-).

93. Гаврилова Т. А., Хорошевский В. Ф. Базы знаний интеллектуальных систем СПб: Питер, 2001. 384 с.

94. Попов Э. В., Фоминых И. Б., Кисель Е. Б., Шапт М. Д. Статические и динамические экспертные системы М.: Финансы и статистика, 1996, 320 с.

95. Уотерман Д. Руководство по экспертным системам М., Мир, 1989, 388 с.

96. Инмон У., Фридман Л. Методология экспертной оценки проектных решений для систем с базами данных. [Текст] пер.с англ. - М.: Финансы и статистика, 1986. с.183.

97. Элти Дж., Кумбис М. Экспертные системы: концепции и примеры. М.: Финансы и статистика, 1987. — 282 с.

98. Форсайт Р. Экспертные системы. Принципы работы и примеры. Под ред. Р. Форсайта. М.: Радио и связь, 1987. — 130 с.

99. Джексон П. Введение в экспертные системы. М.: Вильямс, 2001. – 115 с.
100. Осуга С. Обработка знаний: Пер. с япон. – М.: Мир, 1989. – 52 с.
101. Попов Э. В. Экспертные системы: Решение неформализованных задач в диалоге с ЭВМ. — М.: Наука, 1987. — 288 с.
102. Таунсенд К., Фохт Д. Проектирование и программная реализация экспертных систем на персональных ЭВМ: Пер. с англ. - М.: Финансы и статистика, 1990. – 45 с.
103. Муромцев Д.И.. Введение в технологию экспертных систем. – СПб: СПб ГУ ИТМО, 2005. – 93 с.
104. Желнин М.Э. Роль и место экспертных систем в образовании: [Электронный ресурс] / М.Э. Желнин, В.А. Кудинов, Е.С. Белоус // Ученые записки: электронный научный журнал Курского государственного университета. – №2 (22), 2012. – 45 с.
105. Гаврилова Т. А. Представление знаний в экспертной диагностической системе АВТАНТЕСТ. // Изв. АН СССР. Техн. кибернетика. 1984, № 5. -С. 165–173.
106. Керов Л. А., Частиков А. П. и др. Экспертные системы: Инструментальные средства разработки. — СПб.: Политехника, 1996. – 69 с.
107. (Сойер Б., Фохтер Д. Построение экспертных систем. на ПАСКАЛЕ. -М.: Финансы и статистика, 1989. – 115 с.
108. Таунсенд К., Фохт Д. Проектирование и реализация экспертных систем на ПЭВМ. — М.: Финансы и статистика, 1991. – 282 с.
109. Уотермен Д. Руководство по экспертным системам. // Пер. с англ. - М.: Мир, 1989. – 189 с.
110. Гаврилова Т. А. Как стать инженером по знаниям. // Доклад на Всесоюзной конференции по искусственному интеллекту. — М.: ВИНТИ, 1988. — С. 332--338.
111. Гаврилова Т. А. Подготовка коллектива разработчиков экспертной системы. // Доклад на школе-семинаре «Проблемы применения ЭС в народном хозяйстве» — Кишинев, 1989. — С. 59–62.

112. Гаврилова Т. А. Объектно-структурная методология концептуального анализа знаний и технология автоматизированного проектирования баз знаний. -Ялта, 1995. С. 9. – 46 с.

113. Гаврилова Т. А., Тишкин А. И., Золотарев А. Ю. МИКРОЛЮЙЕР: экспертная система интерпретации данных. // Доклад на школе-семинаре "Проблемы применения ЭС в народном хозяйстве". — Кишинев, 1989. С. 17–23.

114. Гаврилова Т. А., Червинская К. Р., Яшин А. М. Формирование поля знаний на примере психодиагностики. // Техническая кибернетика. 1988, № 5. — С. 72–85.

115. Гаврилова Т. А., Червинская К. Р. Извлечение и структурирование знаний для экспертных систем. — М.: Радио и связь, 1992. — 98 с.

116. Гарсия-Молина Г., Ульман Д., Уидом Д. Системы баз данных. -М.: Вильямс, 2004 г. — 78-80 с.

117. Гладун В. П. Процессы формирования новых знаний. — София, 1994. — 45 с.

118. Кук Н. М., Макдональд Дж. Формальная методология приобретения и представления экспертных знаний. // ТИИЭР, 1986. — т. 74, № 10 — С. 145–155.

119. Соловьев С. Ю., Соловьева Г. М. Вопросы организации баз знаний в системе ФИАКР. // Экспертные системы: состояние и перспективы. Под ред. Д. А. Поспелова. М.: Наука, 1989. — С. 47–54.

120. Уэно Х., Исидзука М. (ред.) Представление и использование знаний. -М.: Мир, 1989. — 165 с.

121. Ларичев О. И., Мечитов А. И., Мошкович Е. И., Фуремс Е. М. Выявление экспертных знаний. — М.: Наука, 1989. — 117 с.

122. Стефанюк В. Л. Некоторые аспекты теории экспертных систем. // Известия АН СССР. Техническая кибернетика. — 1987, № 2. — С. 85–91.

123. Ступаченко А. А. Экспертные системы в составе САПР. // Электронная промышленность, 1986. вып.4 (152), с. 46–51.

124. Филиппов А. Н. & laquo-Разработка и исследование методов экспертных систем в САПР ТП механической обработки& raquo- Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Л., 1991 г. – 178 с.

125. Филиппов А. Н. Сисюков А.Н. Концепция разработки интеллектуальной ЭС для диагностирования, ремонта, контроля, наблюдения за изделием. Неделя науки СПбГПУ (Материалы межвузовской научно-технической конференции), СПбГПУ 2005 г. – 282 с.

126. Филиппов А. Н. Сисюков А.Н. Организация взаимодействия виртуального строкового пространства технологических данных и коммуникационного формата MARC. // XXXVI научная и учебно-методическая конференция СПбГУ ИТМО. Февраль 2007 г. – 189 с.

127. Хейес-Рот и др. Построение экспертных систем. // Под ред. Ф. Хейес-Рота, Д. Уо-термена, Д. Лената. — М.: Мир, 1987. – 235 с.

128. Частиков А. П. Исследование и разработка принципов и методологии построения регенеративных экспертных систем. Наука Кубани, Краснодар, 2000, №5. – 201 с.

129. Частиков А. П., Алешин А. В. Разработка метаэкспертной системы для выбора интеллектуальных систем, основанных на знаниях. // Труды 10-й Международной конференции & quot-Информационные технологии в образовании& quot- (ИТО-2000). Изд-во МИФИ, 2000. – 166 с.

130. Частиков А. П., Алешин А. В. & quot-СЕЛЕКТ"- - эффективная система выбора интеллектуальных оболочек для построения экспертных систем. // Сб. Техническая кибернетика, радиоэлектроника и системы управления. — Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2000. – 168 с.

131. Частиков А. П., Алешин А. В., Волков С. С. Проблема выбора инструментальных оболочек для построения систем, основанных на знаниях. // Сб. Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании (НИТ-2000). — Рязань- Изд-во РГРА, 2000. – 172 с.

132. Частиков А. П., Алешин А. В., Частикова В. А. Принципы создания регенеративных экспертных систем. // Труды II Международной конференции

& quot-Информационные технологии в моделировании и управлении& quot-.
СПб.: Изд-во СПбГТУ, 2000. – 282 с.

133. Частиков А. П., Белов Д. Л. Регенеративные экспертные системы. // Искусственный интеллект. — 2002, №3. – 22 с.

134. Частиков А. П., Белов Д. Л. Регенеративные экспертные системы: принципы и методология создания. — Наука Кубани, 2002, №2. – 77 с.

135. Пестрецов С.И. CALS-технологии в машиностроении: основы работы в CAD/CAE-системах : учебное пособие / С.И. Пестрецов. – Тамбов : Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2010. – 104 с. – 100 экз.

136. Подольский В.Е., Коробова И.Л., Милованов И.В., Дьяков И.А., Майстренко Н.В. Методы искусственного интеллекта для синтеза проектных решений. Учебное пособие, - Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2010. – 80 с.

137. Франка. П. С++. Учебный курс. 2003 год. 528 стр.

138. Брайан Керниган, Деннис Ритчи. Язык аrogramмирования С. 2-е изд. 2009 год. 304 стр.

139. Арчер Т., Уайтчепел Э. Visual C++. NET Библия программиста. Киев: Диалектика, 2005 г. – 282 с.

140. Калверт Ч., Рейсдорф К. Borland C++ Builder. Энциклопедия программиста. К.: ДиаСофт, 2001 г. – 42 с.

141. Специалисты NUT. Использование С#. Специальное издание. -М.: Вильяме, 2002 г. – 34 с.

142. Шамис В. Borland C++ Builder. -СПб.: Питер, 2002 г. – 76 с.

143. Глушаков С. В., Коваль А. В., Смирнов С. В.. Язык программирования С++. Учебный курс. 2002 год. 505 стр.

144. Зибиров В.В. - Visual Basic 2010 на примерах. БХВ-Петербург, 2010, 338с.

145. Культин Н. "Visual Basic освой на примерах " Издательство:ВНУ, 2004.– 256 с.

146. Трусов М. А. "Visual Basic.NET Практическое руководство для начинающего программиста" Издательство: НТ Пресс, 2006. – 223 с.

147. Архангельский А. Л. Borland Developer Studio. Delphi 2006. Справочное пособие. -М: Бином, 2006 г. – 28 с.
148. Цуканова Н.И., Дмитриева Т.А. Логическое программирование на языке Visual Prolog. Учебное пособие для вузов. - М.: Горячая линия-Телеком, 2008. - 144 с.
149. Адаменко А. Н., Кучуков А. М. Логическое программирование и Visual Prolog. -СПб: БХВ-Петербург, 2003г. – 132 с.
150. Стерлинг Л., Шапиро Э. Искусство программирования на языке ПРОЛОГ. М.: Мир, 1990. – 164 с.
151. Хабаров С.П. Интеллектуальные информационные системы. PROLOG - язык разработки интеллектуальных и экспертных систем: учебное пособие / С.П.Хабаров.- СПб. СПбГЛТУ, 2013.- 138 с.
152. Солдатова О.П., Лёзина И.В. Логическое программирование на языке Visual Prolog: учебное пособие – Самара: СНЦ РАН, 2010 –81 с., ил.
153. Шрайнер П. А. Основы программирования на языке Пролог : курс лекций : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в обл. информ. технологий / П. А. Шрайнер. - М. : Интернет - Ун-т Информ. Технологий, 2005. - 176 с.
154. Бураков М. В., Гусев С. А. Методические указания к выполнению лабораторных работ. Санкт-Петербург, 2003. – 39с.
155. Буч Г. Объектно-ориентированное проектирование. — М.: ИВК, 1993. – 177 с.
156. Буч Г., Рамбо Д., Джекобсон А. Язык UML. Руководство пользователя. М.: ДМК, 1993. – 125 с.
157. Макгрегор Дж., Сайке Д. Тестирование объектно-ориентированного программного обеспечения. -К.: ООО ТИД ДС, 2002 г. – 266 с.
158. Дейтел Х. М., Дейтел П. Дж., Лиин Т. М., Нието Т. Р., Садху П. Программирование на XML. -М.: Бином, 2001 г. – 281 с.
159. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. -СПб.: Питер 2002 г.неопределенности. М.: Наука, Гл. ред. физ. -мат. лит., 1977. с. 39–43.

160. Уоткинз Д., Хаммонд М., Эйбрамс Б. Программирование на платформе .NET. -М.: Вильяме, 2003 г. – 138 с.
161. Хорошевский В. Ф. Интеллектуальный инструментарий нового поколения, состояние исследований и перспективы. // Программные продукты и системы, № 4, 1993. — С. 34–49.
162. Хорстманн К. С., Корнелл Г. Библиотека профессионала. Java 2. Том 1. Основы. -М.: Вильяме, 2004 г. – 192 с.
163. Хювянен Э., Сеппянен И. Мир ЛИСПа. // В 2-х т. М.: Мир, 1991. – 22 с.
164. Цейтин Г. С. Программирование на ассоциативных сетях. //в проектировании и производстве. — Вып. 2. — Л., Машиностро' 1985. С. 16–48.
165. John MacKrell. Supporting Collaborative Product Definition via Scaleable, Web-Based PDM.- Prepared by CIMdata, Inc., 2000. – 233 с.