

Указатель литературы

1. *Абрамова Н. А. и др.* Новый математический аппарат для анализа внешнего поведения и верификации программ — М.: Институт проблем управления РАН, 1998. — 109 с.
2. **Аксенов А.В., Молчанов А.Ю.** Разработка корпоративных программных решений на платформе .NET – СПб.: РИЦ ГУАП, 2022 – 140 с.
3. *Архангельский А. Я. и др.* Русская справка (HELP) по Delphi 5 и Object Pascal — М.: БИНОМ, 2000. — 32 с.
4. **Афанасьев А. Н.** Формальные языки и грамматики: Учебное пособие — Ульяновск: УлГТУ, 1997. — 84 с.
5. *Ахо А., Ульман Дж.* Теория синтаксического анализа, перевода и компиляции — М.: Мир, 1978. — т.1, 612 с. — т.2, 487 с.
6. *Ахо А., Лам М., Сети Р., Ульман Дж.* Компиляторы: принципы, технологии и инструментарий, 2-е изд.: Пер. с англ. — М.: Издательский дом «Вильямс», 2008 — 1184 с.
7. *Бартенев О. В.* Фортран для студентов — М.: Диалог-МИФИ, 1999. — 342 с.
8. *Березин Б. И., Березин С. Б.* Начальный курс С и С++ — М.: Диалог-МИФИ, 1996. — 288 с.
9. *Бранденбау Дж.* JavaScript: сборник рецептов для профессионалов — СПб.: Питер, 2000. — 416 с.
10. *Браун С.* Операционная система UNIX — М.: Мир, 1986 — 463 с.
11. *Вендров А. М.* CASE-технологии. Современные методы и средства проектирования информационных систем — М.: Финансы и статистика, 1998 — 176 с.
12. *Вирт Н.* Алгоритмы и структуры данных — М.: Мир, 1989. — 360 с.
13. *Волкова И. А., Руденко Т. В.* Формальные языки и грамматики. Элементы теории трансляции — М.: Диалог-МГУ, 1999. — 62 с.
14. *Гончаров А.* Самоучитель HTML — СПб.: Питер, 2000. — 240 с.
15. **Гордеев А.В.** Операционные системы: Учебник для вузов, 2-е изд. — СПб.: Питер, 2004. — 416 с.
16. **Гордеев А. В., Молчанов А. Ю.** Системное программное обеспечение — СПб.: Питер, 2002 — 734 с.
17. *Гослинг Д., Арнольд К.* Язык программирования Java: Пер. с англ. — СПб.: Питер, 1997 — 565 с.
18. *Гордеев А. В., Решетникова Н. Н., Соловьев А. П.* Дисковая операционная система реального времени — СПб.: ГААП, 1994. — 44 с.

19. Грис Д. Конструирование компиляторов для цифровых вычислительных машин — М.: Мир, 1975. — 544 с.
20. Гуннерсон Э. Введение в С#. Библиотека программиста — СПб.: Питер, 2001 — 603 с.
21. Д. Ван Тассел Стил, разработка, эффективность, отладка и испытание программ — М.: Мир, 1985. — 332 с.
- 22. Дворянкин А. И. Основы трансляции: Учебное пособие — Волгоград: ВолгГТУ, 1999. — 80 с.**
23. Дунаев С. UNIX System V. Release 4.2. Общее руководство — М.: Диалог-МИФИ, 1995. — 287 с.
24. Евстигнеев В. А., Мирзуитова И. П. Анализ циклов: выбор кандидатов на распараллеливание — Новосибирск: Ин-т систем информатики, 1999 — 48 с.
25. Жаков В. И., Коровинский В. В., Фильчаков В. В. Синтаксический анализ и генерация кода — СПб.: ГААП, 1993. — 26 с.
26. Калверт Ч. Delphi 4. Энциклопедия пользователя — Киев: Издательство "ДиаСофт", 1998.
27. Карпов Б. И. Delphi: Специальный справочник — СПб.: Питер, 2001 — 684 с.
28. Карпов Б. И. Visual Basic 6: Специальный справочник — СПб.: Питер, 2000 — 415 с.
29. Карпов Б. И., Баранова Т. К. C++: Специальный справочник — СПб.: Питер, 2002 — 480 с.
30. Карпов Ю. Г. Теория автоматов: Учебник для вузов — СПб.: Питер, 2003 — 208 с.
31. Карпова Т. С. Базы данных: модели, разработка, реализация. — СПб.: Питер, 2001 — 304 с.
32. Керниган Б., Пайк Р. UNIX — универсальная среда программирования — М.: Финансы и статистика, 1992. — 420 с.
33. Кисилев С. Ю. Технология разработки программного обеспечения информационных систем — СПб.: СПбГУАП, 1998 — 102 с.
34. Ключко В. И. Теория вычислительных процессов и структур: Учебное пособие — Краснодар: Изд-во КубГТУ, 1999. — 118 с.
35. Компаниец Р. И., Маньков Е. В., Филатов Н. Е. Системное программирование. Основы построения трансляторов. /Учебное пособие для высших и средних учебных заведений — СПб.: КОРОНА принт, 2000. — 256 с.
36. Костельцев А. В. Построение интерпретаторов и компиляторов — СПб.: Наука и Техника, 2001 — 342 с.
37. Концептуальное моделирование информационных систем /Под ред. В. В. Фильчакова — СПб.: СПВУРЭ ПВО, 1998. — 356 с.
38. Энту М. Delphi 5 для профессионалов. — СПб.: Питер, 2001.

39. Кучин Н.В., Молчанов А.Ю. Многоуровневые системы и облачные вычисления – СПб.: РИЦ ГУАП, 2018 – 113 с.
40. Кучин Н.В., Молчанов А.Ю. Интерфейсы взаимодействия приложений и распределенные вычисления – СПб.: РИЦ ГУАП, 2020 – 136 с.
41. Льюис Ф. и др. Теоретические основы построения компиляторов — М.: Мир, 1979. — 483 с.
42. Майерс Дж. Надежность программного обеспечения — М.: Мир, 1987. — 360 с.
43. Маклаков С. В. BPWin и ERWin. CASE-средства разработки информационных систем — М.: Диалог-МИФИ, 2000 — 254 с.
44. Мельников Б. Ф. Подклассы класса контекстно-свободных языков — М.: Изд-во МГУ, 1995. — 174 с.
45. Молчанов А.Ю. Системное программное обеспечение. Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2003 — 395 с.
46. Молчанов А.Ю. Системное программное обеспечение. Учебник для вузов. 3-е изд. — СПб.: Питер, 2010 — 400 с.
47. Молчанов А.Ю. Системное программное обеспечение. Лабораторный практикум — СПб.: Питер, 2005 — 284 с.
48. Немюгин С., Перколаб Л. Изучаем Turbo Pascal. — СПб.: Питер, 2000
49. Непомнящий В. А., Рякин О. М. Прикладные методы верификации программ /Под ред. Ершова А. П. — М.: Радио и связь, 1988. — 256 с.
50. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы: Учебник для вузов, 2-е изд. — СПб.: Питер, 2008. — 672 с.
51. Операционная система СМ ЭВМ РАФОС: Справочник /Под ред. Семика В. П. — М.: Финансы и статистика, 1984. — 207 с.
52. Павловская Т. А. C/C++: Учебник. — СПб.: Питер, 2001.
53. Петруцос Э., Хау К. Visual Basic 6 и VBA — СПб. и др.: Питер, 2000. — 425 с.
54. Полетаева И. А. Методы трансляции: Конспект лекций — Новосибирск: Изд-во НГТУ, 1998. — ч. 2 — 51 с.
55. Пратт Т., Зелковиц М. Языки программирования: разработка и реализация — СПб.: Питер, 2002
56. Программирование web-сервисов для .NET. Библиотека Программиста /А. Феррара, М. Мак-Дональд. — Киев: BHV; СПб.: Питер, 2003 — 430 с.
57. Разработка распределенных приложений на платформе Microsoft .Net Framework: Учебный курс Microsoft /Пер. с англ. —М.: «Русская редакция»; СПб.: Питер, 2008 — 608 с.
58. Рассел Ч., Кроуфорд Ш. UNIX и Linux: книга ответов — СПб.: Питер, 1999. — 297 с.

59. *Рогаткин Д., Федоров А.* Borland Pascal в среде Windows — Киев: Диалектика, 1993 — 511 с.
60. *Рейчард К., Фостер-Джонсон Э.* UNIX: справочник — СПб.: Питер, 2000. — 384 с.
61. *Рудаков П. И., Федотов М. А.* Основы языка Pascal: Учебный курс — М.: Радио и связь: Горячая линия — Телеком, 2000. — 205 с.
62. С/C++. Структурное программирование: Практикум /Т.А. Павловская, Ю.А. Щупак — СПб.: Питер, 2002 — 240 с.
- 63. Свєрдлов С.З. Языки программирования и методы трансляции: Учебное пособие. — СПб.: Питер, 2007 — 638 с.**
64. *Серебряков В. И.* Лекции по конструированию компиляторов — М.: МГУ, 1997. — 171 с.
65. *Страуструп Б.* Язык программирования Си++ — М.: Радио и связь, 1991. — 348 с.
66. *Таненбаум Э.* Компьютерные сети. — СПб.: Питер, 2002. — 848 с.
67. *Таненбаум Э.* Современные операционные системы. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2007 — 1038 с.
68. *Федоров В. В.* Основы построения трансляторов: Учебное пособие — Обнинск: ИАТЭ, 1995. — 105 с.
69. *Финогенов К. Г.* Основы языка ассемблера — М.: Радио и связь, 1999. — 288 с.
70. *Фомин В. В.* Математические основы разработки трансляторов: Учеб. пособие — СПб.: ИПЦ СПГУВК, 1996 – 65 с.
71. *Чернышов А. В.* Инструментальные средства программирования из состава ОС UNIX и их применение в повседневной практике — М.: Изд-во МГУП, 1999. — 191 с.
72. *Шапошников И. В.* Интернет-программирование — СПб.: БХВ — Санкт-Петербург, 2000. — 214 с.
73. *Эпплман Д.* Win32 API и Visual Basic. — СПб.: Питер, 2001.
74. *Юров В.* Assembler: Учебник — СПб. и др.: Питер, 2000. — 622 с.
75. <http://www.codegear.com>
76. <http://www.corba.ru/>
77. <http://www.gnu.org/>
78. <http://java.sun.com/>
79. <http://www.perl.org/>
80. <http://www.php.net/>
81. <http://www.microsoft.com/rus/msdn/vs/default.mspx>
82. <http://msdn.microsoft.com/ru-ru/aa496123.aspx>

- 83. <http://www.citforum.ru/programming/32less/les44.shtml>
- 84. <http://www.citforum.ru/cfin/prcorpsys/index.shtml>
- 85. <http://www.visual.2000.ru/develop/ms-vb/cp9907-2/msado1-1.htm>
- 86. http://www.interface.ru/fset.asp?Url=/borland/com_dcom.htm
- 87. http://www.citforum.ru/programming/middleware/midas_4.shtml