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.
- 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. *Axo A.*, *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. *Бартеньев 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. САЅЕ-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. Γ рис \mathcal{I} . 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 Стиль, 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.* С++: 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 c.
- 34. *Клочко 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. Кэнту 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. С/С++: 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 /A. 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 III.* 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/С++. Структурное программирование: Практикум /Т.А. Павловская, Ю.А. Щупак СПб.: Питер, 2002 240 с.
- 63. Свердлов 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. Φ едоров 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
- $87. \, http://www.citforum.ru/programming/middleware/midas_4.shtml$