БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. Ахо А. Теория синтаксического анализа, перевода и компиляции. Синтаксический анализ / А. Ахо, Дж. Ульман. М.: Мир, 1978. 619 с.
- 2. Ахо А. Теория синтаксического анализа, перевода и компиляции. Компиляция / А. Ахо, Дж. Ульман. М.: Мир, 1978. 560 с.
- 3. Ахо А. Принципы машинного проектирования / А. Ахо, Р. Сети, Дж. Ульман. М.: Издательский дом "Вильямс", 2001. 552 с.
- 4. Ахо А. Компиляторы: принципы, технологии, инструменты / А. Ахо, Дж. Ульман. М.: Мир, 1978. 619 с.
- 5. Ахо А. Компиляторы: принципы, технологии и инструменты/ А. Ахо, Р. Сети, Дж. Ульман. . М.: Издательский дом «Вильямс», 2002. 512 с.
- 6. Басс Л. Архитектура программного обеспечения на практике / Л. Басс, П. Клеменм, Р. Кауфман. СпБ.: Питер, 2006. 576 с.
- 7. Бекхауз Р.Ч. Синтаксис языков программирования / Р.Ч. Бекхауз. М.: Мир, 1986. 281 с.
- 8. Вайнгартен Ф. Трансляция языков программирования / Ф. Вайнгартен. М.: Мир, 1977. 190 с.
- 9. Гинзбург С. Математическая теория контекстно свободных языков / С. Гинзбург. М.: Мир, 1970. 336 с.
- 10. Гордеев А.В. Системное программное обеспечение. / А.В. Гордеев, А.Ю. Молчанов. СпБ.: Питер, 2003. 736 с.
- 11. Грис Д. Конструирование компиляторов для ЦВМ / Д. Грис. М.: Мир, 1975. 544 с.
- 12. Гросс М. Теория формальных грамматик / М. Гросс. М.: Мир, 1971.
- 13.Землянский А.А. Разработка трансляторов. Учебное пособие / А.А. Землянский. М.: Издательство МЭСИ, 1974. 191 с.
- 14. Ингерман Л. Системы построения трансляторов / Л. Ингерман. М.: Мир, 1969. 336 с.
- 15. Карпов Ю.Г. Теория автоматов / Ю.Г. Карпов. СПб.: Питер, 2002. 224 с.
- 16. Касаткин А.И. Профессиональное программирование на языке Си. Системное программирование / А.И. Касаткин А.И. Минск: Вышейшая школа, 1993. 301 с.
- 17. Компаниец Р.И. Основы построения трансляторов / Р.И. Компаниец, Маньков Е.В., Н.Е. Филатов. Спб.: Корона-принт, 2000, 256 с.
- 18. Льюис Ф. Теоретические основы проектирования компиляторов / Ф. Льис, Д. Розенкранц, Р. Стирнз. М.: Мир, 1979. 564 с.
- 19. Молчанов А.Ю. Системное программное обеспечение: учебник для вузов / А.Ю. Молчанов. СпБ.: Питер, 2006. 396 с.
- 20. Молчанов А.Ю. Системное программное обеспечение: лабораторный практикум / А.Ю. Молчанов. СпБ.: Питер, 2005. 284 с.

- 21.Оллонгрен А. Определение языков программирования интерпретирующими автоматами / А. Оллонгрен. М.: Мир, 1972. 288 с.
- 22. Рейуорд-Смит В.Дж. Теория формальных языков. Вводный курс / В.Дж. Рейуорд-Смит. М.: Мир, 1986. 128 с.
- 23.Саломаа А. Жемчужины теории формальных языков / А. Саломаа. М.: Мир, 1986. 159 с.
- 24. Серебряков В.И. Лекции по конструированию компиляторов / В.И. Серебряков. М.: МГУ, 1997. 171 с.
- 25. Фельдман Дж. Системы построения трансляторов / Дж. Фельдман., Д. Грис. М.: Мир, 1971. 436 с.
- $26.\Phi$ окс Дж. Программное обеспечение и его разработка / Дж. Φ окс. М.: Мир, 1985.-368 с.
- 27. Хантер Р. Проектирование и конструирование компиляторов / Р. Хантер. М.: Финансы и статистика, 1984. 232 с.
- 28. Хантер Р. Основные концепции компиляторов / Р. Хантер. М.: Издательский дом "Вильямс", 2002. 256 с.
- 29. Хопгуд Ф. Методы компиляции / Ф. Хопгуд. М.: Мир, 1972. 158 с.
- 30. Хопкрофт Дж. Е. Формальные языки и автоматы / Дж. Е. Хопкрофт, Дж. Д. Ульман. – М.: Мир, 1982. - 346 с.
- 31.. Хопкрофт Дж. Введение в теорию автоматов, языков и вычислений / Дж. Хопркрофт, Р. Мотвани, Дж. Ульман. М.: Издательский дом "Вильямс", 2002. 528 с.
- 32. Шураков В.В. Математическое обеспечение ЭВМ / В.В. Шураков. Киев: Наукова думка, 1971. 342 с.

Ревизия 17 октября 2016 г. (н. – э.)