

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ 80-х ГОДОВ:
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

1. Перспективы производства и сбыта продукции электронной промышленности США в 1969 г.— *Электроника*, 1969, № 1, с. 23—64.
2. Радиоэлектронная техника 1970 (направления развития основных отраслей радиоэлектронной промышленности).— *Электроника*, 1970, № 1, с. 3—37.
3. *Байцер Б.* Архитектура вычислительных комплексов: Пер. с англ. М.: Мир, 1974, т. 1. 498 с.
4. *Электроника*, 1974, № 1, с. 34.
5. *Барни К.* Компилятор языка С, обеспечивающий совместимость ОС UNIX и CP/M на уровне прикладных программ.— *Электроника*, 1982, № 25, с. 12—13.
6. *Business micro.*— *Datamation*, 1983, N 4, p. 224.
7. *Вирт Н.* Систематическое программирование / Пер. с англ. под ред. Ю. М. Баяковского. М.: Мир, 1977. 183 с.
8. *Верисфорд Р.* Инженерные рабочие станции — последнее звено в комплексе средств автоматизированного проектирования.— *Электроника*, 1982, № 23, с. 25—39.
9. *Гласс Р.* Руководство по надежному программированию / Пер. с англ. под ред. В. М. Рабиновича. М.: Финансы и статистика, 1982. 256 с.
10. *Лоццлов И. Н.* Перспективы развития вычислительной техники в США.— *Зарубеж. радиоэлектрон.*, 1974, № 12, с. 3—19.
11. *01 Informatique.*— *Hebdo*, 1980, 14.IV, p. 35.
12. *Громоу Г. Р.* Промышленность обработки данных.— *Зарубеж. радиоэлектрон.*, 1982, № 10, с. 11—39.
13. *Гласс Р., Нуазо Р.* Сопровождение программного обеспечения / Пер. с англ. под ред. Ю. А. Чернышева. М.: Мир, 1983. 158 с.
14. *Рамамурти К. В.* Перспективы и тенденции образования в области теории вычислительных систем и вычислительной техники.— *ТИИЭР*, 1978, т. 66, № 8, с. 75—85.
15. *Wall Street J.*, 1980, Nov. 29.
16. *Datamation*, 1981, N 5, p. 108—109.
17. *Майерс Г.* Надежность программного обеспечения / Пер. с англ. под ред. В. Ш. Кауфмана. М.: Мир, 1980. 360 с.
18. *Вейценбаум Дж.* Возможности вычислительных машин и человеческий разум / Пер. с англ. под ред. А. Л. Горелика. М.: Радио и связь, 1982. 368 с.
19. *Свайфт Дж.* Путешествия Лемюэля Гулливера. М.: Правда, 1979. 303 с.
20. *Лулаев В. В.* Качество программного обеспечения. М.: Финансы и статистика, 1983. 263 с.
21. *Software and society.*— *Bell Lab. Rec.*, 1983, Febr., p. 11—16.
22. *Barnes D.* Special series and system integration.— *Electron. Des.*, 1983, N 8, p. 172—178, 180.
23. *Boehm B.* Seven basic principles of software engineering.— *J. Syst. and Software*, 1983, N 3, p. 3—24.
24. *Scharer L.* Pinpointing requirements.— *Datamation*, 1981, N 4, p. 139—151.
25. *Martin J.* with research by Murch R. Application development without programmers.— In: *Savant Inst. seminar documentation by J. Martin.* Carnforth: Savant Res. Studies, 1981.