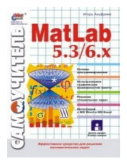


## «Программирование – наука или искусство?»

## Список документов к выставке

- 1. **Алексеев, А. А.** Идентификация и диагностика систем: учеб. для вузов / А. А. Алексеев, Ю. А. Кораблев, М. Ю. Шестопалов. М.: Академия, 2009. 352 с.
- 2. **Ананьев, А. И.** Самоучитель Visual Basic 6.0 : эффективные средства быстрой разработки приложений / А. И. Ананьев, А. Ф. Федоров. СПб. : БХВ-Петербург, 2002. 624 с. : ил.



- 3. **Ануфриев, И. Е.** Самоучитель Matlab 5.3/6.x / И. Е. Ануфриев. СПб. : БХВ-Петербург, 2003. 736 с. : ил.
- 4. **Бондарев, В. М.** Основы программирования: учеб. пособие / В. М. Бондарев, В. И. Рублинецкий, Е. Г. Качко; ред. Е. Е. Захаров. Харьков: Фолио; Ростов н/Д: Феникс, 1998. 367 с.: ил.
- 5. **Боровиков, В. П.** STATISTICA : искусство анализа данных на компьютере : для профессионалов / В. П. Боровиков. СПб. : Питер, 2001. 656 с. : ил.
- 6. **Браун, С.** Visual Basic 6 : 19 уроков для освоения языка : учеб. курс / С. Браун ; пер. с англ. Е. Матвеева. СПб. : Питер, 2001. 576 с. : ил.



- 7. **Водовозов, А. М.** Элементы систем автоматики : учеб. пособие для вузов / А. М. Водовозов. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2008. 224 с
- 8. **Грушо, А. А.** Теоретические основы компьютерной безопасности : учеб. пособие для вузов / А. А. Грушо, Э. А. Применко, Е. Е. Тимонина. М. : Академия, 2009. 272 с.
- 9. **Ибрагимов, И. М.** Информационные технологии и средства дистанционного обучения: учеб. пособие для вузов / И. М. Ибрагимов; ред. А. Н. Ковшова. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 336 с.
- 10. **Каспина, Т. И.** Экономика и управление приборостроительным производством : учеб. пособие для вузов / Т. И. Каспина, Н. Н. Лямина. М. : Академия, 2008. 240 с.



- 11. **Керниган, Б. В.** Язык программирования Си / Б. В. Керниган, Д. М. Ритчи; пер. с англ. под ред. В. С. Штаркмана. 3-е изд., испр. СПб.: Невский Диалект, 2001. 352 с.: ил.
- 12. **Курбатова, Е. А.** МАТLAB 7 / Е. А. Курбатова. М. ; СПб. ; К. : Диалектика, 2006. 256 с. : ил.
- 13. **Зубков, С. В.** Assembler для DOS, Windows и UNIX : язык низкого уровня / С. В. Зубков. 2-е изд., испр. и доп. М. : ДМК Пресс, 2000. 608 с. : ил.
- 14. **Мельников, В. П.** Информационное обеспечение систем управления : учеб. для вузов / В. П. Мельников. М. : Академия, 2010. 336 с.



- 15. **Павловская, Т. А.** С++. Объектно-ориентированное программирование : практикум : учеб. пособие для вузов / Т. А. Павловская, Ю. А. Щупак. СПб. : Питер, 2004. 265 с. : ил.
- 16. **Раннев, Г. Г.** Измерительные информационные системы : учеб. для вузов / Г. Г. Раннев. М. : Академия, 2010. 336 с.
- 17. **Раннев, Г. Г.** Методы и средства измерений : учеб. для вузов / Г. Г. Раннев, А. П. Тарасенко. 5-е изд., стер. М. : Академия, 2008. 336 с.
- 18. **Синицын, С. В.** Операционные системы : учеб. для вузов / С. В. Синицын, А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин. М. : Академия, 2010. 304 с.



- 19. **Субд Сасhe : объективно-ориентированная разработка приложений** / В. Кирстен и др. ; пер. с англ. под ред. : А. Маслова, К. Аристова ; гл. ред. В. Усманов. СПб. : Питер, 2001. 384 с.
- 20. **Теоретические основы информатики**: учеб. пособие для вузов / В. Л. Матросов, В. А. Горелик, С. А. Жданов и др. М.: Академия, 2009. 352 с.
- 21. **Франка, П.** C++ : 26 уроков для освоения языка : учеб. курс / П. Франка ; пер. с англ. П. Бибиков. СПб. : Питер, 2001. 528 с. : ил.
- 22. **Хартов, В. Я.** Микропроцессорные системы : учеб. пособие для вузов / В. Я. Хартов. М. : Академия, 2010. 352 с.



- 23. **Хорев, П. Б.** Методы и средства защиты информации в компьютерных системах : учеб. пособие для вузов / П. Б. Хорев. М. : Академия, 2005. 256 с.
- 24. **Хорев, П. Б.** Технологии объектно-ориентированного программирования : учеб. пособие для вузов / П. Б. Хорев. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2008. 448 с.

Полную информацию об источниках по теме: «Программирование — наука или искусство?» вы найдете в электронном каталоге

