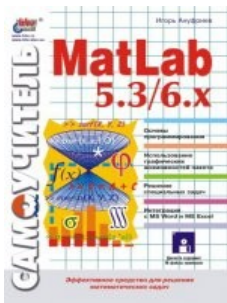




«Программирование – наука или искусство?»

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.** MATLAB 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.

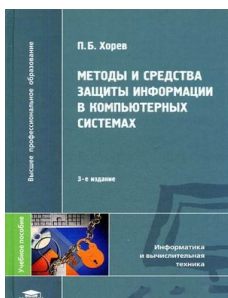


19. **Субд Cache : объективно-ориентированная разработка приложений** / В. Кирстен и др. ; пер. с англ. под ред. : А. Маслова, К. Аристова ; гл. ред. В. Усманов. - СПб. : Питер, 2001. - 384 с.

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.** С++ : 26 уроков для освоения языка : учеб. курс / П. Франка ; пер. с англ. П. Бибикив. - 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**



<http://donntu.org/ec>