

Базова (Maple)

1. Говорухин В.Н. Введение в Maple. Математический пакет для всех. [Текст] / В.Н. Говорухин, В.Г. Цибулин. -М.: Мир, 1997. – С. 208.
2. Дьяконов В.П. Математическая система Maple V R3/R4/R5. [Текст] / В.П. Дьяконов. – М.: СОЛОН-Пресс, 1998. – С. 400.
3. Цыганов А.В. Курс лекций Квантовая механика с Maple. [Текст] / А.В. Цыганов. - Санкт-Петербург, 2000.
4. Дьяконов В.П. Maple 6 Учебный курс. [Текст] / В.П. Дьяконов. – СПб.: «Питер», 2001. – С. 608.
5. Матросов А.В. Maple 6: Решение задач высшей математики и механики: Практическое руководство. [Текст] / Матросов А.В. -М.: Мир, 2001.
6. Дьяконов В.П. Maple 7. Учебный курс. [Текст] / В.П. Дьяконов. – СПб.: «Питер», 2002. – С. 672.
7. Дьяконов В.П. Maple 8 в математике, физике и образовании. [Текст] / В.П. Дьяконов. – М.: СОЛОН-Пресс, 2003. – С. 656.
8. Васильев А.Н. Maple 8. Самоучитель. [Текст] / А.Н. Васильев. – М.: Диалектика, 2003. – С. 352.
9. Голоскоков Д.П. Уравнения математической физики. Решение задач в системе Maple. [Текст] / Д.П. Голоскоков. Изд-во: «Питер», 2004. 544 с.
10. Дьяконов В.П. Maple 9.5/10 в математике, физике и образовании. [Текст] / В.П. Дьяконов. – М.: СОЛОН-Пресс, 2006. – С. 720.
11. Попов Б.О. Розв'язування задач у системі комп'ютерної алгебри Maple V. [Текст] / Б.О. Попов. – Київ: ViP, 2007. – 312 с.
12. Кирсанов М.Н. Графы в Maple. [Текст] / М.Н. Кирсанов. -М.: Физматлит, 2007. – 168 с.
13. Эдвардс Чарльз Генри. Дифференциальные уравнения и краевые задачи. Моделирование и вычисление с помощью Mathematica, Maple и MATLAB. Пер. с англ. Я.К. Шмидского. Differential Equations and Boundary Value Problems: Computing and Modeling. – 3-е изд. [Текст] / Чарльз Генри Эдвардс, Дэвид Э. Пенни. – М.: Издательство Вильямс, 2008. – 1104 с.
14. Дьяконов В.П. Энциклопедия компьютерной алгебры. [Текст] / В.П. Дьяконов. – М.: ДМК-Пресс, 2009. – С. 1264.
15. Дьяконов В.П. Maple 10/11/12/13/14 в математических расчетах. [Текст] / В.П. Дьяконов. – М.: ДМК-Пресс, 2011. – С. 800.
16. Кирсанов М.Н. Maple и MapleT. Решения задач механики. [Текст] / М.Н. Кирсанов. – СПб.: Издательство "Лань", 2012. – С. 512.
17. Таранчук В.Б. Основные функции систем компьютерной алгебры. [Текст] / В.Б. Таранчук. – Минск: БГУ, 2013.
18. Егоров А.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения и система Maple. [Текст] / А.И. Егоров. – М.: СОЛОН-Пресс, 2016. – 392 с.
19. Кирсанов М.Н. Алгебра и геометрия. Сборник задач и решений с применением Maple. [Текст] / М.Н. Кирсанов, О.С. Кузнецова. – М.: Инфра-

М, 2016.– 272 с.

Базова (Statistica)

1. Боровиков В.П. Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA. [Текст] / В.П. Боровиков. - М.: Горячая линия. Телеком, 2013. - 288 с.
2. Вуколов Э.А. Основы статистического анализа. Практикум по статистическим методам и исследованию операций с использованием пакетов Statistica и Excel. Учебное пособие. 2-е издание. [Текст] / Э.А. Вуколов. - М.: Форум, 2012. - 464 с.
3. Халафян А.А. Statistica 6. Математическая статистика с элементами теории вероятностей. Учебник. [Текст] / А.А. Халафян. - М.: Бином, 2011. - 496 с.
4. Халафян А.А. Statistica 6. Статистический анализ данных. Учебник. 2-е издание. [Текст] / А.А. Халафян. - М.: Бином-Пресс, 2010. - 528 с.
5. Плохотников К.Э. Основы эконометрики в системе Statistica. Учебное пособие + CD.
6. [Текст] / К.Э. Плохотников. - М.: Вузовский учебник, 2010. - 298 с.
7. Боровиков В.П. Прогнозирование в системе Statistica в среде Windows. Учебное пособие. 2-е издание. [Текст] / В.П. Боровиков, Г.И. Ивченко. - М.: Финансы и статистика, 2006. - 368 с.
8. Боровиков В.П. Statistica: искусство анализа данных на компьютере. В.П. Боровиков. 2-е издание. [Текст] / В.П. Боровиков. - СПб.: Питер, 2004. - 688 с.
9. Салин В.Н. Практикум по курсу "Статистика" (в системе Statistica). Учебное пособие для студентов + CD. [Текст] / В.Н. Салин, Э.Ю. Чурилова. - М.: Социальные отношения, 2002. - 188 с