

Список опубликованных в 2005 году монографий

1. Кадыржанов К.К., Комаров Ф.Ф., Погребняк А.Д., Русаков В.С., Туркебаев Т.Э. Ионно-лучевая и ионно-плазменная модификация материалов. – М.: Изд-во МГУ. 2005. 640с.

Список опубликованных в 2005 году учебников

1. Фадеева А.А., Киселёв Д.Ф., Засов А.В., “ФИЗИКА – 9 “, Москва, Просвещение, стр. 1 – 257, 2005 г. (Учебник общеобразовательной школы.)

Список опубликованных в 2005 году учебных пособий

1. Миронова Г.А. Конденсированное состояние вещества: от структурных единиц до живой материи, том 1. Учебное пособие, изд-во физического факультета МГУ, 2004, 532 с.
2. Салецкий А.М., Слепков А.И. Лабораторный практикум по механике твердого тела. М. Изд-во физического факультета МГУ, 2005, 98 с.

Список опубликованной в 2005 году учебно-методической литературы

1. Н.И., Якута А.А. и др. М.: Изд-во физического факультета МГУ, 2005. 124 с.
2. Задачи вступительных испытаний и олимпиад по физике в МГУ – 2004. Буханов В.М., Грачев А.В., Погожев В.А., Чистякова
3. Митин И.В., Русаков В.С. Анализ и обработка экспериментальных данных. Учебно-методическое пособие для студентов младших курсов. Изд. 2-е – М.: Физический факультет МГУ, 2004. – 44с. ISBN 5-8279-0022-2.
4. Русаков В.С. Физические основы мессбауэровской спектроскопии. Часть I. Сущность эффекта мессбауэра. Учебное пособие. - М.: ООП Физ. фак-та МГУ. 2005. 28с.
5. Русаков В.С. Физические основы мессбауэровской спектроскопии. Часть II. Основы техники эксперимента. Учебное пособие. - М.: ООП Физ. фак-та МГУ. 2005. 33с.
6. Русаков В.С. Физические основы мессбауэровской спектроскопии. Физические основы мессбауэровской спектроскопии. Часть III. Динамические свойства мессбауэровских ядер. Учебное пособие. – М.: ООП Физ. фак-та МГУ, 2005. 31 с.
7. Русаков В.С. Физические основы мессбауэровской спектроскопии. Часть IV. Сверхтонкие взаимодействия и параметры мессбауэровского спектра. А. Электрическое монополярное взаимодействие. Учебное пособие. – М.: ООП Физ. фак-та МГУ, 2005. 27 с.
8. Русаков В.С., Слепков А.И., Чистякова Н.И. Методика решения задач по механике. Тема 1. Кинематика материальной точки и простейших систем. Учебное пособие. - М.: ООП Физ. фак-та МГУ. 2005. 22с.
9. Русаков В.С., Слепков А.И., Чистякова Н.И. Методика решения задач по механике. Тема 2. Динамика материальной точки и простейших систем. Учебное пособие. - М.: ООП Физ. фак-та МГУ. 2005. 22 с.
10. Русаков В.С., Чистякова Н.И. Решение задач по электричеству и магнетизму. Тема 1. Электростатическое поле в вакууме. Учебное пособие. - М.: ООП Физ. фак-та МГУ. 2005. 24с.
11. Быков А.В., Митин И.В., Салецкий А.М. Геометрическая оптика и простые оптические системы. Решение задач по оптике (пособие для студентов). Изд. физ. факультета МГУ, Москва, 2005г. (24с.).
12. Быков А.В., Митин И.В., Салецкий А.М. Дифракция Френеля. Решение задач по оптике (пособие для студентов). Изд. физ. факультета МГУ, Москва, 2005г. (16с.).
13. Быков А.В., Митин И.В., Салецкий А.М. Оптические явления на границе раздела

- диэлектриков. Решение задач по оптике (пособие для студентов). Изд. физ. факультета МГУ, Москва, 2005г. (13с.).
14. Быков А.В., Митин И.В., Салецкий А.М. Уравнения Максвелла. Электромагнитные волны. Интенсивность и давление света. Решение задач по оптике (пособие для студентов). Изд. физ. факультета МГУ, Москва, 2005г. (13с.).
 15. Быков А.В., Митин И.В., Салецкий А.М. Дисперсия света. Зависимость показателя преломления и коэффициента поглощения от частоты. Фазовая и групповая скорости. Решение задач по оптике (пособие для студентов). Изд. физ. факультета МГУ, Москва, 2005г. (13с.).

Главы и разделы в коллективных монографиях

1. В.В. Лебедева, Л.В. Левшин, В.В. Михайлин «История кафедры оптики и спектроскопии. Часть 1. Исторический очерк». М., 2005, 53 с.
2. В.В. Лебедева, Л.В. Левшин, В.В. Михайлин «История кафедры оптики и спектроскопии. Часть 2. Учебно-научная работа». М., 2005, 84 с.
3. Левшин Л.В. Научные школы физического факультета МГУ. М., Физический факультет МГУ. Сб. «Советский физик». №3 (45), с. 13-17, 2005.
4. Левшин Л.В. Воспоминания о встречах с Ремом Хохловым. В кн. Л. Девятковой «Академик Р.В. Хохлов – ректор Московского университета» М., Изд. МГУ, с. 403-412, 414-415 (2005)