

Список опубликованных в 2009 году учебников

1. Грачев А.В., Погожев В.А., Боков П.Ю. «Физика-9»* учебник для общеобразовательных школ, М.:Вентана-Граф, 2009, гриф «Рекомендовано министерством образования и науки к использованию в общеобразовательных школах на территории Российской Федерации».

Список опубликованных в 2009 году учебных пособий

1. Грачев А.В., Погожев В.А., Боков П.Ю., Вишнякова Е.А., «Физика-9» рабочая тетрадь, часть 1 М.:Вентана-Граф, 2009
2. Грачев А.В., Погожев В.А., Боков П.Ю., Вишнякова Е.А., «Физика-9» рабочая тетрадь, часть 2, М.:Вентана-Граф, 2009
3. Николаев В.И., Шипилин А.М. ЕГЭ. Физика. Тематическая рабочая тетрадь ФИПИ. М.: Из-во «Экзамен», 126 с. (2009). Гриф ФИПИ.
4. Олимпиады 2008–2009. Физика. – Задачи московских олимпиад школьников: Под ред. Семенова М.В., Якуты А.А. М.: Изд-во МЦНМО (2009), 70 с.

Список опубликованной в 2009 году учебно-методической литературы

1. Миронова Г.А, Брандт Н.Н., Салецкий А.М. Молекулярная Физика и термодинамика. Пособие по решению задач в курсе общей физики. Часть 1. 2009, 116с.
2. Миронова Г.А, Брандт Н.Н., Салецкий А.М. Молекулярная Физика и термодинамика. Пособие по решению задач в курсе общей физики. Часть 2. 2009, 120с.
3. Миронова Г.А, Брандт Н.Н., Салецкий А.М. Молекулярная Физика и термодинамика. Пособие по решению задач в курсе общей физики. Часть 3. 2009, 106с.
4. Миронова Г.А, Брандт Н.Н., Салецкий А.М. Молекулярная Физика и термодинамика. Пособие по решению задач в курсе общей физики. Часть 4. 2009, 93с.
5. Миронова Г.А, Брандт Н.Н., Салецкий А.М. Молекулярная Физика и термодинамика. Пособие по решению задач в курсе общей физики. Часть 5. 2009, 76с.
6. Киров С.А., Салецкий А.М.. Лабораторная работа. ИЗМЕРЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ЗАРЯДА ЭЛЕКТРОНА. Москва 2009, 15с.
7. Русаков В.С., Губайдулина Т.В. Специальный физический практикум. Мессбауэровская спектроскопия. Учебное пособие – М.: ООП Физ. Фак-та МГУ, 2009. 83 с.
8. Русаков В.С., Лукьянова Е.Н. Специальный физический практикум. Рентгеновский флуоресцентный анализ. Учебное пособие – М.: ООП Физ. фак-та МГУ, 2009. 59 с.
9. Вишнякова Е.А., Митин И.В., Слабкая Н.В. Изучение интерференционных явлений с помощью несимметричной бипризмы. Лабораторный практикум по общей физике (оптика). Изд. физ. факультета МГУ, Москва, 2009г. (40с.).
10. Боков П.Ю., Булкин П.С., Иванова О.С., Миронова Г.А., Митин И.В., Салецкий А.М. Изменение энтропии в изопроцессах. Лабораторный практикум по общей физике (молекулярная физика). Изд. физ. факультета МГУ, Москва, 2009г. (15с.).
11. Пуздырев Я.В., Слепков А.И. Методическое пособие по решению задач. Механика. 40 с.
12. Ананьева Н.Г., Самойлов В.Н. Электронно-лучевой осциллограф. Лабораторная работа 4 (практикум «Введение в технику эксперимента»). Учебное пособие. Под редакцией С.А. Кирова. М.: ООП Физ. фак-та МГУ, 2008. 28 страниц, тираж 100 экз
13. Боков П.Ю., Левыкина И.П., Митин И.В. «Определение механического момента сил,

действующего на контур с током в магнитном поле» описание задачи общего физического практикума, М.: физический факультет МГУ, 2009

14. Боков П.Ю., Буханов В.М., Грачев А.В., Погожев В.А., Старокуров Ю.В., Чистякова Н.И., Якута А.А. и др. Физика. Задачи олимпиад для школьников. М.: Изд-во физического факультета МГУ, 76 С. (2009).

Список опубликованных в 2009 году научно-популярных изданий

1. Сараева И.М., Романовский Ю.М., Борисов А.В. Владимир Дмитриевич Кривченков. Серия “Выдающиеся учёные физического факультета МГУ”, Выпуск XII, М.: Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, 100 С. (2008).
2. Рыжиков С.Б. Беседы и компьютерные расчеты, касающиеся нескольких занимательных задач механики. М. МГДД(Ю)Т. 2009. 100 стр. 300 экз.
3. Зинковский В.И., Семенов М.В., Якута А.А. Особенности олимпиад школьников РФ в 2008/09 уч. г. (2009/2010 уч. г.) Московская олимпиада школьников по физике 2009 года. (Из кн.: Преподавание физики в 2009–2010 учебном году. Методическое пособие. Сб. статей. / Под ред. Зинковского В.И.). М.: МИОО (2009), с. 126-132.

Зав. кафедрой

Салецкий А.М