

Список опубликованных в 2006 году учебников

1. Алешкевич В.А., Деденко Л.Г., Караваев В.А. Механика. Издание второе, М., Академия, 471 с. (2006). Допущено Минобрнауки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению “Физика” и специальности “Физика”.

Список опубликованных в 2006 году учебных пособий

1. Миронова Г.А. Конденсированное состояние вещества: от структуры единиц до живой материи, том 2. Учебное пособие, изд-во физического факультета МГУ, 2006, 840 С.
2. Варламов С.Д., Зинковский В.И., Семенов М.В., Старокуров Ю.В., Якута А.А., «Задачи Московских городских олимпиад по физике.1986 – 2005». Под редакцией М.В. Семенова, А.А. Якуты. – Москва, Издательство МЦНМО, 2006. – 616 стр. – ISBN 5-94057-219-7. «Рекомендовано УМО по классическому университетскому образованию РФ в качестве учебного пособия для абитуриентов и студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 010701 – Физика»

Список опубликованной в 2006 году учебно-методической литературы

1. Боков П.Ю., Козлов В.И., Митин И.В., Полевой П.В., Салецкий А.М., Штыркова А.П. Червяков А.В. Задача 37-ЛМ. Изучение явления резонанса в контурах с индуктивной связью. Лабораторный практикум по физике. Электричество и магнетизм. Физический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова. Москва. 2006. 20 стр.
2. Козлов В.И., Полевой П.В., Штыркова А.П. Резонанс в цепях переменного тока. Лабораторный практикум по общей физике (электричество и магнетизм). Лабораторная работа №24, Изд. физ. факультета МГУ, Москва, 2006г.
3. Козлов В.И., Полевой П.В. Амплитудные и фазовые соотношения в цепях переменного тока. Лабораторный практикум по общей физике (электричество и магнетизм). Лабораторная работа №23, Изд. физ. факультета МГУ, Москва, 2006г.
4. Сараева И.М. Методическое пособие по механике для слушателей подготовительных курсов УНЦДО. М.: Изд-во УНЦДО, 2006, 15 С.
5. Буханов В.М., Грачев А.В., Погожев В.А., Чистякова Н.И., Якута А.А. и др. Задачи вступительных испытаний и олимпиад по физике в МГУ – 2005. М.: Изд-во физического факультета МГУ, 2006. 128 С.
6. Сборник типовых задач по курсу «Электричество и магнетизм» под ред. проф. П.А.Полякова, МГУ, Москва, 2006, 26 С.
7. Русаков В.С. Физические основы мессбауэровской спектроскопии. Часть IV. Сверхтонкие взаимодействия и параметры мессбауэровского спектра. В. Магнитное дипольное взаимодействие. Учебное пособие. – М.: ООП Физ. фак-та МГУ, 2005. 27 с.
8. Быков А.В., Митин И.В. Оптические явления на границе раздела диэлектриков. Проверка формул Френеля. Лабораторный практикум по общей физике (оптика). Изд. физ. факультета МГУ, Москва, 2006г. (14с.).
9. Быков А.В., Митин И.В., Салецкий А.М. Распространение света в анизотропных средах. Оптические свойства одноосных кристаллов. Решение задач по оптике (пособие для студентов). Изд. физ. факультета МГУ, Москва, 2006г. (15с.).
10. Быков А.В., Митин И.В., Салецкий А.М. Дифракция Фраунгофера. Решение задач по оптике (пособие для студентов). Изд. физ. факультета МГУ, Москва, 2006г. (17с.).

11. Самойлов В.Н. Сила трения. Трение скольжения на атомном уровне и вакуумное (бесконтактное) трение. Учебное пособие по курсу “Общая физика”. М.: ООП Физ. фак-та МГУ, 2006. 25 стр.
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, 2006. 33 стр.
13. Поляков П.А., Слепков А.И., Грязнов А.Ю. Курс Общей физики. Механика. Методическое пособие по решению задач. М. Физический факультет, 2006 г. 31 с.
14. Русаков В.С., Слепков А.И., Чистякова Н.И. Методика решения задач по механике. Тема 1. Кинематика материальной точки и простейших систем. М. Физический факультет. 2006.
15. Русаков В.С., Слепков А.И., Чистякова Н.И. Методика решения задач по механике. Тема 2. Динамика материальной точки и простейших систем. М. Физический факультет. 2006.
16. Булкин П.С., Васильева О.Н., Малова Т.И. Измерение длины свободного пробега молекул при низких давлениях. Описание задачи 201., М. Физический факультет, 2006 г. 28 с.

Главы и разделы в коллективных монографиях

1. Алешкевич В.А., Пурышева Н.С. Программа элективного курса “Оптика” В сб. Программы элективных курсов. Физика. 9-11 кл. Профильное обучение. М., Дрофа, с.57-64 (2006).
2. Persson B.N.J., Carbone G., Samoilov V.N., Sivebaek I.M., Tartaglino U., Volokitin A.I., Yang C. “Contact mechanics, friction and adhesion with application to quasicrystals”. Глава 14 в книге “Fundamentals of Friction and Wear on the Nanoscale”, Editors: E. Meyer and E. Gnecco, Springer-Verlag, November 2006 (книга уже издана), p. 271-308, 35 figures.

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2006 ГОДУ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ ИЗДАНИЙ.

1. Погожев В.А., Левшин Н.Л., Склянкин А.А., Чесноков С.С. и др. Материалы вступительных экзаменов в МГУ им. М.В.Ломоносова. Квант, №1, С. 44-52 (2006).
2. Погожев В.А. Физический факультет МГУ. Физика в школе, №5, С. 62-66 (2006).
3. Погожев В.А., Семенов М.В., Старокуров Ю.В., Якута А.А. и др. 66-я Московская региональная олимпиада школьников по физике-2005. Газета “Физика” (Изд. Дом “Первое сентября”) №.1 С.37-38 (2006).
4. Буханов В.М., Грачев А.В., Погожев В.А., Старокуров Ю.В., Чистякова Н.И., Якута А.А. Физфак МГУ – 2005. Вступительные испытания по физике. Газета “Физика” (Изд. Дом “Первое сентября”) №.10 С.33–34; №.11 С.40 (2006).
5. Варламов С.Д., Зильберман А.Р., Пузырев Я.В., Парфенов К.В., Семенов М.В., Якута А.А., и др., Избранные задачи московской олимпиады. Квант, № 4, с. 51 (2006).
6. Шведов О.Ю., Варламов С.Д., Харабадзе Д.Э., Горбатый И.Н., Елантьев А.И., Погожев В.А., Семенов М.В., Палюлин В.В., Якута А.А., Андрианов А.В., Антышев Е.П., Башевой К.В., Зильберман А.Р., Пекальн Н.А. 66-я Московская региональная олимпиада школьников по физике – 2005. Ежедневная газета «Физика» издательского дома «Первое сентября», №1, с. 37–38 (2006).
7. Семенов М.В. Задача Ф2014 в «Задачнике «Кванта». Квант, №4, с. 16 (2006).
8. Варламов С.Д., Семенов М.В. Задача Ф2017 в «Задачнике «Кванта». Квант, №4, с. 17 (2006).
9. Семенов М.В. Решение задачи Ф2014. Квант, №6, с. 22 (2006).
10. Варламов С.Д., Семенов М.В. Решение задачи Ф2017. Квант, №6, с. 22-23 (2006).