

### **Список опубликованных в 2002 году учебных пособий**

1. Боков П.Ю., Иванцов А.А., Митин И.В., Панчишин И.М., Салецкий А.М., Червяков А.В. Дифракция Френеля. Лабораторный практикум по физике. Оптика. 36 стр. (2002)
2. Алешкевич В.А., Грачев А.В., Погожев В. А., Семенов М.В., Степанова В. С. , Якута А.А. и др. Задачи вступительных экзаменов и олимпиад по физике в МГУ – 2000 (Издание 2-е, исправленное). М.: Изд-во физического факультета МГУ. 120 с., 2002.
3. Алешкевич В.А., Грачев А.В., Погожев В. А., Семенов М.В., Степанова В. С. , Якута А.А. и др. Задачи вступительных экзаменов и олимпиад по физике в МГУ – 2001. М.: Изд-во физического факультета МГУ. 128 с., 2002.
4. Булкин П.С., Миронова Г.А., Малова Т.И., Измерение температуры электронов в плазме. Описание задачи ОФП, 16 стр. (2002)
5. В.И.Козлов, П.В.Полевой, А.П.Штыркова. Описание лабораторной работы № 37-L "Резонанс в контурах с индуктивной связью". Москва 11 С.( 2002)
6. П.С.Булкин, Б.И.Манцызов «Измерение скорости звука в газах» (описание задачи 202А практикума).
7. Боков П.Ю., Иванцов А.А., Митин И.В., Панчишин И.М., Салецкий А.М. , Червяков А.В. Дифракция Френеля. Лабораторный практикум по физике (оптика). - Москва, 2002г.-36с.
8. Митин И.В., Панчишин И.М., Салецкий А.М. Измерение скорости света. Лабораторный практикум по физике (оптика). - Москва, 2002г.-20с.

### **Список опубликованной в 2002 году учебно-методической литературы**

1. Антонов Л.И., Больных И.К., Лукашева Е.В., Миронова Г.А., Скачков Д.Г., Методические проблемы преподавания раздела "Магнетизма" в курсе "Общая физика". Препринт №1/2002. М.: Изд-во физического факультета МГУ. 82 с., 2002.
2. Миронова Г.А., Электроны в металлах (пособие для преподавателей, ведущих занятия по курсу "Общая физика"). Препринт №20/2002. М.: Изд-во физического факультета МГУ. 82 с., 2002.

### **Список опубликованных в 2002 году научно-популярных изданий**

- 1) Алешкевич В.А, Грачев А.В., Погожев В.А, Степанова В.С., Якута А.А. Приложение к газете "Первое сентября" "Физика" №4, с.1-4; №8, с.1-4; №12, с.1-3,8; №16, с.1-4; №20, с.1-4,8; №24, с.1-4; №32, с.1-4; №36, с.1-4; №40, с.3-6; №44, с.1-2; 2002.
- 2) Бородин П., Власов В., Воронин В., Григорьев Е., Денисов В., Левшин Н., Медведев Г., Невзоров А., Павликов А., Панферов В., Погожев В., Потапов М., Разгулем А., Сергеев И., Тихомиров В., Ушаков В., Федотов М., Чесноков С., Шикин Е., Щедрин Б. Материалы вступительных экзаменов 2001 г., Квант, №1, с.41-48, 51-64; 2002.
- 3) Погожев В.А., Олимпиады на физическом факультет МГУ, Абитуриент, № 9, с.26-30; № 10, с. 28-32; 2002.
- 4) Полякова И.Б. Фотосинтез и его регуляция, еженедельная газета «Биология». Изд. Дом «Первое сентября» №33, с.14-15, №34 с.4-5 (2002)
- 5) Семенов М.В., Якута А.А., Зинковский В.И., Зильберман А.Р. Московская городская Олимпиада школьников по физике 2002 года. Приложение «Физика» к газете «Первое сентября», №34, с.1–2 вкладки (2002);

- 6) Левшин Л. В. - Физический факультет МГУ. Исторический справочник (персоналии). Изд. 3-е, переработанное и существенно дополненное. Изд-во физич. ф-та МГУ, 2002, 344 с. (упоминался в отчете 2001 г., вышел не в 2001, а в 2002г.).
- 7) Левшин Л. В. - Деканы физического факультета МГУ. Изд-во физич. ф-та МГУ, 2002, 272 с..
- 8) Левшин Л. В., Никифоров К. Г. раздел: «Взрывая светом атомом. Александр Николаевич Теренин» книги «Платоны и Невтоны Земли Калужской» Изд-во «Гриф», Калуга, 2002, с. 203-234.
- 9) Левшин Л. В. раздел «Свет - мое призвание» Сергей Иванович Вавилов (1891-1951). Книга Судьбы творцов российской науки. Изд-во УРСС, М., 2002, с. 39-46.
- 10) Левшин Л. В. и Никольский В. С. Великий подвиг. Вузы Москвы в годы Великой Отечественной войны (1941-1945). В трех томах. написан раздел 2-го тома «Московский Государственный университет им. М. В. Ломоносова». М., Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, т. 2, 2001, с. 23-66.
- 11) Якута А.А., Шведов О.Ю., Зильберман А.Р., Варламов С.Д., Елантьев А.И., Семенов М.В., Старокуров Ю.В., Птушенко В.В., Харабадзе Д.Э. Задачи Московской городской олимпиады по физике 2002 года. Приложение «Физика» к газете «Первое сентября», №34 (с.3-8 вкладки), №36 (с.5-8 вкладки), №40 (с.5-8 вкладки), №44 (с.5-8 вкладки), №48 (с.5-8 вкладки) (2002).
- 12) Семенов М.В. «Задачник «Кванта», “Задача Ф1789”. “Квант”, №4, стр. 18 (2001), “Задача Ф1791”. “Квант”, №4, стр. 23 (2001); Решения задач №№ Ф1789, Ф1791. Квант, №6, с.25–27 (2001).
- 13) Левшин Л. В. Поздравляем юбиляра (к 80-летию А. И. Акимова). Сб. “Советский физик”, № 2 (27), с. 35-36 (2002).
- 14) Семенов М.В., Якута А.А. Избранные задачи Московской физической олимпиады. Квант, № 4, с.53–55, 64 (2002).
- 15) Якута А.А. «Задачник «Кванта», задачи №№ Ф1834, Ф1837. Квант, №4, с.16–17 (2002).