

**Печатные издания, подготовленные сотрудниками химического факультета МГУ в 2002 году**

**Монографии**

1. Золотов Ю.А., Иванов В.М., Амелин В.Г. Химические тест-методы анализа. М.: Эдиториал УРСС, 2002, 304 с.
2. Ученые России. Золотов Юрий Александрович. Ростов-на-Дону: Новая книга, 2002. 320 с.
3. Zolotov Yu.A., Ivanov V.M., Amelin V.G. Chemical Test Methods of Analysis. Amsterdam: Elsevier, 2002. 317 p.
4. Морачевский А.Г., Воронин Г.Ф., Гейдерих В.А., Куценко И.Б. "Электрохимические методы исследования в термодинамике металлических систем". М.: Академкнига. 2002. 376 с.
5. Кольцова Э.М., Третьяков Ю.Д., Гордеев Л.С., Вертегел А.А. Нелинейная динамика и термодинамика необратимых процессов в химии и химической технологии. М.: Химия, 2001, 407 с.
6. Turova N.Ya., Turevskaya E.P., Kessler V.G., M.I. Yanovskaya. The chemistry of metal alkoxides. Kluwer Academic Publishers. Boston, 2002. p. 562.
7. Ryabova L., Akimov B. Chapter "Doped Lead Chalcogenides" in a book "Lead Chalcogenides: Physics and Applications". Editor D.Khoklov. "Optoelectronic Properties of Semiconductors and Superlattices", V.12 of book series edited by M.O. Manasreh, Gordon and Breach Publishers, 2002.
8. Мелихов И.В., Козловская Э.Д., Кутепов А.М. и др. "Концентрированные и насыщенные растворы", гл.1 "Особенности кристаллизации из концентрированных растворов", М., Наука, 2002, 456 с.ил., гл.1, с.5-51, усл.п.листов 28,5, тираж 500 экз.

**Главы и разделы в коллективных монографиях:**

1. Белецкая И.П., Чепраков А.В. Aqueous Palladium Catalysis. In: Handbook of Organopalladium Chemistry for Organic Synthesis. Ed. E. Negishi. J. Willey Inc N/Y/, 2002, v.2, p2957-3007.
2. S. Gбспbr, I. Bontidean, A. Collins, M. Niculescu, C. Nistor, V. Sukharev, A. D. Ryabov, B. Mattiasson, and E. Csцregi, "Design and development of third generation biosensors and their practical applications" in S. G. Pandalai (Ed) "Recent Research Developments in Analytical Chemistry", Transworld Research Network, Kerala, India, 2002, 2, 33-59

**Сборники, изданные в МГУ:**

Сборник материалов Двадцать третьего Всероссийского семинара "Озон и другие экологически чистые окислители. Наука и технологии"  
Под редакцией декана, академика РАН В.В.Лунина, с.н.с. В.Г. Самойловича, доцента С.Н. Ткаченко  
М., Издательство МГУ, 2002, стр. 91, тираж 150 экз.

### **Сборники, изданные не в МГУ:**

1. Российский химический журнал (Журн. ВХО им. Д.И. Менделеева). 2001. Т. 45. Вып. 5-6 "Достижения прикладной химии в проектах Международного научно-технического центра" Научный консультант номера И. И. Кулакова. 184с., 23 усл.п.листов, тираж 1000 экз.
2. Российский химический журнал (Журнал РХО им.Д.И.Менделеева) 2002.Т.46. Вып.3  
"Новые идеи и гипотезы", Научный консультант номера Г.В.Лисичкин, 120 с., 15 усл.п.л., тираж 1000 экз.
3. Batstone D.J., Keller J., Angelidaki I., Kalyuzhnyi S.V., Pavlostathis S.G., Rozzi A., Sanders W.T.M., Siegrist H., Vavilin V.A. Anaerobic Digestion Model No.1 (ADM1). Scientific & Technical Report №13, IWA Publishing, 2002, 80 p.
4. Швыряев А.А., в.н.с. Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Глава V "Безопасность систем магистральных трубопроводов. Под. ред. акад. РАН Фролова К.В. М., МГФ "Знание", с.с. 303-455, 2002.
5. Sipachev V.A. A Spectroscopist's View on the Structural Problem Strength from Weakness: Structural Consequences of Weak Interactions in Molecules, Supramolecules and Crystals, A.Domenicano and I.Harigatti (eds.), Kluwer: Dordrecht. Etc., 2002, pp.73-90 (раздел в сборнике).

### **Справочники:**

1. Еремина Е.А., Рыжова О.Н. Краткий справочник по химии для школьников. - М.: ООО "Мир и образование", 2002, 624 с.
2. Ардашникова Е.И., Тамм М.Е. Большая энциклопедия школьника, под ред. Г.И. Чернышовой, раздел "Общая химия. Неорганическая химия." М., Изд-во "Аквариум", 2002, с. 859 –1050
3. Бердонос С.С., Бердонос П.С. "Справочник по общей химии", справочное пособие, М., "АСТ.Астрель", 2002, 286 с., усл.п.листов 18,0, тираж 10000 экз.

### **Учебники:**

1. Зайцев О.С. Учебная книга по химии. Учебник, лабораторный практикум, задачник, книга для чтения. Третий год обучения. М., "Химия", 2002. 15 п.л.
2. Eugene D. Shukin, Alexandr V. Pertsov, Elena A. Amelina, Andrey S. Zelenev. Colloid and Surface Chemistry. Elsevier, 2001, 747p.
3. Перевод и издание учебника "Современный курс общей химии" Хаусекрофт К., Констебл Д., 2002, Мир. В 3-х частях. Под ред. В.П.Зломанова. Тираж 1000 экз.
- 4.+ Бердонос С.С. "Химия 8", учебник для ср.школы, М., Просвещение, 2002, 192 с., усл.п.листов 13,33, тираж 10000 экз., гриф "Допущено МО РФ".

### **Учебные пособия:**

1. Архангельская О.В., Штепа В.И., Серопегин Ю.Д., Загорский В.В., Батаева Е.В. и др. Практическое пособие по общей и неорганической химии. Часть 1. Под. Ред. С.Ф. Дунаева, М. Химический ф-т. 2002 г. 73 с.
2. Гаврилова Г.В., снс, Ворончихина Л.И., проф., зав. кафедрой орг.химии Тверск.ун-та учебное пособие для магистров. Избранные главы органической химии.

- Карбанионы и карбкатионы в органической химии. Тверь: Изд-во Тверской ун-т, 2002, 5 п.л.
3. Петросян В.С., проф., Экологические стрессы и здоровье молодёжи, учебное пособие, Изд. МГУ, М., 2002, 37 стр., 300 экз.
  4. Петросян В.С., проф., Автомобильный транспорт и здоровье населения Москвы, в сборнике “Экология и здоровье. Экологическая медицина. Управление качеством жизни”, Изд. МНЭПУ, М., 2002, 37-45.
  5. Милаева Е.Р., вед.н.с., Основы общей и неорганической химии, учебное пособие, Москва, Изд. МГПУ, М., 2002, 151, 200 экз.
  6. “Человек и среда его обитания”, учебное пособие, М.: Мир, 2002, 460 с., 29 печ.листов, тираж 4000 экз.  
Под ред. и с введением Г.В.Лисичкина и Н.Н.Чернова. (Рекомендовано в качестве учебного пособия УМО педвузов).
  7. Мельников М.Я., Фок Н.В. Химическая кинетика в задачах с решениями. Часть 1. М., МГУ, 2002, 43 с.
  8. Мельников М.Я., Фок Н.В. Химическая кинетика в задачах с решениями. Часть 2. М., МГУ, 2002, 40 с.
  9. Мельников М.Я., Фок Н.В. Химическая кинетика в задачах с решениями. Часть 3. М., МГУ, 2002, 80 с.
  10. Мельников М.Я., Фок Н.В., Шуб Б.Р. Химическая кинетика в задачах с решениями. Часть 4. Москва, МГУ, 2002, 45 с.
  11. Варфоломеев С.Д., Гуревич К.Г. Основы ферментативного катализа. М., ХимФак МГУ, 2001, 127 с.
  12. Основы аналитической химии. Задачи и вопросы. Под ред. ак. Ю.А. Золотова. М., Высшая школа, 2002, 412 с.  
учебное пособие
  13. В.А. Дуров, проф., Е.П. Агеев, проф. Термодинамическая теория растворов. Учебное пособие. Изд-е 2-е. М.: УРСС Едиториал. 2002. - 248 с.
  14. Муравьева Г.П., с.н.с., учебное пособие  
“Основные алгоритмы задач по химии”, Москва, Физматлит, 280 страниц, тираж 5000.
  15. Осин С.Б., доц., Шевельков В.Ф., доц. “Физическая химия. Курс лекций для группы геоэкологов геологического факультета МГУ”. Учебное пособие. М., Химфак МГУ, 2002 г., 174 стр.
  16. Сафонов М.С., проф., Пожарский С.Б., доц. Учебное пособие для студентов и аспирантов университетов РФ. Метод интегральных уравнений баланса потоков массы, энергии и эксергии в анализе химико-технологических систем. М., Химфак МГУ, 2002 г., 93 стр., 4 п. л., 500 экз.
  17. Меньшиков В.В., доц. Мониторинг и методы контроля окружающей среды (раздел 5), учебное пособие. М.: Изд-во МНЭПУ, 2002, 56с, 3,3/20п/л, 2000 экз.  
Допущено Научно-методическим советом УМО университетов в качестве учебного пособия для студентов по экологическим специальностям.
  18. Меньшиков В.В., доц. CD – электронное издание. Сборник учебного курса “Safety, management at the Industrial Enterprises” No.ITL.02 Project COWI Ltd. (Denmark) М.: ТАСИС, 2002, 300 экз.
  19. Третьяков Ю.Д., Олейников Н.Н., Кеслер Я.А., Лукин К.А., Казимирчик И.В. Справочные материалы. Химия. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений М.: ООО “Издательство Астрель, АСТ”, 2002, 333с.
  20. Турова Н.Я. Неорганическая химия в таблицах. Издание 4-е, исправленное. “ЧеРо”, Москва, стр. 140, учебное и справочное пособие.

21. Путляев В.И., Грабой И.Э. "Элементы химии твердого тела". Учебное пособие. Москва, Химфак МГУ, 2002, 53 стр., 3.5 п.л., тираж 300 экз.

#### **Части в учебных пособиях:**

1. Курц А.Л., проф., Сагинова Л.Г., доц., Карбоновые кислоты, ацилгалогениды, ангидриды кислот, сложные эфиры, амиды, нитрилы и изонитрилы, в сборнике "Химия в высшей школе. Органическая химия", Изд. МГУ, М., 2002, 71-143, 250 экз.
2. Курц А.Л., проф., Грандберг К.И., доц., Сагинова Л.Г., доц., Енолы и енолят-ионы в реакциях замещения и конденсации карбонильных соединений, в сборнике "Химия в высшей школе. Органическая химия", Изд. МГУ, М., 2002, 65-111, 250 экз.

#### **Научно-популярные издания:**

Золотов Ю.А. Химики еще шутят. М.: Эдиториал УРСС, 2002, 32 с.

#### **Учебно-методическая литература:**

1. Суровцева Р.П., Гузей Л.С. Контрольные работы к учебникам. "Химия-8" и "Химия-9". М.: "Дрофа", 2002
2. Суровцева Р.П., Гузей Л.С. Контрольные работы к учебникам. "Химия-10" и "Химия-11". М.: "Дрофа", 2002
3. Суровцева Р.П., Гузей Л.С. Тетрадь для практических занятий: 10 класс. М.: "Дрофа", 2002.
4. Суровцева Р.П., Гузей Л.С. Тетрадь для практических занятий: 11 класс. М.: "Дрофа", 2002
5. Суровцева Р.П., Гузей Л.С. Решаем задачи, отвечаем на вопросы. 8 класс. М.: "Дрофа", 2002,
6. Буданова А.А., Кучеренко Л.А., Русняк Ю.И, Архангельская О.В., Загорский В.В., Зайцев О.С. Растворы электролитов. Кислотно-основные равновесия. Практические работы. М., Макс Пресс, 2002 г. 115 с.
7. Архангельская О.В., Батаева Е.В., Тюльков И.А., Абрамычева Н.Л. Практикум по общей химии для студентов ФФМ, ч. 1. Химический ф-т, 2002 г. 3 с.
8. Архангельская О.В., Лебедева О.В., Тюльков И.А. и др. Задания теоретического тура. Всероссийская олимпиада школьников по химии. 4 этап. Химфак. 2002. 14 с.
9. Архангельская О.В., Лебедева О.В., Тюльков И.А. и др. Решения теоретического тура. Всероссийская олимпиада школьников по химии. 4 этап. Химфак. 2002. 20 с.
10. Архангельская О.В., Лебедева О.В., Тюльков И.А. и др. Задания теоретического тура. Всероссийская олимпиада школьников по химии. 5 этап. Великий Новгород. 2002. 15 с.
11. Архангельская О.В., Лебедева О.В., Тюльков И.А. и др. Решения теоретического тура. Всероссийская олимпиада школьников по химии. 5 этап. Великий Новгород. 2002. 24 с.
12. Архангельская О.В., Лебедева О.В., Тюльков И.А. и др. Задания теоретического тура по выбору. Всероссийская олимпиада школьников по химии. 5 этап, Великий Новгород. 2002. 16 с.

13. Батаева Е.В., Бернад В.Б. Методика демонстрационного эксперимента к курсу общей и неорганической химии. Часть 1. М., Макс Пресс, 2002 г. 90 с.
14. Батаева Е.В., Игнатов Т.Н. Основы химической кинетики. М., Макс Пресс, 2002 г. 47 с.
15. Батаева Е.В. Пособие по решению задач. Части 1 и 2. М., Макс Пресс, 2002 г. 12 с.
16. Батаева Е.В. Пособие по решению задач. Части 3 и 4. М., Макс Пресс, 2002 г. 36 с.
17. Бруновленская И.И., Матвеева Е.Д., Подругина Т.А., Теренин В.И. "Электрофильное замещение в ароматическом ряду" Практические работы по органической химии. Методическое пособие для студентов 3 курса. Москва, Химфак, 2002, 2 п.л.
18. Тарасевич Б.Н. "ИК спектроскопия с преобразованием Фурье. Пособие к спецпрактикуму. Москва, Химфак, 2002, 1,15 п.л.
19. Кузьменко Н.Е., Зык Н.В., Сосонюк С.Е. и др. "Письменный экзамен по химии 2002, МГУ, 2002, 1 п.л.
20. Зык Н.В., Белоглазкина Е.К., Подругина Т.А., Сосонюк С.Е. Сборник задач и упражнений по биоорганической химии, МГУ, 2002, 2 п.л.
21. Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н., Пономарев С.Ю., Теренин В.И. "Химия, 10 класс", под редакцией В.И.Теренина, издание 2-е, исправленное и дополненное, Москва, Дрофа, 2002 г., 18 п.л.
22. Большакова А.В., Яминский И.В. Сканирующая зондовая микроскопия бактериальных клеток. Лабораторная работа практикума кафедры физики полимеров и кристаллов. М.: ООО НПП "Центр перспективных технологий", 2002, 15 с.
23. Большакова А.В., Никанорова Н.И., Яминский И.В. Сканирующая зондовая микроскопия блоксополимеров. Лабораторная работа спецпрактикума кафедры ВМС Химического факультета МГУ. М.: ООО НПП "Центр перспективных технологий", 2002, 15 с.
24. Методические разработки к практическим работам по синтезу высокомолекулярных соединений. 1. Теоретическая часть. МГУ, Химфак, 2002, Лачинов М.Б., доц., Черникова Е.В., ст. преп., тираж 300 экз., 58с. 3,25 усл. печ. лист.
25. Методические разработки к практическим работам по синтезу высокомолекулярных соединений. 2. Экспериментальная часть. Лачинов М.Б., доц., Королев Б.А., доц., Оленин А.В. с.н.с., М., МГУ, Химфак, 2002, тираж 300 экз., 42 с., 2,75 усл. печ. лист.
26. Письменный экзамен по химии МГУ 2002., 4,5 п.л., 1000 экз., М., Химфак МГУ.
27. Склянкина В.А., доц., Величко Т.И., науч. сотр. "Методические разработки к спецпрактикуму по химии белка, нуклеиновых кислот и нуклеопротеидов". М., Химфак МГУ, 2002, 3,75 п.л., тираж 100 экз.
28. Амелина Е.А. (составитель и редактор). Методические разработки к практикуму по коллоидной химии. М., Химфак МГУ, 2002, 70с. Тираж 200 экз.
29. Железнова А.А., Гармаш А.В. Практикум по инструментальным методам анализа. Часть IV. Аналитическая атомная спектроскопия в оптической области спектра. М., Химфак МГУ, 2002.
30. Железнова А.А., Гармаш А.В. Аналитическая атомная спектроскопия в оптической области спектра. В кн.: Химия в высшей школе. Сборник методических материалов. Аналитическая химия. М., Химфак МГУ, 2002. С.47-102.

31. Ю.А.Барбалат, А.В.Гармаш. Люминесцентный анализ. В кн.: Химия в высшей школе. Сборник методических материалов. Аналитическая химия. М., Химфак МГУ, 2002, С.103-169.
32. Ю.А.Барбалат, Е.Н.Дорохова, А.В.Гармаш, Г.В.Прохорова. Задачи и вопросы по спектроскопическим методам анализа. В кн.: Химия в высшей школе. Сборник методических материалов. Аналитическая химия. М., Химфак МГУ, 2002, С. 170-234.
33. Программы специальных курсов по аналитической химии /Под ред. Ю.А.Золотова. М., Химфак МГУ, 2002.
34. Поленова Т.В., Шеховцова Т.Н., Торочешникова И.И. Методические указания к курсу аналитической химии. В “Химия в высшей школе. Аналитическая химия”. М., Издательство МГУ, 2002, С. 5-40.
35. Полторак О.М., проф., Чухрай Е.С. внс, Спецкурс по ферментативному катализу М., Химфак МГУ, 2002, 7,5 у. п.л. Учебно – методич. литература.
36. Kubasov A. A. доц., Seminars on physical chemistry of 311 group - thermodynamics (1 semester, 16 lessons). Files are .doc, .xls, and data for GRAPHER.EXE. With questions, tests and home tasks. Archieve file: Packed 1,851,575 bytes; Total 11,328,130 bytes. Методическая разработка.
37. Kubasov A. A., доцент.Seminars on chemical kinetics for 311th group. kinetika.rar Archieve file: Packed 6,378,709 bytes; Total 36,505,423 bytes. Files are .doc, .xls and others. Методическая разработка.
38. Веселова М.Н., асс. Игнатьева Н.Ю., Майорова А.Ф., Обрезкова М.В., Семиохин И.А. Задачи и вопросы по физической химии. Методическое пособие для студентов геологического факультета МГУ ,отделение “Инженерной геологии”. М., Химфак МГУ, 2002. Объем 3. ус. п.л.
39. Кузнецова Е.М.,доц., Обрезкова М.В.,доц., Статистическая термодинамика идеального газа. В сборнике методических материалов для студентов, обучающихся по специальности 011000 – Химия и по направлению 510500 – Химия. Для государственных университетов. Гриф УМО по классическому университетскому образованию. Химия в высшей школе. Физическая химия. Часть I. М., Химфак МГУ, 2002, с. 5 – 124, 14,0 п.л., 250 экз.
40. Кузнецова Е.М.,доц., Фионов А.В.,доц., Обрезкова М. В.,доц. Вопросы и задачи по статистической термодинамике идеального газа. В сборнике методических материалов для студентов, обучающихся по специальности 011000 – Химия и по направлению 510500 – Химия. Для государственных университетов. Гриф УМО по классическому университетскому образованию. Химия в высшей школе. Физическая химия. Часть I. М., Химфак МГУ, 2002, с. 125 – 223. 14,0 п. л., 250 экз.
41. Кузнецова Е. М., доц., Агеев Е. П., проф. Термодинамика в вопросах и ответах.Первый закон и его следствия. В сборнике методических материалов для студентов, обучающихся по специальности 011000 – Химия и по направлению 510500 – Химия. Для государственных университетов. Гриф УМО по классическому университетскому образованию. Химия в высшей школе. Физическая химия. Часть II. М, Химфак МГУ, 2002, с. 5 – 124. 12,5 п. л., 250 экз.
42. Кузнецова Е.М., доц., Майорова А. Ф., доц., Фионов А. В., доц. Некоторые вопросы электрохимии: Проблема Вольта. Кинетика электродных процессов. Перенапряжение при катодном восстановлении ионов водорода. В сборнике методических материалов для студентов, обучающихся по специальности 011000 – Химия и по направлению 510500 – Химия. Для государственных университетов. Гриф УМО по классическому университетскому образованию. Химия в высшей

- школе. Физическая химия. Часть II. М., Химфак МГУ, 2002, с. 125 – 198. 12,5 п. л., 250 экз.
43. Байрамов В.М., доц. Примеры и задачи по физической химии. Электрохимия. Часть I. Теория электролитов. М., Химфак МГУ, 2002. 81 с. 5,1 п. л. 250 экз.
  44. Байрамов В.М., доц. Примеры и задачи по физической химии. Электрохимия. Часть II. Неравновесные явления в растворах электролитов. М., Химфак МГУ, 2002, 71 с. 4,5 п. л. 250 экз.
  45. Игнатьева Н.Ю., доц., “Задачи и вопросы по физической химии. Методическое пособие для студентов геологического факультета МГУ”
  46. Кузьменко Н.Е., проф., Еремин В.В., доц. 2500 задач по химии с решениями для поступающих в вузы. – М.: Оникс, 2002, 640 с.
  47. Кузьменко Н.Е., проф., Еремин В.В., доц. и др. Письменный экзамен по химии. МГУ-2002. – М., Химфак МГУ, 2001, 60 с. 3 п. л. Методическое пособие. Тир. 1000.
  48. Кузьменко Н.Е., проф., Еремин В.В., доц. Химия. Тесты для школьников и поступающих в вузы. – М.: Оникс, 2002, 320 с.
  49. Еремин В.В. и др. Задачи по физической химии. – М.: Экзамен, 2002, 320 с.
  50. Бебих Г.Ф., проф., Кубасова Л.В., доц., Меньшиков В.В., доц. Методическая разработка. “Программа производственно-учебной химико-технологической практики”. М., Химфак МГУ, 2002, 36с, 2,5 п/л, 500 экз.
  51. Кузьменко Н.Е., Зык Н. В., Еремин В. В., Чуранов С. С., Теренин В.И., Еремина Е.А., Дроздов А.А.. Письменный экзамен по химии МГУ-2001, М., Химфак МГУ, 2002, 62с.
  52. Розова М.Г., Шпанченко Р.В., Элементы кристаллохимии в курсе неорганической химии. Методическая разработка для студентов 1-ого курса Химфака МГУ М., Химфак МГУ, 2002, 23с.
  53. Шевельков А.В. Химическая связь. В сб. "Химия в высшей школе", раздел "Неорганическая химия", часть 1. Под. ред. В.В. Лунина. М.: Химфак МГУ, 2002, с. 45-89
  54. Дроздов А.А., Зломанов В.П. Химия элементов главных групп периодической системы Д.И.Менделеева. Галогены. В: Сборник методических материалов “Химия в высшей школе”. М., Химфак МГУ, ч.2, 2002, стр. 67-117. Тираж 300 экз.
  55. Мазо Г.Н., Митрофанова Н.Д., Зломанов В.П. Химия элементов главных групп периодической системы Д.И. Менделеева. Азот, фосфор, мышьяк, сурьма и висмут. Сборник методических материалов “Химия в высшей школе”. М., Химфак МГУ, ч.2, 2002, стр. 119-163. Тираж 300 экз.
  56. Тамм М.Е., Зломанов В.П. Фазовые равновесия. Фазовые диаграммы. Сборник методических материалов “Химия в высшей школе”. М., Химфак МГУ, ч. 3, 2002, стр 33-61. Тираж 300 экз.
  57. Жиров А.И. Комплекты заданий с решениями и системой оценок (в помощь областным комитетам Всероссийской олимпиады школьников по химии). М.2002. 1.4 п.л., тираж 200 экз.
  58. Жиров А.И. Задания теоретического тура (четвертый федеральный окружной этап Всероссийской олимпиады школьников по химии). Владивосток, Волгоград, Вологда, Ижевск, Кемерово, Рязань. 2002. 1 п.л., тираж 300 экз.
  59. Жиров А.И. Решения теоретического тура (четвертый федеральный окружной этап Всероссийской олимпиады школьников по химии). Владивосток, Волгоград, Вологда, Ижевск, Кемерово, Рязань. 2002. 1,25 п.л., тираж 300 экз.

60. Жиров А.И. Задания теоретического тура (заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии) Великий Новгород, 2002. 1 п.пл. тираж. 350 экз.
61. Жиров А.И. Решения заданий теоретического тура (заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии) Великий Новгород, 2002. 1,6 п.пл. тираж.350 экз.
62. Жиров А.И. Задания теоретического тура по выбору (заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии) Великий Новгород. 2002. 1,25 п.пл. тираж.350 экз.
63. Жиров А.И. Решения заданий теоретического тура по выбору (заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии) Великий Новгород. 2002. 1,6 п.пл. тираж.350 экз.
64. Жиров А.И. Задания 1 теоретического тура XXXVI Международной Менделеевской олимпиады школьников по химии. (3 – 10 мая 2002 г. Казахстан, Алматы).0,8 п.л., т. 300 экз.
65. Жиров А.И. Решения 1 теоретического тура XXXVI Международной Менделеевской олимпиады школьников по химии. (3 – 10 мая 2002 г. Казахстан, Алматы).0,6 п.л., т.300 экз.
66. Жиров А.И. Задания II теоретического тура XXXVI Международной Менделеевской олимпиады школьников по химии. (3 – 10 мая 2002 г. Казахстан, Алматы).1 п.л.,т. 300 экз.
67. Жиров А.И. Решения II теоретического тура XXXVI Международной Менделеевской олимпиады школьников по химии. 3 – 10 мая 2002 г. Казахстан, Алматы 1,2 п.л.,т. 300 экз.