Учебники, учебные пособия, написанные сотрудниками кафедры за 2000-2007 годы

- Основы аналитической химии. Общие вопросы. Методы разделения. Методы химического анализа. (В 2-х книгах, учебник для вузов). Изд. 3-е (Коллектив авторов, под ред. Золотова Ю.А). Серия «Классический университетский учебник». М.: Высшая школа. 2004. 361 С. 503 С.
- Основы аналитической химии. Практическое руководство (учебное пособие для вузов). (Коллектив авторов, под ред. Золотова Ю.А). М.: Высшая школа. 2001. 343 С. 461 С.
- Основы аналитической химии. Задачи и вопросы (учебное пособие для вузов). (Коллектив авторов, под ред. Золотова Ю.А). М.: Высшая школа. 2002. 412 С.

Методические пособия

- Поленова Т.В., Шеховцова Т.Н., Торочешникова И.И. Методические указания к курсу аналитической химии для студентов **химического факультета**. Изд. 2-ое доп. М. Изд-во МГУ. 2000, 2001, 2006, 40 С.
- *Шведене Н.В., Иванов А.В.* Методическое руководство по аналитической химии для студентов **биологического** факультета. М. Изд-во МГУ. 2001. 15 С.
- *Иванов А.В.* Методическое руководство по качественному и количественному анализу для студентов 2 курса **географического факультета**. Изд-во МГУ. 2001. 33 С.
- *Осипова Е.А., Пяткова Л.Н.* Практикум, семинары, коллоквиумы и контрольные по аналитической химии для студентов факультета почвоведения. 2001.
- Железнова А.А., Гармаш А.В. Практикум по инструментальным методам анализа. Аналитическая атомная спектроскопия в оптической области спектров. Изд-во МГУ. 2002.
- Сорокина Н.М. Методические указания по аналитической химии для студентов высшего химического колледжа РАН. 2003.

- Пяткова Л.Н. Методическое руководство по аналитической химии для студентов факультета биоинженерии и биоинформатики. М. Изд-во МГУ. 2003. с.
- Сорокина Н.М., Гармаш А.В. Метрологические основы аналитической химии. 2004. 44 С.
- *Прохорова Г.В.* Качественный химический анализ. Практикум для **школьников.** 2004.
- Шеховцова Т.Н., Веселова И.А. Методическое пособие по аналитической химии для студентов биологического факультета МГУ (биофизика). М. Изд-во МГУ. 2005. 40 с.
- *Мугинова С.В.* Методические указания к курсу аналитической химии для студентов І-го курса факультета фундаментальной медицины МГУ. М. Изд-во МГУ. 2002. 76 с.; изд.2-е, 2007, 124 С.
- *Шаповалова Е.Н., Пирогов А.В.* Хроматографические методы анализа. Методическое пособие для специального курса. М. Издво МГУ. **2007**. 204 С.

Переводы учебников

- М. Отто. Современные методы аналитической химии (в 2-х томах). /Пер. с нем. и под ред. А.В. Гармаша. Т.1. М.: Техносфера, 2003. 412 с. Т.2. М.: Техносфера, 2004. 281 с.
- Аналитическая химия. Проблемы и подходы. В 2-х томах. (Пер. с англ. коллектива кафедры под ред. Ю.А. Золотова) М.: Мир. 2004.

Программы

- Программа экзамена кандидатского минимума по аналитической химии. 2002. 2005.
- Программа вступительного экзамена по аналитической химии в аспирантуру. 2005.
- Программа дисциплины «Методы химического анализа материалов». 2002.
- Программы специальных курсов по аналитической химии. М. Изд-во МГУ. 2002.
- Программа дисциплины аналитической химии по направлению 510500-Химия.
- Программа дисциплины «Аналитическая химия» для специальности 011000-Химия. М. Изд-во МГУ. 2007.