

## *Литература*

### *Основная*

Васильев В.П. Аналитическая химия. В 2 кн.: Кн.2: Физико-химические методы анализа: Учеб. для студ. Вузов. – М.: Дрофа, 2004. – 384 с.

М. Отто. Современные методы аналитической химии (в 2-х томах). Том 1.: Основы аналитической химии. Классические методы анализа. Спектроскопические методы. Электрохимические методы. М.: Техносфера, 2003. – 416 с.

М. Отто. Современные методы аналитической химии (в 2-х томах). Том 2.: Хроматографические и родственные методы. Хемометрика. Автоматизация анализа и производственный анализ. Специальные вопросы аналитической химии (Анализ объектов окружающей среды. Анализ материалов. и др.). М.: Техносфера, 2004. – 288 с.

Смирнов С.Н. Радиационная экология. – М. – 2000. – 135 с.

Харитонов Ю.Я. Аналитическая химия. В 2-х кн. Кн.2 Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа. М.: Высш. Школа. 2001. 559 с.

### *Дополнительная*

Алексеев В.А. Экологическая геохимия. М.: Логос, 2000. Экологическая геохимия. – 627 с.

Булатов А.И., Макаренко П.П., Шеметов В.Ю. Справочник инженера-эколога нефтеперерабатывающей промышленности по методам анализа загрязнителей окружающей среды. Ч. 1. – М: ОАО Издательство «НЕДРА», 1999. – 732 с.

Орлов Д.С., Садовникова Л.К., Лозановская Н.Н. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении. М.: Высшая школа, 2002. – 334 с.

Сборник методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь. Часть 1 и 2. – Мн.: НТЦ «АПИ», 1997.

Сборник методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь. Часть 3. – Мн.: НТЦ «АПИ», 1998.

Хоружая Т.А. Методы оценки экологической опасности. – М.: Экспертн. бюро, 1998.