

Литература:

1. Методы измерений и очистки органических соединений. Брель А.К., Танкабемян Н.А., Жогло Е.Н. Учебно-методическое пособие / Волгоград, 2017. Том Часть I. 68с.
2. Справочное руководство по аналитической химии и физико-химическим методам анализа: учеб. пособие / И. В. Тикунова, Н. В. Дробницкая, А. И. Артеменко, Н. Н. Гарковая. – М.: Абрис, 2012. – 413 с.: ил.
3. Крешков А. П. Основы аналитической химии. Кн. 2. Теоретические основы. Количественный анализ: учебник для студентов химико-технологических специальностей вузов / Крешков А. П. – Изд. 4-е, перераб. - М.: Химия, 1976. – 480 с.
4. Гаврилов М. С. Практикум по химии: учеб. пособие. Ч. 1 / М. С. Гаврилов В. М., Макаров. – Волгоград: Изд-во ВолгГТУ, 2009. – 48 с.