

## Аналитическая химия: количественный анализ

1. Александрова Э. А. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 2. Физико-химические методы анализа : учебник и практикум / Э. А. Александрова, Г. Г. Гайдукова. - 2-е изд. - [Электронный ресурс]. - Москва : Издательство Юрайт, 2017. - 351. - (Бакалавр. Прикладной курс). - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/404343>  
Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/cover/BD48501F-8E90-4AA4-B957-91554FA1D0D1>
2. Вершинин В. И. Аналитическая химия [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Вершинин, И. В. Власова, И. А. Никифорова. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 428 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/115526>
3. Ткаченко С. В. Аналитическая химия. Химические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С. В. Ткаченко, С. А. Соколова.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.— 189 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72650.html>.
4. Сальникова Е. В. Количественный анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е. В. Сальникова, Е. А. Осипова.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 160 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54119.html>.
5. Рагузина Л. М. Химические методы количественного анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л. М. Рагузина, Т. Г. Мишукова.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 125 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52340.html>.
6. Егорова О. А. Основы качественного и количественного анализа [Электронный ресурс]: конспект лекций/ О. А. Егорова.— Москва: Российский университет дружбы народов, 2013.— 144 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22231.html>.
7. Основы аналитической химии. Химические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н. И. Мовчан [и др.].— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012.— 195 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61991.html>.
8. Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе [Электронный ресурс]: практикум / В. П. Гуськова [и др.].— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2010.— 124 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14354.html>.
9. Химия. Избранные разделы общей физической и коллоидной химии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О. В. Андриюшкова [и др.].— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011.— 160 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44701.html>.

10. Основы количественного анализа [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Н. Н. Коцюржинская [и др.].— Чита: Читинская государственная медицинская академия, 2010.— 75 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55323.html>.
11. Мельченко Г. Г. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Количественный химический анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г. Г. Мельченко, Н. В. Юнникова.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2005.— 104 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14351.html>.
12. Юстратова В. Ф. Аналитическая химия. Количественный химический анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В. Ф. Юстратова, Г. Н. Микилева, И. А. Мочалова.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2005.— 161 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14352.html>.