

Литература:

Основная литература

1. Электрохимические и хроматографические методы анализа. Брель А.К., Танкабемян Н.А., Жогло Е.Н. Учебно-методическое пособие / Волгоград, 2017. Том Часть IV. 78с.
2. Хроматография в биологии и медицине : сб. научн. трудов / под ред. Р. Т. Тогузова, М. И. Савиной. - М. : 2-й МОЛГМИ им. Н. И. Пирогова, 1985. – 158 с.
3. Зеленин К. Н. Газовая хроматография в медицине / К.Н. Зеленин // Соросовский образовательный журнал. - 1996. - № 11. - С. 20.
4. Митрука Б. М. Применение газовой хроматографии в микробиологии и медицине : пер. с англ. / Б. М. Митрука. - М. : Медицина, 1978. – 600 с.
5. Хроматография : практическое приложение метода : пер. с англ. : в 2 ч. Ч. 1 / под ред. Э. Хефтмана. - М. : Мир, 1986. - 336 с. : ил.
6. Шатц В. Д. Высокоэффективная жидкостная хроматография : основы теории. Методология. Применение в лекарственной химии / В. Д. Шатц, О.В. Сахартова. – Рига : Зинатне, 1988. - 390 с.
7. Гейсс Ф. Основы тонкослойной хроматографии : пер. с англ. : в 2 т. Т. 1 / Ф. Гейсс ; под ред. В. Г. Березкина. - М., 1999. - 407 с. : ил.
8. Гейсс Ф. Основы тонкослойной хроматографии : пер. с англ. : в 2 т. Т. 2 / Ф. Гейсс ; под ред. В. Г. Березкина. - М., 1999. – 175 с.
9. Буланова А. В. Хроматография в медицине и биологии : учебное пособие / А. В. Буланова, Ю. Л. Полякова ; Федер. агенство по образованию. – 2-е изд. – Самара : Самарский университет, 2006. - 116 с.
10. Шаповалова Е. Н. Хроматографические методы анализа : методическое пособие для специального курса / Шаповалова Е. Н., Пирогов А. В. ; Федер. агенство по образованию. – М., 2007. - 116 с.
11. Крылов В. А. Введение в хроматографические методы анализа : электронно-методический комплекс : (методические разработки к курсу

лекций «Хроматографические методы анализа») : [в 2 ч.] / Крылов В. А., Сергеев В. М., Елипашева Е. В. - Нижний Новгород : Изд-во Нижегородского госуниверситета, 2010. – 91 с.

12. Практическая газовая и жидкостная хроматография : учебное пособие / Столяров Б.В. и др. - СПб. : Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2002. - 612с.

Дополнительная литература

1. Васильев В. П. Аналитическая химия [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по хим.-технол. спец. Кн. 2. Физико-химические методы анализа / Васильев В. П. - 6-е изд., стер. - М. : Дрофа, 2007. - 384 с. : ил. – (Высшее образование).

2. Отто М. Современные методы аналитической химии : [учебник] / Отто М. ; пер. с нем. под ред. А. В. Гармаша. – 3-е изд. - М. : Техносфера, 2008. – 544 с. – (Мир химии). – Режим доступа:
http://www.vixri.com/d/Otto%20M.%20_Sovremennye%20metody%20analiticheskoy%20XIMII.pdf

3. Основы аналитической химии / Л. Г. Лавренова, И. В. Миронов, Т.Д. Федотова и др. – Новосибирск : НГУ, 2005.

4. Коваленко Г. А. Равновесные электрохимические системы : сборник задач / Коваленко Г.А., Галкин П.С., Коковкин В.В. – Новосибирск : НГУ, 2014. - 80 с.

5. Коваленко Г. А. Неравновесные электрохимические системы : сборник задач / Коваленко Г.А., Галкин П.С., Коковкин В.В. – Новосибирск : НГУ, 2014. - 80 с.

6. Дамаскин Б. Б. Электрохимия : [учебник для вузов по направлению и спец. "Химия"] / Б.Б. Дамаскин, О.А. Петрий, Г.А. Цирлина. - М. : Химия или КолосС, 2006 -623 с.

7. Будников Г. К. Основы современного электрохимического анализа : учеб. пособие для вузов по спец. "Химия" / Г.К. Будников, В.Н. Майстренко, М.Р. Вяселев. – М. : Мир, 2003. - 592 с.

8. Байрамов В. М. Основы электрохимии : учеб. пособие для вузов по спец. "Химия" / В.М. Байрамов ; под ред. В.В. Лунина. - М. : Академия, 2005. - 237 с.