

9. Литература

1. Количественный анализ хроматографическими методами. /Под ред. Э.Кац. – М.: Химия, 1990.
2. Сакодынский К.И., Бражников В.В., Воков С.А., Зевленский В.Ю., Ганкин Э.С., Шатц В.Д. Аналитическая хроматография. М.:Химия, 1993.
3. Основы аналитической химии. В двух книгах. /Под ред. Ю.А. Золотова. М.: Высш.шк., 2004.
4. Руководство по газовой хроматографии. В 2-х ч. Пер. с нем. /Под ред. Э.Лейбница, Х.Г.Штруппе. М.: Мир, 1988.
5. Столяров Б.В. и др. Практическая газовая и жидкостная хроматография. С.-Пт.: С.-Петербургский университет, 1998.
6. Схунмакерс П. Оптимизация селективности в хроматографиию. М.: Мир, 1989.
7. Шатц В.Д., Сахартова О.В. Высокоэффективная жидкостная хроматография. Рига: Зинатне, 1988.
8. Шпигун О.А., Золотов Ю.А. Ионная хроматография и ее применение в анализе вод. М.: Изд-во МГУ, 1980.
9. Рудаков О.Б., Востров И.А., Федоров С.В., Филиппов А.А., Селеменев В.Ф., Приданцев А.А. Спутник хроматографиста. Методы жидкостной хроматографии. Воронеж: Водолей, 2004.
10. Руденко Б.А., Руденко Г.И. Высокоэффективные хроматографические процессы. В 2-ух томах. М.: Наука, 2003.
11. Красиков В.Д. Основы планарной хроматографии. С.-Пт.: Химиздат, 2005.
12. Ахрем А.А., Кузнецова А.И. Тонкослойная хроматография. М.: Наука, 1964.
13. Шаршунова М., Шварц В., Михалец Ч. Тонкослойная хроматография в фармации и клинической биохимии. Ч. 1,2 М.: Мир, 1980.
14. Березкин В.Г., Бочков А.С. Количественная тонкослойная хроматография. М.: Наука, 1970.

15. Руководство по капиллярному электрофорезу./Под ред. А.М.Волощука, Научный совет по хроматографии. М.: Наука, 1996.
16. Комарова Н. В., Каменцев Я. С. Практическое руководство по использованию систем капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ» С-Пб.: ООО «Веда», 2006.
17. Хроматографический анализ окружающей среды. Пер с англ. / Под ред. В.Г. Березкина, М.: Химия, 1979.
18. Другов Ю.С., Родин А.А. Газохроматографическая идентификация загрязнений воздуха, воды и почвы. Практическое руководство. С.-Пт.: Теза, 1999.
19. Другов Ю.С., Родин А.А. Газохроматографический анализ газов. Практическое руководство. С.-Пт.: Анатолия, 2001.
20. Другов Ю.С., Родин А.А. Экологическая аналитическая химия. Учебное пособие для вузов. С.-Пт.: Анатолия, 2002.
21. Фармакопейная статья предприятия ОАО «Химико-фармацевтический комбинат «Акрихин»- Пикамилон таблетки. М.: Министерство Здравоохранения Российской Федерации, 2001.
22. Кирсанов Н.Б., Сизова И.А., Тяглов Б.В., Яненко А.С.// Биотехнология. 1995. №5-6. С.41-43.
23. Сытинский И.А. Гамма-аминомасляная кислота – медиатор торможения. Л.: Наука, 1977.
24. Досон Р., Эллиот Д., Эллиот У., Джонс К. Справочник биохимика. М.: Мир, 1991. С.338-339.
25. Система капиллярного электрофореза «Капель» исполнение «Капель-105» Руководство по эксплуатации. С.– Пт.: ООО «Люмэкс», 2003.
26. Руководство пользователя «МультиХром для Windows». М.: ЗАО «Амперсенд», 1993-2006.