

**Список литературы по дисциплине «Аналитическая химия»,
имеющейся в библиотеке НУЦЗУ**

1. Луцевич, Д.Д. Аналітична хімія : Підручник / Д.Д. Луцевич, А.С. Мороз, О.В. Грибальська . — 2-ге вид., перероб., доп. — К. : Медицина, 2009 . — 416 с. : ил. Всего **15** экз.
2. Аналітична хімія : Методичні вказівки до вивчення дисципліни та контрольні завдання / Уклад. Г.В. Тарасова . — Х. : НУЦЗУ, 2011 . — 92 с.
3. Крешков, А.П. Основы аналитической химии. Кн. 2. Качественный и количественный анализ : Учеб. для вузов . — 3-е изд., перераб. — М. : Химия, 1970 . — 456 с. : ил. Всего 1 экземпляр
4. Крешков, А.П. Основы аналитической химии. Кн. 1. Теоретические основы. Качественный анализ . — 4-е изд., перераб. — М. : Химия, 1976 . — 472 с. : ил. Всего 1 экземпляр
5. Крешков, А.П. Основы аналитической химии. Кн. 3. Физические и физико-химические (инструментальные) методы анализа : Учеб. для вузов . — 2-е изд., перераб. — М. : Химия, 1977 . — 488 с. : ил. Всего **1** экз.
6. Сусленникова, В.М. Руководство по приготовлению титрованных растворов . — 5-е изд., испр. — Л. : Химия, 1973 . — 144 с. : ил. Всего **1** экз.
7. Шарло, Г. Методы аналитической химии : Количественный анализ неорганических соединений / Пер. с фр. ; Под общ. ред. Ю.Ю. Лурье . — М. : Химия ; Л., 1965 . — 976 с. Всего **1** экз.
8. Фритц, Дж. Количественный анализ / Пер. с англ. Т.Н. Шеховцовой, О.А. Шпигуна ; Под ред. Ю.А. Золотова . — М. : Мир, 1978 . — 560 с. : ил. Всего 1 экземпляр
9. Техника лабораторных работ / Ф.Ю. Рачинский, М.Ф. Рачинская ; Под ред. Д.П. Добычина . — Л. : Химия, 1982 . — 432 с. : ил. Всего **2** экз.
10. Новак, Й. Количественный анализ методом газовой хроматографии ; Пер. с англ. К.И. Сакодынского . — М. : Мир, 1978 . — 180 с. Всего 1 экземпляр
11. Айвазов, Б.В. Основы газовой хроматографии : Учеб. пособие для хим. спец. вузов . — М. : Высш. шк., 1977 . — 183 с. : ил. Всего **1** экз.

12. Анваер, Б.И. Газовая хроматография неорганических веществ . — М. : Химия, 1976 . — 240 с. Всего 1 экз.

13. Вигдергауз, М.С. Расчеты в газовой хроматографии . — М. : Химия, 1978 . — 248 с. : ил. Всего 2 экз.

14. Булатов, М.И. Практическое руководство по фотоколориметрическим и спектрофотометрическим методам анализа / М.И. Булатов, И.П. Калинин . — 4-е изд., перераб. и доп. — Л. : Химия, 1976 . — 376 с. : ил. Всего 1 экз.

15. Коренман, И.М. Фотометрический анализ. Методы определения органических соединений ; Под ред. А.К. Бабко . — М. : Химия, 1970 . — 334 с. : ил. Всего 1 экз.

16. Перри, С. Практическое руководство в жидкостной хроматографии / С. Перри, Р. Амос, П. Брюер ; Пер. с англ. О.Г. Ларионова . — М. : Мир, 1974 . — 260 с. : ил. Всего 1 экз.

17. Лабораторное руководство по хроматографическим и смежным методам. В 2 ч. Ч. 2 / Ред. О. Микеш . — М. : Мир, 1982 . — 381 с. : ил. Всего 2 экз.

18. Лабораторное руководство по хроматографическим и смежным методом. : В 2 ч / Ред. О. Микеш, Ч. 1 . — М. : Мир, 1982 . — 40 с. : ил. Всего 2 экз.

19. Жидкостная колоночная хроматография. Ч. 3 / Общ. ред. З.Дейла, К. Мацека, Я. Янака . — М. : Мир, 1978 . — 430 с. : ил. Всего 1 экз.

20. Хаскин, Д. Газовые хроматографы-анализаторы технологических процессов : Пер. с англ. / Под ред. К.В. Чмутова . — М. : Атомиздат, 1979 . — 160 с. Всего 1 экз.