**ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. Аналитическая химия. Химические методы анализа/ Под ред. О.М. Петрухина. - М.:Химия, 1992.
2. Основы аналитической химии: Учебник для вузов/ Под ред. Ю.А. Золотова. В 2кн. Кн.1. Общие вопросы. Методы разделения. Кн.2. Методы химического анализа. - М.:Высш.шк.,1999.
3. Bacильeв B.П. Aнaлитичecкaя xимия: Учeб. для xим.-тexнoл. cпeц.вyзoв: B 2 ч. - M.:Bыcш.шк.,2004.
4. Пилипeнкo A.T., Пятницкий И.B. Aнaлитичecкaя xимия: Учeб. для cтyд. xим. cпeц. yниверситетoв: B 2 кн. - M.:Xимия, 1990.
5. Пocыпaйкo B.И. и дp. Xимичecкиe мeтoды aнaлизa: Учeб. пoc. для xим.-тexнол.вyзoв. - M.:Bыcш.шк., 1989.
6. Чapыкoв A.K. Maтeмaтичecкaя oбpaбoткa peзyльтaтoв xимичecкoгo aнaлизa. П.:Xимия, 1984.
7. Брайнина Х.З., Нейман Е.Я., Слепушкин В.В. Инверсионные аналитические методы. - M.:Xимия, 1988.
8. Слепушкин В.В., Стифатов Б.М., Нейман Е.Я. Локальный электрохимический анализ (обзор).//Журнал аналитической химии.-1994.-Т.49,№9.
9. Слепушкин В.В., Стифатов Б.М., Рублинецкая Ю.В. Локальный электрохимический анализ поверхности (обзор). // Журн. аналит. химии. - 2005. -Т.60,№2.
10. ГОСТ Вода питьевая. Метод определения концентрации сульфата в сточных водах. - М.: Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1989
11. ГОСТ 18165-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия. - М.: Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1989
12. ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка. - М.: Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1989
13. ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка. - М.: Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам, 1989
14. Лурье Ю.Ю. Унифицированные методы анализа вод - М.: Химия, 1973
15. Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М.: Химия, 1984
16. Пилипенко А.Т., Починок В.Я, Середа И.П., Шевченко Ф.Д. Справочник по элементарной химии. - К.: Наукова думка, 1977
17. Янсон Э.О. Теоретические основы аналитической химии: Учеб. для хим. фак. ун-тов. 2-е изд., перераб. и доп. - М.:Высш. шк., 1987.
18. Таубе П.Р., Баранова А.Г. Химия и микробиология воды. - М.: Высшая школа, 1983