

5. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии. Учебник. - М.: Юнити-Дана, 2001. - 711 с.
6. Шишкин И.Ф. Основы метрологии, стандартизации и контроля качества. - М.: Изд-во стандартов, 1988.
7. Сергеев А.Г., Крохин В.В. Метрология. Учебное пособие. - М.: Логос, 2001. - 407 с.
8. Дегтярев А.А., Летагин В.А., Погалов А.И., Угольников С.В. Метрология. Учебное пособие. - М.: Академический Проект, 2006. - 256 с.
9. Борисов Ю.И., Сигов А.С., Нефедов В.И. и др. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005. – 336 с.
10. Яблонский О.П., Иванова В.А. Основы стандартизации, метрологии, сертификации. Учебник. – Ростов н/Д: Феникс, 2004. – 448 с.
11. Чарыков А.К. Математическая обработка результатов химического анализа. - М.: Изд-во Химия, 1984 – 104 с.
12. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. - М.: Изд-во ВШ, 1975.
13. Садименко А.П., Коган В.А. Статистическая обработка данных и планирование химического эксперимента. - Изд-во Ростовского университета, 1985.- 152 с.
14. МИ 2091-90. ГСИ. Измерения физических величин. Общие требования.
15. ГОСТ 8.207-76. ГСИ. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Общие положения.
16. МИ 2083-90. ГСИ. Измерения косвенные. Определение результатов измерений и оценивание их погрешностей.
17. ГОСТ 8.401-80. ГСИ. Классы точности средств измерений. Общие требования.