

25. Мельников Е.Я. Справочник азотчика – М.: Химия, 1987. – 462 с.
26. А. В. Монастырев. Производство извести: учебник для подготовки рабочих на производстве. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: ВШ. – 1975. – 223 с.
27. Мухленов И.П. Практикум по общей химической технологии. – М.: ВШ, 1973. – 422 с.
28. Мухленов И.П. Основы химической технологии. – М.: ВШ, 1991. – 463 с.
29. Мухленов И.П., Авербух А.Я., Тумаркина Е.С., Фурмер И.Э. Общая химическая технология: Учеб. Для вузов. – М.: ВШ, 1984. – 263 с.
30. Никишова Н.И., Скворцова Н.Н., Акулова Ю.П. Общая химическая технология. Учебное пособие. – СПб.: СПбГУНиПТ, 2009. – 171 с.
31. Позин М.Е. Технология минеральных удобрений. – Л.: Химия. – 1977. – 364 с.
32. Практикум по общей химической технологии: Учеб. Пособие для вузов / Под ред. И.П. Мухленова. – М.: ВШ, 1979 – 421 с.
33. Соколов Р.С. Химическая технология: Учеб. Пособие для вузов. В 2 т. – М.: ВЛАДОС, 2003. – 368 с.
34. Соколов Р.С. Практические работы по химической технологии.- М.: Владос, 2004.- 271 с.
35. Технология аммиачной селитры / Под ред. Проф. В.М. Олевского. – М.: Химия, 1978. – 311 с.
36. Туболкин А.Ф., Тумаркина Е.С., Тарат Э.Я. и др. Расчеты химико-технологических процессов: Учеб. Пособие для вузов / Под ред. И.П. Мухленова. – Л.: Химия, 1982. – 248 с.