

# СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

---

## ОБЩАЯ

- Абросимов А.А.* Экологические аспекты производства и применения нефтепродуктов. — М.: Барс, 1999. — 732 с.
- Бекиров Т.М.* Первичная переработка природных газов. — М.: Химия, 1987. — 256 с.
- Бекиров Т.М., Ланчаков Г.А.* Технология обработки газа и конденсата. — М.: ООО "Недра-Бизнесцентр", 1999. — 596 с.
- Берлин М.А., Гореченков В.Г., Волков Н.П.* Переработка нефтяных и природных газов. — М.: Химия, 1981. — 472 с.
- Владимиров А.И., Щелкунов В.А., Круглов С.А.* Основные процессы и аппараты нефтегазопереработки (краткий справочник). — М.: Нефть и газ, 1996. — 155 с.
- Гельперин Н.И.* Основные процессы и аппараты химической технологии: В 2 кн. — М.: Химия, 1981. — 812 с.
- Дытнерский Ю.И.* Процессы и аппараты химической технологии: Учеб. для вузов: В 2 кн. — М.: Химия, 1995. Ч. 1: Теоретические основы процессов химической технологии. Гидромеханические и тепловые процессы и аппараты — 1995. — 400 с.; Ч. 2. Массообменные процессы и аппараты. — 1995. — 368 с.
- Игельчик И.Е.* Справочник по гидравлическим сопротивлениям. — М.: Машиностроение, 1975. — 560 с.
- Капустин В.М., Кукес С.Г., Бертлусини Р.Г.* Нефтеперерабатывающая промышленность США и бывшего СССР. — М.: Химия, 1995. — 304 с.
- Кузнецов А.А., Кагерманов С.М., Сугаков Е.Н.* Расчеты процессов и аппаратов нефтеперерабатывающей промышленности. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Энергия, 1976. — 296 с.
- Кузнецов А.А., Сугаков Е.Н.* Расчеты основных процессов и аппаратов переработки углеводородных газов: Справ. пособие. — М.: Химия, 1983. — 224 с.
- Кутателадзе С.С., Стырикович М.А.* Гидродинамика газожидкостных систем. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Энергия, 1976. — 296 с.
- Мановян А.К.* Технология первичной переработки нефти и природного газа: Учеб. пособие для вузов. — М.: Химия, 1999. — 568 с.
- Машины и аппараты химических производств: Учебник для вузов/И.И. Паникаров, О.А. Перельгин, В.Н. Доронин, М.Г. Гайнуллин.* — М.: Машиностроение, 1989. — 368 с.
- Машины и аппараты химических производств: Учеб. пособие для вузов/И.В. Доманский, В.П. Исаков, Г.М. Островский и др.; Под общ. ред. В.Н. Соколова* — 2-е изд., перераб. и доп. — С.-Пб.: Политехника, 1992. — 327 с.
- Николаев В.В., Бусыгина Н.В., Бусыгин И.Г.* Основные процессы физической и физико-химической переработки газа. — М.: ОАО "Издательство "Недра", 1998. — 184 с.