

- Романков П.Г., Рашковская Н.Б. Сушка во взвешенном состоянии. — 3-е изд., перераб. и доп. — Л.: Химия, 1979. — 272 с.
- Сажин Б.С. Основы техники сушки. — М.: Химия, 1984. — 320 с.
- Сажин Б.С., Сажин В.Б. Научные основы техники сушки. — М.: Наука, 1997. — 448 с.
- Сушильные аппараты и установки. Каталог НИИХиммаш. — М.: Изд. ЦИНТИхимнефтемаш, 1992. — 80 с.
- Трейбал Р. Жидкостная экстракция. — М.: Химия, 1966. — 742 с.

КО ВТОРОЙ ЧАСТИ

- Белевицкий А.М. Проектирование газоочистительных сооружений. — Л.: Химия, 1990. — 288 с.
- Берне Ф., Кордонье Ж. Водоочистка. Очистка сточных вод нефтепереработки. Подготовка водных систем охлаждения. Пер. с франц.; Под ред. Е.И. Хабаровой и И.А. Роздина. — М.: Химия, 1997. — 288 с.
- Газоочистное оборудование. Каталог МНПО "ГАЗООЧИСТКА". — М.: Изд. ЦИНТИхимнефтемаш, 1988. — 120 с.
- Гельперин Н.И., Айнштейн В.Г., Кваша В.Г. Основы техники псевдоожижения. — М.: Химия, 1967. — 664 с.
- Карелин Я.А., Попова И.А., Евсеева Л.А., Евсеева О.Я. Очистка сточных вод нефтеперерабатывающих заводов. — М.: Стройиздат, 1982. — 184 с.
- Пономарев В.Г., Иоакимис Э.Г., Монгайт И.Л. Очистка сточных вод нефтеперерабатывающих заводов. — М.: Химия, 1985. — 256 с.
- Разумов И.М. Пневмо- и гидротранспорт в химической промышленности. — М.: Химия, 1979. — 248 с.
- Расчеты аппаратов кипящего слоя: Справочник/Под ред. И.П. Мужленова, Б.С. Сажина, В.Ф. Фролова. — Л.: Химия, 1986. — 352 с.
- Руденко К.Г., Калмыков А.В. Обеспыливание и пылеулавливание при обработке полезных ископаемых. — М.: Недра, 1987. — 264 с.
- Роев Г.А. Очистные сооружения. Охрана окружающей среды: Учеб. для вузов. — М.: Недра, 1993. — 281 с.
- Страус В. Промышленная очистка газов: Пер. с англ. — М.: Химия, 1981. — 616 с.
- Ужов В.Н., Вальдберг А.Ю., Мягков Б.И., Решигов И.К. Очистка промышленных газов от пыли. — М.: Химия, 1981. — 392 с.
- Фильтры для жидкостей. Каталог НПО "НИИХиммаш". Ч. II, кн. 1. Фильтры периодического действия. — М.: Изд. ЦИНТИхимнефтемаш, 1992. — 44 с.
- Фильтры для жидкостей. Каталог УкрНИИХиммаш. Ч. II, кн. II. Фильтры периодического действия, фильтр-прессы, патронные керамические фильтры. — М.: Изд. ЦИНТИхимнефтемаш, 1991. — 70 с.
- Чуянов Г.Г. Обезвоживание, пылеулавливание и охрана окружающей среды: Учеб. для вузов. — М.: Недра, 1987. — 260 с.
- Шкоропад Д.Е., Новигов О.П. Центрифуги и сепараторы для химических производств. — М.: Химия, 1987. — 255 с.
- Электродегидраторы. Трехфазные сепараторы. Электроразделители. Каталог ВНИИхимнефтемаш. — М.: ЦИНТИхимнефтемаш, 1992. — 7 с.