

Список литературы

1. Касаткин А.Г. Основные процессы и аппараты химической технологии: учебник для вузов / А. Г. Касаткин. – Изд. стер. – Москва: Альянс, 2014. – 750 с.
2. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии: учебное пособие для вузов / К. Ф. Павлов, П. Г. Романков, А. А. Носков. – 10-е изд., перераб. и доп. – Москва: Альянс, 2013. – 576 с.
3. Основные процессы и аппараты химической технологии: пособие по проектированию / под ред. Ю. И. Дытнерского. – 5-е изд., стер. – Москва: Альянс, 2010. – 493 с.
4. Основы конструирования и расчета химической аппаратуры: справочник / А.А. Лещинский, А.Р. Толчинский. – 3-е изд., стер. – Москва: Альянс, 2008. – 752 с.
5. Конструирование сварных химических аппаратов: справочник / А.А. Лещинский; под ред. А.Р. Толчинского. – 2-е изд., стер. – Москва: Альянс, 2008. – 384 с.
6. Коган В.Б. Равновесие между жидкостью и паром: Справочное пособие / В.Б. Коган, В.М. Фридман, В.В. Кафаров; Академия Наук СССР, Всесоюзный институт научно-технической информации. – М. Л.: Наука, 1966. Кн. 1. – 1966. – 642 с.
7. Варгафтик Н.Б. Справочник по теплофизическим свойствам газов и жидкостей. – М.: Наука, 1972. – 721 с.