1. Лащинский А.А.. Толчинский А.Р. Основы конструирования и расчета химической аппаратуры. – Л: Машиностроение,1970. – 752 с.
2. Технология урана: учебное пособие / Маслов А.А., Каляцкая Г.В., Амелина Г.Н., Водянкин А.Ю., Егоров Н.Б. – Томск: Изд-во Томского политехн. университета, 2007. – 97с.
3. Nuclear Fuel Reprocessing Technology/ British Nuclear Fuels pic. Risley, Warrington, 1992. – 123 р.
4. Вольдман Г.М., Зеликман А.Н.. Теория гидрометаллургических процессов – М.: Интермет Инжиниринг, 2003. – 464 с.
5. В.Г. Айнштейн, М.К. Захаров, Г.А. Носов, В.Г. Захаренко, Т.В. Зиновкина, А.Л. Таран, А.Е. Костанян. Общий курс процессов и аппаратов химической технологии, М., Университетская книга; Логос, Физматкнига 2006, кн. 1,2.
6. Расчет и конструирование машин и аппаратов химических производств. Примеры и задачи/ М.Ф. Михалев и др. – Л.: Машиностроение, 1984. – 301с.
7. Дытнерский Ю.И, Основные процессы и аппараты химической технологии.- М.: Высш. шк. 1991.- 368 с.
8. Косинцев В.И., Михайличенко А.И. и др. Основы проектирования химических производств. – М.: МКЦ «Академкнига», 2005.- 335 с.
9. Арзамасов Б.Н., Брострем В.А., Буше Н.А. — Конструкционные материалы. «Машиностроение» 1990 г. 688 с.
10. Криворот А.С. Конструкция и основы проектирования машин и аппаратов химической промышленности. - Н.: Машиностроение, 1967.- 376 с.
11. Сидорин И.И., Косолапов Г.Ф., Макарова В.И. Основы материаловедения. М.: Машиностроение, 1976.- 436 с.
12. Бакластов А.М. Проектирование, монтаж и эксплуатация тепломассообменных установок. М.: Высш.шк., 1981.- 428 с.
13. Основы проектирования химических производств [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В. И. Косинцев [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; под ред. А. И. Михайличенко. — 2-е изд. испр. и доп.. — 1 компьютерный файл (pdf; 6.4 MB). — Москва: Академкнига, 2010. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Свободный доступ из сети Интернет. — Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2011/m04.pdf>.
14. Плановский А.Н., Николаев П.И. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. 3--е изд.М.:Химия, 1987г.-496с.
15. Коган В.Б. Теоретические основы типовых процессов химической технологии. Л.:Химия, 1977.-592с.
16. Романков П.Г., Курочкина М.И. Гидромеханические процессы химической технологии. 3-е изд.-Л.:Химия, 1982.-288с.
17. Кафаров В.В. Основы массопередачи. 3-е изд.М.:Высшая школа, 1979г. 439с.
18. Основные процессы и аппараты химической технологии. Пособие по проектированию. 2-е изд. Под ред. Ю.И. Дытнерского. – М.:Химия, 1991.-494 с.