

Основная учебно-методическая литература

1. Учебники

2. Учебные пособия

- Технологические расчеты и теория процесса гидроочистки
- Технологические расчеты и теория каталитического риформинга бензина
- Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов. Часть I
- Переработка нефти и газа
- Процессы и аппараты химической технологии
- Основы биотехнологии
- Нефтегазовое дело: в 6 томах. Том 4. Основы нефтепереработки
- Термодинамический анализ химических реакций
- Информационные технологии в химической промышленности. Поиск химической информации, статистическая обработка и математическое планирование
- Теоретические основы технологии очистки воды на промышленных предприятиях России
- Основные аппараты химических производств
- Механические процессы химической технологии
- Химическая технология неорганических веществ
- Химические реакторы
- Теория тепловой работы печей и аппаратов переработки природных энергоносителей
- Технологические расчеты процесса висбрекинга
- Технологические расчеты каталитического крекинга

Учебно-методические комплексы

- Теоретические основы технологии неорганических веществ.
- Моделирование химико-технологических систем
- Применение ПЭВМ в химической технологии
- Процессы и аппараты химической технологии. Часть 1. Гидромеханические процессы и аппараты.

- Процессы и аппараты химической технологии. Часть 3. Тепловые процессы и аппараты Процессы и аппараты химической технологии. Часть 3. Массообменные процессы и аппараты
- Механические процессы химической технологии: учебно-методический комплекс
- Химия и технология нефти
- Химия и технология комплексной переработки органического сырья
- Методы и оборудование утилизации отходов предприятий органического синтеза
- Техническая термодинамика и теплотехника
- Физико-химические основы создания безотходных технологий органического синтеза
- Инженерные расчеты в химической технологии органического синтеза