

- рафинатный 295
 - экстрактный 296
 - Растворимость 77
 - Растворители селективные (избирательные) 295
 - Расчет
 - гидравлический 11
 - механический 11
 - технологический 11
 - Рауля закон 64
 - Рафинатный раствор 295
 - Рашига кольца 260
 - Реактор(ы)
 - адиабатические 631
 - идеального вытеснения 621
 - смешения 621
 - изотермические
 - с кипящим слоем
 - непрерывные 621
 - периодические 621
 - политропические 637
 - расчет 653
 - и регенератор 648
 - частичного перемешивания 622
 - Реакции химические см. Химические реакции
 - Регенератор(ы)
 - пародистиллятные 608
 - и реактор 646
 - Регенерация
 - адсорбента см. Десорбция
 - тепла 566
 - Режим
 - «захлебывания» 253
 - начала подвисяния жидкости 268
 - орошения полного 137
 - осаждения 360
 - ламинарный 363
 - переходный 363
 - турбулентный 363
 - пленочный 269
 - пневмотранспорта 468 сл.
 - смоченной тарелки 252
 - транспорта частиц 456
 - Рейнольдса критерий 47, 362
 - Ректификат 104
 - Ректификационная(ые) колонна(ы) 104
 - баланс материальный 107
 - тепловой 117
 - с вводом водяного пара 158
 - давление 154
 - отгонная 104
 - полные и неполные 104
 - простые 104
 - сложные 104
 - температура сырья
 - укрепляющая 104
 - часть
 - концентрационная (укрепляющая) 104
 - отгонная (исчерпывающая) 104
 - Ректификация 101
 - давление 154
 - смесей азеотропных 183
 - бинарных 105 сл.
 - многокомпонентных 165 сл.
 - экстрактивная 188
 - Рециркуляция 163
 - Решетки распределительные
 - непровальные 477
 - провальные 474
 - Риформинг каталитический 618
- С**
- Сверхцентрифуги 412
 - Седла
 - Берля 262
 - Инталлокс 262
 - Секция питания 104
 - Сепараторы 412 сл.
 - Системы гетерогенные (дисперсные) 358
 - Сита 495
 - молекулярные 276
 - Скорость
 - адсорбции 278
 - витания частиц 463
 - дымовых газов 508
 - захлебывания 253
 - в каналах поровых 458
 - критическая (начала псевдоожижения) 463 сл.
 - массопередачи 30
 - осаждения 360
 - паров минимальная 226
 - процесса внешнедиффузионного 278
 - внутридиффузионного 278
 - реакции 624
 - сушки 343
 - фльтрации 458
 - филтрования 375 сл.
 - Сложные смеси
 - доля отгона 91
 - кривые распределения 90
 - Слой
 - «кипящий» 456
 - плотный 456, 457
 - полидисперсный 465
 - псевдоожиженный, взвешенный или кипящий 456, 462
 - Смесители