Внешняя массопередача при движении газовых пузырей в жидкости Pikkov, Lui; Siirde, Enno Теоретические основы химической технологии 1984 / с. 236-238 : илл https://www.ester.ee/record=b1440229*est

Минимальная энергия для осуществления стационарной массопередачи на свободной поверхности Pikkov, Lui; Siirde, Enno Теоретические основы химической технологии 1982 / с. 689-692 : илл https://www.ester.ee/record=b1440229*est

Моделирование тепло- и массообмена в двухфазной системе газ-распыленная жидкость Pikkov, Lui; Reiter, Eerik; Siirde, Enno Теоретические основы химической технологии 1976 / с. 691-696 : илл https://www.ester.ee/record=b1440229*est

О многокомпонентном массопереносе в неизотермических условиях Kallas, Juha; **Siirde, Enno** Теоретические основы химической технологии 1980 / с. 597-600 : табл https://www.ester.ee/record=b1440229*est

O процессе простой дистилляции в пленочном аппарате Kallas, Juha; Siirde, Enno Теоретические основы химической технологии 1974 / с. 285-287 : ил https://www.ester.ee/record=b1440229*est

O расчете диффузионного и теплового потоков при неизотермической массоотдаче Kallas, Juha; Siirde, Enno Теоретические основы химической технологии 1982 / с. 533-534 : ил https://www.ester.ee/record=b1440229*est

O расчете скорости массопереноса в жидкости при наличии эффекта Марангони Pikkov, Lui; Rabinovitš, L. Теоретические основы химической технологии 1989 / с. 166-170 https://www.ester.ee/record=b1440229*est

Экспериментальное исследование интенсивности циркуляции в каплях жидкости Pikkov, Lui; Reiter, Eerik; Siirde, Enno Теоретические основы химической технологии 1977 / с. 303-304 : илл https://www.ester.ee/record=b1440229*est