

Calculation of multicomponent superheated water steam distillation

Kallas, Juha; Reile, Rein; Siirde, Enno Kemia-Kemi 1981 / p. 697-699 https://www.ester.ee/record=b1201067*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : [TTÜs : erialade tutvustus]

Reile, Rein Mente et Manu. Uudistaja : sisseastuja erileht 2003 / kevad, lk. 4 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Multicomponent water steam distillation. The tray model

Kallas, Juha; Reile, Rein Kemia-Kemi 1980 / p. 55-57 https://www.ester.ee/record=b1201067*est

Programmvarustusest õppetöoks keemiatööstuse protsesside ja aparatuuride erialal

Reile, Rein; Kallas, Juha Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 57-59 : ill https://www.ester.ee/record=b1206593*est

The lumped parameter approach to the unit operation models

Kallas, Juha; Reile, Rein Computer applications in the analysis of chemical data and plants : proceedings of the symposium Chemdata 77, 9th and 10th June, 1977 Helsinki-Espoo, Finland 1977 / p. 60-68

The multicomponent water steam distillation. The tray model

Kallas, Juha; Reile, Rein Kemia-Kemi 1979 / p. 611-615 https://www.ester.ee/record=b1201067*est

Давление насыщенного пара алкилрезорцинов

Bakalova, M.O.; Orupõld, T.; Reile, Rein Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 117-121

Исследование влияния примесей на окислительные свойства ванадиевых катализаторов

Ollik, Konstantin; Teder, Jüri; Tajur, K.; Reile, Rein; Uuetoa, A.; Volens, T.; Mikkal, Maret-Elo XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Математика, физика и химия 1970 / с.37 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

Исследование дистилляции многокомпонентных смесей в присутствии перегретого водяного пара

Kallas, Juha; Reile, Rein; Siirde, Enno Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология 1980 / с. 910-914 https://www.ester.ee/record=b2027682*est

Исследование дистилляции многокомпонентных смесей в токе инертного компонента

Reile, Rein II республиканская конференция молодых ученых-химиков, 17-19 мая 1977 : тезисы докладов. Часть 2 1977 / с. 60 https://www.ester.ee/record=b1308855*est

Исследование дистилляции многокомпонентных смесей с перегретым водяным паром

Reile, Rein; Kallas, Juha; Siirde, Enno Журнал прикладной химии 1978 / с. 2397 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Исследование дистилляции многокомпонентных смесей с перегретым водяным паром : автореферат ... кандидата технических наук

Reile, Rein 1978 https://www.ester.ee/record=b1519224*est

Математическая модель дистилляции в присутствии инертного компонента

Reile, Rein; Kallas, Juha; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 8 1977 / с. 3-8 : илл https://www.ester.ee/record=b1531858*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

Математическая модель интегрального контакта при дистилляции с насыщенным водяным паром многокомпонентной смеси

Reile, Rein; Kallas, Juha; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 39-44 : илл https://www.ester.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

Математическая модель локальных потоков при дистилляции в присутствии инертного компонента

Reile, Rein; Kallas, Juha; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 45-50 https://www.ester.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

Машинный расчет дистилляции с перегретым водяным паром

Reile, Rein; Kallas, Juha; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 8 1977 / с. 9-14 : илл https://www.ester.ee/record=b1531858*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

Метод расчета периодической дистилляции многокомпонентных смесей

Kapenev, I.; Reile, Rein "Актуальные проблемы нефтехимии" научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов (26-28 марта 1985 г.): Тезисы докладов 1985 / с. 84

Минимальная плотность орошения при однофазном пленочном течении жидкости (в отсутствии тепло- и массообмена)

Reile, Rein; Kallas, Juha; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 4 1973 / с. 33-37 : илп https://www.ester.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/Item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

Моделирование процесса периодической ректификации суммарных фенолов

Reile, Rein; Viiroja, Andres; Bakalova, M.O. Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 21-22 : ил https://www.ester.ee/record=b1263082*est

Моделирование разделения расслаивающихся смесей

Reile, Rein 5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 121-122 https://www.ester.ee/record=b1312297*est

Однокомпонентные системы

Reile, Rein; Kallas, Juha Журнал прикладной химии 1985 / с. 1970-1974 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Практические работы по курсу "Химические процессы и реакторы"

Kallas, Juha; Reile, Rein 1985 https://www.ester.ee/record=b4089657*est

Проблемы расчета ректификации расслаивающихся смесей

Reile, Rein; Kallas, Juha Тезисы докладов V Всесоюзной конференции по теории и практике ректификации 1984 / с. 94-96

Процессы и аппараты химической технологии

Feldmann, Liia; Pikkov, Lui; Viiroja, Andres; Roosimölder, Lembit; Munter, Rein; Sarv, Laur; Joarand, Heiki; Kallas, Juha; Kamenev, Inna; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Koel, Mihkel; Tearo, Jelena; Looirts, Hilja; Mikkal, Valdek; Kamenev, Sven; Bakalova, M.O.; Orupõld, T.; Reile, Rein; Uus, Endel; Tearo, Eduard 1987 https://www.ester.ee/record=b2191192*est

Процессы и аппараты химической технологии

Feldmann, Liia; Bakalova, M.O.; Kallas, Juha; Reile, Rein; Viiroja, Andres; Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno; Sarv, Laur; Pikkov, Lui; Veressinina, Jelena 1988 https://www.ester.ee/record=b2191189*est

Путь приближения парожидкостной системы к термодинамическому равновесию (двухкомпонентные системы)

Reile, Rein; Kallas, Juha; Bakalova, M. Журнал прикладной химии 1986 / с. 1772-1776 : ил https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Расчет дистилляции многокомпонентных смесей с перегретым водяным паром

Kallas, Juha; Reile, Rein; Siirde, Enno Химическая технология : научно-теоретический журнал 1981 / с. 48-50 :ил https://www.ester.ee/record=b2158491*est

Расчет многокомпонентной дистилляции с водяным паром в колонном аппарате

Reile, Rein III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 151 https://www.ester.ee/record=b1280470*est

Расчет периодической ректификации фенольного сырья

Reile, Rein; Viiroja, Andres; Bakalova, M.O. Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 11-19

Расчет ректификации расслаивающихся смесей

Reile, Rein; Kallas, Juha Журнал прикладной химии 1983 / с. 781-786 : илп https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Ректификация многокомпонентных смесей в токе инертного компонента

Kallas, Juha; Reile, Rein; Siirde, Enno IV Всесоюзная конференция по ректификации, Уфа, 20-22 сент. 1978 г. : тезисы докладов 1978 / с. 96-99

Современное состояние исследований процесса десорбции с перегретым водяным паром

Joarand, Heiki; Kamenev, Inna; Kallas, Juha; Reile, Rein; Rüttnann, Tiia Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по проблеме "Абсорбция газов", 5-7 мая 1987 года г. Таллин. Ч. 2 1987 / с. 49-50 https://www.ester.ee/record=b2164108*est

Сопряженная тепло- и массопередача в многокомпонентной парожидкостной системе

Viiroja, Andres; Joarand, Heiki; Kamenev, Inna; Reile, Rein; Kallas, Juha Современные проблемы тепло- и массообмена в химической технологии : материалы Международной школы-семинара. Ч. 1 1986 / с. 76-85 https://www.ester.ee/record=b2676985*est

Усовершенствование процесса периодической ректификации фенолов

Reile, Rein; Kallas, Juha; Bakalova, M.; Vetik, Ü. Усовершенствование технологии сланцелереработки и новые направления использования сланцепродуктов : тезисы докладов Всесоюзного научно-технического совещания, Кохтла-Ярве, 25-26 мая 1988 года 1988 / с. 1 https://www.ester.ee/record=b1222419*est

Успехи в теории и расчете перегонки и реактификации в присутствии водяного пара

Kallas, Juha; Siirde, Enno; Viirjo, Andres; Reile, Rein XII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии : рефераты докладов и сообщений. №.5, Теоретические основы химической технологии. Химические проблемы металлургии. Химия и технология силикатов 1981 / с. 64-65 https://www.ester.ee/record=b2050266*est