

Абсорбция газа деформируемой ламинарной пленкой на поверхности шара

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Журнал прикладной химии 1981 / с. 419-422 : илл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Влияние механической активации на реакционную способность природных фосфатов при получении двойного суперфосфата

Rebane, Anne; Bitkova, I.; Veiderma, Mihkel; Jusupov, T. Журнал прикладной химии 1980 / с. 484-488 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Влияние окислов железа на механизмы пиролиза смесей углеводородов

Aarna, Agu; Žirjakov, Jüri; Soone, Jüri Журнал прикладной химии 1978 / с. 1417-1418 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Влияние поперечных потоков на фактор Льюиса

Kallas, Juha Журнал прикладной химии 1983 / с. 803-806 : ил https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Влияние УФ-облучения на озонирование водных растворов органических соединений и сточных вод

Preis, Sergei; Veresinina, E.; Siirde, Enno; Munter, Rein Журнал прикладной химии 1988 / с. 555-559 : илл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Газохроматографическое определение термодинамических функций растворения кетонов и простых эфиров

Aarna, Agu; Mölder, Leevi; Ebber, Arkadi Журнал прикладной химии 1979 / с. 1640-1642 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Гидролиз бутилацетата в кислой водной среде

Mölder, Leevi; Johannes, Ille; Tiikma, Laine Журнал прикладной химии 1997 / 12, с. 2068-2071: ил

Движение и массопередача пузырьков воздуха в водных растворах

Pikkov, Lui; Looerts, Hilja; Siirde, Enno Журнал прикладной химии 1985 / р. 294-297 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Диффузия реагентов в гранулах фосфорита в процессе гидротермической переработки

Kuusik, Rein, keemik; Luhakoode, Edvard; Veiderma, Mihkel Журнал прикладной химии 1971 / с. 20-26 : ил., таб https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Использование метода UNIFAC при нахождении фазовых равновесий в многокомпонентных системах

Kallas, Juha; Viioja, Andres; Siirde, Enno Журнал прикладной химии 1978 / с. 2471-2475 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Использование модифицированной теории регулярных растворов для описания растворов кетонов в неполярных растворителях

Aarna, Agu; Mölder, Leevi; Ebber, Arkadi Журнал прикладной химии 1980 / с. 156-158 : илл https://www.ester.ee/record=b1182398*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 обжига карбонатного шлама в печи кипящего слоя

Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Журнал прикладной химии 1978 / с. 1087-1091 : ил https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Исследование пиролиза диолефиновых углеводородов в присутствии металла

Aarna, Agu; Teder, Jüri Журнал прикладной химии 1979 / с. 1845-1848 : ил https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Исследование поведения магниевых анодов в расплавленных хлоридах

Pedokand, Tõivu; Školnikov, S.; Baimakov, A. Журнал прикладной химии 1976 / с. 1657 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Исследование состава фосфогипса и фосфоизвестки методами ИК спектроскопии и рентгенографии

Kuusik, Rein, keemik; Viisimaa, Ludmilla; Kuusk, Anu Журнал прикладной химии 1982 / с. 1723-1728 : рис., табл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Коэффициенты активности алкилрезорцинов в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Журнал прикладной химии 1985 / с. 1404-1405 : табл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Лабораторное испытание промывообрасающих красок

Hentšei, P.; Lohonyai, N.; Talimets, Ellen Журнал прикладной химии 1979 / с. 2303-2306 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Массо- и теплотенос при дистилляции многокомпонентных смесей с насыщенным водяным паром

Viioja, Andres; Kallas, Juha; Siirde, Enno Журнал прикладной химии 1980 / с. 2262-2266 : ил

https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Метод расчета периодической дистилляции многокомпонентной смеси

Kurvits, Inna; Kallas, Juha Журнал прикладной химии 1984 / с. 917-919 : ил https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Нитрозирование 5-метилрезорцина и 2,5-диметилрезорцина

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Tiikma, Laine; Sidoruk, Jelena Журнал прикладной химии 1995 / 8, с. 1328-1332

О поправочном множителе к коэффициентам тепло- и массоотдачи

Viioja, Andres; Kallas, Juha; Siirde, Enno Журнал прикладной химии 1981 / с. 2380 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

О скорости разложения озона в водах с различными свойствами

Raukas, Maie; Munter, Rein; Siirde, Enno Журнал прикладной химии 1984 / с. 2597-2599 : ил

https://www.ester.ee/record=b1182398*est

О термической переработке фосфогипса из разных видов фосфатного сырья

Kuusik, Rein, keemik; Taremaa, J.U. Журнал прикладной химии 1988 / с.512-517 : ил., таб

https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Об охлаждении сыпучих материалов после термической обработки

Березин Г.Г.; Kuusik, Rein, keemik; Смирнова Л.В. Журнал прикладной химии 1993 / 3, с. 718

Однокомпонентные системы

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

Определение ориентационного и индукционного компонентов параметра растворимости полярных соединений без H-связи

Ebber, Arkadi; Mölder, Leevi Журнал прикладной химии 1982 / с. 1979-1983 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Определение предельных коэффициентов активности сложных эфиров в неполярных растворителях

Aarna, Agu; Mölder, Leevi; Ebber, Arkadi Журнал прикладной химии 1978 / с. 1359-1363 : ил

https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Получение концентрата 5-метилрезорцина методом экстракции

Arro, Jaak; Zabellevitš, Igor; Mölder, Leevi; Rooks, Ivar Журнал прикладной химии 1982 / с. 2384-2385 : ил

https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Предельные коэффициенты активности органических соединений в некоторых фенолах, кетонах и эфирах

Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga Журнал прикладной химии 1985 / с. 1928-1930 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Предельные коэффициенты активности спиртов в гексадекане

Ignat, Aare; Mölder, Leevi Журнал прикладной химии 1985 / с. 2747-2749 : табл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Процессы обмена при пневматическом диспергировании

Tint, Piia; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Журнал прикладной химии 1976 / с. 2117 https://www.ester.ee/record=b1182398*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

Растворимость алкилрезорцинов в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Журнал прикладной химии 1985 / с. 1401-1403 : табл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Растворимость озона в водных растворах

Munter, Rein Журнал прикладной химии 1985 / с. 1432 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Растворимость резорцинов в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Журнал прикладной химии 1982 / с. 2608-2610 : табл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Расчет изотерм экстракции компонентов сложной смеси на ЭВМ по экспериментальным данным

Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Журнал прикладной химии 1979 / с. 1548-1552 : ил

https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Расчет ректификации расслаивающихся смесей

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

Сопряженная тепло- и массопередача в многокомпонентной парожидкостной системе

Joarand, Heiki; Kamenev, Inna; Kallas, Juha Журнал прикладной химии 1985 / с. 450-452 : ил

https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Сопряженный тепло- и массоперенос в многокомпонентной среде

Kamenev, Inna; Kallas, Juha Журнал прикладной химии 1985 / с. 291-294 : ил https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Сравнительная оценка различных массообменных аппаратов по величине активной поверхности контакта

Munter, Rein; Looirts, Hilja; Siirde, Enno Журнал прикладной химии 1979 / с. 2336-2338 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Теоретический анализ основных направлений интенсификации абсорбционных и хемосорбционных процессов

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Журнал прикладной химии 1986 / с. 2136-2140 : илл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Характеристика и утилизация отходов азотно-кислотно-сульфатной переработки фосфатного сырья

Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein; keemik; Veiderma, Mihkel Журнал прикладной химии 1984 / с. 2418-2422 : ил., таб

https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Хемосорбция в системе озон-вода в прямоточном константном аппарате

Siirde, Enno; Preis, Sergei Журнал прикладной химии 1989 / с. 1989-1994 : илл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

ХПК как кинетический показатель процессов озонирования водных растворов и сточных вод

Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno Журнал прикладной химии 1987 / с. 1524-1529 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Экстракция сложных эфиров предельными органическими растворителями

Aarna, Agu; Mölder, Leevi; Ebber, Arkadi Журнал прикладной химии 1977 / с. 2604-2605 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Эффективность использования механической энергии в массообменных аппаратах

Pikkov, Lui Журнал прикладной химии 1985 / с. 241-243 : илл https://www.ester.ee/record=b1440229*est