

Calculation of multicomponent superloaded water steam distillation

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

Characterization of ozonation processes by oxygen demand of compounds

Munter, Rein; Preis, Sergei; Siirde, Enno Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2002 / 3, p. 139-147 : ill

Chemical oxygen demand as a generalized kinetic parameter for ozonation processes of water solutions and wastewaters

Munter, Rein; Preis, Sergei; Siirde, Enno International Conference on Ozone in Global Water Sanitation, Amsterdam, the Netherlands, October 1st to October 3rd 2002 : proceedings 2002 / p. V-4-1 - V-4-17 : ill

CO₂ absorptsiooni uurimine barboteerimise teel vette

Piiraja, Eduard; Siirde, Enno Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. II 1956 / lk. 15-28 : ill https://www.ester.ee/record=b2180955*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bceb6ff0-b706-4c4d-a5d9-2da3af1e3162>

Department of Chemical Engineering

Siirde, Enno; Kallas, Juha; Munter, Rein; Tearo, Eduard; Uus, Endel; Aarna, Olav; Kracht, Wilhelm Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 41-44 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Kas suudame vältida joogiveekriise?

Siirde, Enno; Munter, Rein; Birk, K. Rahva Häääl 1989 https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Keemiainseneride ettevalmistuse arengust Eestis

Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 104-116 https://www.ester.ee/record=b1255679*est

Keemiateaduskond Tallinna Tehnikaülikoolis ja Tallinna Polütehnilises Instituudis

Siirde, Enno Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 150-155 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Kinetic description of industrial wastewater ozonation processes

Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno Ozone: science & engineering : the journal of the International Ozone Association 1988 / p. 379-392 : ill https://www.ester.ee/record=b1201727*est <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01919518808552392>

Kui avar on keemia tagamaa?

Siirde, Enno; Pikkov, Lui; Uus, Endel Horisont 1981 / lk. 6-9 : fotod https://www.ester.ee/record=b1072243*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70431>

Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis

Siirde, Enno; Pikkov, Lui; Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich; Köstner, Ado; Raukas, Maie; Nirk, Tiit; Kann, Jüri; Aarna, Agu; Urov, Kaarli; Mölder, Leevi; Christjanson, Peep; Pappel, Kaie; Veskimäe, Helgi; Munter, Rein; Kaps, Tiit; Riistop, Märt 1986 https://www.ester.ee/record=b1242197*est

Methodology of ozone introduction into water and wastewater treatment

Munter, Rein; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Sütt, J. Proceedings European Ozone Conference, Belgrade, Yugoslavia, October 10-12, 1990 1990 / p. 458-479

Methodology of ozone introduction into water/wastewater treatment

Munter, Rein; Preis, Sergei; Kamenev, Sven; Siirde, Enno Ozone : science & engineering 1993 / 2, p. 149-165

Osoon puhastab vett. (1)

Siirde, Enno; Munter, Rein Horisont 1983 / lk. 8-10 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70111>

Osoon puhastab vett. (2)

Siirde, Enno; Munter, Rein Horisont 1983 / lk. 31-32 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70137>

Osooni kasutamine veepuhastustehnoloogias

Siirde, Enno; Munter, Rein 1984 https://www.ester.ee/record=b1223282*est

Ozone for colour and turbidity removal in drinking water treatment

Munter, Rein; Loooris, Hilja; Siirde, Enno Specialized Conference IWSA Aide Aesthetic Aspects of Water Quality in Drinking Water 1992 / p. 77-82

Pool sajandit teaduslikku uurimistööd keemiatööstuse protsesside ja aparatuuride kateedris

Siirde, Enno; Pikkov, Lui Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 5-16

Preozonation of Lake Ülemiste water

Munter, Rein; Siirde, Enno; Lond, Heldur; Sutt, Jüri; Preis, Sergei 10 th Ozone World Congress, March, 1991, Monaco : proceedings. Vol. 2 1991 / p. 401-413: ill

Professor Adolf Parts õpilase silmade läbi

Siirde, Enno Insenerikultuur Eestis. 3 1997 / lk. 173-177 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Rektifikatsiooni astme sõltuvus kolonni konstruktsioonist ja töörežiimist

Siirde, Enno 1945

Sain keemiainseneriks (mälestused)

Siirde, Enno 2003 https://www.ester.ee/record=b2299470*est

Some considerations and comments on ozone solubility

Munter, Rein; Kamenev, Sven; Siirde, Enno International Specialised Symposium IOA 2000 "Fundamental and Engineering Concepts for Ozone Reactor Design" : Toulouse, France, March 1-3, 2000 : proceedings 2000 / p. 31-34

Tahtsin saada keemiainseneriks : [õpingutest ja tööst Tehnikaülikoolis]

Siirde, Enno Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2003 2004 / lk. 359-390. (Memuaar)

Tallinna Veepuhastusjaam - automatiseeritud ettevõte

Siirde, Enno; Sutt, Jüri; Örd, J. Tehnika ja Tootmine 1981 / lk. 17-19, 22 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tallinna Veepuhastusjaama tehnoloogilise protsessi uurimine : lepingulise teadusliku töö nr. 735 aruanne

Tearo, Eduard; Pikkov, Lui 1968 https://www.ester.ee/record=b2238421*est

Tallinna vesi : kuidas edasi?

Siirde, Enno; Karu, Jaan Õhtuleht 1989 / [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Teaduse ja tööstuse intellektuaalse eliidi kujundamine : ettekanne konverentsil "Insenerikultuur Eestis" 4. detsembril 1997 TTÜs

Siirde, Enno Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1997 1998 / lk. 203-210

Teaduse ja tööstuse intellektuaalse eliidi kujundamine : Henry Le Chatelier' mõtteid edasi mõeldes

Siirde, Enno Insenerikultuur Eestis. 3 1997 / lk. 178-185 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

TPI keemiaosakond esimestel aastatel pärast II maailmasõda

Siirde, Enno Insenerikultuur Eestis. 2 1995 / lk. 163-167 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Обесфеноливание подсмольной воды горючего сланца с помощью высококипящей фракции кетонов, выделенных из сланцевой подсмольной воды

Siirde, Enno; Luhakooder, Edvard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 169-179

https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Ректификация при низкой температуре газа полукоксования сланца

Siirde, Enno; Rannak, Eero; Garbusov, Aleksander; Raud, H. Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956

/ с. 86-93 : ил https://www.ester.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

Исследование процесса дистилляции с водяным паром

Siirde, Enno 1957 https://www.ester.ee/record=b1384786*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/462cf409-42b7-4614-98a3-7a9edc7974db>

Uurimistööd keemilise tehnoloogia teoreetilistes alustes ja nende areng TPI-s

Siirde, Enno; Mikkal, Valdek Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16.

oktoober 1986 1986 / lk. 96-98 https://www.ester.ee/record=b1258828*est

Uurimistööd vee töötlemise füüsikalise-keemiliste meetodite alalt

Siirde, Enno; Munter, Rein Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 111-118

Väärtuslikke tooteid metsaraiejäätmetest

Siirde, Enno; Uus, Endel; Tearo, Eduard Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 18-19 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

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

Абсорбция озона в воде и водных растворах

Munter, Rein; Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1983 / с. 409-414 : илл https://www.ester.ee/record=b1833703*est

Абсорбция озона в водных растворах

Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по проблеме "Абсорбция газов", 5-7 мая 1987 года г. Таллин. Ч. 1 1987 / с. 49-50 https://www.ester.ee/record=b2164108*est

Анализ процесса дистилляции с водяным паром на i-у-диаграмме

Tali, Enn; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 45-53 : илл https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Анализ процессов массообмена в двухфазном потоке, полученном пневматическим распылением жидкости

Tint, Piia; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 6 1975 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b1328221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fe4506d2-a386-4039-88aa-b211d04b97fe>

Анализ процессов тепло- и массопередачи при дистилляции с водяным паром

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 3-11 : илл https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

Анализ совместного тепло-и массообмена при дистилляции с водяным паром на тепловой диаграмме

Tali, Enn; Siirde, Enno III республиканская конференция "Повышение эффективности и совершенствования процессов и аппаратов химических производств". 14-16 ноября, 1973 г. 1973 / с. 174

Аналитический расчет числа экстракторов установки методом изменения ступеней концентрации (сообщение III)

Luhakooder, Edvard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 193-203 : илл https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Влияние pH на окисление озонотом замещенных ароматических соединений в водной среде

Munter, Rein; Preis, Sergei; Kamenev, Sven; Siirde, Enno; Looirits, Hilja Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1984 / с. 139-141 : илл, табл https://www.ester.ee/record=b1833703*est

Влияние поперечных потоков на коэффициент массоотдачи

Kallas, Juha; Siirde, Enno Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология 1983 / с. 763-765 https://www.ester.ee/record=b2027682*est

Влияние течения жидкости на массоотдачу в гавовой фазе в трубах с орошаемыми стенками значениях

Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Массообменные процессы химической технологии : сборник аннотаций 1968 / с. 52-53

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

Влияние УФ-облучения на процесс озонирования воды

Veresinina, Jelena; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 53-61

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

Вопросы кинетики дистилляции с водяным паром барботажным методом

Tearo, Eduard; Siirde, Enno; Tali, Enn Республиканская научно-техническая конференция "Массообменные процессы в химической технологии" : тезисы докладов 1969 / с. 31 https://www.ester.ee/record=b1344075*est

Выделение гликолей и глицерина из продуктов гидрогенолиза сахарозы экстракцией

Sokolev, N.; Tearo, Eduard; Siirde, Enno Химическая промышленность : ежемесячный научный журнал 1977 / с. 26-27 https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Выделение гликолей и глицерина из продуктов гидрогенолиза сахарозы экстракцией

Sokolov, N.; Tearo, Eduard; Siirde, Enno Химическая промышленность : ежемесячный научный журнал 1977 / с. 26-27 https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Выделение эфирных масел из экстрактов эфиромасличного сырья

Tearo, Eduard; Uus, Endel; Siirde, Enno; Šljapnikov, V.; Kotšubei, J. Масло-жировая промышленность 1978 / с. 22-24

https://www.ester.ee/record=b2146996*est

Высота слоя пены на тарелках провального типа

Tearo, Eduard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 167-177 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Гидродинамика газожидкостного потока в прямоточном смесителе озона с водой

Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 20-32

Гидродинамика двухфазного потока в трубе вентури

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 139-150 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Гидродинамические режимы в массообменном аппарате типа "фонарь"

Munter, Rein; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 95-104 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182032*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

Гидродинамические характеристики пластинчатых тарелок

Rohumägi, M.; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 37-47 : илл
https://www.ester.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

Гидродинамическое сопротивление прямоточного ситчатого аппарата (типа "Фондарь") при нисходящем двухфазном потоке

Munter, Rein; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 47-58 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Гидродинамическое сопротивление трубы вентури при двухфазном потоке

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 201-211 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

Движение и массопередача пузырьков воздуха в водных растворах

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

Дискретные модели сложных смесей

Aarna, Olav; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 3-11 : илл
https://www.ester.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

Дистилляция : (теория, методы расчета)

Siirde, Enno; Tearo, Eduard; Mikkal, Valdek 1971 https://www.ester.ee/record=b1560690*est

Дистилляция частично растворимых смесей с водяным паром : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.08)

Viioja, Andres 1983 https://www.ester.ee/record=b1521551*est

Доочистка биоочищенных вод озоном

Hudak, V.; Munter, Rein; Siirde, Enno Всесоюзный семинар по химии озона (15-17 июня 1981 г., г. Тбилиси) : тезисы докладов 1981 / с. 107-108

Захлебывание в пленочных аппаратах при условии умеренного вакуума

Treimann, Aksel; Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 47-54 : илл
https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

Измерение нестационарных температур испаряющейся капли

Reiter, Eerik; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 17-22 : илл
https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Изучение механизма разрушения жидкой струи продольным воздушным потоком

Tint, Piia; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 13-20 : илл
https://www.ester.ee/record=b1531723*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

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 озона для окисления составных частей молока в сточных водах

Loorits, Hilja; Munter, Rein; Siirde, Enno Молочная промышленность : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1975 / с. 27-30 https://www.ester.ee/record=b2654133*est

Использование озона для очистки сточных вод предприятий молочной и целлюлозно-бумажной промышленности

Munter, Rein; Loorits, Hilja; Siirde, Enno Вторая Всесоюзная межвузовская конференция по озону : материалы конференции, январь 1977 г. 1977 / с. 120-121 https://www.ester.ee/record=b5461382*est

Использование химического потребления кислорода (ХПК) в качестве кинетического параметра озонирования сточных вод

Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 76-83

Исследование влияния pH на окисление ароматических соединений озоном

Munter, Rein; Siirde, Enno Всесоюзный семинар по химии озона (15-17 июня 1981 г., г. Тбилиси) : тезисы докладов 1981 / с. 127-128

Исследование возможности доочистки промышленных сточных вод абсорбционно-фильтрационным способом

Siirde, Enno; Mutso, Margit; Munter, Rein Тезисы докладов : [XXI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 27-29 марта 1975 г.] 1975 / с. 432
https://www.ester.ee/record=b1571620*est

Исследование возможности очистки промышленных сточных вод отстаиванием

Vanamõlder, Helle; Laur, K.; Palmi, V.; Siirde, Enno; Loorits, Hilja Тезисы докладов : [XXI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 27-29 марта 1975 г.] 1975 / с. 425
https://www.ester.ee/record=b1571620*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 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

Исследование дистилляции с водяным паром при пониженном давлении : автореферат ... кандидата технических наук (05.347)

Rünkla, Jüri 1970 http://www.ester.ee/record=b1380881*est

Исследование дистилляции с водяным паром при пониженном давлении : диссертация ... кандидата технических наук : (05.347 - процессы и аппараты химической технологии)

Rünkla, Jüri 1969 http://www.ester.ee/record=b2252680*est

Исследование и моделирование процессов обмена в условиях пневматического расщепление жидкости

Pikkov, Lui; Tint, Piia; Siirde, Enno XI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии : рефераты докладов и сообщений. 4, Теоретические основы химической технологии 1975 / с. 78-79 https://www.ester.ee/record=b2757511*est

Исследование массообмена при озонировании воды в непрерывно действующем абсорбере с механическим перемешиванием

Loorits, Hilja 1968 http://www.ester.ee/record=b2237445*est

Исследование массообмена при озонировании воды в непрерывно действующем абсорбере с механическим перемешиванием : автореферат ... кандидата технических наук (347)

Loorits, Hilja 1968 http://www.ester.ee/record=b1374801*est

Исследование массообмена при озонировании воды в прямоточном ситчатом аппарате

Munter, Rein 1968 http://www.ester.ee/record=b2200772*est

Исследование массообмена при озонировании воды в прямоточном ситчатом аппарате : автореферат ... кандидата технических наук (347)

Munter, Rein 1968 http://www.ester.ee/record=b1410332*est

Исследование массопередачи при дистилляции с перегретым водяным паром в аппаратах пленочного типа
Mikkal, Valdek 1964 http://www.ester.ee/record=b2186073*est

Исследование массопередачи при дистилляции с перегретым водяным паром в аппаратах пленочного типа : автореферат ... кандидата технических наук
Mikkal, Valdek 1965 http://www.ester.ee/record=b1528206*est

Исследование массопередачи при экстракции фенолов сланцевых смол растворами щелочи : автореферат ... кандидата технических наук
Šmagin, Jakov 1967 http://www.ester.ee/record=b1567501*est

Исследование нестационарного тепло- и массообмена при испарении капель : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.08)
Reiter, Eerik 1973 http://www.ester.ee/record=b1389436*est

Исследование нестационарного тепло- и массообмена при испарении капель : диссертация ... кандидата технических наук : (05.17.08 - процессы и аппараты химической технологии)
Reiter, Eerik 1972 http://www.ester.ee/record=b2306936*est

Исследование озонирования воды в прямоточном ситчатом аппарате и в абсорбере с механическим перемешиванием
Siirde, Enno; Munter, Rein; Looirts, Hilja Центральный институт научно-технической информации и технико-экономических исследований по химическому и нефтяному машиностроению. Информационный листок 1971 / с. 26-27

Исследование озонирования воды озера Юлемисте. (Сообщение I)
Siirde, Enno; Raukas, Maie; Tepaks, Leo; Looirts, Hilja Сборник статей по санитарной технике. 1 1964 / с. 3-16 : илл
https://www.ester.ee/record=b2085151*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/56972baf-c3b8-4c5d-a24d-4837b838dacc>

Исследование озонирования воды озера Юлемисте. (Сообщение II)
Siirde, Enno; Raukas, Maie; Tepaks, Leo; Looirts, Hilja Сборник статей по санитарной технике. 1 1964 / с. 17-26 : илл
https://www.ester.ee/record=b2085151*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/56972baf-c3b8-4c5d-a24d-4837b838dacc>

Исследование озонирования стоков производства органических полупродуктов красителей
Munter, Rein; Siirde, Enno; Hudak, V. Всесоюзный семинар по химии озона (15-17 июня 1981 г., г. Тбилиси) : тезисы докладов 1981 / с. 115-116

Исследование процесса дистилляции с водяным паром в аппарате типа трубы Вентури
Pikkov, Lui 1965 http://www.ester.ee/record=b2186865*est

Исследование процесса дистилляции с водяным паром в аппарате типа трубы Вентури : автореферат ... кандидата технических наук
Pikkov, Lui 1966 http://www.ester.ee/record=b1519635*est

Исследование процесса дистилляции с водяным паром в колонном аппарате с тарелками провального типа : автореферат ... кандидата технических наук
Tearo, Eduard 1964 http://www.ester.ee/record=b1661512*est

Исследование процесса непрерывной дистилляции в аппарате пленочного типа : автореферат ... кандидата технических наук (05.347)
Kallas, Juha 1972 http://www.ester.ee/record=b1353496*est

Исследование процесса непрерывной дистилляции в аппарате пленочного типа : диссертация ... кандидата технических наук : (05.347 - процессы и аппараты химической технологии)
Kallas, Juha 1971 http://www.ester.ee/record=b2266099*est

Исследование процесса улавливания жидких продуктов термического разложения сланца в мощных газогенераторах : автореферат ... кандидата технических наук (05.346)
Halling, Aimar 1972 http://www.ester.ee/record=b1354447*est

Исследование процесса улавливания жидких продуктов термического разложения сланца в мощных газогенераторах : диссертация ... кандидата технических наук : (специальность № 05.346 - химическая технология топлива и газа)
Halling, Aimar 1971 http://www.ester.ee/record=b2252710*est

Исследование процесса экстрагирования в экстракторах, снабженных мешалкой

Luhakooder, Edvard 1962 http://www.ester.ee/record=b2168052*est

Исследование процесса экстрагирования в экстракторах, снабженных мешалкой : автореферат ... кандидата технических наук

Luhakooder, Edvard 1964 http://www.ester.ee/record=b1519247*est

Исследование процессов обмена при пневматическом диспергировании жидкостей : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.08)

Tint, Piia 1977 https://www.ester.ee/record=b1533662*est

Исследование работы зернистых фильтров

Valtin, Juhan; Kaljuvee, Tiit; Siirde, Enno 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. 45 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

Исследование совместного тепло- и массообмена при дистилляции органических веществ с водяным паром : автореферат... кандидата технических наук (05.17.08)

Tali, Enn 1974 http://www.ester.ee/record=b1306905*est

Исследование совместного тепло- и массообмена при дистилляции органических веществ с водяным паром : диссертация ... кандидата технических наук : (05.17.08 - процессы и аппараты химической технологии)

Tali, Enn 1974 http://www.ester.ee/record=b2313769*est

Исследование технологии изготовления бемита и его свойств (сообщение II)

Uus, Endel; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 121-127 : илл https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Исследование технологии сушки бемита (сообщение III)

Uus, Endel; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 129-137 : илл https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Исследование технологических процессов подготовки сланцевых смол : автореферат ... кандидата технических наук

Kivimaa, Heini 1966 http://www.ester.ee/record=b1518633*est

Исследования в области массо-и теплопередачи при дистилляции с водяным паром

Tearo, Eduard; Tali, Enn; Siirde, Enno Всесоюзная межвузовская научная конференция по теории и практике ректификации ; Ч. 1 1973 / с. 258-261

Исследовательские работы в теоретических основах химической технологии и их развитие в ТПИ

Siirde, Enno; Mikkal, Valdek Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 101-104 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

К вопросу процессов массопередачи в трубчатых пленочных аппаратах

Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Республиканская научно-техническая конференция "Массообменные процессы в химической технологии" : тезисы докладов 1969 / с. 32 https://www.ester.ee/record=b1344075*est

Кафедре процессов и аппаратов химической промышленности - 70 лет

Siirde, Enno; Kallas, Juha Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 3-11

Корреляция распределения капель при пневматическом диспергировании

Tint, Piia; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 6 1975 / с. 19-26 : илл https://www.ester.ee/record=b1328221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fe4506d2-a386-4039-88aa-b211d04b97fe>

Крупные волны при двухфазном противоточном пленочном течении

Treimann, Aksel; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 3-11 : илл https://www.ester.ee/record=b1531723*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c22212a>

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

Viioja, Andres; Kallas, Juha; Siirde, Enno Журнал прикладной химии 1980 / с. 2262-2266 : илл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Массообмен в прямоточном абсорбционном аппарате

Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 23-33: ill

Массообмен в системе газ-жидкость в прямоточном ситчатом аппарате (типа "Фондаль") (сообщение I)

Munter, Rein; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 59-73 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Массообмен в системе газ-жидкость в прямоточном ситчатом аппарате (типа "Фондаль") (сообщение II)

Munter, Rein; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 75-85 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Массообмен между газообразной и жидкой фазами бинарных систем

Kallas, Juha; Siirde, Enno Тепло- и массоперенос. Т. 4 1972 / с. 38-42

Массопередача в трубе вентури при содистилляции (сообщение I)

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 105-113 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182032*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

Массопередача в трубе вентури при содистилляции (сообщение II)

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 115-123 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182032*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

Массопередача в трубе вентури при содистилляции (сообщение III)

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 125-133 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182032*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

Массопередача в трубе вентури при содистилляции (сообщение IV)

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 135-139 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182032*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

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>

Математическое моделирование и анализ промышленных процессов переработки сложных смесей : (на примере пиролиза сланцевого газбензина) : диссертация ... кандидата технических наук : (№ 05.347 - процессы и аппараты химической технологии)

Aarna, Olav 1971 http://www.ester.ee/record=b2252703*est

Математическое моделирование и анализ промышленных процессов переработки сложных смесей (на примере пиролиза сланцевого газбензина) : автореферат ... кандидата технических наук (05.347)

Aarna, Olav 1971 http://www.ester.ee/record=b1361597*est

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>

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 : илл https://www.ester.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

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 и расчет нестационарного испарения в распылительных аппаратах

Reiter, Eerik; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Тезисы докладов всесоюзного научно-технического совещания "Интенсификация технологических процессов и совершенствование оборудования для массообмена, обезвоживания и грануляции минеральных удобрений и других химических продуктов", 26-28 марта 1973 г. 1973 / с. 107-108

Моделирование прямооточного ситчатого реактора

Munter, Rein; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 25-30 : илл https://www.ester.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

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

Некоторые вопросы толщины пленки вязких жидкостей в аппаратах пленочного типа

Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 213-225 : илл https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Некоторые результаты исследования процесса испарения жидкости

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Республиканская научно-техническая конференция "Массообменные процессы в химической технологии" : тезисы докладов 1969 / с. 30 https://www.ester.ee/record=b1344075*est

Нестационарная модель испарения капель

Reiter, Eerik; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 4 1973 / с. 3-7 https://www.ester.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

Нестационарное испарение капель в газовой среде

Reiter, Eerik; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Тепло- и массоперенос. Том 2: Тепло- и массоперенос при физико-химических превращениях : Часть 2 1972 / с. 24-28

Нестационарное испарение однокомпонентной жидкости

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 3-8 https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

О влиянии волнообразования на скорость захлебывания в пленочных колоннах

Treimann, Aksel; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 4 1973 / с. 15-23 : илл https://www.ester.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

О влиянии поверхностного натяжения на предельную нагрузку в пленочных колоннах

Treimann, Aksel; Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 49-56 : илл https://www.ester.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

О влиянии поверхностного натяжения на течение жидкостной пленки

Treimann, Aksel; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 4 1973 / с. 25-31 : илл https://www.ester.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

О возможности использования непрерывно действующего механического абсорбера при озонировании воды

Loorits, Hilja; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 11-16 : илл https://www.ester.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

О возможности очистки сточных вод Кехраского ЦБК

Grintšak, M.; Tõnsuaalu, K.; Saar, H.; Heidok, V.; Loorits, Hilja; Munter, Rein; Siirde, Enno XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 369 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

О возможности применения диктионемового сланца в качестве топлива при обжиге кирпича

Uus, Endel; Siirde, Enno; Luhakooder, Edvard Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 206-212 https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

О возможности применения золы диктионемового сланца для производства газосиликата

Uus, Endel; Suurthal, Aarne; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 194-205 : илл https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

О вопросах технологии производства бемита : (сообщение 1)

Uus, Endel; Munter, Rein; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 256-268 : илл https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

О дезодорации дурнопахнущих сточных вод сульфатцеллюлозного производства озонированием

Siirde, Enno; Uus, Endel; Külm, S. Сборник статей по санитарной технике. 1 1964 / с. 125-136 : илл https://www.ester.ee/record=b2085151*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/56972baf-c3b8-4c5d-a24d-4837b838dacc>

О дезодорации дурнопахнущих сточных вод целлюлозного производства озонированием
Siirde, Enno; Uus, Endel; Loorits, Hilja Информационный листок, Серия ХМ-1 1971 / с. 21-22

О диаграммах равновесия системы из частично растворимых компонентов

Rünkla, Jüri; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 4 1973 / с. 45-49 : илл https://www.ester.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

О диаграммах равновесия системы пар-жидкость

Rünkla, Jüri; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 83-90 : илл https://www.ester.ee/record=b2182175*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

О коррозии трубопроводов горячего водоснабжения жилых домов города Таллина

Tearo, Eduard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 17-24 : илл https://www.ester.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

О коэффициенте насыщения в колонном аппарате с тарелками провального типа

Tearo, Eduard; Siirde, Enno Массообменные процессы химической технологии : Сборник аннотаций 1968 / с. 51

О коэффициенте насыщения в колонном аппарате с тарелками провального типа

Tearo, Eduard; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 19-23 : илл https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

О коэффициенте полезного действия при дистилляции с водяным паром в аппарате типа трубы Вентури

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Массообменные процессы химической технологии : Сборник аннотаций. 3 1968 / с.52-53

О коэффициенте полезного действия при дистилляции с водяным паром в пневматической форсунке типа трубы вентури

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 25-29 : илл https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

О массообмене при дистилляции двухкомпонентной смеси в потоке инертного газа

Rünkla, Jüri; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 89-94 : илл https://www.ester.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

О массообмене при дистилляции двухкомпонентной смеси в токе инертного газа и перегретого пара

Rünkla, Jüri; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 39-45 : илл https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

О массообмене при дистилляции с перегретым водяным паром при пониженных давлениях

Rünkla, Jüri; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 31-37 : илл https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

О массопередаче в абсорбере непрерывного действия с механическим перемешиванием

Loorits, Hilja; Siirde, Enno Массообменные процессы химической технологии : сборник аннотаций 1969 / с. 164-165

О массопередаче в непрерывно действующем абсорбере с механическим перемешиванием

Loorits, Hilja; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

О мерах по уменьшению коррозии трубопроводов горячего водоснабжения жилых домов города Таллина

Tearo, Eduard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 25-34 : илл https://www.ester.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

О механизме тепло-массообмена в форсуночных камерах

Reiter, Eerik; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 4 1973 / с. 9-13 https://www.ester.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

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

О перепаде давления при восходящем течении жидкостной пленки в вертикальной трубе

Soo, Kalju; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 57-65 : илл https://www.ester.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

О поверхности контакта фаз в абсорбере с механической мешалкой и в прямоточном ситчатом аппарате
Loorits, Hilja; Munter, Rein; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 63-70 : илл https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

О применении добавок золы диктионемового сланца к шихте кирпича полусухого прессования
Uus, Endel; Siirak, Maare; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 180-193 : илл https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

О производстве сухого картофельного пюре : (сообщение II)
Mikkal, Valdek; Pikkov, Lui; Siirde, Enno; Valdna, Eve-Heidi Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 79-81 : илл https://www.ester.ee/record=b2182210*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

О производстве сухого картофельного пюре : (сообщение III)
Mikkal, Valdek; Pikkov, Lui; Siirde, Enno; Valdna, Eve-Heidi Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 85-89 : илл https://www.ester.ee/record=b2182210*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

О 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

О растворимости озона в водных растворах
Kamenev, Sven; Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno Тезисы VII всесоюзного симпозиума по современным проблемам прогнозирования, контроля качества воды водоемов и озонирования, Таллин 19-21 ноября 1985 года. IV секция, Озонирование воды 1985 / с. 20-23 : ил https://www.ester.ee/record=b1254834*est

О 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

О расчете экстракторов, снабженных пропеллерными мешалками (сообщение II)
Luhakooder, Edvard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 179-192 : илл https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

О сернокислотной обработке бензолных фракций газбензина камерных печей
Raukas, Maie; Siirde, Enno Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 120-129 : илл https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

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 теплоотдаче к поднимающейся в вертикальной трубе жидкостной пленке
Soo, Kalju; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 55-61 : илл https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

О технологии производства бензола из газбензина камерных печей
Siirde, Enno; Raukas, Maie; Uus, Endel Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 140-147 : илл https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

О технологии производства сухого картофельного пюре
Mikkal, Valdek; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Консервная и овощесушильная промышленность 1968 / с. 38-40

О технологической эффективности турбинных мешалок
Loorits, Hilja; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 81-88 : илл https://www.ester.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

О формализации процесса математического описания химико-технологических комплексов для целей оптимизации
Aarna, Olav; Siirde, Enno Республиканская научно-техническая конференция "Массообменные процессы в химической технологии" : тезисы докладов 1969 / с. 33 https://www.ester.ee/record=b1344075*est

Об исследовании газодинамики зернистого слоя : (сообщение II)
Siirde, Enno; Uus, Endel; Vallikivi, Velda Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 173-188 : илл https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Исследование массообмена в условиях взвешенного слоя : (сообщение III)

Siirde, Enno; Uus, Endel; Vallikivi, Velda Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 189-199 : илл https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Об исследовании гидродинамики зернистого слоя : (сообщение 1)

Siirde, Enno; Uus, Endel; Paal, Elvi vt. ka Toman, Elvi; Paal, Elvi; Vallikivi, Velda Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 278-303 : илл https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Об исследовательской работе в области процессов массообмена на кафедре технологии неорганических веществ

Siirde, Enno XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 94 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Об экстракции жидкостей в аппарате, снабженном мешалкой

Luhakooder, Edvard; Raukas, Maie; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 245-255 : илл https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Озонирование анилина в водных растворах

Kamenev, Sven; Munter, Rein; Siirde, Enno Тезисы VII всесоюзного симпозиума по современным проблемам прогнозирования, контроля качества воды водоемов и озонирования, Таллин 19-21 ноября 1985 года. IV секция, Озонирование воды 1985 / с. 27-31 : ил https://www.ester.ee/record=b1254834*est

Озонирование дурнопахнущих сточных вод сульфат-целлюлозного производства

Loorits, Hilja; Munter, Rein; Siirde, Enno; Uus, Endel Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллинн, 18-21 ноября 1975 г. Секция 4, Часть 2, Регулирование качества воды 1975 / с. 183-188 : таб https://www.ester.ee/record=b1327854*est

Озонирование промышленных сточных вод, содержащих трудноокисляемые органические вещества : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Preis, Sergei 1988 http://www.ester.ee/record=b1527422*est

Озонирование сточных вод анилино-красочной промышленности

Munter, Rein; Kamenev, Sven; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Hudak, V.I. Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 31-41

Озонирование сточных вод с одновременным УФ-облучением

Preis, Sergei; Siirde, Enno Проблемы промышленной экологии 1988 / с. 16-22

Определение коэффициента насыщения на тепловой диаграмме при дистилляции с водяным паром

Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 13-17 : илл https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

Определение состава распыла при пневматическом диспергировании жидкостей

Tint, Piia; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 6 1975 / с. 11-17 : илл https://www.ester.ee/record=b1328221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fe4506d2-a386-4039-88aa-b211d04b97fe>

Оптимизация процесса пиролиза сланцевого газбензина. Ч. 1 : отчет хоздоговорной научной работы № 834. Ч. 2 : отчет ... № 917. Ч. 3 : отчет ... КТ-015

Aarna, Olav 1968 https://www.ester.ee/record=b2238432*est

Очистка сточных вод от цементнополимерных красок

Siirde, Enno; Munter, Rein; Loorits, Hilja Строительные материалы 1978 / с. 24-25 https://www.ester.ee/record=b1557430*est

Получение чистого бензола методом кристаллизации

Siirde, Enno; Raukas, Maie Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 130-139 : илл https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Применение теории хемосорбции для анализа и описания процессов озонирования воды и сточных вод

Munter, Rein; Kamenev, Sven; Siirde, Enno Журнал физической химии 1992 / 4, с. 899-903

Применение фильтрационного метода для очистки сточных вод

Siirde, Enno; Munter, Rein; Loorits, Hilja; Lisenkova, L. Молочная промышленность : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1978 / с. 21-23 https://www.ester.ee/record=b2654133*est

Проблемы промышленной экологии

Pikkov, Lui; Kaps, Tiit; Sillajõe, Aadu; Vares, Toomas; Mölder, Heino; Munter, Rein; Loo­rits, Hilja; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Kann, Aino; Mandel, Mihkel; Liebert, Tiiu; Tauts, Olev; Täht, Riina; Tedersoo, Erge; Piiroja, Eduard; Piir, E.; Friedenthal, Margus; Pappel, Kaie; Köstner, Ado; Palm, Toivo; Jagomägi, A.; Holstinina, Natalja; Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres; Veiderma, Mihkel; Metsik, Rein; Merendi, Jüri; Hallik, A.; Talimets, Ellen; Viisimaa, Ludmilla; Hödrejärvi, Helvi; Pets, Lydia; Vaganov, Peter; Ott, Roman; Lepane, Viia; Vaarmann, Aini; Palm, Toivo; Paal, Leopold 1988
https://www.ester.ee/record=b1222151*est

Простая дистилляция в пленочных аппаратах : сообщение 1

Kallas, Juha; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 23-31 https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Простая дистилляция в пленочных аппаратах : сообщение 2

Kallas, Juha; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 33-37 : илл https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Простая дистилляция в пленочных аппаратах : сообщение 3

Kallas, Juha; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 39-43 https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Процесс дистилляции с водяным паром (сообщение IX)

Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 191-200 : илл https://www.ester.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

Процесс дистилляции с водяным паром : (сообщение I)

Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 269-277 https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Процесс дистилляции с водяным паром : (сообщение II)

Tearo, Eduard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 201-209 : илл https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Процесс дистилляции с водяным паром : (сообщение III)

Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 211-217 : илл https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Процесс дистилляции с водяным паром (сообщение IV)

Pikkov, Lui; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 161-166 : илл https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Процесс дистилляции с водяным паром (сообщение V)

Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 227-238 : илл https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Процесс дистилляции с водяным паром (сообщение VI)

Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 239-252 : илл https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Процесс дистилляции с водяным паром (сообщение VII)

Tearo, Eduard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 345-359 : илл https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Процесс дистилляции с водяным паром (сообщение VIII)

Tearo, Eduard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 361-372 : илл https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

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

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; Loo­rits, Hilja; Mikkal, Valdek; Kamenev, Sven; Bakalova, M.O.; Orupöld, T.; Reile, Rein; Uus, Endel; Tearo, Eduard 1987 https://www.ester.ee/record=b2191192*est

Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ

1969 https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1973 https://www.ester.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1975 https://www.ester.ee/record=b1328221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fe4506d2-a386-4039-88aa-b211d04b97fe>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1977 https://www.ester.ee/record=b1531858*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1971 https://www.ester.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ

1972 https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Процессы обмена при пневматическом диспергировании

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

Процессы обмена при пневматическом диспергировании с последующим течением двухфазного потока

Tint, Piia; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 15-23 : илл https://www.ester.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

Разделение диметилвых эфиров двухосновных алифатических карбоновых кислот ректификацией

Siirde, Enno; Kann, Jüri; Merendi, M. Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 67-92

https://www.ester.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Разделение смеси нескольких компонентов с малой концентрацией при помощи непрерывной дестилляции

Siirde, Enno Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 24-25 https://www.ester.ee/record=b1749673*est

Разложение озона в биологически очищенной сточной воде

Munter, Rein; Siirde, Enno Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1986 / с. 32-34

https://www.ester.ee/record=b1833703*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 процесса обесфеноливания подсмольной воды термического разложения горючих сланцев в аппарате, снабженном мешалкой

Luhakooder, Edvard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 176-187 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Расчет экстракционной установки (типа смеситель-отстойник) для обесфеноливания подсмольной воды (сообщение IV)

Luhakooder, Edvard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 205-212 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

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

Роль предварительного озонирования при очистке воды озера Юлемисте

Preis, Sergei; Siirde, Enno; Пылдоя Л.И. Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1991 / с. 736-739: ил

Санитарная техника

Tibar, Harri; Veski, A.; Karu, Jaan; Suurkask, Valdu; Hääl, Maire-Liis; Säärekönnö, Jüri; Bomze, Z.; Munter, Rein; Kamenev, Sven; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Hudak, V.I.; Pikkov, Lui; Kask, Endel; Koppel, Tiit; Ruubel, R.; Daniel, Eghert; Liiv, Uno; Sarv, Laur; Ainola, Leo; Ruustal, Endel; Koppel, Tiit; Toomet, Madis 1985 https://www.ester.ee/record=b1255730*est

Санитарно-гигиенические аспекты применения озона

Munter, Rein; Siirde, Enno Медицинские аспекты охраны окружающей среды : тезисы конференции, посвященной 90-летию основания кафедры гигиены Тартуского университета, и заседания Всесоюзного проблемного совета "Медицинские аспекты

охраны окружающей среды", Таллин, 27-28 ноября 1986 года 1986 / с. 53-55 https://www.ester.ee/record=b1207727*est

Скорость движения капель в переходной области при экстракции фенолов растворами едкого натра

Šmagin, Jakov; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 39-46 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Скорость разложения озона в различных водах

Raukas, Maie; Siirde, Enno; Külm, S. Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 219-232 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Скорость реакции озона с щавелевой кислотой и органическими соединениями в биологически очищенной сточной воде

Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno Тезисы VII всесоюзного симпозиума по современным проблемам прогнозирования, контроля качества воды водоемов и озонирования, Таллин 19-21 ноября 1985 года. IV секция, Озонирование воды 1985 / с. 23-27 : ил https://www.ester.ee/record=b1254834*est

Снижение содержания в сточных водах азотистых органических соединений

Hudak, V.; Šloma, E.; Munter, Rein; Kamenev, Sven; Siirde, Enno Химическая промышленность. Серия "Анилиноокрасочная промышленность" : научно-технический реферативный сборник 1983 / с. 17-19

Сопротивление фаз массопередаче

Rünkla, Jüri; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 4 1973 / с. 39-43 : илл https://www.ester.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

Состав жидкой и насыщенной паровой фаз

Kotšubei, J.; Šljapnikov, V.; Kolubei, D.; Siirde, Enno; Tearo, Eduard Масло-жировая промышленность 1982 / с. 24-26 : илл
https://www.ester.ee/record=b2146996*est

Способ пересчета градуировки ротаметров для дозирования хлора

Siirde, Enno; Munter, Rein Водоснабжение и санитарная техника : ВСТ 1978 / с. 31 : ил https://www.ester.ee/record=b1447606*est

Способ получения хлорофилло-каротиновой пасты. Авторское свидетельство № 342628

Uus, Endel; Siirde, Enno; Kapten, V.; Keerov, I.; Pikkov, Lui; Tearo, Eduard Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки 1972 / с. [?] <https://patenton.ru/patent/SU342628A1>

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

Ступенчатая обработка сточных вод анилиноокрасочной промышленности известью и озоном

Munter, Rein; Siirde, Enno; Kamenev, Sven; Preis, Sergei Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1987 / с. 59-60, ил https://www.ester.ee/record=b1833703*est

Ступенчатая обработка сточных вод известью и озоном

Munter, Rein; Kamenev, Sven; Preis, Sergei; Siirde, Enno Тезисы VII всесоюзного симпозиума по современным проблемам прогнозирования, контроля качества воды водоемов и озонирования, Таллин 19-21 ноября 1985 года. IV секция, Озонирование воды 1985 / с. 47-50 : ил https://www.ester.ee/record=b1254834*est

Температурная релаксация испаряющихся капель жидкости

Reiter, Eerik; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 9-16 : илл https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

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

Теория и практика дистилляции с водяным паром

Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 125-131 https://www.ester.ee/record=b2181586*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Тепло- и массообмен между жидкостью и газом в условиях образования межфазной поверхности

Pikkov, Lui; Siirde, Enno; Tint, Piia Теплообмен-V : материалы к V Всесоюзной конференции по теплообмену : (Минск, май 1976 г.). Т. 4 : Теплообмен в двухфазных потоках 1976 / с. 77-84

Тепло- и массообмен при дистилляции с водяным паром : (сообщение 1)

Tali, Enn; Siirde, Enno; Tearo, Eduard Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 21-28 : илл https://www.ester.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

Тепло- и массообмен при дистилляции с водяным паром : (сообщение 2)

Tali, Enn; Siirde, Enno; Tearo, Eduard Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 29-35 : илл https://www.ester.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

Тепло- и массообмен при интенсивном испарении вещества

Tali, Enn; Siirde, Enno Тепло- и массоперенос. Т. 2 : Тепло- и массоперенос при физико-химических превращениях ; Ч. 1 1972 / с. 29-32 https://www.ester.ee/record=b2952234*est

Улавливание тумана сланцевой смолы в аппарате с ситчатой тарелкой : (сообщение 1)

Halling, Aimar; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 67-76 : илл https://www.ester.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

Улавливание тумана сланцевой смолы в аппарате с ситчатой тарелкой : (сообщение 2)

Halling, Aimar; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 77-80 https://www.ester.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

Унос жидкости в колонном аппарате провального типа

Tearo, Eduard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 151-160 : илл https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

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

Kallas, Juha; Siirde, Enno; Viiroja, 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

Характеристика передачи массы и импульса в полидисперсных аэрозолях

Tint, Piia; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 9-14 : илл https://www.ester.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

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

Химическое потребление кислорода (ХПК) - основа исследования, разработки и контроля процесса озонирования сточных вод

Preis, Sergei; Siirde, Enno Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 34-40: ill

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

Экспериментальное исследование интенсивности циркуляции в каплях жидкости

Pikkov, Lui; Reiter, Erik; Siirde, Enno Теоретические основы химической технологии 1977 / с. 303-304 : илл https://www.ester.ee/record=b1440229*est

Экстракция древесной зелени хвойных пород трихлорэтиленом

Uus, Endel; Siirde, Enno; Tearo, Eduard; Pikkov, Lui Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 8 1977 / с. 21-26 https://www.ester.ee/record=b1531858*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

Электрохимическая очистка хлорат-содержащих сточных вод

Kamenev, Sven; Preis, Sergei; Siirde, Enno Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1991 / с. 166-168: ил