

A multicomponent film model and evaluation of interfacial fluxes

Kallas, Juha Chemical engineering science = Le journal international de génie chimique 1980 / p. 464-465
https://www.ester.ee/record=b1199741*est

Antiikajalugu ... töödejuhatajale /TPI sai tehnikaülikooliks

Mikkal, Valdek Õhtuleht 1989 / lk. 2 : fotod https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Arendades koostööd tootmisega

Mikkal, Valdek Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 4-6 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

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

Chemical engineering in Estonia

Kallas, Juha Kemia-Kemi 1989 / p. 1057 https://www.ester.ee/record=b1201067*est

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>

Comparative study reveals better far-red fluorescent protein for whole body imaging

Luker, K. E.; Pata, Pille; Pata, Illar Scientific reports 2015 / p. 1-9 : ill <https://doi.org/10.1038/srep10332> [Journal metrics at Scopus](#)
[Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Eesti NSV ei saa üle minna isemajandamisele, ...

Kallas, Juha Tallinna Polütehnik 1988 / lk. 2 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1bcf58e8-b124-4c56-9def-5dcc79038459>

Eeterlike õlide eraldamine ekstraktidest

Kotkas, M.; Tšertilina, A.; Tearo, Eduard XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 95 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Enno Siirde publikatsioonid 1947-1978 = Энно Сийрде : публикации 1947-1978

1978 https://www.ester.ee/record=b1286292*est

[Entsüklopeediaartiklid]

Pikkov, Lui ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1970 / lk. 397

Esimest korda täiendava vastuvõtuta /vestlus TPI vastuvõtukomisjoni vastutava sekretäri V. Mikkaliga/

Mikkal, Valdek Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälkandja 1971 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Fosforiidijahu ikka päevakorral

Kozlov, Fjodor Eesti Loodus 1989 / lk. 117-120 https://www.ester.ee/record=b1072059*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/92371>
https://artiklid.elnet.ee/record=b2309921*est

Hariduskongress kõrgkoolist

Koolmeister, I.; Mikkal, Valdek Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametiühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälkandja 1989 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1237176*est

Heitvete puhastamisvõimaluste uurimine filtrimisel abimaterjalidega

Verzunov, G.; Sindonen, E.; Loorits, Hilja XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 96 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Investigation of separation processes at Tallinn Technical University

Kallas, Juha Kemia-Kemi 1989 / p. 1064 https://www.ester.ee/record=b1201067*est

28. mai - keemikute päev : teadussuunad keemiatööstusse!

Mikkal, Valdek; Munter, Rein Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälkandja 1978 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac60a4bb-5de2-4031-b369-45c38fa9c031>

20 päeva Ungaris : [toiduainete tehnoloogia ja keemiatööstuse protsesside ja aparatuuride kateedri üliõpilaste praktikast]

Jagomägi, A.; Mikkal, Valdek Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälkandja 1968 / lk. 3-4 : fotod <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11a0e96c-d479-4665-8117-15e467e94434>
https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Kas suudame vältida joogiveekriise?

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

Keemia : [õppimisvõimalustest TPI-s]

Mikkal, Valdek Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1978 / lk. 4
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db2a79cb-9e86-4a4a-88e4-4d85ef9ca73c> https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Keemia : [õppimisvõimalustest TPI-s]

Mikkal, Valdek Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1973 / lk. 3
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e437a806-1e43-4764-bb28-3c6fb888a8e0> https://www.ester.ee/record=b1254708*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

Keskonnakaitse konverents

Pikkov, Lui Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 2
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e154859a-c056-468f-beed-c0777635f2c6>

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>

Kuidas teadust juhitakse

Pikkov, Lui Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1989 / lk. 3
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6f1959e2-b2da-4e3f-90c2-84765a40e477>

Kultuurifoorum TPI-s

Mikkal, Valdek Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 3
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/189b3cf3-7208-4bf8-abec-936975bdb08d>

Kursuseprojekti koostamise juhend

1991 https://www.ester.ee/record=b1190942*est

Kõrgkool suveräänsemaks ja isemajandavamaks

Mikkal, Valdek Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametiühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälekandja 1988 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1237176*est

Laboratoorium - katseseade - tehas

Mikkal, Valdek Tehnika ja Tootmine 1971 / lk. 17 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Matemaatilise modelleerimise õpetamisest keemiateaduskonnas

Pikkov, Lui Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 109-112 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Mitmekomponentsete segude põhiliste füüsikalise-keemiliste omaduste arvutamise lähteandmed : meetodiline juhend

1987 https://www.ester.ee/record=b1225748*est

Mudelite maailmast ja maailma mudelitest

Pikkov, Lui Horisont 1971 / lk. 50-55 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69612>

Multicomponent water steam distillation. The tray model

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

Operatsioonid kahe valuuuga

Pikkov, Lui Horisont 1979 / lk. 18-20 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291373>

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>

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

Prof. H. Raudsepp 70-aastane

Uus, Endel Kodumaa : nädalaleht 1970 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1252788*est

Programmvarustusest õppetöök 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

Spetsialisti potentsiaalid ja täiendusõppes

Mikkal, Valdek Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 9-11 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tallinna Veepuhastusjaam - automatiseeritud ettevõtte

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

Tehnoloogilist skeemi kirjeldavate võrrandite koostamine ja analüüs : metoodiline juhend

1987 https://www.ester.ee/record=b1225753*est

Tehnoloogiliste protsesside matemaatiline modelleerimine : loengukonspekt. 1, Determineeritud mudelid

Pikkov, Lui 1976 https://www.ester.ee/record=b1286614*est

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

Tootmispraktika organiseerimisest erialal 0834 "Keemiatööstuse põhiprotsessid ja keemiaküberneetika"

Munter, Rein Üliõpilaste tootmispraktika ja noorte spetsialistide stažeerimine = Производственная практика студентов и стажировка молодых специалистов : nõupidamise teesid, Tallinn, 5. 12. 1986. a 1986 / lk. 10-11
https://www.ester.ee/record=b1260709*est

TPI päev "Talleksis"

Mikkal, Valdek; Treier, Paul Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1988 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*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>

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>

Массообмен при дистилляции с водяным паром в аппаратах пленочного типа

Rajalo, Guido 1957 https://www.ester.ee/record=b1394260*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/26ea1a10-c43b-484b-b24f-9857627e91d9>

Tööstusharude tehnoloogia : tööprogramm, metoodilised juhendid ja kontrolltööd erialade TP (1702) ja TR (1737) üliõpilastele

1987 https://www.ester.ee/record=b1233086*est

Tööstusharude tehnoloogia või tähtsamate tööstusharude tehnoloogia aluste õppimisest

Luhakooder, Edvard; Ritso, Aadu Kuidas õppida? : kaugõppeteaduskonna II kursuse üliõpilastele 1974 / lk. 42-44
https://www.ester.ee/record=b1313515*est

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

Viie mandri põlevkivi-uurijad Tallinnas

Uus, Endel Kodumaa : nädalaleht 1968 / lk. 3-4 : ill., portre https://www.ester.ee/record=b1252788*est <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=cl&cl=CL1&sp=kodumaanadalaleht>

Värvitööstuse heitvete osooni abil puhastamise uurimine

Kamenev, Sven; Preis, Sergei; Munter, Rein XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 128 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Väärtuslikke tooteid metsaraiejäätmetest

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

Õppetöö korralduse arenguprobleemidest

Mikkal, Valdek Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 7-8 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Üleliiduline nõupidamine TPI-s

Pikkov, Lui Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 4 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/39a82391-6228-4d36-9f14-2fb4296621fc>

Üliõpilaste teadmiste püsivusest

Mikkal, Valdek; Silland, Harald Õppemetoodika küsimusi ; 9 1972 / lk. 55-59 : tab https://www.ester.ee/record=b1346720*est

ÜRO sümposium ja põlevkivi perspektiiv

Uus, Endel Tehnika ja Tootmine 1968 / lk. 579-581 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 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

Активирование поверхности полиэтилена

Piiraja, Eduard; Viikna, Anti; Tint, Piia Пластические массы = Journal of the plastic compounds = Zeitschrift für plastische Massen 1972 / с. 38-40 : илл https://www.ester.ee/record=b1953289*est

Активирование полиэтилена и полипропилена в смеси H₂SO₄, H₂O и K₂Cr₂O₇

Piiraja, Eduard; Ljovina, N. A.; Balog, S. N. Обработка поверхности полиолефинов и декорирование поверхности полиолефинов : материалы республиканской научно-технической конференции. Часть 1 1973 / с. 51-64 https://www.ester.ee/record=b1337091*est

Алгоритмы расчета межфазных потоков в многокомпонентной системе ПАР-жидкость

Joarand, Heiki; Kallas, Juha XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 187 https://www.ester.ee/record=b1322629*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 процесса пневматической аэрации воды

Pikkov, Lui Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1985 / с. 3-6 : илл https://www.ester.ee/record=b1833703*est

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

Анализ факторов, влияющих на энергетическую эффективность барботажной аэрации сточных вод
Pikkov, Lui Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1984 / с. 111-113 : илл
https://www.ester.ee/record=b1833703*est

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>

Барботажные биокаталитические реакторы
Tearo, Eduard; Uus, Endel Инженерная энзимология : материалы VI всесоюзного симпозиума : [в двух частях]. Ч. 2 1988 / с. 225 https://www.ester.ee/record=b4773825*est

Барботажные биокаталитические реакторы
Tearo, Eduard; Uus, Endel Тезисы докладов II всесоюзной научно-технической конференции "Основные направления совершенствования и создания нового оборудования для медицинской и микробиологической промышленности" (г. Иркутск, июнь 1988 г.) 1988 / с. [?]

Барботажный метод интенсификации биокаталитических процессов
Tearo, Eduard; Pikkov, Lui; Kappo, Jüri Новые процессы и оборудование для получения веществ реактивной квалификации : тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференций "Реахимтехника-1" (г. Днепропетровск, сент. 1982 г.) 1982 / с. 24-26

Барботажный метод интенсификации биокаталитических процессов
Tearo, Eduard; Pikkov, Lui; Uus, Endel Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 101-105 https://www.ester.ee/record=b1271714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/12bae568-2fd1-4c41-888f-7192241e718c>

Ваше отношение к свободному посещению занятий
Mikkal, Valdek; Virkus, Ants; Roninson, Aleksander; Preis, Sergei Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälkandja 1988 / с. 4 https://www.ester.ee/record=b1254708*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1585c5b7-0b81-4783-9f6a-375b43d9d960>

Влияние pH на окисление озонем замещенных ароматических соединений в водной среде
Munter, Rein; Preis, Sergei; Kamenev, Sven; Siirde, Enno; Loorits, Hilja Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1984 / с. 139-141 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1833703*est

Влияние интенсивности массообмена на коэффициенты переноса
Viioja, Andres IV республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1981 / с. 123-124
https://www.ester.ee/record=b1309986*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 поперечных потоков на фактор Льюиса
Kallas, Juha Журнал прикладной химии 1983 / с. 803-806 : ил https://www.ester.ee/record=b1182398*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

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

Все познается в сравнении
Preis, Sergei Молодежь Эстонии 1987 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1072621*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 глицерина из продуктов гидрогенолиза сахарозы в распылительном аппарате

Pikkov, Lui; Sokolov, N.; Tearo, Eduard Химическая промышленность : ежемесячный научный журнал 1973 / с. 22-23 : илл

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

Выделение эфирных масел из эфирно-масличных экстрактов

Kotkas, M.; Šertilina, A. XXIII Межреспубликанская студенческая научная конференция технических вузов республик Прибалтики, Белоруссии и Молдавии, 6-9 апр. 1977 г.. Ч. 3, Металлургия, машиностроение и химическая технология : тезисы док 1977 / с. 108 https://www.ester.ee/record=b3879850*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 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>

Гидродинамика трехфазного псевдооживленного слоя в узком барботажном канале

Kappo, Jüri; Tearo, Eduard; Uus, Endel XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 185-186 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Гидродинамика трехфазного псевдооживленного слоя в узком барботажном канале

Tearo, Eduard; Uus, Endel; Kappo, Jüri Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 79-85 : илл

https://www.ester.ee/record=b1309223*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e5bac84c-77da-4b4f-beba-795a822667c8>

Гидродинамические и массообменные характеристики барботажного биокаталитического реактора

Tearo, Eduard; Uus, Endel Гидродинамика и процессы переноса в биореакторах : сборник научных трудов 1988 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b3804288*est

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

Двухфазное пленочное кольцевое течение

Treimann, Aksel I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 182 https://www.ester.ee/record=b1309964*est

Дискретные модели сложных смесей

Aarna, Olav; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 3-

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

Диффузионные процессы в деформируемой среде

Pikkov, Lui Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 3-8 : илл https://www.ester.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

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>

Инструкция лабораторных работ на аналоговой вычислительной машине МН-7М

1978 https://www.ester.ee/record=b1273420*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 озона в подготовке питьевой воды и для доочистки сточных вод

Munter, Rein Гигиена и охрана окружающей среды : тезисы конференции, Тарту, 10-11 декабря 1987 года 1987 / с. 48-50 https://www.ester.ee/record=b1276236*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

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 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 возможности увеличения растворимости обесфторенных фосфатов

Karjus, A.; **Luhakooder, Edvard** 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. 47 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

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 расщеление 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 кальцевых солей фенолов сланцевой смолы для противогнилостной защиты древесины : автореферат... кандидата технических наук

Bogdanov, Anton 1954 http://www.ester.ee/record=b1389478*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 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 водного раствора П-толуидина

Munter, Rein; **Preis, Sergei** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик,

Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 189 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Исследование озонирования воды в прямоточном ситчатом аппарате и в абсорбере с механическим перемешиванием

Siirde, Enno; Munter, Rein; Loorits, 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; Loorits, 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; Loorits, 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 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 экстракции пневого осмола

Viiraja, Andres; Evert, I.; Uus, Endel XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 368-369 https://www.ester.ee/record=b1306141*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 работы ректификационной колонны : лабораторная работа

1982 https://www.ester.ee/record=b1265935*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 точности методов для расчета многокомпонентного равновесия между жидкостью и паром

Uibo, Erik; Kallas, Juha XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 371-372 https://www.ester.ee/record=b1306141*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 гидродинамики пленочного течения

Vaikla, T.; Mikkal, Valdek; Treimann, Aksel 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. 43 https://www.ester.ee/record=b1379468*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

Кoeffициент массопередачи в барботажном биокаталитическом реакторе

Korobanova, O.; Poburanova, E.; Tearo, Eduard XXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с. 79 https://www.ester.ee/record=b1571601*est

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-b3c2c222f12a>

Лабораторная работа исследование работы вакуум-выпарной установки

1982 https://www.ester.ee/record=b5293436*est

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 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

Массообмен при дистилляции с водяным паром в многоступенчатом аппарате Вентури

Pikkov, Lui XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / 95-96 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

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>

Массопередача на свободной поверхности и ее зависимость от диссипации энергии в жидкости

Kehman, A.; Pikkov, Lui XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 189 https://www.ester.ee/record=b1322629*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>

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

Математическое моделирование процесса низкотемпературного окисления поверхности полиэтилена

Piiraja, Eduard; Rajalo, Guido; Kirjanen, I. Окисление и окрашивание углеводородных полимеров 1979 / с. 65-71 https://www.ester.ee/record=b1271134*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffb1b5d-e7f0-4503-aaa6-9cb582414a67>

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>

Меры борьбы с коррозией трубопроводов горячего водоснабжения жилых домов Таллина

Tearo, Eduard; Siirde, Enno 1968 / с. 24-26 https://www.ester.ee/record=b1447606*est

Метод расчета межфазных потоков при сопряженной тепло- и массопередаче в многокомпонентной смеси

Joarand, Heiki; Kallas, Juha Гидродинамика и явления переноса в двухфазных дисперсных системах 1984 / с. 36-42 https://www.ester.ee/record=b3804295*est

Метод расчета непрерывного совмещенного реакционно-ректификационного процесса

Joarand, Heiki; Kallas, Juha Тезисы докладов всесоюзной научной конференции ПАХТ-85 1985 / с. 192-194

Метод расчета непрерывного совмещенного реакционно-ректификационного процесса

Joarand, Heiki; Viiraja, Andres Достижения в области физико-химических методов анализа и аналитический контроль производств : Научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов (26-28 марта 1985 г.) : Тезисы докладов 1985 / с. 71-72

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

Метод расчета периодической дистилляции многокомпонентных смесей

Капелев, 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 : 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 абсорбционных аппаратов на основе структуры их энергопотребления

Pikkov, Lui Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по проблеме "Абсорбция газов", 5-7 мая 1987 года г. Таллин. Ч. 2 1987 / с. 108-109 : илл https://www.ester.ee/record=b2164108*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 процессов хемосорбции озона

Munter, Rein Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по проблеме "Абсорбция газов", 5-7 мая 1987 года г. Таллин. Ч. 1 1987 / с. 47-48 https://www.ester.ee/record=b2164108*est

Моделирование прямоточного 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 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

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

На кого пенять лентяю

Mikkal, Valdek Молодежь Эстонии 1987 / с. 2 https://www.ester.ee/record=b1072621*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 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 влиянии пульсирующего вакуума на процессы с иммобилизованными ферментами

Tearo, Eduard; Uus, Endel; Josua, L. Прикладные вопросы биоорганического катализа 1981 / с. 107-114 : илл
https://www.ester.ee/record=b1345163*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ddb0fc6-18e7-45ab-baea-c94e3b5e53a6>

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.; Looirts, 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; Looirts, 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 зависимости активируемости поверхности полиэтилена от различных параметров режима обработки

Piiraja, Eduard; Ebber, Arkadi; Kalvik, Riina; Teder, Jüri; Ollik, Konstantin Обработка поверхности полиолефинов и декорирование поверхности полиолефинов : материалы республиканской научно-технической конференции. Часть 1 1973 / с. 36-50 https://www.ester.ee/record=b1337091*est

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 массоотдаче при хемосорбции в абсорбере с механическим перемешиванием

Munter, Rein; Loorits, Hilja; Luhakoode, Edvard Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 21-28 : илл https://www.ester.ee/record=b1531723*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

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 дикиониевого 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 : илл https://www.ester.ee/record=b1440229*est

О работе газораспределительной решетки печи кипящего слоя при обесфторивании природных фосфатов

Turja, Rein I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 179 https://www.ester.ee/record=b1309964*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 : илл 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 : илл https://www.ester.ee/record=b1440229*est

О расчете скорости массопереноса в жидкости при наличии эффекта Марангони
Pikkov, Lui; Rabinoviš, L. Теоретические основы химической технологии 1989 / с. 166-170
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 активировании поверхности полиэтилена газовым пламенем
Piiraja, Eduard; Ebber, Arkadi; Kalvik, Riina; Teder, Jüri; Ollik, Konstantin; Tint, Piia; Viikna, Anti Обработка поверхности полиолефинов и декорирование поверхности полиолефинов : материалы республиканской научно-технической конференции. Часть 1 1973 / с. 27-35 https://www.ester.ee/record=b1337091*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 определении полихлорированных бифенилов в воде озера Юлемисте
Tammeruu, Ants; Preis, Sergei Сборник тезисы докладов конференции "Проблемы санитарной охраны водоемов", г. Пермь, 13-14 окт. 1988 г. 1988 / с. 9-10

Об экономической эффективности переработки водорастворимых фенолов
Kala, Raimond; Halling, Aimar Горючие сланцы : информационная серия I 1975 / с. 32-36
https://www.ester.ee/record=b1889669*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>

Обобщенный подход к моделированию аппаратов ХТС

Kallas, Juha III всесоюзная конференция "Математическое моделирование сложных химико-технологических систем" (СХТС-III), с 7 по 9 июня 1982 года : тезисы докладов. Часть 1 1982 / с. 7-8 : ил https://www.ester.ee/record=b1275453*est

Однокомпонентные системы

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

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, Таллин, 18-21 ноября 1975 г. Секция 4, Часть 2, Регулирование качества воды 1975 / с. 183-188 : таб https://www.ester.ee/record=b1327854*est

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>

Организация обратной связи для выяснения качества подготовки специалистов

Lõhmus, Ahto; Mikkal, Valdek Способы оценки качества идейной и профессиональной подготовки специалистов с высшим образованием : [тезисы докладов конференций, Каунас, 1-2 дек. 1987 г.] 1987 / с. 34-35

Очистка воды в системах оборотного водоснабжения форелевых хозяйств

Blonskaja, Viktoria; Mölder, Heino; Pikkov, Lui Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 9-15 : илл https://www.ester.ee/record=b1283634*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dcc66d6e-5806-4d18-869a-be4e1dcef643>

Очистка озонированием сточных вод, загрязненных анионными ПАВ

Buchalter, A.; Hudak, V.; Ivanov, A.; Panidi, I.; Munter, Rein; Kamenev, Sven Химическая промышленность. Серия "Анилинокрасочная промышленность" : научно-технический реферативный сборник 1983 / с. 14-18

Очистка промышленных стоков от анионных поверхностно-активных веществ методом озонирования

Buhgalter, L.B.; Ivanov, A.I.; Hudak, V.I.; Munter, Rein; Kamenev, Sven 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. 70-72 https://www.ester.ee/record=b1254834*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

Параметры крупных волн при двухфазном противоточном пленочном движении жидкости

Treimann, Aksel II республиканская конференция молодых ученых-химиков, 17-19 мая 1977 : тезисы докладов. Часть 2 1977 / с. 58-59 https://www.ester.ee/record=b1308855*est

Получение сухой молочной сыворотки с пониженным содержанием лактозы

Pappel, Kaie; Tearo, Eduard; Uus, Endel Получение и свойства иммобилизованных ферментов 1980 / с. 83-93 : илл
https://www.ester.ee/record=b1344307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/941191f5-8e17-4867-a354-18ae209ca577>

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 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

Применение фторселективного электрода для потенциометрического определения фтора в фосфатном сырье
Help, Kalju; Siirde, Aino; Ott, Roman Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7
1976 / с. 71-77 https://www.ester.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

Примеры и задачи по курсу гидромеханические и механические процессы и аппараты
1986 https://www.ester.ee/record=b1214567*est

Принципы разработки проведения процесса и контактных аппаратов для озонирования природных и сточных вод
Munter, Rein Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1988 / с. 416-422

Проблемы повышения эффективности пневматического способа аэрации сточных вод
Pikkov, Lui 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. 126-128
https://www.ester.ee/record=b1254834*est

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

Проблемы технологического оформления процессов озонирования сточных вод
Munter, Rein 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. 3-13
https://www.ester.ee/record=b1254834*est

Производство глюкозно-галактозного сиропа из молочной сыворотки
Tearo, Eduard; Uus, Endel; Pappel, Kaie Молочная промышленность : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1987 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2654133*est

Производство молочного сиропа
Mandel, J.; Tearo, Eduard; Uus, Endel XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 163 https://www.ester.ee/record=b1305565*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 водным 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 1)
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 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. 21 17 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>

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

Развитие творческого сотрудничества вуза с производством - актуальное направление усовершенствования учебного процесса

Mikkal, Valdek Опыт Таллинского политехнического института в организации учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы : тезисы докладов Всесоюзного семинара 1986 / с. 29-31 https://www.ester.ee/record=b1211339*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

Разложение озона в водном растворе

Munter, Rein Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1985 / с. 13-17 : ил
https://www.ester.ee/record=b1833703*est

Растворимость озона в водных растворах

Munter, Rein Журнал прикладной химии 1985 / с. 1432 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 периодической дистилляции с водяным паром многокомпонентной смеси

Kurvits, Inna 5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 119
https://www.ester.ee/record=b1312297*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 ректификации расслаивающихся смесей

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

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

Республиканская научно-техническая конференция "Массообменные процессы в химической технологии" : тезисы докладов

1969 https://www.ester.ee/record=b1344075*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

Сборник задач по математическому моделированию технологических процессов

1985 https://www.ester.ee/record=b1255654*est

Семидесятилетие проф. X. Раудсеппа

Uus, Endel Известия Академии наук. Серия химическая 1970 / с. ? https://www.ester.ee/record=b1241273*est

Система генерирования математических моделей химико-технологических процессов

Aarna, Olav; Kallas, Juha; Uibo, Erik Тезисы Первого симпозиума ИФАК/ИФИП по программному обеспечению управления процессами, Таллин, 25-28 мая 1976 года 1976 / с. 24-25 https://www.ester.ee/record=b1350858*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 водных растворах

Kamenev, Sven VI Республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1986 / с. 57
https://www.ester.ee/record=b1232928*est

Скорость разложения озона в водных растворах с органическими примесями

Preis, Sergei VI Республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1985 / с. 56
https://www.ester.ee/record=b1232928*est

Скорость разложения озона в различных водах

Raukas, Maie; Siirde, Enno; Kilm, 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 "Анилинокрасочная промышленность" : научно-технический реферативный сборник 1983 / с. 17-19

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

Современное состояние теории и методов расчета дистилляции с водяным паром

Kallas, Juha; Joarand, Heiki Химическая технология : научно-теоретический журнал 1987 / с. 36-41
https://www.ester.ee/record=b2158491*est

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>

Сопряженная тепло- и массопередача в многокомпонентной парожидкостной системе

Viiraja, 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

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

Сопряженный тепло- и массоперенос в многокомпонентных парожидкостных системах

Kurvits, Inna; Joarand, Heiki; Kallas, Juha Тезисы докладов V Всесоюзной конференции по теории и практике ректификации 1984 / с. 161-163

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

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 анилинокрасочной 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 методы расчета дистилляции с водяным паром : автореферат ... доктора технических наук (05.17.08)

Kallas, Juha 1985 https://www.ester.ee/record=b1523569*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>

Теория и практика озонирования природных и сточных вод : автореферат ... доктора технических наук

Munter, Rein 1990 https://www.ester.ee/record=b1553656*est

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

Pikkov, Lui; Siirde, Enno; Tint, Piia Тепломассообмен-V : материалы к V Всесоюзной конференции по тепломассообмену : (Минск, май 1976 г.). Т. 4 : Тепломассообмен 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

Термодинамика самоорганизации циркуляционных движений в жидкости при барботаже

Pikkov, Lui Тезисы докладов всесоюзной конференции "Динамика процессов и аппаратов химической технологии", март 1985 г., г. Воронеж 1985 / с. 88-89

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>

Усовершенствование процесса периодической ректификации фенолов

Reile, Rein; Kallas, Juha; Bakalova, M.; Vetik, Ü. Совершенствование 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

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

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, Eerik; 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>

Энергетический анализ массообменных процессов, протекающих в двухфазных дисперсных системах

Pikkov, Lui Физико-химическая механика дисперсных систем и материалов : тезисы докладов II республиканской конференции : (Одесса, октябрь 1983) : [в 2-х частях]. Часть 1 1983 / с. 47 https://www.ester.ee/record=b2856815*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