

Aerobic bio-oxidation combined with ozonation in recalcitrant wastewater treatment Kamenev, Inna; Pikkov, Lui; Kallas, Juha International Conference EcoBalt'2002, Riga, June 7-8, 2002 2002 / p. 20-25 : ill

Aerobic bio-oxidation combined with ozonation in the treatment of landfill leachates Kamenev, Inna; Pikkov, Lui; Kallas, Juha Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2002 / 3, p. 148-155 : ill

Aeroobse biopuhasti aktiivmassi adaptatsiooni mõju puhasti töö stabiilsusele Pikkov, Lui; Kamenev, Inna; Ojaste, Hedi; Kallas, Juha XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 112-113

Aktiivsöe valmistamise võimalused biomudast Pikkov, Lui; Kallas, Juha; Rikmann, Ergo XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 107

Biopuhastite jääkmudale veel üks kasutusvõimalus Pikkov, Lui Keskkonnatehnika 1997 / 2, lk. 36

Characteristics of activated carbon produced from biosludge and its use in wastewater post-treatment Pikkov, Lui; Kallas, Juha; Rüttnann, Tiia; Rikmann, Ergo Environmental technology 2001 / p. 229-236 : ill

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

Heitvete kombineeritud oksüdatiivne puhastamine Pikkov, Lui; Kallas, Juha; Kamenev, Inna; Krasnova, Olga XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 132-133

Instruction in environmental problems in Estonian oil shale industry : a new approach to the phenolic wastewater treatment Munter, Rein; Kallas, Juha; Pikkov, Lui Entree '92 1992 / p. 125-132

Kaevandusvee kasutamisest tootmises Karu, Jaan; Pikkov, Lui Keskkonnatehnika 2002 / lk. 21-23 : ill

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

Kohtla-Järve tuhamägede heitvees sisalduvate toksiliste ja kantserogeensete ühendite kahjutustamise võimalusi Munter, Rein; Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Preis, Sergei; Pikkov, Lui Kaasaegse ökoloogia probleemid. Alalhoidlik areng ja looduskeskne elulaad : Eesti VI ökoloogiakonverentsi lühiartiklid, Tartu, 24.-26. aprill 1994 1994 / lk. 199-203

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 häälkandja 1989 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6f1959e2-b2da-4e3f-90c2-84765a40e477>

Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis Kulbach, Valdek; Köstner, Ado; Mägi, Vahur; Virkus, Ants; Siirde, Enno; Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich; 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

Landfill leachate under combined oxidation treatment Kamenev, Inna; Pikkov, Lui; Kamenev, Sven; Kallas, Juha Proceedings of the 15th Ozone World Congress : London, United Kingdom, 11th - 15th September 2001 : oral presentations. Vol. 1 2001 / p. 345-351 : ill

Massiülekanne mehhanismi uurimine gaasi absorbeerimisel vedelikku Kehman, A.; Martin, I.; Pikkov, Lui XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 129 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

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

Methods of avoiding pollution of the Baltic Sea by phenols through the Purtse River Kallas, Juha; Munter, Rein; Pikkov, Lui Environmental Protection Strategy Standardization and Control of Pollution Load on the Marine Environment : 1st International Conference, 20-24 September 1993, Tallinn, Estonia : abstracts 1993 / p. 28

Methods of avoiding pollution of the Baltic Sea by phenols through the Purtse River Pikkov, Lui; Kallas, Juha; Munter, Rein Proceedings of the 1-st International Conference on the Environment Protection Strategy 1993 / p. 28-29

Methods of avoiding the pollution of the Baltic Sea by phenols through the Purtsse RiverPikkov, Lui; Kallas, Juha; Munter, ReinEnvironmental Protection Strategy Standardization and Control of Pollution Load on the Marine Environment : 1st International Conference, 20-24 September 1993, Tallinn, Estonia1994 / p. 118-125: ill

Mikroloomakasvatuse muredPikkov, LuiHorisont1987 / lk. 7-8https://www.ester.ee/record=b1072243*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69811>

Mudelite maailmast ja maailma mudelistestPikkov, LuiHorisont1971 / lk. 50-55 : illhttps://www.ester.ee/record=b1072243*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69612>

Mõtleme veel... : [TTÜ raamatukogu arengust]Leimann, Jaak; Žukova, Alla; Järs, Jüri; Pikkov, LuiMente et Manu2001 / 6. märts, lk. 4https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Operatsioonid kahe valuutagaPikkov, LuiHorisont1979 / lk. 18-20 : illhttps://www.ester.ee/record=b1072243*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291373>

Osoneerimise mõju reovete aeroobsele biopuhastuseleKamenev, Inna; Pikkov, Lui; Kamenev, Sven; Kallas, JuhaXXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference2000 / lk. 53-54

Ozonation and AOP for treatment of the wastewater from oil shale and pulp and paper industriesMunter, Rein; Kallas, Juha; Pikkov, Lui; Preis, Sergei; Kamenev, SvenProceedings 11th Ozone World Congress, San Francisco, 1993. Vol. 11993 / p. 38-53

Pool sajandit teaduslikku uurimistööd keemiatööstuse protsesside ja aparatuuride kateedrisSiirde, Enno; Pikkov, LuiKõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis1986 / lk. 5-16

Possibilities of production of active carbon from biological sludgePikkov, Lui; Kallas, Juha; Rikmann, Ergo23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference1997 / p. 117

Tehnoloogiliste protsesside intensiivsuse seos energiakulugaPikkov, LuiTallinna Tehnikaülikooli Toimetised1990 / lk. 12-22: ill

Tehnoloogiliste protsesside matemaatiline modelleerimine : loengukonspekt. 1, Determineeritud mudelidPikkov, Lui1976https://www.ester.ee/record=b1286614*est

Treatment of landfill leachates: aerobic biooxidation and post-ozonationKamenev, Inna; Pikkov, Lui; Kallas, JuhaProceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry2002 / 2, p. 118-125

Tselluloosi- ja põlevkivitööstuse keskkonnakaitse aktuaalseid probleemeKallas, Juha; Pikkov, LuiXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference1995 / lk. 39-41

Wastewater treatment in oil shale chemical industryKamenev, Inna; Munter, Rein; Pikkov, Lui; Kekiševa, LjudmillaOil shale2003 / 4, p. 443-457 : ill

Water balances and possible wastewater treatment technology in oil shale chemical industryMunter, Rein; Pikkov, LuiAbstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia2002 / p. 53

Vii! Lui Pikkov (sünd. 1935) : [intervjuu Lui Pikkoviga]Pikkov, Lui; Joakit, ElvisEÜS Põhjala 120. aastapäevale pühendatud kogumik "Põhjalaste lood"2004 / lk. 41-48 : fot

Väikepuhasti ebakindla töö põhjused võivad peituda puhastis enesesPikkov, LuiKeskkonnatehnika2000 / 1, lk. 11-12

Üleliiduline nõupidamine TPI-sPikkov, LuiTallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälkandja1987 / lk. 4https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/39a82391-6228-4d36-9f14-2fb4296621fc>

Абсорбция газа деформируемой ламинарной пленкой на поверхности шараPikkov, Lui; Siirde, EnnoЖурнал прикладной химии1981 / с. 419-422 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1182398*est

Анализ процесса пневматической аэрации водыPikkov, LuiХимия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал1985 / с. 3-6 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1833703*est

Анализ процессов образования дисперсных систем на основе термодинамических критериевPikkov, LuiПроцессы и аппараты химической технологии. 11987 / с. 3-11

Анализ процессов тепло- и массопередачи при дистилляции с водяным паромPikkov, Lui; Siirde, EnnoПроцессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 11969 / с. 3-11 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1304968*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

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

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 конференции "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

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

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

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>

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

Диффузионные процессы в деформируемой среде Pikkov, Lui Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 3-8

Инженерная энзимология Köstner, Ado; Mikkal, Maret-Elõ; Roos, I.; Menert, Anne; Siimer, Enn; Kurvits, Mare; Dagys, R.; Pauliukonis, A.; Pikkov, Lui; Tearo, Eduard; Uus, Endel; Kalbin, Georgi; Käär, Arvo; Tammeraid, Ivar; Kalda, Astrid; Randla, Tiina; Laidsaar, Reine; Pappel, Kaie; Friedenthal, Margus; Arhangel'skaja, Natalja; Abdvahitova, Alija; Kalda, Astrid; Kreen, Malle; Jakunitskaja, L.M.; Tihomirova, V.P.; Samartsev, M.A.; Erin, Anne 1985 https://www.ester.ee/record=b1295006*est

Инженерная энзимология Köstner, Ado; Kann, Aino; Siimer, Enn; Tammeraid, Ivar; Pappel, Kaie; Pavlova, E.E.; Friedenthal, Margus; Kreen, Malle; Mandel, Mihkel; Hoschke, A.; Laszlo, E.; Erin, Anne; Kivisilla, Külliki; Juhasoo, Marju; Paat, Aadu; Jakunitskaja, L.M.; Samartsev, M.A.; Kalda, Astrid; Jõeleht, L.; Laidsaar, Reine; Tearo, Eduard; Pikkov, Lui; Uus, Endel 1983 https://www.ester.ee/record=b1271714*est

Исследование и моделирование процессов обмена в условиях пневматического расщеления 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 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 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 процессов обмена при пневматическом диспергировании жидкостей : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.08) Tint, Piia 1977 https://www.ester.ee/record=b1533662*est

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, EnnoСборник статей по химии и химической технологии. 121965 / с. 105-113 : иллhttps://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, EnnoСборник статей по химии и химической технологии. 121965 / с. 115-123 : иллhttps://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, EnnoСборник статей по химии и химической технологии. 121965 / с. 125-133 : иллhttps://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, EnnoСборник статей по химии и химической технологии. 121965 / с. 135-139 : иллhttps://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 жидкостиKehman, A.; Pikkov, LuiXXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия1981 / с. 189https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Минимальная энергия для осуществления стационарной массопередачи на свободной поверхностиPikkov, Lui; Siirde, EnnoТеоретические основы химической технологии1982 / с. 689-692 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1440229*est

Моделирование абсорбционных аппаратов на основе структуры их энергопотребленияPikkov, LuiТезисы докладов III Всесоюзного совещания по проблеме "Абсорбция газов", 5-7 мая 1987 года г. Таллин. Ч. 21987 / с. 108-109 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2164108*est

Моделирование и расчет нестационарного испарения в распылительных аппаратахReiter, Eerik; Pikkov, Lui; Siirde, EnnoТезисы 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 тепло- и массообмена в двухфазной системе газ-распыленная жидкостьPikkov, Lui; Reiter, Eerik; Siirde, EnnoТеоретические основы химической технологии1976 / с. 691-696 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1440229*est

Некоторые результаты исследования процесса испарения жидкостиPikkov, Lui; Siirde, EnnoРеспубликанская научно-техническая конференция "Массообменные процессы в химической технологии" : тезисы докладов1969 / с. 30https://www.ester.ee/record=b1344075*est

Нестационарное испарение капель в газовой средеReiter, Eerik; Pikkov, Lui; Siirde, EnnoТепло- и массоперенос. Том 2: Тепло- и массоперенос при физико-химических превращениях : Часть 21972 / с. 24-28

О коэффициенте полезного действия при дистилляции с водяным паром в аппарате типа трубы ВентуриPikkov, Lui; Siirde, EnnoМассообменные процессы химической технологии : Сборник аннотаций. 31968 / с.52-53

О коэффициенте полезного действия при дистилляции с водяным паром в пневматической форсунке типа трубы вентуриPikkov, Lui; Siirde, EnnoПроцессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 11969 / с. 25-29 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

О производстве сухого картофельного пюре : (сообщение II)Mikkal, Valdek; Pikkov, Lui; Siirde, Enno; Valdna, Eve-HeidiСборник статей по химии и химической технологии. 181968 / с. 79-81 : иллhttps://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-HeidiСборник статей по химии и химической технологии. 181968 / с. 85-89 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2182210*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

О расчете скорости массопереноса в жидкости при наличии эффекта МарангониPikkov, Lui; Rabinoviš, L.Теоретические основы химической технологии1989 / с. 166-170https://www.ester.ee/record=b1440229*est

О технологии производства сухого картофельного пюреMikkal, Valdek; Pikkov, Lui; Siirde, EnnoКонсервная и овощесушильная промышленность1968 / с. 38-40

Оптимизация процесса обогащения воды воздухом при повышенном давленииPikkov, Lui; Roosimölder, LembitПроцессы и аппараты химической технологии. 11987 / с. 18-26

Отдача кислорода и скорость всплывания пузырьков воздуха в водных растворах и в сточных водах Pikkov, Lui Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 51-58

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 1979 (1980) / с. 9-15

Применение аэратора инжекторного типа на Сакусском экспериментальном пивоваренном заводе Pikkov, Lui; Kann, Aino; Treimann, Aksel Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1986 / с. 13-18

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

Проблемы удаления азотистых соединений из оборотных вод рыбных хозяйств Mölder, Heino; Pikkov, Lui Антропогенное эвтрофирование природных вод : (тезисы докладов на Втором всесоюзном совещании по антропогенному эвтрофированию природных вод), Звенигород, [19-23] дек. 1977 г. : [в 2-х частях] 1977 https://www.ester.ee/record=b2951063*est

Процесс дистилляции с водяным паром (сообщение IV) Pikkov, Lui; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 101964 / с. 161-166 : 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; Viiraja, 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; Viiraja, Andres; Roosimölder, Lembit; Munter, Rein; Sarv, Laur; Joarand, Heiki; Kallas, Juha; Kamenev, Inna; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Koel, Mihkel; Tearo, Jelena; Looorits, Hilja; Mikkal, Valdek; Kamenev, Sven; Bakalova, M.O.; Orupõld, T.; Reile, Rein; Uus, Endel; Tearo, Eduard 1987 https://www.ester.ee/record=b2191192*est

Процессы 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. 71976 / с. 15-23

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

Сборник задач по математическому моделированию технологических процессов 1985 https://www.ester.ee/record=b1255654*est

Сборник статей по санитарной технике Paal, Leopold; Lipre, Jüri; Mölder, Heino; Blonskaja, Viktoria; Pikkov, Lui; Kask, Endel; Ainola, Leo; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno; Sarv, Laur; Koppel, Tiit; Temkina, Valentina; Vösu, Aadu; Viies, Vladimir; Valle, P. 1979 https://www.ester.ee/record=b1283634*est

Сборник статей по химии и химической технологии Aasamäe, Ernst; Pikkov, Lui; Tint, Piia; Siirde, Enno; Munter, Rein; Aarna, Olav; Kallas, Juha; Uibo, Erik; Reile, Rein; Truusa, Ü.; Saar, H.; Veiderma, Mihkel; Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Borissova, G.S.; Arumeel, Edgar; Vilbok, Heinrich; Pets, Lydia; Help, Kalju; Siirde, Aino; Ott, Roman; Kallast, Vambola; Talimets, Ellen; Palgi, M.; Akselrod, A.; Orlov, G. 1976 https://www.ester.ee/record=b1351417*est

Сборник статей по химии и химической технологии Siirde, Enno; Reile, Rein; Kallas, Juha; Uus, Endel; Tearo, Eduard; Pikkov, Lui; Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst; Veskimäe, Helgi 1977 https://www.ester.ee/record=b1531858*est

Сборник статей по химии и химической технологии Pikkov, Lui; Siirde, Enno; Reiter, Eerik; Kallas, Juha; Tali, Enn; Vilbok, Heinrich; Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Pets, Lydia; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne; Raudsepp, Priit 1972 https://www.ester.ee/record=b1531312*est

Сборник статей по химии и химической технологии Reiter, Eerik; Siirde, Enno; Pikkov, Lui; Treimann, Aksel; Reile, Rein; Kallas, Juha; Rünkla, Jüri; Aarna, Olav; Kracht, Wilhelm; Sidoruk, A.; Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Pets, Lydia; Miller, A. 1973 https://www.ester.ee/record=b1386707*est

Сборник статей по химии и химической технологии Arumeel, Edgar; Treimann, Aksel; Siirde, Enno; Tint, Piia; Pikkov, Lui; Munter, Rein; Looirts, Hilja; Luhakooder, Edvard; Kallas, Juha; Uibo, Erik; Veiderma, Mihkel; Rebane, Anne; Unt, Lilia; Vilbok, Heinrich; Talimets, Ellen; Piksarv, Aina; Hödrejäv, Helvi; Vaarmann, Aini; Luiga, Peeter; Liiv, R.; Ott, Roman; Siirde, Aino; Help, Kalju; Rohumägi, Ene; Ferber, Martsel; Rebane, Jüri; Aarna, Olav; Aasamäe, Ernst; Ravasoo, R. 1974 https://www.ester.ee/record=b1531723*est

Сборник статей по химии и химической технологии Tint, Piia; Pikkov, Lui; Siirde, Enno; Kallas, Juha; Truusa, Ü.; Veiderma, Mihkel; Vellend, Endla; Ott, Roman; Ferber, Martsel; Rohumägi, Ene; Kallast, Vambola; Talimets, Ellen 1975 https://www.ester.ee/record=b1328221*est

Сборник статей по химии и химической технологии 1968 https://www.ester.ee/record=b2182210*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

Скорость массопередачи и интенсивность циркуляции в пневматически перемешиваемых суспензиях Pikkov, Lui; Tearo, Eduard; Uus, Endel Модификация и кинетика гидролитических ферментов 1985 / с. 37-44

Способ получения хлорофилло-каротиновой пласты. 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>

Сравнение аэраторов воды по их энергетическим характеристикам Pikkov, Lui Процессы и аппараты химической технологии. 21988 / с. 44-52

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

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

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

Технология пищевых продуктов Hazak, Tiiu; Liebert, Tiiu; Mandel, Viire; Mägi, K.; Männik, T.; Varik, M.; Pikkov, Lui; Kann, Aino; Treimann, Aksel; Suurthal, Aarne; Laupä, Kaie; Kannus, I.; Veskus, Tiina; Lipre, Endla; Nurmes, K.; Pank, R.; Hamburg, Andres; Hamburg, Anu; Kann, Jüri; Kalve, Raivo; Bakirov, Maiu; Kuldmäe, Lehti; Voitek, Reet; Käär, Arvo; Tauts, Olev; Täht, Riina; Pütsepp, R.; Tedersoo, Erge; Smolski, N.T.; Krištapovič, V.I.; Kosnõreva, L.M. 1986 https://www.ester.ee/record=b1296754*est

Характеристика передачи массы и импульса в полидисперсных аэрозолях Tint, Piia; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 71976 / с. 9-14

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. 81977 / с. 21-26

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

Энергетический анализ процесса пневматической аэрации воды Pikkov, Lui Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 43-50

Эффективность использования механической энергии в массообменных аппаратах Pikkov, Lui Журнал прикладной химии 1985 / с. 241-243 : илл https://www.ester.ee/record=b1440229*est