

Chemical engineer and sustainable development

Loorits, Hilja; Mikkal, Valdek 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 40

Coagulation process in water treatment technology

Loorits, Hilja 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 78

Estonian ground water : quality problems and possible technology for improvement

Munter, Rein; Kallas, Juha; Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Loorits, Hilja EcoBalt '2000 : starptautiska konference = international conference : Riga, 2000. gada 26.-27. maija. I 2000 / p. I-17 - I-27

Estonian ground water: quality problems and technology for improvement

Munter, Rein; Kallas, Juha; Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Loorits, Hilja Kemia-Kemi 1999 / 7, p. 552-556

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

Joogivee keemia seminar

Loorits, Hilja Tehnikaülikool 1997 / 10. märts, lk. 1

Keemiateaduskonnas : [vestlus TPI keemiateaduskonna õppejõudude M. Mandeli, H. Looritsa, A. Suurthali, R. Reiskaga]

Mandel, Mihkel; Loorits, Hilja; Suurthal, Aarne; Reiska, Rein Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1985 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Koagulatsiooniprotsess vee käitlemise tehnoloogias

Loorits, Hilja XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 69

Kursuseprojekti koostamise juhend

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

Liquid coagulants in water treatment technology

Loorits, Hilja; Bernard, Astrid; Munter, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 1, p. 11-19: ill

Meie ühine tulevik ... ?

Loorits, Hilja Keskkonnatehnika 1997 / 1, lk. 22

Noori keskkonnakaitsetehnoloogide Tallinna Tehnikaülikoolist

Mikkal, Valdek; Loorits, Hilja Keskkonnatehnika 1999 / 5, lk. 12-13 https://artiklid.elnet.ee/record=b1002366*est

Ozone for colour and turbidity removal in drinking water treatment

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

Pilot scale evaluation of preozonation for Tallinn drinking water treatment

Loorits, Hilja; Munter, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1995 / 1, p. 32-41: ill

Rauakoagulandi kasutamine looduslike vete puhastamisel

Solba, Heidi; Loorits, Hilja XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 131-133

Reisimisest väarikas eas - vaba kui lind!

Loorits, Hilja GO Reisijakiri 2021 / lk. 64-67 : fot https://www.ester.ee/record=b2083703*est

Säästev areng, säästev mõte

Loorits, Hilja Keskkonnatehnika 2002 / 3, lk. 12-13 https://artiklid.elnet.ee/record=b1009797*est

The Tallinn ozone project - from laboratory studies to industrial application

Munter, Rein; Loorits, Hilja; Kamenev, Sven Regional Conference on Ozone Generation and Application to Water and Waste Water Treatment : ECWATECH-98, Moscow, Russia, 26-28 May, 1998 : proceedings 1998 / p. 359-364

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

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

Uute vee ja reovee analüüsi- ja käitlusvõimaluste uurimine TTÜ keemiatehnika instituudis
Loorits, Hilja; Munter, Rein Keskkonnatehnika 1998 / 3, lk. 8-9

Влияние pH на окисление озонот 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

Движение и массопередача пузырьков воздуха в водных растворах
Pikkov, Lui; Loorits, Hilja; Siirde, Enno Журнал прикладной химии 1985 / р. 294-297 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Зависимость константы скорости реакции некоторых органических соединений с озоном от их ХПК
Kamenev, Sven; Mikkal, Valdek; Loorits, Hilja Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 111-116

Известкование сточных вод химической промышленности
Tearo, Jelena; Loorits, Hilja; Mikkal, Valdek Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 94-102

Использование озона для защиты окружающей среды
Munter, Rein; Loorits, Hilja Проблемы промышленной экологии 1988 / с. 9-15

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 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 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 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>

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

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

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

О массоотдаче при хемосорбции в абсорбере с механическим перемешиванием

Munter, Rein; Looirits, Hilja; Luhakooder, 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

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

О массопередаче в непрерывно действующем абсорбере с механическим перемешиванием

Looirits, 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 поверхности контакта фаз в абсорбере с механической мешалкой и в прямоточном ситчатом аппарате

Looirits, 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 технологической эффективности турбинных мешалок

Looirits, 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>

Озонирование дурнопахнущих сточных вод сульфат-целлюлозного производства

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

Очистка сточных вод от цементнополимерных красок

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

Применение фильтрационного метода для очистки сточных вод

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

Примеры и задачи по курсу гидромеханические и механические процессы и аппараты

1986 https://www.ester.ee/record=b1214567*est

Проблемы промышленной экологии

Pikkov, Lui; Kaps, Tiit; Sillajõe, Aadu; Vares, Toomas; Mölder, Heino; Munter, Rein; Looirits, Hilja; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Kann, Aino; Mandel, Mihkel; Liebert, Tiiu; 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; Hödrejärvi, Helvi; Pets, Lydia; Vaganov, Peter; Ott, Roman; Lepane, Viia; Vaarmann, Aini; Palm, Toivo; Paal, Leopold 1988 https://www.ester.ee/record=b1222151*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; Looirits, Hilja; Mikkal, Valdek; Kamenev, Sven; Bakalova, M.O.; Orupõld, T.; Reile, Rein; Uus, Endel; Tearo, Eduard 1987 https://www.ester.ee/record=b2191192*est

Рабочая программа, методические указания и контрольные вопросы по курсу "Технология отраслей промышленности" для специальности 1702 и 1737

Ritso, Aadu; Looirits, Hilja 1983 https://www.ester.ee/record=b1312115*est

Сравнительная оценка различных массообменных аппаратов по величине активной поверхности контакта

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

Таллинский озонный проект - от лабораторных исследований до промышленного внедрения

Munter, Rein; Looirits, Hilja; Kamenev, Sven Третий международный конгресс "Вода: экология и технология" : "ЭКВАТЭК-98", Москва, 25-30 мая 1998 г. : тезисы докладов 1998 / с. 666-667