

Butüületanaadi hüdroliüüs

Tamvelius, Hindrek; Johannes, Ille XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 35

Catalytic thermal liquefaction of oil shale in tetralin

Johannes, Ille; Tiikma, Laine; Luik, Hans; Tamvelius, Hindrek; Krasulina, Julia ISRN Chemical Engineering 2012 / Article ID 617363, [11] p. <https://www.hindawi.com/journals/isrn/2012/617363/>

Characterization of SPE cartridges for preconcentration of phenolic compounds by the bed depth-service volume model

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1999 / 4, p. 147-155: ill

Co-conversion of Salix biomass and oil shale in the medium of supercritical water

Luik, Hans; Palu, Vilja; Tamvelius, Hindrek; Luik, Lea; Sokolova, Julia 16th European Biomass Conference & Exhibition : from Research to Industry and Markets : proceedings of the International Conference held in Valencia, Spain, 2-6 June 2008 2008 / p. 2007-2009

Conversion of pine Pinus sylvestris cones with supercritical water

Luik, Lea; Luik, Hans; Tamvelius, Hindrek; Palu, Vilja; Kruusement, Kristjan 17th European Biomass Conference & Exhibition from Research to Industry and Markets : proceedings of the International Conference held in Hamburg, Germany, 29 June - 3 July 2009 2009 / p. 1941-1944

Conversion of the Estonian fossil and renewable feedstocks in the medium of supercritical water

Luik, Lea; Luik, Hans; Palu, Vilja; Kruusement, Kristjan; Tamvelius, Hindrek Advances in Analytical and Applied Pyrolysis 2006-2008 : book of abstracts of the communications presented to the 18th International Symposium on Analytical and Applied Pyrolysis : Lanzarote, Canary Islands, May 18-23, 2008 2008 / p. 247
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165237008001253>

Conversion of the Estonian fossil and renewable feedstocks in the medium of supercritical water

Luik, Lea; Luik, Hans; Palu, Vilja; Kruusement, Kristjan; Tamvelius, Hindrek Journal of analytical and applied pyrolysis 2009 / 1/2, p. 492-496 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165237008001253>

Conversion of willow biomass at varied thermochemical conditions [Electronic resource]

Luik, Hans; Luik, Lea; Tamvelius, Hindrek 14th European Biomass Conference : proceedings 2006 / p. 940-942 [CD-ROM]

Coprocessing of heavy shale oil with polyethylene waste

Tiikma, Laine; Tamvelius, Hindrek; Luik, Lea Journal of analytical and applied pyrolysis 2007 / 1/2, p. 191-195

Co-processing of oil shale with some other energy sources

Luik, Hans; Bojesen-Koefoed, Jorgen; Luik, Lea; Palu, Vilja; Sokolova, Julia; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 71-72
http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Copyrolysis of heavy shale oil with waste polyethylene

Tiikma, Laine; Tamvelius, Hindrek; Luik, Lea 17th International Symposium on Analytical and Applied Pyrolysis : Budapest, Hungary, May 21-26, 2006 : book of abstracts 2006 / p. 159

Enn Siimer 25.04.1936-07.11.2012 : in memoriam

Tamvelius, Hindrek Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 322-324

Evaluation of solid phase extraction efficiency

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine 28th Annual International Symposium on Environmental Analytical Chemistry (ISEAC 28), Geneva, Switzerland, March 1-5, 1998 : book of abstracts 1998 / p. PA 27

Hydrolysis of butyl acetate

Johannes, Ille; Tamvelius, Hindrek 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 40

Hydrolysis of butyl acetate

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Oil shale 1997 / 4, p. 579-590

Improvement study for the dephenolization plant at the RAS "Kiviter" oil shale processing facility

Mölder, Leevi; Johannes, Ille; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine Oil shale 1996 / 4, p. 287-308: ill https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/OS-4-1996-287-308_20230316154743.pdf

Improvement study for the dephenolization plant at the RAS Kiviter oil shale processing facility

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 98

Liquefaction of Estonian kukersite oil shale kerogen with selected superheated solvents in static conditions
Luik, Hans; Palu, Vilja; Bitjukov, Mihhail; Luik, Lea; Kruusement, Kristjan; Tamvelius, Hindrek; Pryadka, N. Oil shale 2005 / 1, p. 25-36 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2342140*est

Mõnede kohalike materjalide siduvust parandavast toimest : [naftabituumenite siduvusest toomaterjalidega]
Kask, Karl; Tamvelius, Hindrek Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1961 / lk. 24-26 : ill
https://www.ester.ee/record=b1181335*es

Naftabituumenite segamisest põlevkivibituumeniga ja põlevkiviõliga : [asfalt-betoontekatte ehitamisel]
Kask, Karl; Tamvelius, Hindrek Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1961 / lk. 9-12 : ill
https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Nitrosation kinetics of 5-methylresorcinol
Johannes, Ille; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine; Tiikma, Toomas Oil shale 1999 / 1, p. 30-41: ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1000610*est

Põlevkivi raskeõli kasutamisest mustkattega teede ehitamisel
Kask, Karl; Tamvelius, Hindrek Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1960 / lk. 27-29 : ill
https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Põlevkivibituumeni vananemisprotsessi uurimine
Kask, Karl; Tamvelius, Hindrek Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / lk. 199-207 : ill
https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Pyrolysis and supercritical water conversion of pine Pinus sylvestris ingredients
Luik, Hans; Luik, Lea; Palu, Vilja; Tamvelius, Hindrek 21st European Biomass Conference and Exhibition 2013 / p. 914-917

RAS Kiviteri vete defenoolimisüksuse töö parandamise uuring
Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 89

Resortsinoolirea ühendite ekstraktsioon ja kristallisatsioon = Extraction and crystallization of resorcinol derivatives
Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 199-200 https://www.ester.ee/record=b1070511*est

Resources of water-soluble alkylresorcinols in the oil fractions and retort water formed by processing oil shale in generators of high unit capacity
Tiikma, Laine; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Горючие сланцы 1991 / 4, с. 350-354

Sulphur compounds in a hydraulic ash discharge unit
Mölder, Leevi; Elenurm, Alfred; Tamvelius, Hindrek 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 48

Sulphur compounds in a hydraulic ash-disposal system
Mölder, Leevi; Elenurm, Alfred; Tamvelius, Hindrek Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1995 / 2/3, p. 207-211: ill

Thermochemical co-liquefaction of biomass wastes and Estonian oil shale [Electronic resource]
Luik, Lea; Luik, Hans; Bitjukov, Mihhail; Kruusement, Kristjan; Sokolova, Julia; Tamvelius, Hindrek Success & visions for bioenergy. Thermal processing of biomass for bioenergy, biofuels and bioproducts 2007 / [8] p. [CD-ROM]

Thermochemical Co-liquefaction of Estonian kukersite oil shale with peat and pine bark
Krasulina, Julia; Luik, Hans; Palu, Vilja; Tamvelius, Hindrek Oil shale 2012 / p. 222-236 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2527827*est

Transformation of sulphur compounds in a hydraulic ash-discharge unit
Mölder, Leevi; Elenurm, Alfred; Tamvelius, Hindrek Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 1, p. 3-10: ill

Trends in biomass thermochemical liquefaction : global experience and recent studies in Estonia
Luik, Hans; Palu, Vilja; Luik, Lea; Kruusement, Kristjan; Tamvelius, Hindrek; Veski, Rein; Vetkov, Nikolai; Vink, Natalia; Bitjukov, Mihhail Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2005 / 4, p. 194-229 : ill

Upgrading of Estonian shale oil heavy residuum bituminous fraction by catalytic hydroconversion
Luik, Hans; Luik, Lea; Johannes, Ille; Tiikma, Laine; Vink, Natalia; Palu, Vilja; Bitjukov, Mihhail; Tamvelius, Hindrek; Krasulina, Julia; Kruusement, Kristjan; Nechaev, Igor Fuel processing technology 2014 / p. 115-122 : ill

Viscosity and stability of distillate petroleum oil - residual petroleum oil and distillate petroleum oil - shale oil binary blends

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine Oil shale 1999 / 3, p. 239-248 https://artiklid.elnet.ee/record=b1001798*est

Viscosity of shale oil binary blends

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine; Tshuryumova, T. Oil shale 1999 / 1, p. 42-50: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1000611*est

Viscosity of shale oil originated distillate oil - residual petroleum oil binary blends

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine Oil shale 1999 / 2, p. 133-140 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1001548*est

Viscosity of SHC process shale oil binary blends

Mölder, Leevi; Loit, M.; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine Oil shale 1999 / 4, p. 359-368: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1002754*est

Viscosity, stability and compatibility of shale oil distillates

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine; Tshuryumova, T. Oil shale 1998 / 4, p. 391-397

Viscosity, stability and compatibility of shale oil distillates

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine; Tshuryumova, T. 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 48

Väävliühendid hüdrotuhaeraldussüsteemis

Mölder, Leevi; Elenurm, Alfred; Tamvelius, Hindrek XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 92-94

Взаимосвязь физико-химических характеристик органических соединений с их термодинамическими коэффициентами активности в фенолах

Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga; Tamvelius, Hindrek Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1985 / с. 34-35 : илл https://www.ester.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/19218/view?page=1&p=separate&tool=info>

Зависимость коэффициентов распределения фенолов от строения экстрагента

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 6 1974 / с. 43-46 https://www.ester.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cfe-498c-b90f-34dc039a428f>

Закономерности распределения алкилрезорцинов при экстракции их из сланцевой смольной воды смешанным экстрагентом. Сообщ. 2

Tiikma, Laine; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений 1985 / с. 59-69

Избирательная экстракция одноатомных фенолов из сланцевой подсмольной воды : сообщение 1

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi; Leetmaa, A. Технология органических веществ. 1 1969 / с. 117-130 : илл https://www.ester.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Избирательная экстракция одноатомных фенолов из сланцевой подсмольной воды : сообщение 2

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 1 1969 / с. 131-136 : илл https://www.ester.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Изучение экстракции фенолов из сланцевых подсмольных вод последовательно двумя полярными растворителями : сообщение 1

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Технология органических веществ. 2 1970 / с. 87-100 : илл https://www.ester.ee/record=b1350307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Изучение экстракции фенолов из сланцевых подсмольных вод последовательно двумя полярными растворителями : сообщение 2

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Технология органических веществ. 2 1970 / с. 101-110 : илл https://www.ester.ee/record=b1350307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Использование некоторых макроскопических явлений для исследования физико-химических процессов в ассоциированных растворах неэлектролитов

Mölder, Leevi; Arro, Jaak; Tamvelius, Hindrek Тезисы докладов V Всесоюзной Менделеевской дискуссии по проблеме "Специфичность и чувствительность методов исследования растворов и возможности сопоставления их результатов", 10-12 окт. 1978 г. 1978 / с. 16-17

Использование теории регулярных растворов для описания распределения фенолов и ароматических аминов между фазами воды и органического растворителя

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1972 / с. 204-212 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1264554*est
<https://www.etera.ee/zoom/20660/view?page=1&p=separate&tool=info>

Исследование закономерностей и распределение смоляных фенолов между фазами содового раствора и органического растворителя

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Горючие сланцы : информационная серия I 1967 / с. 16-20 : илл
https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Исследование процесса старения сланцевого битума : (сообщение 2)

Kask, Karl; Tamvelius, Hindrek Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 173-179
https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Исследование распределения двухатомных фенолов между фазами воды и органического растворителя

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Технология органических веществ. 1 1969 / с. 143-150 : илл
https://www.ester.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Исследование статистики межфазового распределения фенолов и экстракции их из сланцевой подсмольной воды : автореферат ... кандидата технических наук (05.346)

Tamvelius, Hindrek 1970 http://www.ester.ee/record=b1398004*est

Исследование экстрагирующей способности смешанных спиртосодержащих растворителей : (сообщение 1)

Mark, Jüri; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Технология органических веществ. 2 1970 / с. 111-122 : илл
https://www.ester.ee/record=b1350307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Исследование экстрагирующей способности смешанных спиртосодержащих растворителей. Сообщение 2

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 3 1970 / с. 93-103 : илл
https://www.ester.ee/record=b1475714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcb4feb-b620-4ce2-afd4-b68afd951e1/>

Исследование экстрагирующей способности смешанных спиртосодержащих растворителей. Сообщение 3

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 3 1970 / с. 105-113 : илл
https://www.ester.ee/record=b1475714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcb4feb-b620-4ce2-afd4-b68afd951e1/>

Корреляция кривых распределения алкилрезоринов при экстракции их смешанным экстрагентом

Tiikma, Laine; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Oil Shale = Горючие Сланцы 1985 / с. 201-205 : табл
https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Коэффициенты активности алкилрезорцинов в ароматических углеводородах

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

Некоторые вопросы термодинамики растворов фенолов в смешанных органических растворителях

Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak; Mölder, Leevi Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 8-9 https://www.ester.ee/record=b1301009*est

Некоторые закономерности распределения органических веществ между фазами воды и смесью органических растворителей

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Журнал физической химии 1972 / с. 1884 https://www.ester.ee/record=b2026886*est

Некоторые закономерности экстракции фенолов в проточном экстракторе

Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak; Viikna, Anti; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 7 1975 / с. 29-35 : илл
https://www.ester.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Некоторые проблемы физико-химического анализа двойных жидких систем, один компонент которых склонен к самоассоциации

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1984 / с. 175-180 : ил
https://www.ester.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/18879/view?page=1&p=separate&tool=info>

О возможностях использования сланцевого битума для изоляции магистральных газопроводов

Kask, Karl; Petuhhov, Jevgeni; Tamvelius, Hindrek Химия и технология горючих сланцев и продуктов их переработки 1960 / с. 255-261 : илл https://www.ester.ee/record=b2110626*est

О применении полукокса туннельных печей в качестве заполнителя в асфальтобетоне

Kask, Karl; Tamvelius, Hindrek; Vähi, I. Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 117-124
https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

О проблеме регенерации растворителя из фенольного экстракта установок дефеноляции воды сланцеперерабатывающих предприятий

Mölder, Leevi; Kaps, Tiit; Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak Горючие сланцы : информационная серия I 1969 / с. 26-31 : ил
https://www.ester.ee/record=b1889669*est

О синергизме при экстракции фенолов смешанным экстрагентом, один компонент которого склонен к самоассоциации

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak Технология органических веществ. 7 1975 / с. 19-27
https://www.ester.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Определение изотерм экстракции компонентов разделяемой смеси методом дифференциальной экстракции

Mölder, Leevi; Arro, Jaak; Tamvelius, Hindrek Всесоюзная конференция по экстракции : тезисы докладов 1977 / с. 129-139

Определение изотерм экстракции компонентов сложной смеси алкилрезорцинов

Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tikerpuu, M. Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 57-65 : илл https://www.ester.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

Определение констант образования Н-связи между фенолами и сложными эфирами по данным равновесия жидкость-жидкость

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1974 / с. 22-26 : табл https://www.ester.ee/record=b1264554*est

Определение констант образования Н-связи по данным равновесия жидкость-жидкость

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Физико-химический анализ жидких систем : Тезисы докладов пятого совещания 5-7 июня 1973 г. 1973 / с. 239

Определение параметров растворимости фенолов и анизидинов по данным распределения между фазами

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 6 1974 / с. 47-52 : илл
https://www.ester.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Определение растворимости двухатомных фенолов в органических растворителях с применением метода газохроматографического анализа

Arro, Jaak; Tamvelius, Hindrek Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 21-27 : илл https://www.ester.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

Органическая химия и технология

Kreen, Malle; Ebber, Arkadi; Zabellevitš, Igor; Mölder, Leevi; Mikkal, Maret-Elo; Einborn, Illi; Suurpere, Aime; Tamvelius, Hindrek; Metlitskaja, Olga; Kirjanen, E.; Tiikma, Laine; Ignat, Aare; Viikna, Anti; Nekraševitš, I.A.; Esvald, T.; Järving, V.; Tsarkov, A.V. 1985 https://www.ester.ee/record=b1245739*est

Предсказание коэффициентов распределения в системах с образованием в органической фазе водородной связи между растворителем и распределяемым веществом

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1973 / с. 26-30 : илл https://www.ester.ee/record=b1264554*est <https://www.etera.ee/zoom/20661/view?page=32&p=separate&tool=info&view=0.325.2307.3585>

Равновесие жидкость-жидкость при распределении фенолов между фазами воды и органического растворителя

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Журнал физической химии 1972 / с. 808 https://www.ester.ee/record=b2026886*est

Разделение параметра растворимости на составляющие и определение коэффициентов активности самоассоциирующихся веществ по данным распределения между двумя жидкими фазами

Aarna, Agu; Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1975 / с. 115-122 https://www.ester.ee/record=b1264554*est

Разделение смеси сланцевых алкилрезорцинов методом экстракции

Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 67-78 : илл https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Распределение фенолов между фазами воды и смешанного экстрагента, один компонент которого склонен к самоассоциации

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Физико-химический анализ жидких систем : Тезисы докладов пятого совещания 5-7 июня

Растворимость 5-метилрезорцина в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 49-57
https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Растворимость алкилрезорцинов в ароматических углеводородах

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

Растворимость некоторых алкилрезорцинов в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 41-50 : ил
https://www.ester.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

Растворимость резорцинов в ароматических углеводородах

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

Расчет изотерм экстракции компонентов сложной смеси на ЭВМ по экспериментальным данным

Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Журнал прикладной химии 1979 / с. 1548-1552 : ил
https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Расчет некоторых свойств фенолов

Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 9-10 https://www.ester.ee/record=b1301009*est

Расчет содержания экстрагируемых соединений по данным многоступенчатой экстракции

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Ebber, Arkadi Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 2 : тезисы докладов 1982 / с. 167 https://www.ester.ee/record=b1265289*est

Сернистые соединения в системе гидрозолоудаления установок переработки сланцев

Mölder, Leevi; Elenurm, Alfred; Tamvelius, Hindrek Химия твердого топлива 1998 / 1, с. 105-110: ил

Синтез и определение растворимости некоторых 2,5-диалкилрезорцинов

Mikkal, Maret-Elo; Einborn, Illi; Suurpere, Aime; Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений 1985 / с. 23-29

Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей

1981 https://www.ester.ee/record=b2191035*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5691e32-e425-4279-b0c6-86c2af1f88a1>

Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей

1982 https://www.ester.ee/record=b2191036*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/948b14fd-94ea-4872-8724-96cfc1c27afe>

Сланцевые алкилрезорцины - перспективное сырье для получения биоантиоксидантов

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek "Биоантиоксидант", всесоюзное совещание. Тезисы всесоюзного совещания "Биоантиоксидант", 16-18 мая 1983 г. 1983 / с. 96-97

Теоретические основы получения индивидуальных алкилрезорцинов из сложных смесей методом экстракционного разделения

Mölder, Leevi; Arro, Jaak; Tamvelius, Hindrek; Tikerpuu, Meelis Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 10-11 https://www.ester.ee/record=b1301009*est

Теплоты испарения фенолов

Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Технология органических веществ. 7 1975 / с. 37-43
https://www.ester.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Термодинамика растворения некоторых алкилрезорцинов в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 51-57 : ил
https://www.ester.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

Технологические основы выделения индивидуальных алкилрезорцинов из сложной смеси

Mölder, Leevi; Zabellevitš, Igor; Kuslapuu, H.; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 115-117 https://www.ester.ee/record=b1265870*est

Экспериментальная проверка модели кристаллизации сланцевых алкилрезорцинов

Забеллевич И.В.; **Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek** Горючие сланцы 1990 / 2, с. 139-147: ил

Экстракция алкилрезорцинов из щелочных растворов

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi; Arro, Jaak Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений
1978 / с. 49-56 : илл https://www.ester.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

Экстракция водорастворимых алкилрезорцинов из промышленных дистиллятов сланцевой смолы

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Сланцевая промышленность 1991 / 11, с. 5-9

Экстракция водорастворимых фенолов из фракций смолы сланца-кукерсита

Mölder, Leevi; Purre, Tiit; Tamvelius, Hindrek; Hallik, E. Химия твердого топлива 1981 / с. 76-81 : табл
https://www.ester.ee/record=b1261453*est

Энтальпии растворения в предельные коэффициенты активности резорцина в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak; Mölder, Leevi Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений
1978 / с. 29-33 https://www.ester.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>