

A PL study of deep bands in CuIn_{1-x}GaxSe₂

Krustok, Jüri; Raudoja, Jaan; Yakushev, M.V.; Pilkington, R.D.; Hill, A.E.; Collan, Heikki Twelfth International Conference on Ternary and Multinary Compounds : March 13-17, 2000 : National Tsing Hua University, Hsinchu, Taiwan : abstract[s] 2000 / p. P2-61

Additive effects on the solvent-mediated anhydrate/hydrate phase transformation in a mixed solvent

Qu, Haiyan; Louhi-Kultanen, Marjatta; **Kallas, Juha** Crystal growth & design 2007 / 4, p. 724-729
<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/cg060686s>

Analytical applications of ionic liquids

2016 http://www.ester.ee/record=b4620895*est

Butüülatsetaadi ekstraktsioon benseeniga

Žurakovski, J.; Ebber, Arkadi XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 130-131 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Chiral matrix effect of optically active oxalate-based networks: controlled helical conformation of an organic chromophore

Gruselle, Michel; Malezieux, Bernard; **Tõnsuaadu, Kaia** Tetrahedron: asymmetry 2004 / 19, p. 3103-3109 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0957416604006159>

Control of an inverted pendulum using an ionic polymer-metal composite actuator

Hunt, Andres; Chen, Zheng; Tan, Xiaobo; **Kruusmaa, Maarja** IEEE/ASME Transactions in Mechatronics : 2010 IEEE/ASME International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics : July 6-9, 2010, Montréal, Canada 2010 / p. 163-168 : ill
<https://ieeexplore.ieee.org/document/5695913>

Crystallization of sugar solutions

Kikkas, Anna; Kirs, Evelin; **Laos, Katrin; Paalme, Toomas** 7th International Conference of Food Physicist : Senta, [Serbia & Montenegro], 30th June - 1st July 2006 2006 / [1] p

CuInSe₂ preparation through a new solution based selenisation process

Kauk, Marit; Altosaar, Mare; Grossberg, Maarja; Varema, Tiit 17th International Photovoltaic Science and Engineering Conference : Fukuoka, Japan, 3-7.12.2007 2007

Electrochemical study of interfacial duplex TiN coatings in acidic and PBS solutions

Rudenja, Sergei; Pan, J.; Leygraf, C.; **Kulu, Priit** Abstracts of European Materials Research Society Meeting : E-MRS-99 : 1999, Strasbourg 1999 / p. B-1/P36

Evolution of a Katian tropical hardground

Toom, Ursula; Kröger, Björn; Knaust, Dirk; **Moghalu, Ogechukwu Ann;** Vöröš, Dominik; Vodrážková, Stanislava XI Baltic Stratigraphical Conference : abstracts and field guide 2024 / p. 39 https://www.ester.ee/record=b5696260*est
<https://files.geocollections.info/95c3f9cd-1a5f-428b-a1a6-517682aced9d.pdf>

Fenoolide molekulaarkomplekside uurimine kontsentreeritud lahustes

Siimer, Enn 1965 http://www.ester.ee/record=b2183478*est

Fouling of filter media : solubility of oxalate solutions

Salmimies, Riina; Louhi-Kultanen, Marjatta; Ekberg, Bjarne; Häkkinen, Antti; **Kallas, Juha;** Huhtanen, Mikko Proceedings of the 10th World Filtration Congress : Leipzig, Germany, April 14-18. 1 2008 / p. I-81 - I-85

Fragmentation of PAMAM dendrimers in methanol

Peterson, Janek; Allikmaa, Veiko; **Pehk, Tõnis; Lopp, Margus** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2001 / 3, p. 167-172 : ill

A general treatment of solubility 4. Description and analysis of a PCA model for Ostwald solubility coefficients

Tulp, Indrek; Dobchev, Dimitar A.; Katritzky, Alan R.; Acree, William jr; Maran, Uko Journal of chemical information and modeling 2010 / 7, p. 1275-1283 : ill <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/ci1000828>

High temperature doped polyparaphenylene as electrode solutions

Golovtsov, Igor; Öpik, Andres EUROMAT 99 : European Congress on Advanced Materials and Processes : Munich, Germany, 27-30 September 1999 1999 / reference 438 F.4-P18

Hydrolysis of butyl acetate in an acidic solution

Mölder, Leevi; Johannes, Ille; Tiikma, Laine Russian journal of applied chemistry 1997 / 12, part 2, p. 1987-1989

Indium sulfide thin films deposited by chemical spray of aqueous and alcoholic solutions

Otto, Kairi; Katerski, Atanas; Volobujeva, Olga; Mere, Arvo; Krunks, Malle Energy procedia 2011 / p. 63-69

In-line image analysis on the effects of additives in batch cooling crystallization

Qu, Haiyan; Louhi-Kultanen, Marjatta; **Kallas, Juha** Journal of crystal growth 2006 / 1, p. 286-294 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022024805014181>

Interactions between furcellaran and the globular proteins (bovine serum albumin, beta-lactoglobulin) in solutions, gels and films

Laos, Katrin Food and nutrition = Toit ja toitumine 2005 / p. 16-21 : ill

Ionic liquids in chemical analysis

Koel, Mihkel 2008 https://www.ester.ee/record=b2442928*est

Kaalium- ja baariumiooni toime ioonreaktsioonile väikeste üldioontugevuste juures

Talts, Erika 1940 http://www.ester.ee/record=b2141292*est

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

Maximum entropy reconstruction of joint [phi], [psi]-distribution with a coil-library prior : the backbone conformation of the peptide hormone motilin in aqueous solution from [phi] and [psi]-dependent J-couplings

Massad, Tariq; Jarvet, Jüri; Tanner, Risto; **Tomson, Katrin; Smirnova, Julia; Palumaa, Peep**; Sugai, Mariko; Kohno, Toshiyuki; **Vanatalu, Kalju**; Damberg, Peter Journal of biomolecular NMR 2007 / 2, p. 107-123
https://www.researchgate.net/publication/6369716_Maximum_entropy_reconstruction_of_joint_phps-distribution_with_a_coil-library_prior_The_backbone_conformation_of_the_peptide_hormone_motilin_in_aqueous_solution_from_ph_and_ps-dependent_J-couplings

Metalloksüüdid sensibilaatoritena metüleensinise lahuse pleekimisel : [magistritöö]

Arro, Heinrich 1929 http://www.ester.ee/record=b3603311*est

Microwave effect on diffusion: A possible mechanism for non-thermal effect

Hinrikus, Hiie; Lass, Jaanus; Karai, Denis; Pilt, Kristjan; Bachmann, Maie Electromagnetic Biology and Medicine 2015 / p. 327 - 333 <https://doi.org/10.3109/15368378.2014.921195> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Monitoring of the electroosmotic flow of ionic liquid solutions in non-aqueous media using thermal marks

Seiman, Andrus; Vaher, Merike; Kaljurand, Mihkel Journal of chromatography A 2008 / p. 266-273 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S002196730800054X>

Phosphorus removal from solutions by carbonaceous wastes

Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1997 / 1/2, p. 21-30

Pihustuspürolüüsi meetodil vaserikastest lahustest valmistatud CuInS2 kilede omadused

Rebane, Helen; Kijatkina, Olga; Mikli, Valdek; Leomar, Hedi; **Krunks, Malle** XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 111

Quantitative structure-property relationship studies on Ostwald solubility and partition coefficients of organic solutes in ionic liquids

Katritzky, Alan R.; Kuanar, Minati; Stoyanova-Slavova, Iva B.; Slavov, Svetoslav H.; **Dobchev, Dimitar; Karelson, Mati**; Acree, William jr Journal of chemical and engineering data 2008 / 5, p. 1085-1092 <https://pubs.acs.org/doi/full/10.1021/je700607b>

Solution- and gas-phase study of binding of ammonium and bisammonium hydrocarbons to oxalix[4]arene carboxylate

Cowart, Anna; Brük, Mari-Liis; Žoglo, Nikita; Roithmeyer, Helena; Uudsemaa, Merle; Trummal, Aleksander; Selke, Kaspar; **Aav, Riina**; Kalenius, Elina; Adamson, Jasper RSC advances 2023 / p. 1041-1048 : ill <https://doi.org/10.1039/d2ra07614d>

Spectroscopic monitoring of carbamazepine crystallization and phase transformation in ethanol-water solution

Qu, Haiyan; Kohonen, Jarmo; Louhi-Kultanen, Marjatta; Reinikainen, Satu-Pia; **Kallas, Juha** Industrial & engineering chemistry 2008 / p. 6991-6998

Spin state of Co²⁺, Co³⁺ and Ni³⁺ ions on solution

Uudsemaa, Merle; Tamm, Toomas 11th International Conference on the Applications of Density Functional Theory in Chemistry and Physics 2005 / p. P225

Stability and transformation kinetics of an anhydrite/hydrate system of mixed solvents

Qu, Haiyan; Louhi-Kultanen, Marjatta; **Kallas, Juha** BIWIC2 2006 : 13th International Workshop on Industrial Crystallization :

Suitsugaaside märgpuhastusseadmes ringleva pesulahuse lahjendamise kipsisadestise vältimiseks

Arro, Hendrik; Prik, Arvi Energia Teataja = Энерговестник 1995 / lk. 23-24, 53-55 https://www.ester.ee/record=b1072156*est

Synthesis and hydrodynamic and conformation properties of star-shaped polystyrene with calix[8]arene core

Simonova, Maria; **Tarasova, Elvira**; Dudkina, Marina International journal of polymer analysis and characterization 2019 / p. 87-95 : ill <https://doi.org/10.1080/1023666X.2018.1555894> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Synthesis of Mg and Na containing carbonate-fluorapatites and their use for the removal of Cd²⁺ and Mn²⁺ ions from solutions

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Veiderma, Mihkel Phosphorus research bulletin 1996 / p. 147-150: ill

Synthetic cation and anion substituted apatites as sorbents for Cd²⁺ in Solutions

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Veiderma, Mihkel; Bender, Villem First International Conference on Inorganic Materials : Synthesis, Characterisation, Properties and Applications of Inorganic Materials, 16-19 September 1998, Versailles, France : programme and abstracts 1998 / p. P45

The classification of solvents by combining classical QSPR methodology with principal component analysis

Katritzky, Alan R.; Fara, Dan C.; Kuanar, Minati; Hür, Evrim; **Karelson, Mati** The journal of physical chemistry. A 2005 / 45, p. 10323-10341

The effect of temperature and mechanical treatment on the properties of xanthan's, tara's and their blend's solutions

Vaher, Kadi; Laos, Katrin; Sõrmus, Aavo Food and nutrition = Toit ja toitumine 2007 / p. 71-79 : ill

The effect of temperature on the properties of Xanthan's tara's and their blend's solution

Vaher, Kadi; **Laos, Katrin; Sõrmus, Aavo** European Congress of Chemical Engineering - 6 : Copenhagen, 16-20 September, 2007 : ECCE-6 book of abstracts 2007 / p. 1069-1070 : ill

The Fenton chemistry and its combination with physical coagulation for treatment of dye solution

Kulik, Niina; Panova, Y.; **Trapido, Marina** e-proceedings of the 1st European Conference on Environmental Applications of AOP : Crete, Chania, September 7-9, 2006 2006 / p. 164-172

The influence of milk powders on the crystallization of sucrose-sugar alcohols solutions

Annuste, Tiina; Laos, Katrin; Kikkas, Anna; Menert, Anne; Paalme, Toomas Food and nutrition = Toit ja toitumine 2007 / p. 51-59 : ill

The kinetics of enzymatic hydrolysis of concentrated sucrose solutions in high conversion case

Javkina, I.; Laukevics, L.; Popens, N. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 49

The nonequilibrium phase and glass transition behavior of [beeta]-lactoglobulin

Parker, Roger; Noel, Timothy R.; Brownsey, Geoffrey J.; **Laos, Katrin**; Ring, Stephen G. Biophysical journal 2005 / p. 1227-1236 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006349505727703>

Two-dimensional CuIn_{1-x}GaxSe₂ nano-flakes by pulse electrodeposition for photovoltaic applications

Mandati, Sreekanth; Dey, Suhash R.; Joshi, Shrikant V.; Sarada, Bulusu V. Solar energy 2019 / p. 396-404 <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.022>

A two-layer elastic strip under transverse impact loading : analytical solution, finite element, and finite volume simulations

Adámek, V.; **Berezovski, Arkadi**; Mračko, Michal; Kolman, Radek Mathematics and computers in simulation 2021 / p. 126-140 <https://doi.org/10.1016/j.matcom.2020.10.007> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Взаимосвязь предельных коэффициентов активности, рассчитанных методом UNIFAC, со свойствами чистых растворенных соединений

Metlitskaja, Olga; Kirjanen, E. Свойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений 1985 / с. 31-39

Влияние дисперсности компонентов сланцезольного портландцемента на влажностные деформации растворов

Kikas, Verner; Uustalu, Enn; Laul, Ilmar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 115-121 https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Влияние кислорода и муравьиной кислоты на коррозию стали в растворах моноэтаноламина

Ferber, Martsel; Metsik, Rein; Rohumägi, Ene Нефтяная промышленность : реферативный научно-технический сборник. Серия : Коррозия и защита в нефтегазовой промышленности 1978 / с. ?

Влияние облучения низкоэнергетическими электронами в растровом электронном микроскопе на параметры полупроводниковых приборов

Meiler, Boriss; Kropman, Daniel; Levtsenkova, Alla Микроэлектроника 1987 / с. 165-169 : илл

https://www.ester.ee/record=b2147720*est

Влияние окисной пленки на электродные потенциалы металлов в растворах ингибиторов

Kallast, Vambola; Merendi, Jüri; Talimets, Ellen; Help, Kalju Тезисы Межвузовской конференции по коррозии и защите

металлов 1971 / с. 39-40 https://www.ester.ee/record=b1409081*est

Водородная связь в фенолсодержащих системах и ее влияние на равновесие жидкость-жидкость : (на примере экстракции фенолов из промышленных фенольных вод) : автореферат ... доктора химических наук (05.17.07)

Mölder, Leevi 1973 http://www.ester.ee/record=b1388938*est

Водородная связь в фенолсодержащих системах и ее влияние на равновесие жидкость-жидкость : (на примере экстракции фенолов из промышленных фенольных вод) : диссертация на соискание ученой степени доктора химических наук

Mölder, Leevi 1973 http://www.ester.ee/record=b4432021*est

Выделение кетонов из углеводородных растворов при помощи молекулярных комплексов

Aarna, Agu; Siimer, Enn XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и

резюме 1965 / с. 90 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Газохроматографическое определение термодинамических функций растворения кетонов и простых эфиров

Aarna, Agu; Mölder, Leevi; Ebber, Arkadi Журнал прикладной химии 1979 / с. 1640-1642 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Глубокий гидролиз концентрированных растворов сахарозы связанной в полиакриламидном геле инвертазой

Kroosing, Valve; Kaljula, H.; Siimer, Enn; Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов : тезисы

докладов 1 всесоюзного симпозиума = Production and application of immobilized enzymes : abstracts of the first all-union

symposium on immobilized enzymes 1974 / с. 93-94 https://www.ester.ee/record=b1293323*est

Двойное действие кислорода в карбонизированных растворах моноэтаноламина

Ferber, Martsel II республиканская конференция молодых ученых-химиков, 17-19 мая 1977 г. : тезисы докладов. Часть 1 1977

/ с. 77-78 https://www.ester.ee/record=b1308827*est

Закономерности межфазового распределения и термодинамические свойства разбавленных растворов

некоторых гидроксил-содержащих соединений : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.03 ; 02.00.04)

Ignat, Aare 1987 http://www.ester.ee/record=b1241509*est

Изменение параметров интегральных схем при анализе в растровом электронном микроскопе

Meiler, Boriss Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1986 / с. 85-92

https://www.ester.ee/record=b1296001*est

Измерения при статическом двойном электрическом слое

Plakk, Paul Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 7 1970 / с. 19-31 : илл

https://www.ester.ee/record=b2189958*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/33610e22-06c3-48a2-83bd-e55be9589930>

Изучение состава фенолов содового раствора

Mölder, Leevi; Suurpere, Aime; Tanner, Jüri Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 55-66 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Использование газовой хроматографии для определения термодинамических свойств растворов

Mölder, Leevi; Arro, Marje; Metliškaja, Olga; Ebber, Arkadi Четвертая научная конференция по аналитической химии

Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 2 : тезисы докладов 1982 / с. 166

https://www.ester.ee/record=b1265289*est

Использование модифицированной теории регулярных растворов для описания растворов кетонов в неполярных растворителях

Aarna, Agu; Mölder, Leevi; Ebber, Arkadi Журнал прикладной химии 1980 / с. 156-158 : илл

https://www.ester.ee/record=b1182398*est

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 двухатомных фенолов
Aarna, Agu; Arro, Jaak; Mölder, Leevi Физико-химический анализ жидких систем : тезисы докладов пятого совещания, 5-7 июня 1973 г 1973 / с. 329-330

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 взаимодействия полярных веществ в органических растворах
Mölder, Leevi Теория растворов : труды Второй Всесоюзной конференции по теории растворов (29 ноября - 4 декабря 1968 г.) 1971 / с. 334-338 : таб https://www.ester.ee/record=b2863541*est

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 локальной неупорядоченности в твердых растворах CdS_{1-x}Se_x методами ЯМР спектроскопии высокого разрешения
Lippmaa, J.; Varvas, Jüri Электронные материалы 1989 / с. 17-29

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

Исследование молекулярных комплексов фенолов в концентрированных растворах : автореферат ... кандидата технических наук
Siimer, Enn 1965 http://www.ester.ee/record=b1560583*est

Исследование обесфеноливания сланцевой смолы водными растворами этаноламина : сообщение 2
Suurpere, Aime; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 2 1970 / с. 77-86 : илл https://www.ester.ee/record=b1350307*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Исследование пассивации стали в растворах моноэтаноламина потенциостатическим методом
Ferber, Martsel I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 185-186 https://www.ester.ee/record=b1309964*est

Кинетика гидролиза концентрированных растворов сахарозы, связанной в полиакриламидном геле инвертазой
Kroosing, Valve; Siimer, Enn; Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов : тезисы докладов 1 всесоюзного симпозиума = Production and application of immobilized enzymes : abstracts of the first all-union symposium on immobilized enzymes 1974 / с. 94-95 : илл https://www.ester.ee/record=b1293323*est

Микрокалориметрическое определение энтальпий растворения двухатомных фенолов
Viikna, Anti Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 79-86 : илл
https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Модель электрического двойного слоя
Plakk, Paul Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 7 1970 / с. 33-44 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189958*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/33610e22-06c3-48a2-83bd-e55be9589930>

Некоторые проблемы ФХА систем с одним ассоциированным компонентом
Mölder, Leevi VI Всесоюзное совещание по физико-химическому анализу : Киев, 22-24 ноября 1983 г. : тезисы докладов 1983 / с. 17 https://www.ester.ee/record=b4433391*est

О влажностных деформациях пропаренных растворов на зольных цементах
Rosenberg, Margit Научно-техническая конференция "Эффективные зольные портландцементы" : тезисы докладов 1981 / с. 42-43 https://www.ester.ee/record=b1327407*est

О коррозионном поведении углеродистой стали в водных растворах моноэтаноламина
Ferber, Martsel I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 184-185 https://www.ester.ee/record=b1309964*est

О некоторых физико-химических свойствах растворов фенолята и натриевых солей карбоновых кислот
Raudsepp, Hugo Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 27-28 https://www.ester.ee/record=b1749673*est

О свойствах пропаренных растворов на зольных цементах

Kikas, Verner; Rosenberg, Margit Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив 1980 / с. 45-51 https://www.ester.ee/record=b1264063*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8d2178a-531a-498e-8982-0cc6259a2d8b>

О составе монофенольной части фенолов содового раствора

Suurpere, Aime; Raudsepp, Heli; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 37-39 https://www.ester.ee/record=b2182210*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

О состоянии формальдегида в его безводных оксибензольных растворах

Jäetna, Riina; Kaps, Tiit Синтез и применение поликонденсационных клеев. 2 1978 / с. 67-76 : илл https://www.ester.ee/record=b2191006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3>

Образование пленок CdS и CdZnS при химической пульверизации растворов

Krunks, Malle; Mellikov, Enn; Karpenko, I.V. Физическая химия соединений AIIbVI 1981 / с. 35-42 : илл https://www.ester.ee/record=b1533413*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

Озонирование растворов органических веществ

Veressinina, Jelena Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 62-70

Описание растворов фенолов с помощью модифицированной теории регулярных растворов

Arro, Jaak I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 110 https://www.ester.ee/record=b1309964*est

Определение ориентационного и индукционного компонентов параметра растворимости полярных веществ без Н-связи

Ebber, Arkadi III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 16-170 https://www.ester.ee/record=b1280470*est

Определение парциальных избыточных функций растворов неэлектролитов методом ГЖХ

Metlitskaja, Olga; Mölder, Leevi VI Всесоюзное совещание по физико-химическому анализу : Киев, 22-24 ноября 1983 г. : тезисы докладов 1983 / с. 18 https://www.ester.ee/record=b4433391*est

Определение энергии индукционного взаимодействия в растворах по данным равновесия жидкость-жидкость

Ebber, Arkadi II республиканская конференция молодых ученых-химиков, 17-19 мая 1977 г. : тезисы докладов. Часть 1 1977 / с. 78-79 https://www.ester.ee/record=b1308827*est

Особенности ферментативного гидролиза концентрированных растворов лактозы

Siimer, Enn; Pappel, Kaie VII всесоюзная конференция "Химия и биохимия углеводов" : тезисы докладов 1982 / с. 24 https://www.ester.ee/record=b3046223*est

Применение модифицированной теории регулярных растворов для описания растворов неэлектролитов с полярными компонентами без Н-связи

Ebber, Arkadi; Mölder, Leevi Восьмая Всесоюзная конференция по калориметрии и химической термодинамике, 25-27 сентября 1979 г. : тезисы докладов 1979 / с. 244 https://www.ester.ee/record=b2681013*est

Применение потенциометрических методов стандартных добавок для определения больших содержаний фтора в растворах

Help, Kalju Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1986 / с. 73-78

Применение потенциостатического метода для исследования коррозии стали в карбонизированных растворах моноэтаноламина

Ferber, Martsel; Rohumägi, Ene; Metsik, Rein Тезисы докладов научно-технической конференции по вопросам коррозии и защиты металлов 1975 / с. 27 https://www.ester.ee/record=b1314267*est

Применение теории регулярных растворов для описания растворов с полярными компонентами без Н-связи. Сообщение 1, Выбор способа выражения поляризуемости компонентов раствора при расчете энергии индукционного взаимодействия

Mölder, Leevi; Ebber, Arkadi Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 3-13 : илл https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Применение теории регулярных растворов для описания растворов с полярными компонентами без Н-связи. Сообщение 2, Определение ориентационного и индукционного компонентов параметра растворимости

Ebber, Arkadi; Mölder, Leevi, juhendaja Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 15-26 : илл https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Применение теории регулярных растворов для расчета коэффициентов активности в растворах неэлектролитов без Н-связи

Ebber, Arkadi IV республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1981 / с. 74
https://www.ester.ee/record=b1309986*est

Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений

1981 https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений

1983 https://www.ester.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

Сравнительная коррозионная стойкость пропаренных цементов в сульфатных растворах

Raado, Lembi-Merike; Piksarv, Evald Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив 1977 / с. 35-41 : илл https://www.ester.ee/record=b1312059*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d8bffa-39cd-4fa7-9044-e98e3ef5fdd4>

Стойкость сланцезольного портландцемента в агрессивных растворах

Raado, Lembi-Merike; Piksarv, Evald Тезисы докладов VI конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам стройматериалов и конструкций, 12-14 ноября 1973 года 1973 / с. 117-119
https://www.ester.ee/record=b1336620*est

Стойкость сланцезольного портландцемента в растворах сульфата магния

Kikas, Verner; Raado, Lembi-Merike; Piksarv, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 133-143
: илл https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Стойкость сланцезольного портландцемента в растворах щелочных хлоридов

Raado, Lembi-Merike; Kikas, Verner; Piksarv, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 123-132
: илл https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Термодинамические свойства растворов фенолов

Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga III Всесоюзная конференция по термодинамике органических соединений, 17-19 ноября 1982 г. : Тезисы докладов 1982 / с. 179

Формирование морфологии и структуры толстых автоэпитаксиальных слоев арсенида галлия при росте из раствора-расплава

Zolotarevski, L.; **Meiler, Boriss**; Orenštein, I.; **Paat, Aadu** Технология быстродействующих силовых полупроводниковых приборов : сборник статей 1989 / с. 192-197 : илл https://www.ester.ee/record=b1267766*est

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 фенолов из содового раствора

Mölder, Leevi; Suurpere, Aime; Bogdanova, Klavdia Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 43-53 : илл https://www.ester.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Электрохимическое поведение углеродистой стали в растворах моноэтаноламина

Ferber, Martsel Тезисы докладов совещания молодых специалистов и ученых по вопросам добычи и переработки горючих сланцев 1974 / с. 18-19