

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>

Advances in petrol additives research

Rang, Heino; Kann, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2003 / 3, p. 130-142

Aqueous photocatalytic oxidation of lignin : the influence of mineral admixtures

Portjanskaja, Elina; Preis, Sergei International journal of photoenergy 2007 / [7] p

Etanool bensiinilisandina

Mölder, Leevi Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : seitsmenda konverentsi kogumik : [13. okt. 2005], Tartu, Estonia 2006 / lk. 39-44

Gas-phase photocatalytic oxidation of motor fuel oxygenated additives

Preis, Sergei; Falconer, J.L. International Conference EcoBalt'2002, Riga, June 7-8, 2002 2002 / p. 11-12

Gas-phase photocatalytic oxidation of motor fuel oxygenated additives

Preis, Sergei; Falconer, J.L. Water science and technology Water science & technology 2004 / 4, p. 141-145

Gas-phase photocatalytic oxidation of motor fuel oxygenated additives

Preis, Sergei; Falconer, J.L. 2[nd] European Meeting on: "Solar-Chemistry and Photocatalysis : Environmental Applications", Saint-Avold (France), May 29-31, 2002 : book of abstracts 2002 / p. P30

Gas-phase photocatalytic oxidation of motor fuel oxygenated additives

Preis, Sergei; Falconer, J. Third International Conference on Oxidation Technologies for Water and Wastewater Treatment - Special Topic: AOP's for Recycling and Reuse : 18-22 May 2003, Goslar, Germany 2003 / lk. 216-220

Influence of some lime-containing additives on the thermal behavior of urea

Klimova, Irina; Kaljuvee, Tiit; Mikli, Valdek; Trikkel, Andres Journal of thermal analysis and calorimetry 2013 / p. 253-258 : ill

Interactions of ammonium nitrate with different additives : thermodynamic analysis

Klimova, Irina; Kaljuvee, Tiit; Tüür, Leo; Bender, Villem; Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik Journal of thermal analysis and calorimetry 2011 / p. 13-26

Ionic liquids as background electrolyte additives in capillary electrophoresis

Vaher, Merike; Kaljurand, Mihkel Ionic liquids in chemical analysis 2008 / p. 185-210 : ill

Mechanically activated synthesis of ZrC nanopowders to produce composites with TiC and Mo additives

Yung, Der-Liang; Kollo, Lauri; Hussainova, Irina; Zikin, Arkadi ECOTRIB 2011 : 3rd European Conference on Tribology and 4th Vienna International Conference on Nano-Technology : June 7-9, 2011, Vienna, Austria. 2 2011 / p. 793-796

Miks on jäätises ained, mis soodustavad soolepöletikku või mida kasutatakse lihalindude kehamassi kasvatamiseks? [Võrguväljaanne]

Koppel, Kaire geenius.ee 2021 "[Miks on jäätises ained, mis soodustavad soolepöletikku või mida kasutatakse lihalindude kehamassi kasvatamiseks?](#)"

Millistest lisa- ja säilitusainetest koosnevad populaarsed võileivamäärded?

Kivi, Eva-Lotta Maaleht 2022 / Lk. 20-21 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2022/04/21/25.1> "Millistest lisa- ja säilitusainetest koosnevad populaarsed võileivamäärded?"

MTBE Eestis : [tert-butüülmetüüleeter (MTBE) bensiinilisandina]

Preis, Sergei Keskkonnatehnika 2001 / 1, lk. 23-26 https://artiklid.elnet.ee/record=b1006159*est

Photocatalytic oxidation of fuel oxygenated additives in aqueous solutions

Kritševskaja, Marina; Katšina, Anna; Malõgina, Tatjana; Preis, Sergei; Kallas, Juha International Conference EcoBalt'2002, Riga, June 7-8, 2002 2002 / p. 14-15

Photocatalytic oxidation of fuel oxygenated additives in aqueous solutions

Kritševskaja, Marina; Katšina, Anna; Malõgina, Tatjana; Preis, Sergei; Kallas, Juha 2[nd] European Meeting on: "Solar-Chemistry and Photocatalysis : Environmental Applications", Saint-Avold (France), May 29-31, 2002 : book of abstracts 2002 / p. O38

Photocatalytic oxidation of fuel oxygenated additives in aqueous solutions

Kritševskaja, Marina; Katšina, Anna; Malõgina, Tatjana; Preis, Sergei; Kallas, Juha International Conference on Ozone in Global Water Sanitation, Amsterdam, the Netherlands, October 1st to October 3rd 2002 : proceedings 2002 / p. V-3-1

Preliminary analysis of soft magnetic material properties for additive manufacturing of electrical machines

Tiismus, Hans; Kallaste, Ants; Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas Modern Materials and Manufacturing 2019 : 12th International DAAAM Baltic Conference and 27th International Baltic Conference BALTMATTRIB 2019. Selected, peer reviewed papers from the conference Modern Materials and Manufacturing 2019 (MMM 2019), April 24-26, 2019, Tallinn, Estonia 2019 / p. 270-275 : ill <https://www.scientific.net/KEM.799.270> https://www.estr.ee/record=b5235278*est
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.799.270> Conference proceeding at Scopus Article at Scopus

Shale-oil-derived additives for fuel oils

Raidma, Enno; Leetsman, Ljudmilla; Muoni, Rein; **Soone, Jüri**; Žirjakov, Jüri Oil shale 2002 / 4, p. 419-424
https://artiklid.elnet.ee/record=b1011051*est

The influence of Cr₃C₂ and VC as alloying additives on the microstructure and properties of reactive sintered WC-Co cermets

Juhani, Kristjan; Pirso, Jüri; Viljus, Mart; Letunovitš, Sergei; Tarraste, Marek Materials science = Medžiagotyra 2012 / p. 79-83 : ill <https://matsc.ktu.lt/index.php/MatSc/article/view/1347>

Thermal behavior of some Estonian clays and their mixtures with oil shale ash additives

Kaljuvee, Tiit; Štubna, Igor; Somelar, Peeter; Mikli, Valdek; Kuusik, Rein, Keemik Journal of thermal analysis and calorimetry 2014 / p. 891-899 : ill

Thermal behaviour of some Estonian clays and their mixtures with oil shale ash additives

Kaljuvee, Tiit; Štubna, Igor; Somelar, Peeter; Mikli, Valdek; Kuusik, Rein, Keemik Book of abstracts : 2nd Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry, 27-30 August 2013, Vilnius, Lithuania 2013 / p. 231

Utilization of solid waste as an additive in shale oil production

Luik, Lea; Tiikma, Laine; Luik, Hans; Vink, Natalia; Bitjukov, Mihhail WasteEng 2014 : 5th International Conference on Engineering for Waste and Biomass Valorisation, Rio de Janeiro, Brazil, August 25-28, 2014 : proceedings 2014 / p. 252-259

Utilization solid waste as an additive in shale oil production

Tiikma, Laine; Luik, Lea; Luik, Hans; Vink, Natalia; Bitjukov, Mihhail WasteEng 2014 : 5th International Conference on Engineering for Waste and Biomass Valorisation, Rio de Janeiro, Brazil, August 25-28, 2014 : abstracts 2014 / p. 53

Vorsti roosa jume hind: vähkitekitavad ühendid [Võrguväljaanne]

Koppel, Kaie geenius.ee 2021 "[Vorsti roosa jume hind: vähkitekitavad ühendid](#)"

Влияние водоцементного отношения и возраста цементного камня на усадку цементов с минеральными добавками

Laul, Ilmar; Kikas, Verner; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 99-107 : илл https://www.estr.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Влияние добавки гипса на водостойкость автоклавных силикатных бетонов

Kikas, Verner; Grabko, Stellian Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 71-79 : илл https://www.estr.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Влияние добавки зол бурых углей на активность золопортландцементов

Joon, Hillar Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1985 / с. 25-37

Влияние добавки зол твердых топлив на свойства золопортландцементов

Kikas, Verner; Joon, Hillar Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив 1980 / с. 23-32

Влияние добавки золы в цементе на свойства тяжелого бетона на сланцевольном портландцементе

Kikas, Verner; Kiivet, Gunnar; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 5 1971 / с. 65-77 : илл https://www.estr.ee/record=b2190172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/35173650-ef9e-484b-9822-f6d1155ebe49/>

Влияние донорной примеси на характеристики электрон-фононного взаимодействия к-центров в сульфиде кадмия

Krustok, Jüri; Lõo, A.; Piibe, Toomas Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 23-29: ill

Влияние поверхностно-активных добавок на показатели стойкости мелкозернистых портландцементных бетонов

Hain, Artur; Puntso, Rein Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 27-34

Выбор оптимального состава силикальцитного наполнителя для kleev DFK

Aarna, Agu; Auriste, Ilya; Kiisler, Karl; Mölder, M. Труды I Всесоюзной конференции по kleям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 211-216 : илл., таб https://www.estr.ee/record=b1411446*est

Исследование возможностей устранения механических примесей из смолы установки с твердым теплоносителем : (сообщение 2)

Silland, Harald Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 153-158 https://www.esther.ee/record=b2181586*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Получение гранулированного суперфосфата с добавками бора и меди

Viisimaa, Ludmilla; Berezin, L.P.; Kuusik, Rein, keemik XIV Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. N 1, Фундаментальные проблемы химической науки : рефативные доклады и сообщение 1989 / с. 328
https://www.esther.ee/record=b3434994*est

Результаты исследования влияния добавки мельчайшей фракции летучей золы сланца-кукерсита на свойства зольных цементов на базе клинкеров цементных заводов Литовской ССР и Латвийской ССР

Kikas, Verner; Uustalu, Enn IV научно-техническая конференция "Отходы энергетической промышленности - ценная минеральная добавка для производства портландцементов со специальными свойствами", Таллин, 17-19 сентября 1986 года : тезисы докладов 1986 / с. 48 https://www.esther.ee/record=b1232805*est