

AS Narva Elektri jaamade õlitehase tahkete jäätmete koostise uurimine vastavuses Council Directive 1999/31/EC

Žirjakov, Jüri; **Soone, Jüri**; Vereštšaka, S.; Doilov, Svjatoslav; Talumaa, R.; Golubev, N.; Kaidalov, A.; Pauls, A. XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 134-135

Catalytic hydrogenation for Estonian shale oil

Jurkeviciute, Ana; Soone, Jüri Journal of petroleum & environmental biotechnology 2018 / p. 50 <https://doi.org/10.4172/2157-7463-C3-047>

Combined retorting of oil shale and lignite

Soone, Jüri; Doilov, Svjatoslav; Kaev, Mihhail; Kekiševa, Ljudmilla International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 76 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Development of liquification process through thermobitumen stage

Zaidentsal, Aleksei; **Doilov, Svjatoslav; Johannes, Ille; Kaev, Mihhail; Kaidalov, Kirill; Soone, Jüri** International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 76-77 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Diesel fuel oxidation in storage

Järviste, Raul; Muoni, Rein; Soone, Jüri; Riisalu, Hella; Zaidentsal, Aleksei Khimiya tverdogo topliva 2008 / p. 123-127

Editor's page : Symposium on Oil Shale 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia

Reinsalu, Enno; Rudi, Ülo; Soone, Jüri Oil shale 2003 / 3, Special, p. 287-292

Eesti põlevkiviteadusest huvitub USA

Soone, Jüri Mente et Manu 2006 / 15. veebr., lk. 6 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Eesti võib hakata taas põlevkivist odavamalt autokütust tootma : [Jüri Soone räägib Eesti ja USA teadlaste uuringust]

Soone, Jüri; Tigasson, Külli-Riin Postimees 2003 / 5. märts, lk. 15 <https://www.postimees.ee/2003525/est-voib-hakata-taas-polevkivist-odavamalt-autokutust-tootma>

Effect of a shale oil-based additive on the properties of biodiesel fuel

Vallbaum, Erko; Muoni, Rein; Soone, Jüri Solid fuel chemistry 2018 / p. 44 - 52 <https://doi.org/10.3103/S0361521918010093> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Environmentally sustainable use of the energy and chemical potential of oil shale

Soone, Jüri; Riisalu, Hella; Kekiševa, Ljudmilla; Doilov, Svjatoslav Oil shale conference "Recent Trends in Oil Shale : Research and Applications" : Amman, Jordan, November 7-9, 2006 2006 / ? p

Infrastruktuuri ja energeetika erastamiskavadest Eestis : Rahvusliku Arengu ja Koostöö Instituudis toimunud ümarlaua nõupidamise otsus 29. mai 2000

Rüütel, Arnold; Bronstein, Mihhail; Raukas, Anto; **Kann, Jüri**; Luik, Heino; Masso, Valjo; Mere, Mart; Raag, Heiner; Rosenberg, Viive; Rudi, Ülo; Soone, Jüri; Torn, Leo Tehnikaülikool 2000 / 19. juuni, lk. 8-9 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

International degree programme "Oil shales - resources and technologies"

Soone, Jüri Oil shale 2007 / 3, p. 401-404 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2374122*est

Investigations into methods of purification from nitrogen compounds of phenolic waters of the Kiviter process

Kekiševa, Ljudmilla; Grigorjeva, Larissa; Ostroukhov, N.; Petrovich, N.; Riisalu, Hella; **Soone, Jüri** International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 85 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Jüri Soone on põlevkiviinstituudi tuleviku suhtes optimistlik : [intervjuu instituudi direktoriga]

Soone, Jüri; Bauer, Sofja Põhjarannik 2000 / 29. apr., lk. 3 : portr

Kas põlevkivist võiks saada Eesti Nokia? : [intervjuu TTÜ põlevkivi instituudi direktori kt. Jüri Soonega]

Soone, Jüri; Ummelas, Mart Mente et Manu 2006 / 22. märts, lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond

Kaps, Tiit; Mölder, Leevi; Christjanson, Peep; Mellikov, Enn; Krunks, Malle; Munter, Rein; Uus, Endel; Tearo, Eduard; Kuusik, Rein, keemik; Kreen, Malle; Viikna, Anti; Soone, Jüri Leiutajaid ja leiutisi Tallinna Tehnikaülikoolis 1922-2007 2008 / lk. 48-71 : ill https://www.ester.ee/record=b2412718*est

Maailma ainus põlevkiviinstituut on mõõnaajast üle saanud : [TTÜ Põlevkiviinstituut tähistas 45. aastapäeva, põlevkiviuringute jaoks on praegu tõusuaeg : Jüri Soone ja Mihkel Veiderma kommentaaridega]

Soone, Jüri; Veiderma, Mihkel Põhjarannik 2003 / 20. dets., lk. 3 : fot

New rise in the oil shale RAMPD : editor's page

Soone, Jüri Oil shale 2001 / 3, p. 181-184 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1007826*est

Peidetud energia põlevkivis

Soone, Jüri; Rudi, Ülo; **Adamson, Alo** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 304-306

Peidetud energia põlevkivis

Soone, Jüri; Rudi, Ülo; **Adamson, Alo** Postimees 2002 / 18. nov., lk. 13 <https://arvamus.postimees.ee/1980187/peidetud-energia-polevkivis>

Peidetud energia põlevkivis

Soone, Jüri; Rudi, Ülo; **Adamson, Alo** Mente et Manu 2002 / 19. nov., lk. 2 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Production of fuels and chemicals by co-processing of oil shale, organic waste and residues : [in Russian]

Soone, Jüri; Sitnik, Viktor; Krotov, I. International Exhibition-Conference "EKO-Ekspo 2005" : abstracts 2005 / ? p

Production of SynFuels and Petrochemicals by processing oil shales, organic residues and wastes

Soone, Jüri; Golubev, N. International Conference at Achem America 2005 / p. 76

Põleva mäe panust õhureostusse on keeruline hinnata : [koos TTÜ Virumaa kolledži professori Jüri Soone kommentaaridega]

Kriis, Külli; **Soone, Jüri** Põhjarannik 2012 / lk. 2 : ill

Põlevkivi instituut Tehnikaülikoolis

Soone, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 152-154

Põlevkivi mineraalosa mõju raske naftajäätme ja põlevkivi madalatemperatuurilisele koospürolüüsile

Krotov, I.; **Soone, Jüri;** Sitnik, Viktor; Kekiševa, Ljudmilla XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 45-46

Põlevkivi töötlemine

Soone, Jüri Eesti energeetika 2002 = Estonian energy 2002 2003 / lk. 31-40 : ill

Põlevkivi töötlemise tehnoloogilisi lahendusi säästva arengu seisukohalt : avalik loeng 2. juunil 2000 TTÜs

Soone, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2000 2001 / lk. 238-246

Põlevkivialased uurimis- ja arendustööd Eestis : [ettekanne P.Kogermani 110. sünniaastapäeva tähistamiseks peetud keemiatead. nõukogu lahtisel koosolekul 5. dets. 2001 TTÜs]

Soone, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 318-322

Põlevkiviinstituudist saab põlevkiviküsimuste kompetentsuse keskus : [instituut juhib põlevkivi teaduslike uuringute projekti, kus osalevad Eesti ja USA teadlased : vestlus instituudi direktori Jüri Soonega]

Soone, Jüri; Bauer, Sofja Põhjarannik 2000 / 1. dets., lk. 4 : portr

Põlevkiviõlist saadud aditiivid vedelkütuste omaduste parandamiseks

Raidma, E.; Leetsman, Ljudmilla; Muoni, Rein; **Soone, Jüri;** Žirjakov, Jüri XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 107-108

A review on basic methods of extraction of neutral oxygen compounds from shale oil, their composition and properties

Kekiševa, Ljudmilla; Krainjukova, N.; Žirjakov, Jüri; **Soone, Jüri** Oil shale 2004 / 2, p. 173-178
https://artiklid.elnet.ee/record=b1015820*est

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

Studies of oil shale properties variation in El Lajjun (Jordan) borehole

Riisalu, Hella; Anijalg, Andres; Doilov, Svjatoslav; Kekiševa, Ljudmilla; Muoni, Rein; **Soone, Jüri** International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 99-100
http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Sustainable utilization of oil shale resources and comparison of contemporary technologies used for oil shale processing

Soone, Jüri; Doilov, Svjatoslav Oil shale 2003 / 3, Special, p. 311-323 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1013531*est

Sustainable utilization of oil shale resources and comparison of contemporary technologies used for oil shale processing

Soone, Jüri; Doilov, Svjatoslav Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 14
https://www.ester.ee/record=b1703301*est

Tallinnasse saabuvad põlevkivi tippspetsialistid : [TTÜ, Eesti Teaduste Akadeemia ja majandusministeerium korraldavad 18.-21. novembril Tallinnas rahvusvahelise põlevkivi-alase teaduskonverentsi : eelteade]

Soone, Jüri Mente et Manu 2002 / 12. nov., lk. 4 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tasuta kõrgharidust saab Ida-Virumaal mullusest rohkem : [ka Virumaa kolledži erialadest ja vastuvõtust : vestlus Jüri Soonega]

Sommer-Kalda, Sirle; **Soone, Jüri** Põhjarannik 2003 / 27. juuni, lk. 5

Teaduse ja tootmise liit on Eesti rahvusvahelise edu pant : valimisreklaam

Soone, Jüri Põhjarannik 2003 / 13. veebr., lk. 6 : portr

Tehnikaülikooli kolledži endise hoone saatus on lahtine : [Järveküla tee 35 Kohtla-Järvel : J.Soone ja J.Kübarsepa kommentaaridega]

Voropajeva, Niina; Soone, Jüri; Kübarsepp, Jakob Põhjarannik 2006 / 10. veebr., lk. 3 : fot

The compasion of Estonian oil shale thermal treatment process by BAT criteria

Soone, Jüri; Riisalu, Hella; Doilov, Svjatoslav 26th Oil Shale Symposium : USA, October 16-18, 2006 : abstracts 2006 / ? p

The influence of phenols and other compounds on chemical oxygen demand (COD) of phenolic waters from the Kiviter process

Kekiševa, Ljudmilla; Smirnov, I.; Ostroukhov, N.; Petrovich, N.; Sitnik, Viktor; Riisalu, Hella; Soone, Jüri Oil shale 2007 / 4, p. 573-581 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2376564*est

Thermobituminizing kinetics of Estonian oil shale at low-temperature pyrolysis

Johannes, Ille; Soone, Jüri; Zaidentsal, Aleksei Thesises of the 28th Oil Shale Symposium : October 13-17, 2008, Colorado 2008 / ? p

Tire processing using pyrolysis and hydrogenation methods

Pihl, Olga; Soone, Jüri; Kekiševa, Ljudmilla; Kaev, Mihkel Solid fuel chemistry 2013 / p. 183-192

<https://doi.org/10.3103/S0361521913030063> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Utilisation of rubber waste by pyrolysis with subsequent burning of solid retorting residue

Žirjakov, Jüri; Soone, Jüri; Vereštšaka, S. Aging of polymers, polymer composites : the collection 2002 / ? p

Yields and properties of thermal bitumen obtained from combustible shale

Zaidentsal, Aleksei; Soone, Jüri; Muoni, Rein Khimiya tverdogo topliva 2008 / p. 14-20

<https://link.springer.com/article/10.3103/S0361521908020031>

Влияние окислов железа на механизмы пиролиза смесей углеводородов

Aarna, Agu; Žirjakov, Jüri; Soone, Jüri Журнал прикладной химии 1978 / с. 1417-1418 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Изменение свойств дизельного топлива при его хранении

Muoni, Rein; Järviste, Raul; **Soone, Jüri; Riisalu, Hella** Химия твердого топлива 2007 / 3, с. 71-76

Ингибирование коксообразования и коррозии металла при пиролизе углеводородных смесей

Aarna, Agu; Soone, Jüri; Teder, Jüri Нефтехимия 1979 / с. 614-618 https://www.ester.ee/record=b2054473*est

Ингибирование коксообразования и коррозии металла при пиролизе углеводородных смесей

Aarna, Agu; Soone, Jüri; Teder, Jüri Нефтехимический симпозиум социалистических стран, 1, Баку, 21-25 ноября, 1978 года : тезисы докладов 1978 / с. 31

Исследование совместного вторичного пиролиза нефтяных фракций и сланцевого бензина : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.07)

Soone, Jüri 1978 https://www.ester.ee/record=b2341114*est

Переработка отходов резины совместно со сланцем

Žirjakov, Jüri; Soone, Jüri Обращение с отходами : материалы природоохранного назначения : научно-практическая конференция : тезисы докладов 2003 / с. 12-13

Сланцевые алкилрезорцины - ингредиенты химикатов для резиновых смесей и гетероцепных полимеров

Grigoryeva, L.; Žirjakov, Jüri; Kekiševa, Ljudmilla; **Soone, Jüri** Oil shale 2000 / 3, p. 287-298

https://artiklid.elnet.ee/record=b1005012*est

Смолы и модификаторы полифункционального действия на основе сланцевых алкилрезорцинов

Grigoryeva, L.; Žirjakov, J.; Kekiševa, Ljudmilla; **Soone, Jüri** Научно-информационный сборник "Простор". 8 2000 / с. 32-43

Сульфидирование концентратов 5-метилрезорцина элементарной серой

Kekiševa, Ljudmilla; Grigorjeva, Larissa; Soone, Jüri; Riisalu, Hella Химия твердого топлива 2007 / 4, с. 9-12

Сульфидирование суммарных сланцевых водорастворимых фенолов элементарной серой

Kekiševa, Ljudmilla; Grigorjeva, Larissa; Soone, Jüri; Riisalu, Hella Химия твердого топлива 2007 / 4, с. 13-17

Углеродородная коррозия пиролизных печей

Aarna, Agu; Velitskaja, O.; Mihhailova, E.; Soone, Jüri Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1978 / с. 31-35 : ил

https://www.ester.ee/record=b1264984*est