

Alternatiivenergeetika väljavaateid : [kokkuvõtted R.Vilu, M.Koeli, Ü.Kase, V.Varese, ... jt. konverentsiettekannetest]

Annuk, Andres; **Vilu, Raivo**; **Koel, Mihkel**; **Kask, Ülo**; **Vares, Villu** Maamajandus 2002 / 12, lk. 16-17

https://artiklid.elnet.ee/record=b1038666*est

Ash fusion characteristics of the blends of reed and wood ashes [Electronic resource]

Link, Siim; **Kask, Ülo**; **Lausmaa, Toomas**; **Paist, Aadu**; **Kask, Livia**; Arvelakis, Stelios Proceedings of the 20th European Biomass Conference and Exhibition 2012 / p. 1316-1319 [DVD]

https://www.researchgate.net/publication/318987145_Ash_Fusion_Characteristics_of_the_Blends_of_Reed_and_Wood_Ashes

BBN - Baltic Biomass Network

Vabamägi, Aare; **Kask, Ülo** Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2005 / lk. 23 https://www.ester.ee/record=b1803882*est

Bioenergia

Kask, Ülo; **Kask, Livia** Roostike strateegia Väinamere piirkonnas 2008-2018 2008 / lk. 35-42 : ill., kaart

Biofuels resources and using in Estonian islands

Kask, Ülo; Muiste, Peeter; **Paist, Aadu** Proceedings of the 4th Polish-Danish Workshop on Biofuels, Starbienino Poland 12-14 June 1997 1997 / p. 21-25

Biofuels resources of Estonian islands

Kask, Ülo 9th European Bioenergy Conference, Denmark, 1996 : proceedings 1996

Biogaasi puhastamine mootorikütuseks

Kask, Ülo; **Soosaar, Sulev**; **Kask, Livia**; Menert, Anne Eesti põlevloodusvarad ja -jäätmed 2014 = Estonian combustible natural resources and wastes 2014 2014 / lk. 6-9 : fot

Biogaasi tootmise ja kasutamise pilootuuring Harjumaal : jäätmed mootorikütuseks : projekt "From waste to traffic fuel" (W-fuel)

Kallaste, Tiit; Laur, Anton; **Menert, Anne**; **Pädam, Sirje-Ilona**; **Kask, Ülo**; **Andrijevskaja, Janita**; **Kask, Livia**; **Heinla, Priit** 2012

Biogaasi tootmise ja kasutamise pilootuuring Lääne-Virumaal : jäätmed mootorikütuseks : projekt „From waste to traffic fuel“ (W-Fuel)

Kask, Ülo; **Andrijevskaja, Janita**; **Kask, Livia**; **Heinla, Priit**; Kallaste, Tiit; Laur, Anton; **Menert, Anne**; **Pädam, Sirje-Ilona** 2012

https://www.ester.ee/record=b3040911*est

Biogaasi tootmiseks sobivatest biolagunevatest jäätmetest Eestis

Kask, Ülo; **Kask, Livia**; **Link, Siim**; **Lomunov, Stanislav** Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2008 / 1/2, lk. 20-22 : ill

Biojäätmed mootorikütuseks

Kask, Ülo; **Andrijevskaja, Janita** Keskkonnatehnika 2010 / 4, lk. 10 https://artiklid.elnet.ee/record=b2145511*est

Biokütus - minevikust oleviku kaudu tulevikku

Hüüs, Meeli; **Kask, Ülo** Keskkonnatehnika 1998 / 3, lk. 25-26

Biokütuse kasutaja käsiraamat

Vares, Villu; **Kask, Ülo**; **Muiste, Peeter**; **Pihu, Tõnu**; **Soosaar, Sulev** 2005 http://www.ester.ee/record=b2104711*est

Biokütused + jäätmed. Kas tulevikus energeetika pääsetee?

Kask, Ülo Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : viienda konverentsi kogumik 2004 / lk. 49-52

Biokütuste alastest uuringutest TTÜ STIs

Paist, Aadu; **Kask, Ülo** Kümme aastat Eesti Soojustehnikainseneride Seltsi 2000-2010 2010 / lk. 30-33

Biokütuste ja tuuleenergia alastest uuringutest Tallinna Tehnikaülikoolis

Paist, Aadu; **Parve, Teet**; **Kask, Ülo**; **Nuutre, Maaris**; **Loosaar, Jüri**; **Veski, Ants**; **Pertmann, Indrek** Teadusmõte Eestis. 4, Tehnikateadused. 2 2007 / lk. 113-120 : ill., fot

Biolagunevad jäätmed mootorikütuseks - Soome-Eesti projekti tutvustus

Andrijevskaja, Janita; **Kask, Ülo** Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2010 / lk. 25-26 : fot

Biomass - biokütus - bioenergia - puitkütus

Muiste, Peeter; **Kask, Ülo** Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : esimese konverentsi kogumik : [4. november 1999, Tartu] = Investigation and Usage of Renewable Energy Sources : first conference proceedings : [4 November 1999, Tartu] 2000 / lk. 60-65

Biomass kogub ja annab energiat : [selgitab Ülo Kask]

Kask, Ülo; Raudla, Heiki Maamajandus 2004 / 5, lk. 20-21 https://artiklid.elnet.ee/record=b1046020*est

Biomassi energeetika. Biokütuste kasutamise mõjudest

Eesti Turvas 1999 / lk. 20-21

Biomassi gaasistamine ja saadava gaasi kasutamine

Link, Siim; **Kask, Ülo** Ehituskaar 2004 / 2, lk. 16-18 : ill

Biomassi kasutamisel põhinevad elektri ja soojuste koostootmise tehnoloogiad ja seadmed

Kask, Ülo Elektriala 2016 / lk. 18-20 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2757975*est

Biometaan mootorikütusena

Kask, Ülo Eesti Põlevoodusvarad ja -jäätmed 2012 / lk. 17-19 : fot

Biometaan tootmine ja kasutamine transpordikütusena

Vohu, Villem; **Kask, Ülo** Eesti põlevoodusvarad ja -jäätmed 2015 = Estonian combustible natural resources and wastes 2015 2015 / lk. 15-21 : ill

Biovakka OY biogaasijaam Turu lähedal Vehmaas

Kask, Ülo; **Kask, Livia** Keskkonnatehnika 2006 / 3, lk. 24-25 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2055348*est

Boiler conversion technologies to biofuels used in Estonia

Paist, Aadu; **Kask, Ülo** 10th European Conference and Technology Exhibition Biomass for Energy and Industry : proceedings of the International Conference, Würzburg, Germany, 8-11 June 1998 1998 / p. 1498-1501: ill

Briquetting of municipal solid waste by different technologies in order to evaluate its quality and properties

Križan, Peter; Matuš, M.; Šooš, Lubomir; **Kers, Jaan**; **Peetsalu, Priidu**; **Kask, Ülo**; Menind, Andres Agronomy research 2011 / p. 115-123 : ill

Combustion characteristics of reed and its suitability as a boiler fuel

Kask, Ülo; **Kask, Livia**; **Link, Siim** Mires and peat 2013 / p. 1-10 : ill

https://www.researchgate.net/publication/259397604_Combustion_characteristics_of_reed_and_its_suitability_as_a_boiler_fuel

Combustion tests of reed pellets

Link, Siim; **Kask, Ülo**; Krail, J.; Plank, H. 23rd European Biomass Conference and Exhibition 2015 / p. 697-701

<http://dx.doi.org/10.5071/23rdEUBCE2015-2BV.2.17>

Composition of reed mineral matter and its behavior at combustion

Paist, Aadu; **Kask, Ülo**; **Kask, Livia** 15th European Biomass Conference & Exhibition : from Research to Market Development : proceedings of International Conference held in Berlin, Germany 7-11 May 2007 2007 / p. 1666-1669

Composition of reed mineral matter and its behavior at combustion

Kask, Ülo; **Paist, Aadu**; **Kask, Livia** The 15th European Biomass Conference & Exhibition : Berlin (Germany), 7-11.05.2007 2007 / ? p

Damages of the Tallinn district heating networks and indicative parameters for an estimation of the networks general condition

Hlebnikov, Aleksandr; **Volkova, Anna**; Dzuba, Olga; **Poobus, Arvi**; **Kask, Ülo** Scientific journal of Riga Technical University.

Serija 13, Environmental and climate technologies 2010 / p. 49-55 : ill <https://sciendo.com/article/10.2478/v10145-010-0034-3>

Determination of biomass content in combusted municipal waste and associated CO2 emissions in Estonia

Moora, Harri; **Roos, Inge**; **Kask, Ülo**; **Kask, Livia**; Õunapuu, Kerlin Energy procedia 2018 / p. 222-229 : tab

<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.059>

Determination of physical, mechanical and burning characteristics of polymeric waste material briquettes

Kers, Jaan; **Kulu, Priit**; **Aruniit, Aare**; **Laurmaa, Viktor**; Križan, Peter; Šooš, Lubomir; **Kask, Ülo** Estonian journal of engineering 2010 / p. 307-316 : ill

Development trends in Estonian biomass fuel market

Kask, Ülo; **Muiste, Peeter**; **Paist, Aadu** Scientific proceedings of Riga Technical University. 4. [series], Power and electrical engineering 2004 / p. 44-49 : ill

EBÜ - Eesti Biokütuste Ühing = Estonian Biomass Association

Kask, Ülo Eesti Põlevoodusvarad ja -jäätmed 2005 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1803882*est

EBÜ õppepäevad 2006

Kask, Ülo Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2006 / 1/2, lk. 21-22 : fot

Eesti avaliku sektori hoonete soojus- ja koguenergiatarbe analüüs

Ingermann, Karl; Kask, Ülo; Maandi, Kalle; **Kask, Livia** Keskkonnatehnika 2007 / 8, lk. 18-21 : ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b1021185*est

Eesti biokütuste energeetilise ressursi hinnang

Paist, Aadu; Kask, Ülo; Kask, Livia; Sihtmäe, Mariliis Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : neljanda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : fourth conference proceedings : Tartu, Estonia, 2003 2003 / lk. 34-44

Eesti Biokütuste Ühing 15

Kask, Ülo Eesti põlevloodusvarad ja -jäätmed 2013 / lk. 2, 47 : ill

Eesti keskkonnategevuskava [2001 - 2003]

Kiili, Jaanus; Kask, Ülo; Liik, Olev; Metsvahi, Tiit; Paadam, Katrin; Adamson, Alo; Hendre, Marju; **Hääl, Maire-Liis; Kändler, Nils; Loigu, Enn; Randal, Tiina; Reinsalu, Enno; Seepõld, Marit; Udal, Andres; Vilu, Raivo** 2001

https://www.ester.ee/record=b1550399*est

Eesti looduslikud energiataimed

Kask, Livia; Kask, Ülo Eritüübiliste rohumaade rajamine ja kasutamine. 2 2006 / p. 647-655

Eesti pilliroo ressursid ja põlemistehnilised parameetrid

Kask, Livia; Kask, Ülo Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : neljanda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : fourth conference proceedings : Tartu, Estonia, 2003 2003 / lk. 105-112 : ill

Eesti tingimustesse sobivate biogaasi metaaniks puhastamise tehnoloogiate rakendatavus ning keskkonna ja majanduslikud mõjud : laiendatud kokkuvõte

2014 https://www.ester.ee/record=b4406769*est

Eesti tingimustesse sobivate biogaasi metaaniks puhastamise tehnoloogiate rakendatavus ning keskkonna ja majanduslikud mõjud : lõpparuanne [Võrguväljaanne]

2014

Eestis kasutatavad päikeseküttesüsteemid ja nende käitamine

Hüüs, Meeli; **Kask, Ülo** TEUK XIII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kolmeteistkümnenda konverentsi kogumik : [10. november 2011, Tartu] = Investigation and usage of renewable energy sources : thirteenth conference proceedings : [10. November 2011, Tartu] 2011 / lk. 64-76

Elektri ja soojuse koostootmine võidab populaarsust

Kask, Ülo Keskkonnatehnika 2003 / 1, lk. 6 https://artiklid.elnet.ee/record=b1011977*est

Energeetika otsapidi biomassi küljes

Kask, Ülo Horisont 2012 / lk. 48-51 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2528078*est

Energeetika otsapidi tuleviku biomajanduse küljes

Kask, Ülo Horisont 2012 / lk. 24-28 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2489969*est

Energeetilise pilliroo saagikus

Kask, Ülo; Kask, Livia; Aavik, Triin Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2006 / 1/2, lk. 13-16 : ill

Energeetilise pilliroo saagikuse määramise tulemusi Saare maakonnas

Kask, Livia; Kask, Ülo TEUK VIII & IX : Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kaheksanda ja üheksanda konverentsi kogumik 2007 / lk. 25-37 : ill

Energiakultuuride sobivusest energeetiliste katelde kütuseks

Kask, Livia; Kask, Ülo; Paist, Aadu Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kuuenda konverentsi kogumik : [11. nov. 2004, Tartu] 2005 / lk. 65-76 : ill

Energiat biomassist ja jäätmetest

Kalvet, Assar-A.; **Kask, Ülo** Keskkonnatehnika 2000 / 6, lk. 3 https://artiklid.elnet.ee/record=b1005561*est

Energy, environment, economy, e-business : <http://e3portal.vtt.fi> : [e4portal](http://e4portal.vtt.fi) - современное управление потреблением энергии с использованием интернет-технологий : [reklaamleht]

Pietiläinen, Jorma; **Kask, Ülo** 2008

Energy, environment, economy, e-business : <http://e3portal.vtt.fi> : information and tools for energy saving in buildings : [reklaamleht]

Pietiläinen, Jorma; **Kask, Ülo** 2008

Energy, environment, economy, e-business : <http://e3portal.vtt.fi> : työkaluja rakennusten energiasäästöön ja ilmastokamppailuun : [reklaamleht]

Pietiläinen, Jorma; **Kask, Ülo** 2008

Enne küttesüsteemi renoveerimist tee maja soojapidavaks

Kask, Ülo Äripäev 2003 / 16. apr., lk. 10

Essential properties of reed and their influence on combustion equipment

Kask, Ülo; Kask, Livia; Link, Siim International Conference on the Utilization of Emergent Wetland Plants. Reed as a Renewable Resource, Greifswald, Germany, February 14-16 2013

Estonian energy system : proposals for the implementation of a cogeneration strategy

Lund, Henrik; Hvelplund, Frede; **Ingermann, Karl; Kask, Ülo** Energy policy 2000 / p. 729-736

Estonian wetlands biomass resources for energy production

Kask, Ülo; Kask, Livia; Habicht, M. REPRIMO Bioenergy Market Place : 13 May 2004, Rome, Italy : poster presentation 2004 / p. ?

Estonian wetlands biomass resources for energy production

Kask, Ülo; Pärnamäe, E.; Habicht, M. Bio-energy Enlarged Perspectives : Budapest, 16-17 October 2003 : sixth framework programme : book of abstract 2003 / [2] p. : ill

From waste to traffic fuel (W-Fuel)

Kask, Ülo; Andrijevskaja, Janita; Kask, Livia; Heinla, Priit; Hüüs, Meeli; Kallaste, Tiit; Laur, Anton; Menert, Anne; Pädam, Sirje-Ilona; Rasi, Saija; Heino, Erja; Ahonen, Saana; Martinen, Sanna; Aro-Heinilä, Esa; Teerioja, Nea 2012

https://www.ester.ee/record=b2933097*est

GIS based spatial planning for biomass resource management on county level

Kask, Ülo; Vares, Villu; Kask, Livia; Muiste, Peeter; Padari, Allar; Roostalu, H.; Mitt, R.; Pärn, L. The 15th European Biomass Conference & Exhibition : Berlin (Germany), 7-11.05.2007 2007 / ? p

Hinnavalemid ja soojuse hinnakalkulatsioonitabelid

Keskpaik, Anu; Paalo, Priit; **Kask, Ülo; Sepp, Allan; Paist, Aadu** 2004 https://www.ester.ee/record=b2063783*est

Ilma ei jõua soojaks kütta : energia säästliku kasutamise õpik [3.-5. klassile]

Kask, Ülo; Kask, Livia; Sihtmäe, Mariliis; Kuldpere, Kaire 2005 https://www.ester.ee/record=b2118454*est

Improvement of environmental and health issues in educational institutions

Tint, Piia; Kask, Ülo; Kõiv, Teet-Andrus; Vinnal, Toomas; Reinhold, Karin Safety and Reliability for Managing Risk : proceedings of the European Safety and Reliability Conference 2006 (ESREL 2006) : Estoril, Portugal, 18-22 September. Volume 1 2006 / p. 835-840 : ill

Jäätmete väärastamine kütuseks

Kask, Ülo; Soosaar, Sulev; Kask, Livia Eesti põlevloodusvarad ja -jätmed 2015 = Estonian combustible natural resources and wastes 2015 2015 / lk. 6-14: ill

Kaugküte : mugav, tõhus ja soodne : teatmik kohalike omavalitsuste spetsialistidele, kinnisvara arendajatele ja haldajatele, korteriühistute juhtidele

Kask, Ülo 2013 https://www.ester.ee/record=b2986965*est

Kaugkütte üldised kvaliteedinõuded

Keskpaik, Anu; Paalo, Priit; **Kask, Ülo; Paist, Aadu; Soodla, Enno** 2004 https://www.ester.ee/record=b2048081*est

Kaugkütepiirkondade määramise juhendmaterjal

Keskpaik, Anu; Paalo, Priit; **Kask, Ülo; Sepp, Allan; Paist, Aadu** 2004 https://www.ester.ee/record=b1940678*est

Kaugküttesüsteeme tuleb planeerida tegelikele võimsustele vastavalt

Vares, Villu; Kask, Ülo Põlevad ja mittepõlevad energiaallikad = Combustible and non-combustible energy resources 2016 2016 / lk. 32-35 : ill http://ise.elnet.ee/record=b2918099~S2*est

Kohalik kütus - biomass

Paist, Aadu; Kask, Ülo Elektriala 2010 / 5, lk. 7-9 : ill

Konsultantide osa idee formuleerimisest projekti elluviimiseni

Kask, Ülo Infoleht / Riigi Energiaamet 1994 / 7, lk. 10-11

Korrumajade elanikud maal valiku ees: millega kütta soojaks tuba?

Kask, Ülo Meie Maa 1996 / 29. nov., lk. 5

Kuidas hooneid mõistlikult kütta? : [TTÜ soojustehnika instituudi teadur Ülo Kask annab nõu]

Kask, Ülo; Nõges, Krõõt Mente et Manu 2013 / lk. 12-13 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kuidas kuivatada ja laduda küttepuid – kas koor ülal- või allpool? Valesti laotud küttepuid ei kuiva ja võivad kopitama minna

delfi.ee 2024 [Kuidas kuivatada ja laduda küttepuid – kas koor ülal- või allpool? Valesti laotud küttepuid ei kuiva ja võivad kopitama minna](#)

10 aastat Eesti Biokütuste Ühingut

Hüüs, Meeli; **Kask, Ülo** Eesti Põlevloodusvarad ja -jätmed 2008 / 1/2, lk. 4

Küttekatlad. Osa 5, Käsitsi ja automaatselt köetavad tahkekütusekatlad nimisoojustootlikkusega kuni 500 kW : mõisted, nõuded, katsetamine ja märgistus = Heating boilers. Part 5, Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW : terminology, requirements, testing and marking

2023 https://www.ester.ee/record=b5561222*est

Linna hoonete soojapidavus kindlamaks : [vestlus Ülo Kasega]

Kask, Ülo Oma Saar 1997 / 23. juuli, lk. 8

Looduslike ja poollooduslike rohumaade energiapotentsiaal

Kask, Ülo; Kask, Livia Eesti Põlevloodusvarad ja -jätmed 2010 / 1/2, lk. 22-24 : ill

Looduslike oludega arvestamine säästab hiljem kütteraha

Kask, Ülo Äripäev 2003 / 22. jaan., lk. 11 <https://www.aripaev.ee/uudised/2003/01/21/looduslike-oludega-arvestamine-saastab-kutteraha>

Luhahein kui energeetiline toore

Kask, Ülo; Kask, Livia; Paist, Aadu Elektriala 2010 / 6, lk. 10-11 ; 7, lk. 10-11: ill

Maailmas suureneb huvi biomassist saadavate kütuste vastu

Kask, Ülo Eesti Turvas 1998 / 3/4, lk. 58

Magistritööde kaitsmine TTÜ soojustehnika instituudis : [töid kaitsesid Livia Kask, Andrei Dedov, Artjom Molodtsov]

Kask, Ülo Keskkonnatehnika 2003 / lk. 63 https://artiklid.elnet.ee/record=b1014029*est

Manual for biofuel users

Vares, Villu; Kask, Ülo; Muiste, Peeter; Pihu, Tõnu; Soosaar, Sulev 2005 http://www.ester.ee/record=b2104716*est

Matsalu rahvuspargi rohtsest biomassist toodetakse Lihulas energiat

Kask, Ülo; Kask, Livia; Källe, Margus Keskkonnatehnika 2009 / 8, lk. 23-25 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1509666*est

Mechanical recycling of compounded polymeric waste and evaluation of briquetting parameters

Kers, Jaan; Križan, P.; Letko, M.; Šooš, Lubomir; Kask, Ülo; Gregor, Andre Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [II] 2010 / p. 468-473 : ill

Miks ikkagi kaugküte?

Kask, Ülo Meie Maa 2000 / 8. jaan., lk. 5

Miks säilitada ja arendada kaugkütet?

Kask, Ülo Põhjarannik 2003 / 13. det., Soojuse Eri, lk. 2

Miks säilitada ja arendada kaugkütet?

Keskpaik, Anu; **Kask, Ülo** Eesti Põlevloodusvarad ja -jätmed 2004 / lk. 29-30

Mootorikütuse saab peagi rohumaadelt ja lauda tagant

Kallaste, Tiit; Laur, Anton; **Pädam, Sirje-Ilona; Menert, Anne; Kask, Ülo; Andrijevskaja, Janita; Kask, Livia** Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : neljateistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and Usage of Renewable Energy

Sources : fourteenth conference proceedings : [8. nov. 2012, Tartu] 2012 / lk. 16-27

Munitsipaalreoveepuhastite muda energeetilise kasutamise võimalustest

Poobus, Arvi; Kask, Ülo; Reinola, Leino Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2008 / 1/2, lk. 19

Märgalade taimeestiku energeetiline potentsiaal Saare maakonnas

Kask, Ülo; Kask, Livia Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kolmanda konverentsi kogumik : [1. november 2001, Tartu] 2002 / lk. 118-123 : ill

Märgalataimede konverents Grefswaldis

Kask, Ülo Eesti põlevloodusvarad ja -jäätmed 2013 / lk. 47 : ill

National environmental action plan 2001-2003 : Estonia

Kiili, Jaanus; Kask, Ülo; Vares, Villu; Liik, Olev; Metsvahi, Tiit; Paadam, Katrin; Adamson, Alo; Hendre, Marju; Hääl, Maire-Liis; Kask, Ülo; Kändler, Nils; Loigu, Enn; Randla, Tiina; Reinsalu, Enno; Seepõld, Marit; Udal, Andres; Veiderma, Mihkel; Vilu, Raivo 2001 https://www.ester.ee/record=b1593753*est

Olukorrast Võru linna soojusmajanduses

Kask, Ülo; Paist, Aadu Võrumaa Teataja 1997 / 3. juuli, lk. 3

Orgaaniliste jäätmete energeetiline potentsiaal ja selle kasutamise võimalusi Saare maakonnas

Kask, Ülo; Sihtmäe, Mariliis; Öim, Kristjan Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kolmanda konverentsi kogumik : [1. november 2001, Tartu] 2002 / lk. 124-133

Pilliroo energeetilise kasutamise tehnilis-majanduslikud ja keskkonnakaitseaspektid

Aavik, Triin; **Kask, Ülo** TEUK XII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kaheteistkümnenda konverentsi kogumik 2010 / lk. 19-32 : ill

Pilliroo ja hundinua potentsiaal energiataimedena

Kask, Livia; Kask, Ülo Ehituskaar 2003 / 3, lk. 64-67

Pilliroo kasutamise kontseptsioon kohaliku energiaallika ja ehitusmaterjalina

Kask, Ülo; Andrijevskaia, Janita Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2011 / lk. 18-19 : ill

Pilliroo kui kütuse põlemistehnilistest näitajatest

Kask, Ülo; Paist, Aadu; Nuutre, Maaris; Kask, Livia; Aavik, Triin Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2007 / 1/2, lk. 22-24 : ill

Pilliroo lõikamine kütuseks

Kask, Ülo Pilliroog ja selle kasutamise võimalused 2013 / lk. 18-19 : ill

Pilliroo põletuskatsete tulemusi

Paist, Aadu; Kask, Ülo; Kask, Livia Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : viienda konverentsi kogumik 2004 / lk. 53-59 : ill

Pilliroo ressursid ja saagikus

Kask, Ülo; Kask, Livia Pilliroog ja selle kasutamise võimalused 2013 / lk. 9-10

Pilliroo termokeemiline destruktsioon

Veski, Rein; Palu, Vilja; Bljakhina, Irina; Kruusement, Kristjan; Vink, Natalia; **Kask, Livia; Kask, Ülo** Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : viienda konverentsi kogumik 2004 / lk. 72-79 : ill

Pilliroog - biokütuse lähteaine

Aavik, Triin TalveAkadeemia 2010 : üliõpilaste teadusartiklite konkursi kogumik 2010 / lk. 76-81 : ill

Pilliroog ja selle kasutamise võimalused

2013 https://www.ester.ee/record=b3034429*est

Pilliroog ja selle kasutus

Kask, Ülo; Kask, Livia Eesti Loodus 2013 / lk. 48-51 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2600368*est

Pilliroog kütuseks

Kask, Ülo; Kask, Livia Pilliroog ja selle kasutamise võimalused 2013 / lk. 79-89

Possible energy sector trends in Estonia : context of climate change

Kask, Ilmar; Esop, Markko-Raul; Pallo, Toomas; **Liik, Olev; Raesaar, Peeter; Selg, Vello**; Valma, Arno; **Kask, Ülo; Purju, Alari**; Kallaste, Tiit 1999 https://www.ester.ee/record=b1275146*est

Potential of biomass fuels to substitute for oil shale in energy balance in Estonian energy sector

Paist, Aadu; Kask, Ülo; Kask, Livia; Vragel, Allan; Muiste, Peeter; Padari, Allar; Pärn, L. Oil shale 2005 / 4S, p. 369-379 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2352606*est

Potential of biomass in Narva region regarding oil shale and biomass co-firing

Kask, Ülo; Loosaar, Jüri; Parve, Teet; Kask, Livia; Paist, Aadu; Muiste, Peeter; Padari, Allar; Astover, Alar Oil shale 2011 / 1S, p. 181-192 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2286640*est

Power engineering

Kask, Ülo Review of Estonian Islands 1994

Power supplies

Kask, Ülo Estonia's islands : past and present 1996 / p. 34-37

Projekt "RADAR" - teerajaja Setomaal

Kask, Ülo; Kikas, Martin TEUK XI: Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : üheteistkümnenda konverentsi kogumik : Tartu, Estonia, 2009 2009 / lk. 57-66

Puitkütuse osatähtsus üksikmajapidamiste soojusvarustuses

Kask, Ülo; Muiste, Peeter Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : esimese konverentsi kogumik : [4. november 1999, Tartu] = Investigation and Usage of Renewable Energy Sources : first conference proceedings : [4 November 1999, Tartu] 2000 / lk. 66-71 : ill

Puitkütuse ressursid ja kasutamine Eestis

Kask, Ülo Ehituskaar 2002 / 3, lk. 42-46 : ill

Puitkütuste osatähtsus ühepereelamute soojusvarustuses

Kask, Ülo Eesti Turvas 1998 / 3/4, lk. 50-51: fot

Päikese- või maakütte kasutamine nõuab vähem vaeva

Kask, Ülo Äripäev 2003 / 5. märts, lk. 14

Pääsküla prügila on energiaallikas

Kask, Ülo Keskkonnatehnika 2001 / 6, lk. 6 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1008671*est

Reed as a gasification fuel : a comparison with woody fuels

Link, Siim; Kask, Ülo; Paist, Aadu; Siirde, Andres; Külaots, Indrek Mires and peat 2013 / p. 1-12 : ill

Reed as energy resource in Estonia

Kask, Ülo; Kask, Livia; Paist, Aadu Read up on reed! 2007 / p. 102-114 : ill

Reed as gasification fuel compared to woody fuels

Link, Siim; Kask, Ülo; Paist, Aadu; Arvelakis, Stelios; Hupa, Mikko; Yrjas, Patrik; **Külaots, Indrek** International Conference on the Utilization of Emergent Wetland Plants. Reed as a Renewable Resource, Greifswald, Germany, February 14-16 2013

Reed harvesting

Itäl, Arvo; Klõga, Marija; Kask, Ülo; Voronova, Viktoria; Cahill, Bronwyn Compendium : an assessment of innovative and sustainable uses of Baltic marine resources : autumn 2012 2012 / p. 104-124 : ill

Reed resource mapping in Finland and Estonia

Pitkänen, Timo; Meriste, Mats; Kikas, Tambet; **Kask, Ülo** Red up on reed! 2007 / p. 11-16 : ill

Reed strategy in Finland and Estonia - interdisciplinary approach

Ikonen, Iiro; Kääriä, Juha; Gustafsson, Esko; **Kask, Ülo** Red up on reed! 2007 / p. 116-123 : ill

Renewable energy opportunities in Estonia

Kask, Ülo; Tiidemann, I. REPROMO Bioenergy Market Place : 13 May 2004, Rome, Italy 2004 / p. ?

Roostikestrateegia Soomes ja Eestis

Kask, Ülo; Kask, Livia Keskkonnatehnika 2006 / 1, lk. 20-21 https://artiklid.elnet.ee/record=b1018861*est

Saare maakonna roostike satelliidifotode töötlemise tulemused

Kikas, Tambet; **Kask, Ülo; Kask, Livia** Keskkonnatehnika 2007 / 3, lk. 18-20 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1020553*est

Saare maakonnast Tallinna Tehnikaülikooli pürgijatest

Kask, Ülo Oma Saar 1997 / 18. okt., lk. 5

Saaremaa vajab tehnilise nõuande teenistust

Kask, Ülo Oma Saar 1992 / 25. nov., lk. 3

Saarte energiaressursse saab märksa paremini kasutada

Kask, Ülo Meie Maa 1995 / 6. juuli

See kallid soojus

Kask, Ülo Oma Saar 1994 / 15. sept

Setumaa ja Vastseliina valla energeetilise biomassi varu

Kask, Ülo; Kask, Livia; Muiste, Peeter; Padari, Allar; Astover, Alar Eesti Põlevoodusvarad ja -jäätmed 2009 / 1/2, lk. 19-22 : ill

Share of biofuels energy balance of Estonian residential sector

Muiste, Peeter; **Kask, Ülo** 10th European Conference and Technology Exhibition Biomass for Energy and Industry : proceedings of the International Conference, Würzburg, Germany, 8-11 June 1998 1998 / p. 1502-1505: ill

Solid biofuels and peat in Estonia

Paist, Aadu; Veski, Ants; Kask, Ülo; Kask, Livia The 8th Polish-Danish Workshop on Biomass for Energy : Starbienino, Poland 12-15 June 2003 2003 / p. 113-121 : ill

Soojuse tootmise efektiivsusest AS-is Kuressaare Soojus

Kask, Ülo Oma Saar 1997 / 8. okt., lk. 5

Soojusenergeetika

Kask, Ülo Hiiumaa aastaraamat A.D. 1994 1995 / lk. 64-67: ill

Soojusmajanduse korrastamine aktsiaseltsis Põlva Piim

Kask, Ülo Keskkonnatehnika 2002 / 5, lk. 20 https://artiklid.elnet.ee/record=b1011029*est

Soojuspump igikeltsa õnneks ei tekita

Mäekalda, Oskar; Kask, Ülo Äripäev 2003 / 30. juuli, lk. 27

Soojust saaks toota odavamalt : [TTÜ teadlaste uurimusest Kuressaare katlamajades teeb kokkuvõtte Ülo Kask]

Kask, Ülo; Reinart, Tiina Oma Saar 1992 / 19. nov

Soojustehnika laboratoorsed tööd

1980 https://www.ester.ee/record=b1287447*est

Success of biofuels in Estonia

Muiste, Peeter; **Kask, Ülo** 3rd Polish-Danish Workshop of Biofuels, Poland, 1996 : proceedings 1996 / p. 89-94

Sustainable balance of biofuels supply-demand in Estonia

Muiste, Peeter; Roostalu, H.; Padari, Allar; **Paist, Aadu; Kask, Ülo;** Orru, Mall Proceedings of 2nd World Conference on Biomass for Energy, Industry and Climate Protection : 10-14 May 2004, Rome 2004 / p. 568-571

Taastuvenergeetika on maha jäänud : [kokkuvõtte konverentsil kõneldust. TTÜst esinesid Enn Mellikov, Toomas Tiikma, Ülo Kask]

Annuk, Andres; **Mellikov, Enn; Tiikma, Toomas; Kask, Ülo** Maamajandus 2003 / det., lk. 28-29
https://artiklid.elnet.ee/record=b1044418*est

Tahked tavajäätmed kütuseks

Paist, Aadu; Ots, Agu; Kask, Ülo Eesti Põlevoodusvarad ja -jäätmed 2005 / lk. 18-20 : ill

Tahkel kütusel töötavad aeglaselt soojust eraldavad kütteseadmed : nõuded ja katsete meetodid = Slow heat release appliances fired by solid fuel : requirements and test methods

2012 https://www.ester.ee/record=b2896183*est

Tehnikaülikooli astus sel aastal 35 saarlast

Kask, Ülo Meie Maa 1996 / 15. nov., lk. 7

Termokeemiline muundamine

Kask, Ülo; Vares, Villu Eesti põlevloodusvarad ja -jäätmed 2013 / lk. 22-26 : ill

The conversion of boilers to biofuels and use biofuels in Põlva County (Estonia)

Kask, Ülo; Muiste, Peeter; Paist, Aadu 5th Danish-Polish Workshop on Biofuels, 26-29 November, 1998, Starbienino, Poland 1998 / p. 91-94

The review of the results of performed EU projects on reed and meadow grasses in Estonia and Finland

Kask, Ülo; Link, Siim; Iital, Arvo; Ikonen, Iiro; Mander, Ülo; Miljan, Jaan RRR2017 : Renewable Resources from Wet and Rewetted Peatlands :September 26th - 28th 2017, Greifswald, Germany : proceedings 2017 / 185 p. : ill
<https://www.moorwissen.de/doc/aktuelles/veranstaltungen/rrr2017/downloads/RRR2017%20-%20proceedings%20-%20web.pdf>

The role of wood fuel in a sustainable energy systems for Estonia

Kask, Ülo; Muiste, Peeter Making a business from biomass in energy, environment chemicals, fibers and materials : proceedings of the 3rd Biomass Conference of the Americas, Montreal, Quebec, Canada August 24-29, 1997. Vol. 1 1997 / p. 71-77

Thermal analysis of refuse-derived fuel briquettees manufactured by different technologies

Kulu, Priit; Kers, Jaan; Kask, Ülo; Šooš, Lubomir; Križan, P.; Letko, M. Proceedings of the full papers of 13th international conference on Mechanical Engineering 2010 : Bratislava, October 2010 2010 / p. P31-P36

Tuul, päike või hoopis biogaas : Kuressaare saab energiaplaneeringu : [toimetuse küsimustele vastavad Ü.Kask ja A.Oolup]

Kask, Ülo; Oolup, Anne Oma Saar 1997 / 15. nov., lk. 4

Unused potential of Estonian forests for energy production

Muiste, Peeter; Kask, Ülo XXI UFRO World Congress : Kuala Lumpur, 2000 2000 / p. 246

Veel kord kallist soojusest

Kask, Ülo Oma Saar 1994 / 6. okt

Veonduses kasutatavad vedelad biokütused

Kuldpere, Kaire; Kask, Ülo Keskkonnatehnika 2005 / 3, lk. 44-47 https://artiklid.elnet.ee/record=b1017738*est

Wood as a primary fuel for rural areas of Estonia

Muiste, Peeter; Kask, Ülo Proceedings of the Fourth Biomass Conference of the Americas. Vol. 2 1999 / p. 1691-1694

Wood resources of Estonia and utilization of these in Estonian energy sector

Kask, Ülo; Muiste, Peeter "Wood Fuel into Practice", 3rd International Wood as Fuel Conference, Glasgow, 1995, October 9-13 1995

Väärastatud pillirookütuse valmistamine ja väikekolletes põletamine

Kask, Livia; Kask, Ülo; Uljas, Henri; Plamus, Kristjan Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2007 / 1/2, lk. 18-20 : ill

Ükski tark pole taevast tulnud : energia säästlik kasutamine

Kask, Ülo; Kask, Livia; Kask, Eha 2011 https://www.ester.ee/record=b2684315*est

Üleminek kohalikele kütustele ja energiasääst

Kask, Ülo Infoleht / Riigi Energiaamet 1994 / 7, lk. 13-14

Коррозионно- и трещиностойкость труб с хромовым покрытием при сжигании назаровского угля в условиях водяной обмывки

Suik, Heinrich; Randmann, Rein; Paist, Aadu; Kask, Ülo Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 21-29: ill

Справочник потребителя биотоплива

Vares, Villu; Kask, Ülo; Muiste, Peeter; Pihu, Tõnu; Soosaar, Sulev 2005 http://www.ester.ee/record=b2106252*est

Теплоэнергетика

Ratnik, Velda; Rootamm, Rein; Öispuu, Leo; Ennik, H.; Rips, Andrus; Öiger, V.; Kruus, Rein; Käär, Harri; Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Siirde, Andres; Prikk, Arvi; Tomann, Elvi; Touart, Raivo; Bojarinova, Tatjana; Suik, Heinrich; Suurkuusk, Tõnu; Kask, Ülo; Aronov, M.A.; Lausmaa, Toomas; Klevtsov, Ivan 1988 https://www.ester.ee/record=b1292891*est

Теплоэнергетика

Ratnik, Velda; Suik, Heinrich; Randmann, Rein; Kask, Ülo; Sammelselg, V.; Siirde, Andres; Ots, Arvo; Laid, Jaan; Anson, Genrih; Micevic, Z.; Tiikma, Toomas; Käär, Harri; Jõgeva, Jüri; Martšenkov, Vladimir; Veski, Ants; Klevtsov, Ivan; Tugov, A.

1989 https://www.ester.ee/record=b1528860*est

Эксплуатационная надежность труб из стали 12Х1МФ с хромовым покрытием в экране котла, сжигающего экибастузский уголь

Suik, Heinrich; Suurkuusk, Tõnu; Kask, Ülo Исследование работы парогенераторов электростанций 1988 / с. 62-70

Эксплуатационная надежность труб с хромовым покрытием при сжигании эстонских сланцев

Suik, Heinrich; Randmann, Rein; Kask, Ülo; Sammelselg, V.; Siirde, Andres Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1989 / с. 3-12

Эксплуатационная надежность хромированных труб в подшлаковой ванне котла ПК-38 при сжигании назаровского угля

Suik, Heinrich; Randmann, Rein; Kask, Ülo Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 30-39: ill