

Emeriitprofessor: Tallinna Ingliranna liiv on kõrvalist kraami täis

Häkli, Ave err.ee 2023 [Emeriitprofessor: Tallinna Ingliranna liiv on kõrvalist kraami täis](#)

Energia- ja kütuseenergeetika poliitikast Eestis

Poobus, Arvi Sotsiaalse ja turvalise Eesti poole : konverents 8. mail 1997 1997 / lk. 27-32 : ill

http://ise.elnet.ee/record=b2165844~S2*est

Estimation of high-temperature corrosion resistance of boiler steel under the influence of Kolubara coal ash

Ots, Arvo; Tomann, Elvi; Jovanovic, Lj. Fouling and corrosion in steam generators 1980 / p. 127-134 : ill

https://www.esther.ee/record=b1621577*est

Estonian oil shale as power fuel

Ots, Arvo; Uus, Mati Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 12-13

Estonian oil shale as power fuel

Ots, Arvo International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 47 http://www.esther.ee/record=b4775098*est

EU norm would see sub-two liter vehicle fuel consumption by 2030 [Võrguväljaanne]

news.err.ee 2021 ["EU norm would see sub-two liter vehicle fuel consumption by 2030"](#)

Evaluation of alternative fuels for coastal ferries

Laasma, Andres; Otsason, Riina; Tapaninen, Ulla Pirita; Hilmola, Olli-Pekka Kristian Sustainability 2022 / art. 16841

<https://doi.org/10.3390/su142416841> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Evaluation of oil potential and pyrolysis kinetics of renewable fuel and oil shale samples by rock-eval analyzer

Johannes, Ille; Kruusement, Kristjan; Veski, Rein 17th International Symposium on Analytical and Applied Pyrolysis : Budapest, Hungary, May 21-26, 2006 : book of abstracts 2006 / p. 157

Experimental and modeling studies of oil shale oxy-fuel combustion

Yörük, Can Rüştü; Meriste, Tõnis International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 22-23

Expert: Tallinn's Inglirand beach sand contains many different impurities

news.err.ee 2023 [Expert: Tallinn's Inglirand beach sand contains many different impurities](#)

Firing Estonian oil shale fuel in circulating fluidized bed boilers [Electronic resource]

Plamus, Kristjan; Pihu, Tõnu The 5th Annual Conference of Young Scientists on Energy Issues : CYSENI 2008 : conference proceedings 2008 / ? p. [CD-ROM]

Fuel air explosive weapons

Tsybulenko, Evhen International conflict and security law : a research handbook 2022 / p. 379-388 https://doi.org/10.1007/978-94-6265-515-7_17

Fuel distribution at simultaneous power and heat generation

Rušeljuk, Pavel 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 222-226 : ill

Fuel economy regression analyses for hybrid electric vehicle

Vu, Trieu Minh; Moezzi, Reza; Owe, Israel European journal of electrical engineering 2018 / p. 363–377

<https://doi.org/10.3166/ejee.20.363-377> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at scopus](#)

Green hydrogen use in Estonian transport and energy sectors raises concerns

Klementi, Joakim news.err.ee 2023 [Green hydrogen use in Estonian transport and energy sectors raises concerns](#)

Hapnikkusaldavate kütuse lisandite fotokatalüütiline oksüdatsioon vesilahustes

Kritševskaja, Marina; Katšina, Anna; Malõgina, Tatjana; Preis, Sergei; Kallas, Juha XXVIII Eesti keemiatäiendus : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 65

High-strength fuel pellets made of flour milling and coal slack wastes

Tabakaev, Roman; Kahn, Victor; Dubinina, Yury; **Preis, Sergei** Energy 2022 / art. 123071 <https://doi.org/10.1016/j.energy.2021.123071>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Põleva jää müsteerium : [metaanhüdraat loodus]

Krustok, Jüri Horisont 2002 / 2, lk. 13-14 : ill

Põlevkivi - tulevikukütus

Aarna, Agu Tehnika ja Tootmine 1968 / lk. 396-397 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Põlevkivi - öli või elekter?

Reinsalu, Enno Äripäev 2006 / 15. märts, Tööstus, lk. 46 <https://www.ariпаев.ee/uudised/2006/03/14/polevкivi-oli-voi-elektre>

Real options analysis of abatement investments for sulphur emission control areas compliance

Atari, Sina; Bakkar, Yassine; Olanayi, Eunice Omolola; Praise, Gunnar Klaus Entrepreneurship and sustainability issues 2019 / p. 1062–1086 : ill [https://doi.org/10.9770/jesi.2019.6.3\(1\)_Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](https://doi.org/10.9770/jesi.2019.6.3(1)_Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS)

Recent advances in bioethanol fuel research. 1, Bioethanol, methyl tert-butyl ether, and other oxygenates in petrol blends
Rang, Heino; Kann, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2003 / 1, p. 3-19

Saagem tuttavaks - Neste Oy

Mespak, Vello Autotransport ja Maanteed 1990 / 4, lk. 23-26

See kallis, kallis soojus : [kütteprobleemist]

Ingermann, Karl Postimees 1993 / 2. veebr., lk. 5

Sepiste kuumutusahi põlevkiviküttel = Кузнецкая нагревательная печь на сланцевом топливе

Öpik, Ilmar 1950 https://www.esther.ee/record=b1307031*est

Shipping decarbonization : an overview of the different stern hydrodynamic energy saving devices

Spinelli, Flaminia; Mancini, Simone; Vitiello, Luigi; Bilandi, Rasul Niazmand; De Carlini, Maria Journal of marine science and engineering 2022 / art. 574 https://doi.org/10.3390/jmse10050574_Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Solkkütus tekib oskamatust segamisest : [Leevi Mölderi kommentaaridega]

Neudorf, Raigo; Mölder, Leevi Eesti Päevalt 2001 / 20. okt., lk. 6 <https://epi.delfi.ee/artikel/50810564/solkkutus-tekib-oskamatust-segamisest>

Soojusgeneraatorid : õppematerjal

Paist, Aadu; Poobus, Arvi 2009 https://www.esther.ee/record=b2439255*est

Soojustehnika Instituut : teadusuuringud 1936-2016

2020 https://www.esther.ee/record=b5376612*est

Soome - Eesti meretee : ees ootab kasv

Hilmola, Olli-Pekka Kristian; Tolli, Andres Paat & Meremees 2015 / lk. 76-79 : ill

Surface tensions of phenolic moieties rich narrow boiling range distillation cuts from kukersite oil shale based crude oil

Albert, Tiina; Baird, Zachariah Steven; Oja, Vahur ECTP2014 - 20th European Conference on Thermophysical Properties : Porto, Portugal, August 31st-September 4th 2014 : abstracts 2014 / [1] p

Tahked tavajäätmeh kütuseks

Paist, Aadu; Ots, Agu; Kask, Ülo Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmeh 2005 / 1/2, lk. 18-20 : ill

Teadlane vastab, millest kõigest on võimalik kütust toota [Võrguväljaanne]

Niidi, Allan novaator.err.ee 2021 ["Teadlane vastab, millest kõigest on võimalik kütust toota"](#)

Teadlaste ja praktikute koostöö kütuse- ja energiamajanduse efektiivsuse tõstmisel

Suurkuusk, Tõnu Rahva Hääl 1985 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1072826*est

Tee geommeetriste elementide ja kiirusrežiimide mõju kütusekulule

Segerkrantz, Vladimir Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1982 / lk. 10-13 https://www.esther.ee/record=b1181335*est

Tehniline keemia. 1

Annusson, Jüri; Dreyer, Friedrich 1927 https://www.esther.ee/record=b1352259*est

Tempera ja ahjukütus

Testitud ja töötab : [Rein Muoni kommenteerib kütuselisandi katsetusi TTÜ kütuste teadus- ja katselaboratooriumis]
Pipar, Margus; Muoni, Rein Autoleht 2006 / 11, lk. 31

The effect of various fuels on engine power

Vallbaum, Erko; Muoni, Rein; Lavrentjev, Jüri Tarptautinis verslas : inovacijos, psichologija, ekonomika = International business : innovations, psychology, economics 2016 / p. 40-54 : ill

5th International Conference "Oils and Fuels for Sustainable Development AUZO 2008" held in September, 8-11, 2008 in Gdansk, Poland

Raukas, Anto Oil shale 2009 / 1, p. 94-95

The fouling of steam boiler heating surfaces in burning high calcium oxide content fuels

Ots, Arvo The impact of ash deposition on coal fired plants 1994 / p. 645-654: ill

The impact of SECA regulations on clean shiping in the BSR : first empiric results from EnviSuM project

Olaniyi, Eunice Omolola; Prause, Gunnar Klaus; Boyesen, Jan International Conference on Maritime Energy Management : World Maritime University, Malmö, Sweden, 24-25 January 2017 : programme 2017 / p. 5

The influence of pressure on behaviour of fuel carbonates

Ots, Arvo; Pihu, Tõnu; Hlebnikov, Aleksandr Impact of Mineral Impurities in Solid Fuel Combustion 1999 / p. 685-696

The influence of variable geometrical modifications of the trailing edge of supercritical airfoil on the characteristics of aerodynamics

Lauk, Peep; Seegel, Karl-Erik; Tähemaa, Toivo World Academy of Science, Engineering and Technology. International journal of aerospace and mechanical engineering 2018 / p. 325-330 : ill <http://dx.doi.org/10.1999/1307-6892/10008796>

The peculiarities by firing oil shale fuel with different heating value nn CFB boilers

Ots, Arvo; Parve, Teet; Pihu, Tõnu; Plamus, Kristjan; Prikk, Arvi; Nešumajev, Dmitri Научно-техническая конференция "Технологии эффективного и экологически чистого использования угля" : 29-30 октября 2009, Москва, Россия 2009 / с. 139-145

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 effects by firing oil shale fuel in CFB boilers

Nešumajev, Dmitri; Ots, Arvo; Parve, Teet; Pihu, Tõnu; Plamus, Kristjan; Prikk, Arvi Proceedings of the 20th International Conference on Fluidized Bed Combustion. 1 2009 / p. 277-281

Thermogravimetric analysis and process simulation of oxyfuel combustion of blended fuels including oil shale,semicoke, and biomass

Yörük, Can Rüstü; Meriste, Tõnis; Sener, Sener; Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres International journal of energy research 2018 / p. 2213-2224 : ill <https://doi.org/10.1002/er.4011> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Toomas Vaimann: energiatekstisektoril oma põhjus on pikajalised

Vaimann, Toomas err.ee 2023 [Toomas Vaimann: energiatekstisektoril oma põhjus on pikajalised](#)

Toornafta hind on langenud, kütusehind tanklates samavärselt mitte - erinevuse taga on euro hind ning sõda [Võrguväljaanne]

ärileht.delfi.ee 2022 [Toornafta hind on langenud, kütusehind tanklates samavärselt mitte - erinevuse taga on euro hind ning sõda](#)

Towards EU 2020 : an outlook of SECA regulations implementation in the BSR

Olaniyi, Eunice Omolola Baltic journal of European studies 2017 / p. 182-207 http://www.esther.ee/record=b2675037*est

TTÜ Virumaa kolledž avab uue eriala : [kütuste tehnoloogia eriala : lühisõnum]

Studioosus 2004 / dets., lk. 4

Universaalkatel laseb põletada erinevaid kütuseid

Paist, Aadu Äripäev 2002 / 5. juuni, Ehitus, lk. 4 <https://www.ripaev.ee/uudised/2002/06/04/universaalkatel-laseb-poletada-erinevaid-kutuseid>

Utilization of high calcium oxide and alkali metal content fuel at the thermal power plants

Waste products of ethanol rectification in fuel mixtures

Lukoševičiene, Nijole; Pikunas, A.; Kreen, Malle BIOBALT '96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book 1996 / p. 26

Veelkord väävlidirektiivist

Punab, Heino Paat & Meremees 2015 / lk. 84-85 : fot

Vesiniku kasutamine transpordis ning energеetikas toob omajagu muresid

Klementi, Joakim Joakim Klementi err.ee 2023 [Vesiniku kasutamine transpordis ning energеetikas toob omajagu muresid](#)

Virumaa kolledž avab magistrantuuri : [kütuste keemia ja tehnoloogia erialal]

Põhjarannik 2012 / lk. 4 : ill

Vortex ring-like structures in gasoline fuel sprays [Electronic resource]

Sazhin, Sergei; Kaplanski, Felix; Begg, Steven; Heikal, Morgan Proceedings of the JUMY International Automotive Conference and Exhibition : XXII Science and Motor Vehicles 2009 : Belgrade, 14-16 April, 2009 2009 / Paper 31 [CD-ROM]
https://www.ilasseurope.org/ICLASS/ILASS2008_COMO/file/papers/6-5.pdf

Vortex ring-like structures in gasoline fuel sprays under cold-start conditions

Begg, Steven; Kaplanski, Felix; Sazhin, Sergei; Hindle, M.; Heikal, Morgan International journal of engine research 2009 / 4, p. 195-214 https://www.researchgate.net/publication/239580543_Vortex_ring-like_structures_in_gasoline_fuel_sprays_under_cold-start_conditions

Vääristatud pillirookütuse valmistamine ja väikekollettes põletamine

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

Автомобильное топливо остается дорогим из-за дешевого евро [Online resources]

Klementi, Joakim rus.err.ee 2022 [Автомобильное топливо остается дорогим из-за дешевого евро](#)

Алар Конист: Откуда мы станем в ближайшем будущем получать свою электроэнергию? [Online resource]

Konist, Alar severnojepoberezhje.postimees.ee 2021 ["Алар Конист: Откуда мы станем в ближайшем будущем получать свою электроэнергию?"](#)

Влияние геометрических элементов дороги и скоростных режимов на расход топлива

Segerkrantz, Vladimir Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1982 / с. 10-13 : илл
https://www.estr.ee/record=b1181335*est

Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV всесоюзной конференции. Том 1, секция 1, Превращение минеральной части топлива в факеле и механизм загрязнения поверхностей нагрева

1986 https://www.estr.ee/record=b1217201*est

Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV всесоюзной конференции. Том 2, секция 1, Превращение минеральной части топлива в факеле и механизм загрязнения поверхностей нагрева

1986 https://www.estr.ee/record=b1217219*est

Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV всесоюзной конференции. Том 3, секция 2, Высокотемпературная коррозия, износ и очистка поверхностей нагрева

1986 https://www.estr.ee/record=b1217230*est

Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV всесоюзной конференции. Том 4, секция 3, Теплообмен в условиях загрязнения поверхностей нагрева и теплофизические свойства отложений

1986 https://www.estr.ee/record=b1217237*est

Влияние некоторых режимных параметров на время сгорания полифракционной пыли многозольного топлива с малой плотностью горючих

Ots, Arvo Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1968 / lk. 96-102
https://www.estr.ee/record=b1264310*est

Влияние окисления серы на образование окислов азота в процессе горения топлива

Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl Окислы азота в продуктах сгорания топлив : Сборник научных трудов 1981 / с. 50-52

Влияние плотности горючих на внутреннюю диффузию при горении высокозольного топлива
Jegorov, Dimitri; Ots, Arvo; Andrejev, I. Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1972 / с. 419-423 https://www.esther.ee/record=b1264310*est <https://www.etera.ee/zoom/19229/view?page=1&p=separate&tool=info>

Влияние сорта топлива на тепловое состояние поршня и втулки цилиндра дизеля 4Ч17,5/24
Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 63-71 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Влияние температуры и среды на улетучивание соединений калия из золы эстонских горючих сланцев
Taal, Hans; Mahlapuu, Aime; Öpik, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 6 1966 / с. 45-53 : илл
https://www.esther.ee/record=b2182118*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/43e4d415-357f-495b-8a0c-cd9128891ca9>

Влияние температуры распылителя на нагарообразование вокруг сопловых отверстий
Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 57-62 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Вопросы уноса минеральной части топлива при сжигании эстонских сланцев с жидким шлакоудалением
Öpik, Ilmar; Ratnik, Endel; Taal, Hans Сборник статей по теплоэнергетике 1963 / с. 63-73 : илл
https://www.esther.ee/record=b1374314*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cf63feef-8238-4bb9-9244-44ac8507e4f9>

Всесоюзная научная конференция по влиянию минеральной части энергетических топлив на условия работы котельных агрегатов
Ots, Arvo; Poobus, Arvi Электрические станции 1987 / с. 78-79 https://www.esther.ee/record=b1450502*est

Всесоюзная научная конференция по влиянию минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов
Ots, Arvo; Poobus, Arvi Теплоэнергетика 1981 / с. 75 https://www.esther.ee/record=b1443335*est

Всесоюзная научная конференция по влиянию минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов
Ots, Arvo; Poobus, Arvi Электрические станции 1981 / с. 71-72 https://www.esther.ee/record=b1450502*est

Всесоюзная научная конференция по влиянию минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов
Ots, Arvo; Poobus, Arvi Теплоэнергетика 1975 / с. 89-90 https://www.esther.ee/record=b1443335*est

Всесоюзная научная конференция по проблемам влияния минеральной части энергетических топлив на условия работы котельных агрегатов
Ots, Arvo; Poobus, Arvi Электрические станции 1975 / с. 90-91 https://www.esther.ee/record=b1450502*est

Еще раз о ценности топлива
Semjonov, A.; Kaisel, Ülo; Kala, Raimond Социалистическая индустрия 1978 / с. [?] https://www.esther.ee/record=b1841994*est

Использование кипящего слоя для сжигания низкосортных топлив в КНР
Paist, Aadu Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1988 / с. 57-71

Исследование возможности совместной переработки угля и сланца с целью получения высококачественных топлив
Fomitšov, Mihail Innovaatilised lahendused ja säastvad tehnoloogiad : konverents 2010 2010 / с. 49

Исследование высокотемпературного сжигания натуральных твердых топлив в циклонной камере сгорания : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01)
Sidorov, Valeri 1991 http://www.esther.ee/record=b1205946*est

Исследование высокотемпературного сжигания натуральных твердых топлив в циклонной камере сгорания : диссертация ... кандидата технических наук : 05.04.01 - котлы, парогенераторы и камеры сгорания
Sidorov, Valeri 1991 http://www.esther.ee/record=b2490324*est

Исследование образования окислов азота из азотсодержащих соединений топлива и факторов, влияющих на этот процесс
Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl Теплоэнергетика 1982 / с. 15-18 : рис https://www.esther.ee/record=b1443335*est

Исследование процессов горения угля и превращения минеральной части топлива в котлах блоков 300 МВт

Топливо и горение : методическое руководство к лабораторным работам

1990 https://www.estr.ee/record=b1196881*est

Устранение закоксования распылителей форсунок при работе дизеля 8ДР43/61 на газотурбинном топливе

Mirošnitšenko, P.; Abdulajev, Š.; **Soskind, Gennadi** Рыбное хозяйство : ежемесячный производственно-технический журнал 1976 / c. 37-39 https://www.estr.ee/record=b3423206*est

Утечки топлива в распылителе дизельной форсунки и методика их учета при расчете топливной системы

Soskind, Gennadi Всесоюзная научная конференция "Рабочие процессы в двигателях внутреннего сгорания", 1-3 февраля 1978 г. : Тезисы докладов 1978 / c. 86

Экспериментальное исследование расхода топлива через капиллярные кольцевые щели

Ustimenko, J.; Habarova, E.; Soskind, Gennadi XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / c. 118 https://www.estr.ee/record=b1379483*est

Эмерит-профессор: песок на пляже Инглиранд полон посторонних примесей

Häkli, Ave rus.err.ee 2023 [Эмерит-профессор: песок на пляже Инглиранд полон посторонних примесей](#)

Эстонские ученые производят топливо из пластиковых отходов

rus.postimees.ee 2022 [Эстонские ученые производят топливо из пластиковых отходов](#)