

Alar Konist: kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?

Konist, Alar err.ee 2023 [Alar Konist: kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?](#)

Anneta Anger-Kraavi: elektrihinna tõus oli suuresti etteaimatav, aga sellele ei mõeldud [Võrguväljaanne]

Aru, Erik postimees.ee 2021 ["Anneta Anger-Kraavi: elektrihinna tõus oli suuresti etteaimatav, aga sellele ei mõeldud"](#)

Arvi Hamburg : usk praeguse elektrituru võimsusesse on naiivne

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 [Arvi Hamburg : usk praeguse elektrituru võimsusesse on naiivne](#)

Behaviour mechanisms and correlation between lead (Pb) and its isotope ²¹⁰Pb in industrial residue as an indicator for waste characterization

Vaasma, Taavi; **Bitjukova, Liidia**; Kiisk, Madis; Özden, Banu; Tkaczyk, Alan Henry Environmental technology 2016 / p. 3208-3218 : ill <http://dx.doi.org/10.1080/09593330.2016.1181673>

Comparative thermochemical conversion processing of biomass and fossil fuel [Electronic resource]

Luik, Hans; Luik, Lea; Veski, Rein 14th European Biomass Conference : proceedings 2006 / p. 727-730 [CD-ROM]

Conversion of the Estonian fossil and renewable feedstocks in the medium of supercritical water

Luik, Lea; Luik, Hans; Palu, Vilja; Kruusement, Kristjan; Tamvelius, Hindrek Journal of analytical and applied pyrolysis 2009 / 1/2, p. 492-496 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165237008001253>

Co-operation of wind generators with fossil power plants : problems and gains

Liik, Olev; Oidram, Rein; Keel, Matti; Landsberg, Mart Proc. of Nord Wind Power Conference : Cothenburg, 2004 2004 / [6] p

Decarbonisation of fossil-fuel CHP based district heating system = Fossiilkütustel põhineva CHP kaugküttesüsteemi dekarboniseerimine

Rušeljuk, Pavel 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.62/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/84455e85-92bf-4aba-8623-86c0904a8747>
https://www.ester.ee/record=b5640849*est

Eesti tööstuslike CO₂ emissioonide geoloogiline ladustamine ja/või karbonaatne neutraliseerimine - võistlevad või täiendavad tehnoloogiad?

Šogenova, Alla; Ivask, Jüri; Šogenov, Kazbulat XX Aprillikonverentsi "Rakendusgeoloogilistest uuringutest Eestis" teesid 2012 / lk. 40-43

Effects of economic shocks on power systems: {COVID-19} as a case study

Navon, Aviad; Orda, Ariel; Levron, Yoash; **Belikov, Juri** 2021 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Europe (ISGT-Europe), 8-21 October, 2021 : proceedings 2021 / 5 p. : ill <https://doi.org/10.1109/ISGTEurope52324.2021.9640021>

Electric power management and control in DC buildings—state-of-the-art and emerging technologies

Blinov, Andrei; Roasto, Indrek; Chub, Andrii; Emiliani, Pietro; Vinnikov, Dmitri Power Quality : Infrastructures and Control 2023 / p. 67-96 https://doi.org/10.1007/978-981-19-7956-9_3

Elemental and water-insoluble organic carbon in Svalbard snow: a synthesis of observations during 2007–2018

Zdanowicz, Christian; Gallet, Jean-Charles; Björkman, Mats B.; Larose, Catherine; Schuler, Thomas V.; Luks, Bartłomiej; Kozió, Krystyna; Spolaor, Andrea; Barbaro, Elena; **Martma, Tõnu**; Wideqvist, Ulla; Ström, Johan Atmospheric chemistry and physics 2021 / p. 3035-3057 : ill <https://doi.org/10.5194/acp-21-3035-2021> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Emission of sulphur dioxide during thermal treatment of fossil fuels

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik Journal of thermal analysis and calorimetry 1999 / p. 1243-1251: ill

Energeetikaprofessor Alar Konist: Eesti võiks süsiniku kogumisel olla teerajaja [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Energeetikaprofessor Alar Konist: Eesti võiks süsiniku kogumisel olla teerajaja](#)

Energia- ja elamumajandus peab olema taskukohane

Kumitski, Jarek postimees.ee 2023 [Energia- ja elamumajandus peab olema taskukohane](#)

Energiakriisi tõttu langeb Poola õhukvaliteet, saaste võib jõuda Eestisse [Võrguväljaanne]

err.ee 2022 [Energiakriisi tõttu langeb Poola õhukvaliteet, saaste võib jõuda Eestisse](#)

Energiapoliitika põhialus, energiatrilemma: tasakaal varustuskindluse, taskukohasuse ja keskkonnamõjude vahel

Hamburg, Arvi Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / Lk. 6-7 <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/08/19/5.1>

Energiat biomassist ja jäätmetest

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

Energy transition impact assessment methodology for fossil fuel based energy systems = Fossiilsetel kütustel põhinevate energiamajanduste ümberkorraldamise mõjude hindamise meetoodika

Härm, Mihkel 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3087bc85-dafc-4489-98bb-0ee9dbd26b27>

Evolved gas analysis at thermal treatment of some solid fossil fuels

Kaljuvee, Tiit; Radin, Maia; Astahhov, D.; Pelovski, Y. Journal of thermal analysis and calorimetry 2006 / 1, MEDICTA 2005 : 7th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis : July 2-6, 2005, Thessaloniki, Greece, p. 59-66 : ill

Evolved gas analysis at thermal treatment of some solid fossil fuels

Kaljuvee, Tiit; Radin, Maia; Astahhov, D.; Pelovski, Y. MEDICTA 2005 : 7th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis : 2-6 July 2005, Thessaloniki, Greece : book of abstracts 2005 / p. 236

Factors affecting the improvement of district heating. Case studies of Estonia and Serbia

Rušeljuk, Pavel; **Volkova, Anna**; Lukic, Nebojša; **Lepiksaar, Kertu**; Nikolic, Novak; Nešovic, Aleksandar; **Siirde, Andres** Environmental and Climate Technologies 2021 / p. 521–533 <https://doi.org/10.2478/rtuct-2020-0121> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Formation of volatile organic compounds at thermooxidation of solid fossil fuels

Kaljuvee, Tiit; **Edro, Evelin**; **Kuusik, Rein, keemik** Oil shale 2007 / 2, p. 117-133 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2374393*est

Kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?

Konist, Alar Riigikogu Toimetised 2023 / lk. 41-50 : ill https://rito.riigikogu.ee/wordpress/wp-content/uploads/2023/06/RiTo_47_2023.pdf https://www.ester.ee/record=b1361123*est

Kas põlevkivist gaasi tootmine* aitaks parandada Eesti energiavarustuskindlustust 1.

Siirde, Andres Elektriala 2022 / lk. 11-13 : ill https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Kuidas tagada varustuskindlus ilma fossiilkütusteta?

Hamburg, Arvi Postimees 2021 / Lk. 14-15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/06/11/12.3>

Lugeja küsib: kuidas kütta nii, et küttearve hingetuks ei võtaks? [Võrguväljaanne]

Saar, Sandra; Juhkental, Robin novaator.err.ee 2022 [Lugeja küsib: kuidas kütta nii, et küttearve hingetuks ei võtaks?](#)

Mart Mägi: Fossiilset kütust tuleb rohkem kasutada

Paas, Kadri Inseneeria 2012 / lk. 44-46 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2551414*est

Me suhtume kliimakriisi, nagu oleksime tantsuõhtul Titanicul [Võrguväljaanne]

Lepasaar, Tiit Sakala 2022 <https://dea.digar.ee/article/sakala/2022/09/09/9.3>

Meie savijalgadel energiamajandus

Hamburg, Arvi Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2021 / Lk. 20 <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/12/23/5.8>

Mida CO2 geoloogiline ladustamine tegelikult tähendab?

2012 http://www.ester.ee/record=b2754751*est

Mihkel Kunnus: tulgem ometi Maa peale!

Kunnus, Mihkel postimees.ee 2021 ["Mihkel Kunnus: tulgem ometi Maa peale!"](#)

Natural minerals opoka and glauconite as sorbents for acidic gases

Kavaliauskaite, Inga; Denafas, Gintaras; **Uibu, Mai**; **Kuusik, Rein, keemik** Environmental research, engineering and management 2006 / 3, p. 36-42 : ill https://www.researchgate.net/publication/228751613_Natural_Minerals_Opoka_and_Glauconite_as_Sorbents_for_Acidic_Gases

Needs for retraining of fossil fuel mining area workforce in Estonia and Poland [Electronic resource]

Rassõlkin, Anton studyinestonia.ee 2022 [Needs for retraining of fossil fuel mining area workforce in Estonia and Poland](#)

Oil shale processing, chemistry and technology

Oja, Vahur; Suuberg, Eric M. Fossil energy : selected entries from the encyclopedia of sustainability science and technology 2013 / 99-148 http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4614-5722-0_5

Pb-210 and Po-210 atmospheric releases via fly ash from oil shale-fired power plants

Vaasma, Taavi; **Loosaar, Jüri**; Gyakwaa, Francis; Kiisk, Madis; Özden, Banu; Tkaczyk, Alan Henry Environmental pollution 2017 / p. 210-218 : ill <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2016.12.054>

Põlevkivi vajab senisest paremat vääristamist

Siitam, Peep; **Raukas, Anto** XX Aprillikonverentsi "Rakendusgeoloogilistest uuringutest Eestis" teesid 2012 / lk. 8-10 : ill

"Riigid peavad hakkama kliimakoostuse täitma"

Postimees 2021 / Lk. 16 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/12/09/18.2>

Riigikogu arutas elektrihinna alandamise võimalusi [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 "[Riigikogu arutas elektrihinna alandamise võimalusi](#)"

Rohepöörde poolt ja vastu

Kurnitski, Jarek Postimees 2023 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/01/17/14.6>

SO2 binding during CO-combustion of fossil fuels

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Triikkel, Andres Third International Symposium and Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe, September 10-13, 1996, Warsaw, Poland : symposium program 1996 / p. 105

SO2 binding during CO-combustion of fossil fuels

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Triikkel, Andres Third International Symposium and Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe, September 10-13, 1996, Warsaw, Poland : proceedings 1996 / p. 864-866

State of charge and health estimation of batteries for electric vehicles applications: key issues and challenges

Singh, Pratap Samarendra; **Singh, Praveen Prakash**; Singh, Niwas Sri; **Tiwari, Prabhakar** Global Energy Interconnection 2021 / 13 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.gloi.2021.05.003> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Study : EU climate goals could curtail expansion of LNG capacity [Online resource]

news.err.ee 2022 [Study: EU climate goals could curtail expansion of LNG capacity](#)

Surface characterisation of Estonian oil shale semi-coke

Pikkor, Heliis; Lees, Heidi; Maaten, Birgit; Järvik, Oliver; Konist, Alar Chemical engineering transactions 2020 / p. 853-858 : ill <https://doi.org/10.3303/CET2081143> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Zachariah Steven Baird: põlevkivielektri jaamad on ohtlikumad kui tuumajaamad [Võrguväljaanne]

Baird, Zachariah Steven postimees.ee 2022 "[Zachariah Steven Baird: põlevkivielektri jaamad on ohtlikumad kui tuumajaamad](#) "

Taastuvad ja fossiilsed ressursid : biokatalüüsi roll

Lille, Ülo XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 79

The nexus of world electricity and global sustainable development

Wittmann, Veronika; Arici, Elif; **Meissner, Dieter** Energies 2021 / art. 5843, 21 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en14185843> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Transition metal-containing nitrogen-doped nanocarbon catalysts derived from 5-methylresorcinol for anion exchange membrane fuel cell application

Kisand, Kaarel; Sarapuu, Ave; Danilian, Dmytro; Kikas, Arvo; Kisand, Vambola; Rähn, Mihkel; Treshchalov, Alexey; Käärik, Maike; Merisalu, Maido; **Paiste, Päärn** Journal of colloid and interface science 2021 / p. 263-274 <https://doi.org/10.1016/j.jcis.2020.09.114> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Tulevikukütused : mis annab energiat fossiilkütuste lõppedes?

Niidu, Allan Mente et Manu 2020 / lk. 38-41 : ill https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2020/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ulla Pirita Tapaninen: saastekvootidega kauplemine muudab laevandust

Tapaninen, Ulla Pirita err.ee 2023 [Ulla Pirita Tapaninen: saastekvootidega kauplemine muudab laevandust](#)

Uuring : LNG aitab Kesk-Euroopal vabaneda Vene gaasist vaid lisaraha toel [Võrguväljaanne]

Hellerma, Juhan novaator.err.ee 2022 [Uuring: LNG aitab Kesk-Euroopal vabaneda Vene gaasist vaid lisaraha toel](#)

Väljakutse teadlastele: kuidas päästa Maa kasvuhooneks muutumisest? [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 "[Väljakutse teadlastele: kuidas päästa Maa kasvuhooneks muutumisest?](#)"

Ükski tark pole taevast tulnud : energia säästlik kasutamine

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

Что в самом деле означает геологическое хранение CO₂?

