

A life cycle environmental impact assessment of oil shale produced and consumed in Estonia
Gavrilova, Olga; Vilu, Raivo; Vallner, Leo Resources, conservation and recycling 2010 / p. 232-245

A study on the EU oil shale industry - viewed in the light of the Estonian experience : a report by EASAC to the Committee on Industry, Research and Energy of the European Parliament
Francu, J.; Harvie, B.; Laenen, B.; Siirde, Andres; Veiderma, Mihkel; Collins, P.; Steiger, F. 2007
https://easac.eu/fileadmin/PDF_s/reports_statements/Study.pdf

A.-s. "Esimene Eesti Põlevkivitööstus" põhikiri
Riigi Teataja Lisa 1936 / lk. 3901-3909

A.-s. "Esimene Eesti Põlevkivitööstus'e" hiljutisi ratsionaliseerimissamme ja uusimat kasvamist
Luts, K. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 181-183 : fot

Aastaraamat : 2017 oli rekordiline põlevkiviõli tootmise ja kaevemahtude aasta
Mente et Manu 2018 / lk. 9 https://ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2018/mobile/index.html#p=6
http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> https://artiklid.elnet.ee/record=b2862651*est

Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia
Seepõld, Marit 2002 https://www.ester.ee/record=b1703301*est

Advanced oxidation processes as an opportunity for purification of waste water from Estonian oil shale industry
Trapido, Marina; Munter, Rein; Veressinina, Jelena Regional Conference on Ozone Generation and Application to Water and Waste Water Treatment : ECWATECH-98, Moscow, Russia, 26-28 May, 1998 : proceedings 1998 / p. 519-534: ill

Aeg töötab põlevkivi kasuks
Kalman, Ludvig; Talve, Leo Rahva Hääl 1968 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Akadeemikud näevad tulevikku põlevkivisaadustes : [teaduste akadeemia energeetikanõukogu liikmete seisukohtadest peaminister Juhan Partsile saadetud koosoleku protokollist]
Eesti Päevaleht 2005 / lk. 7 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51004697/akadeemikud-naevad-tulevikku-polevkivisaadustes>

Aliphatic dicarboxylic acids from oil shale organic matter - historic review
Veski, Rein; Veski, Siim Oil shale 2019 / p. 76-95 : phot <https://doi.org/10.3176/oil.2019.1.06>
http://www.kirj.ee/public/oilshale_pdf/2019/issue_1/OS-2019-1-76-95.pdf [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

An acceptable scenario for oil shale industry : editor's page
Reinsalu, Enno Oil shale 1999 / 4, p. 289-290

An analysis of the RAS "Kiviter" energy balances and development plans
Õpik, Ilmar; Jefimov, Viktor Oil shale 1995 / 3, p. 247-257

Analysis of energy development perspectives
Hamburg, Arvi Oil shale 2011 / p. 367-371 https://artiklid.elnet.ee/record=b2427673*est

Andmeid põlevkivi kõrgetemperatuuriga kohta
Puksov, A. Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 166-167 : joon

Andmeid põlevkivitööstuse tegevusest ja arengust [Eestis 1935-1939]
Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 25-26

Andmeid põlevkivitööstuse tegevusest ja arengust [Eestis 1935-1939]
Sama [lühendatult] // Tehnika Kõigile (1940) 3, lk. 94

Andres Vainola: nüüd vaadatakse põlevkivitööstust kui päästjaid [Võrguväljaanne]
Vainola, Andres pohjarannik.postimees.ee 2022 [Andres Vainola: nüüd vaadatakse põlevkivitööstust kui päästjaid](#)

Another insight into lithology and geochemistry of the El-Lajjun and Attarat Oil Shale, Maastrichtian, Jordan
Puura, Väino; Konsa, Mare; Soesoo, Alvar; Voolma, Margus International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 51 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Application and elaboration of accounting approaches for sustainable development = Jätkusuutliku arengu arvestusmeetodite arendamine ja rakendamine
Gavrilova, Olga 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/l/?788>

Application of the risk assessment methods of railway transport in Estonian oil shale industry

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sabanov, Sergei; Tohver, Tarmo Oil shale 2007 / 1, p. 35-44 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2367797*est

Arendustegevus : [Viru Keemia Grupp]

Põlevkivimaa 2005 / kevad 2005, lk. 6 : fot

Arvestused ja vaeleinvestused : [ettekandest "Põlevkivi tootmise ja töötlemise perspektiivid"]

Kripsaar, Ervin Leninlik Lipp 1990 / 22. juuni: fot

AS Eesti Põlevkivi reorganiseerimisest

Reinsalu, Enno Energia Teataja 1998 / lk. 14-16, 34-37 https://www.ester.ee/record=b1072156*est

Assessment of the economic regulation of network industries : oil shale value chain in Estonia

Uukkivi, Raigo; Koppel, Ott Oil shale 2020 / p. 158-176 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2020.2.05> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Assessment of the environmental impact of oil shale excavation in estonian geological conditions

Sabanov, Sergei; Sokman, Kalmer; Lind, Helena 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : abstracts 2007 / p. 60 https://www.ester.ee/record=b2291667*est

Avalikkuse nõusolekuta pole võimalik Ahtmesse õlitehast teha

Utt, Jüri Põhjarannik 2019 / lk. 4 <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=d&d=pohjarannik20190328>

A.-Ü. "Eesti Kiviõli" uuemad ehitised

Keltser, K. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 156-161 : joon., fot

Backfill technology - challenge for Estonian oil shale industry

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Väli, Erik; Lohk, Martin Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы VIII Международной конференции : Москва-Таллинн, 14-18 сентября 2009 г 2009 / с. 34-35

Backfilling and waste management in Estonian oil shale industry

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Tohver, Tarmo; Vali, Erik International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 48-49 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Backfilling in Estonian oil shale mines

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sabanov, Sergei 3rd AMIREG International Conference (2009) : Assessing the Footprint of Resource Utilization and Hazardous Waste Management, Athens, Greece 2009 / p. 344-347 : ill

Beitrag zur Kenntnis des estländischen Ölschiefers genannt Kukkersit

Wittlich, M.; Weshnjakow, S. Eesti Vabariigi Tartu Ülikooli Toimetused. A, Mathematica, physica, medica. 3 1922 / 8 lk

Beitrag zur Untersuchung des Öles aus Estländischem Ölschiefer

Wittlich, M. Eesti Vabariigi Tartu Ülikooli Toimetused. A, Mathematica, physica, medica. 6 1924 / 15 lk

Beneficiation of Estonian (kukersiit) oil shales

Puura, Väino International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 98 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Black scenario of oil shale power generating in Estonia

Õpik, Ilmar Oil shale 1999 / 3, p. 193-196 https://artiklid.elnet.ee/record=b1001790*est

A book by Prof. Arvo Ots "Oil shale combustion technology" (in Estonian) Tallinn, 2004, 768 pages

Oil shale 2005 / p. 88-89 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2342181*est

Capture-transport-storage scenario of CO2 emissions produced by oil-shale-based energy industry of Estonia

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Pomeranceva, Raisa; Neele, Filip; Hendriks, Chris International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 54-55 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Characterization of the pyrolytic water from shale oil industry

Maaten, Birgit; Järvik, Oliver; Loo, Lauri; Konist, Alar; Siirde, Andres Oil shale 2018 / p. 365-374 : ill http://kirj.ee/public/oilshale_pdf/2018/issue_4/OS-2018-4-365-374.pdf <https://doi.org/10.3176/oil.2018.4.06> https://artiklid.elnet.ee/record=b2868185*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Chemical oxidation for the treatment of oil shale industry effluent : treatment strategies optimization

Bolobajev, Juri; Viisimaa, Marika; Goi, Anna; Trapido, Marina TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad" 2013 / [1] p

Chemical oxidation for the treatment of oil shale industry effluent : treatment strategies optimization

Bolobajev, Juri; Viisimaa, Marika; Klauson, Deniss; Goi, Anna; Trapido, Marina Ozone and related oxidants in : safe water along its cycle : April 23–24, 2013, Berlin, Germany 2013 / 2.8-1-2.8-8

https://www.researchgate.net/publication/328461690_Chemical_oxidation_for_the_treatment_of_oil_shale_industry_effluent_treatment_strategies_optimization

Combined treatment of pyrogenic wastewater from oil shale retorting

Klein, Kati; Kattel, Eneliis; Goi, Anna; Kivi, Arthur; Dulova, Niina; Saluste, Alar; Zekker, Ivar; Trapido, Marina; Tenno, Taavo Oil shale 2017 / p. 82-96 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2017.1.06> https://artiklid.elnet.ee/record=b2816468*est

Comparison of the ecotoxic properties of oil shale industry by-products to those of coal ash

Lees, Heidi; Järvi, Oliver; Konist, Alar; Siirde, Andres; Maaten, Birgit Oil shale 2022 / p. 1-19 : tab

<https://doi.org/10.3176/oil.2022.1.01> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Corrosion and life assessment of Intrex™ superheater tubes in a CFB oil shale boiler

Dedov, Andrei; Klevtsov, Ivan; Lausmaa, Toomas; Hlebnikov, Aleksandr; Bojarinova, Tatjana Applied thermal engineering 2016 / p. 468-478 : ill <https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2015.12.061>

Crystallization of calcium carbonate on the basis of oil shale waste ash in a continuous flow disintegrator-reactor

Velts, Olga; Kindsigo, Merit; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik ISIC 19 : 19th International Symposium on Industrial Crystallization : book of abstracts : 16-19 September 2014, Toulouse - France 2014 / p. 359-360 : ill

Current status of oil shale processing in solid heat carrier UTT (Galoter) retorts in Estonia

Õpik, Ilmar; Golubev, N.; Kaidalov, A.; Kann, Jüri; Elenurm, Alfred Oil shale 2001 / p. 99-108 : ill

https://www.ester.ee/record=b1072685*est https://artiklid.elnet.ee/record=b1007234*est

Dear reader! : editor's page

Kann, Jüri Oil shale 1995 / 1, p. 1-2

Dear reader! : editor's page

Kann, Jüri Oil shale 2010 / 1, p. 3-4

Decarbonisation of Estonian oil shale industry : framework and categories definition

Eldermann, Meelis; Siirde, Andres; Gušča, Julija Energy procedia 2017 / p. 77-81 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.04.020>

Department of Oil Shale Technology, Tallinn University of Technology

Oil shale 2005 / 1, p. 81-88 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2342180*est

Der Estländische Brennschiefer. Untersuchung, Gewinnung und Verwertung. Unter Mitarbeit von A. Öpik, J. Reinvaldt, K. v. Middendorff, J. Ottoson, W. v. Rennenkampf. Herausgegeben von Henry von Winkler. Reval 1930 : [kogumiku arvustus]

Luts, K. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 59, 62-63

Der Schwelofen der Estnischen Steinöl A.-G.

Harpe, B. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 165-172 : joon

Determination of non-volatile phenols in waste waters of oil shale processing enterprises

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Paukku, Jelena; Tiikma, Laine Oil shale 1996 / 2, p. 145-153: ill

Development of measures to improve technologies of energy recovery from gaseous wastes of oil shale processing

Tugov, A.; Ots, Arvo; Siirde, Andres; Sidorkin, V.; Ryabov, G. Thermal engineering 2016 / p. 430-438 : ill

<http://dx.doi.org/10.1134/S0040601516060082>

Development of resource regime of oil shale industry : a case of Estonia = Põlevkivitööstuse ressursipoliitika arendamine Eesti näitel

Kallemets, Kalev 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12843> https://www.ester.ee/record=b5243529*est

Development prospects of the oil shale industry under conditions of renewable and low-carbon energy policy = Põlevkivitööstuse arenguperspektiivid taastuenergia ja madala süsinikuheitmega tehnoloogia arendamise poliitika tingimustes

Pulkkinen, Svetlana 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12019> https://www.ester.ee/record=b5227428*est

Diagramme põlevkivi suitsu jaoks

Maltenek, E. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 139-142 : joon

Economic model of oil shale flows and cost : [summary of the doctoral thesis]

Tammeoja, Tauno Oil shale 2008 / 3, p. 389 : portr <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/18733>

Economic model oil shale flows and cost = Põlevkivi kaubavoogude ja hinna majandusmatemaatiline mudel

Tammeoja, Tauno 2008 https://www.ester.ee/record=b2384902*est

Economic sustainability of Estonian shale oil industry until 2030

Kallemets, Kalev Oil shale 2016 / p. 272-289 : ill <http://dx.doi.org/10.3176/oil.2016.3.06> https://artiklid.elnet.ee/record=b2798383*est

Economic, scientific and technical outlook for oil shale retorting activities within the coal to liquids strategic context in Europe

Jakobson, Indrek; Siirde, Andres International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 106 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Economical development of Estonia oil shale industry

Reinsalu, Enno Горючие сланцы 1991 / 3, с. 275-280

Economics of greenhouse gases limitations : country study series : Estonia

Kallaste, Tiit; Liik, Olev; Ots, Arvo 1999 https://www.ester.ee/record=b1362412*est

Editor's page

Kann, Jüri Oil shale 1998 / 3, p. 219-220

Editor's page

Kann, Jüri Oil shale 2002 / 1, p. 1-2 ; 4, p. 353-354

Editor's page

Reinsalu, Enno Oil shale 2003 / 1, p. 1 : fot

Editor's page

Kann, Jüri Oil shale 2003 / 4, p. 441-442

Eesti ehitab veel ühe põlevkiviõli tehase : [koostöölepingust TTÜ põlevkiviinstituudi teadlaste ja Eesti Energia vahel]

Karnau, Andrus Postimees 2005 / 23. nov., lk. 8 <https://www.postimees.ee/1511393/eesti-ehitab-veel-uhe-polevkivioli-tehase>

Eesti energeetika arengukontseptsiooni seisukohad põlevkivitootmise suhtes

Reinsalu, Enno Leninlik Lipp 1990 / 17.-19. juuli

Eesti Energia ja TTÜ teevad koostööd lubjakivi ringmajandusse suunamiseks

Ehitaja 2018 / lk. 39 : fot http://www.ester.ee/record=b1072123*est

Eesti Energia nõukogu esimees: ausõna, meie ei taha kliima soojenemisele kaasa aidata

Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 18-19 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/06/02/20.5>

Eesti Energia nõukogu esimees: ausõna, meie ei taha kliima soojenemisele kaasa aidata [Võrguväljaanne]

epl.delfi.ee 2021 "[Eesti Energia nõukogu esimees: ausõna, meie ei taha kliima soojenemisele kaasa aidata](https://www.eestienergia.ee/et/aktuaalne/2021/06/02/20.5)"

Eesti Energia uurib põlevkivitööstuse muutmist CO2-neutraalseks keemiatööstuseks

Põhjarannik 2021 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2021/11/06/13.3>

Eesti Energia uurib põlevkivitööstuse muutmist CO2-neutraalseks keemiatööstuseks [Võrguteavik]

Kundla, Rene err.ee 2021 "[Eesti Energia uurib põlevkivitööstuse muutmist CO2-neutraalseks keemiatööstuseks](https://www.err.ee/1007000/eesti-energia-uurib-polevkivitooetuse-muutmist-co2-neutraalseks-keemiatooetuseks)"

Eesti Energia изучает изменение сланцевой промышленности

Северное побережье (Пыхьяраннык) 2021 <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2021/11/06/14.3>

Eesti keemiatööstusele pole võõras ka orjatöö

Postimees 2023 / Lk. 28-29 <https://dea.digar.ee/article/ak/2023/08/12/6.2> [Eesti keemiatööstusele pole võõras ka orjatöö](https://www.postimees.ee/1511393/eesti-ehitab-veel-uhe-polevkivioli-tehase)

Eesti Kiviõli A.-Ü.

15 aastat eesti tööstust-kaubandust 1933 / lk. 26-27

"Eesti kivi-õli aktsiaühisuse" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1922 / lk. 389-396

"Eesti Kiviõli" tehase saaduste tähtsamad tehnilised omadused

Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 183

Eesti käitub rahvusliku rikkuse põlevkiviga nagu laps, kes esmalt sööb tordilt ära kaunistused

Reimer, Andres; **Lopp, Margus** Eesti Päevaleht, LP 2019 / lk. 20-22 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/87390881/eesti-kaitub-rahvusliku-rikkuse-polevkiviga-nagu-laps-kes-esmalt-soob-tordilt-ara-kaunistused>

Eesti mineraalvaradest

Kark, J. Tartu näituse album : 26.-29. augustini 1932 1931 / lk. 32-34

Eesti Mäeselts

Tohver, Tarmo Inseneria 2008 / 6, lk. 21 https://artiklid.elnet.ee/record=b2041610*est

Eesti Põlevkivi aastatel 1986-1991 : peadirektori märkmed. 2015. Jutustus. 2016

Sullakatko, Otto 2018 https://www.ester.ee/record=b5159225*est

Eesti põlevkivi bensiinide, määrdeõlide ja fenoolide spektrofotomeetrilisest uurimisest

Kranig, J. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 65-68 : joon

Eesti põlevkivi ja põlevkivitööstus Eestis = Der estländische Brennschiefer und die Brennschiefer-Industrie in Estland

Eesti kaubanduse, tööstuse ja põllumajanduse käsiraamat 1926 / lk. 195-196 : fot

Eesti põlevkivi ja selle rahvamajanduslik tähtsus

Kogerman, Paul 1948 https://www.ester.ee/record=b1271261*est

Eesti põlevkivi keemilise uurimise sihtjooni ja seniseid tulemusi

Kogerman, P. Omariikluse süvendamisel 1938 / lk. 211-217

Eesti põlevkivi maailma energeetikanõukogu silmis : [kõne A.Otsa monograafia "Oil shale fuel combustion" esitlusel 26. sept. 2006 Eesti Teaduste Akadeemias]

Rudi, Ülo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 356-359

Eesti Põlevkivi saab 90 aastat vanaks

Reinsalu, Enno Põhjarannik 2008 / 22. nov., lk. 11

Eesti põlevkivi saadustest ja nende kasutusvõimalustest

Kopvillem, J. Eesti Loodus 1933 / lk. 28-30

Eesti põlevkivi Soomes

Eesti Majandus 1921 / lk. 15-16

Eesti põlevkivi töötlemine : mäeinseneride õppematerjal

Jürs, Ernst 2015 https://www.ester.ee/record=b4445073*est

Eesti põlevkivi välja iseloom : esialgne teade

Luts, K. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 100-101 : joon

Eesti põlevkivi välja iseloom : esialgne teade

Luts, K. Täiendus : Luts, K. Järelikiri "Esialgse teatele" // Samas (1921) 8, lk. 128

Eesti põlevkivi välja iseloom : esialgne teade

Luts, K. Täiendus : Vuht, O. Keemik K. Luts'i kirjutuste puhul E. T. S. Ajakirjas "Eesti põlevkivi välja iseloom", "Esialgne teade" ja "Järelikiri esialgse teatele" // Samas (1921) 10, lk. 150-151, 154-155

Eesti põlevkivi välja iseloom : esialgne teade

Luts, K. Täiendus : Luts, K. Kuidas põlevkivi välja tundmine arenes // Samas (1921) 13, lk. 179-182

Eesti põlevkivi õli puu konserveeriva ainena

Veiderpass, N. Pharmacia 1924 / lk. 213-217

Eesti põlevkivikaevandamise ajaloo säilitamisest ja avalikustamisest

Reinsalu, Enno 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 7-12 : ill

Eesti põlevkiviteadus ja -tööstus läbi aegade : [näitusest Tallinna PÜ Akadeemilises Raamatukogus]

Kogerman, Aili Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2004 / lk. 10 : fot

Eesti põlevkivituhale terendab veel üks rakendus – sellest saab toota magneesiumi [Võrguväljaanne]

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2022 [Eesti põlevkivituhale terendab veel üks rakendus – sellest saab toota magneesiumi](#)

Eesti põlevkivitööstus 1925. a.

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1926 / lk. 302

Eesti põlevkivitööstus peab arvestama üha karmistuvaid keskkonnanõudeid

Talumaa, Rein; **Raukas, Anto** Keskkonnatehnika 2007 / 4, lk. 21-25 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2055930*est

Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2017

2018 https://www.ester.ee/record=b4746322*est https://www.ttu.ee/public/p/polevkivi-kompetentsikeskus/aastaraamat/Polevkivi_aastaraamat_EST_2018-06-27c.pdf

Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2018

2019 https://www.ester.ee/record=b4746322*est https://www.ttu.ee/public/p/polevkivi-kompetentsikeskus/aastaraamat/Polevkivi_aastaraamat_2019_EST_veeb.pdf

Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2018 : rekordiline põlevkiviõli tootmise ja arenduse aasta

Mente et Manu 2019 / lk. 9 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2019/mobile/index.html

Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2019

Oone, Annelly Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 85 : ill https://www.ester.ee/record=b2666429*est <http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2019

2020 [Aastaraamat 2019](#) https://www.ester.ee/record=b4746322*est

Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2020

2021 [Aastaraamat 2020](#)

Eesti põlevkivitööstuse areng - tööstusökoloogilise lähenemise katse

Vilu, Raivo; Randla, Tiina XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 159

Eesti põlevkivitööstuse areng ja tulevikuväljavaated

Merits, A. Konjunktuur 1935 / lk. 720-725

Eesti põlevkiviõli ja selle produktide uurimine

Kurrot, F. Eesti Raudtee 1931 / lk. 27-31

Eesti põlevkiviõlide hüdreerimine ja desulfureerimine

Hüsse, J. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 162-165

Eesti põlevkiviõlide hüdreerimine ja desulfureerimine

Hüsse, J. Õiendus : [Riigi Põlevkivitööstuse juhatusel õiendus] // Samas (1931) 1, lk. 16

Eesti riigi põlevkivitööstus

Eesti Majandus 1924 / lk. 227-228

Eesti teadlased on leidnud uudse lahenduse põlevkivi väärimiseks [Võrguväljaanne]

keskkonnatehnika.ee 2022 [Eesti teadlased on leidnud uudse lahenduse põlevkivi väärimiseks](#)

Eesti teadlaste lahendus lubab põlevkivist sokke ja ehitusvahtu toota [Võrguväljaanne]

aripaev.ee 2022 [Eesti teadlaste lahendus lubab põlevkivist sokke ja ehitusvahtu toota](#)

Eesti uus lootus saada naftariigiks : seekord põlevkivi abil

Aru, Erik Inseneeria 2015 / lk. 19 https://artiklid.elnet.ee/record=b2738566*est

Eesti vajab põlevkivikeemiatööstust
Mölder, Leevi Sõnumileht 1997 / 12. juuli, lk. 10

Eesti õlikivi (kukersiidi) õlist saadud fenoolide desinfitseerivast mõjust
Weiderpass, N. Eesti Arst 1923 / lk. 277-282

Eesti õlikivi tööstuse ülevaade
Kark, J. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 78-80

Eesti õlitööstuses tekkiva poolkoksi utiliseerimisest
Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Pihu, Tõnu; Öpik, Ilmar Keskkonnatehnika 2002 / 1, lk. 11-13 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1008995*est

Eestimaa õnn või õnnetus? : [põlevkivitööstusest : vestlusest Eesti TA Keemia Instituudi osakonnajuhataja L.Mölderiga]
Veskimäe, Rein; **Mölder, Leevi** Horisont 1991 / 10, lk. 5-8

Eestis saab nüüd põlevkivi vääridada nailoni ja ehitusvahuna [Võrguväljaanne]
rohe.geenius.ee 2022 [Eestis saab nüüd põlevkivi vääridada nailoni ja ehitusvahuna](https://rohe.geenius.ee/2022/05/10/eestis-saab-nyud-polevkivi-vaarindada-nailoni-ja-ehitusvahuna)

Effect of innovation in unconventional oil industry : case of Estonia and Canada
Kallemets, Kalev; Tänav, Tõnis Oil shale 2017 / p. 279-294 : ill <http://dx.doi.org/10.3176/oil.2017.3.06>
http://www.ester.ee/record=b1072685*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2824320*est

Effect of steam activation on oil shale semi-coke surface properties
Pikkor, Heliis; Konist, Alar; Maaten, Birgit; Järvik, Oliver; Lees, Heidi International Multidisciplinary Conference on Computer and Energy Science (SpliTech) 2021 / 5 p <https://doi.org/10.23919/SpliTech52315.2021.9566397>

Efforts in oil shale ash indirect carbonation accompanied by PCC-type material formation
Velts, Olga; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik Proceedings of the 4th International Conference on Accelerated Carbonation for Environmental and Materials Engineering : ACEME 2013 : April 9-12, 2013, Leuven, Belgium 2013 / p. 341-348 : ill

Einiges über den Schwefel im Estländischen Ölschiefer (Kukersit) und dessen Verschmelzungsprodukten
Wittlich, M. Eesti Vabariigi Tartu Ülikooli Toimetused. A, Mathematica, physica, medica. 8 1925 / 12 lk

Elamumaa hinnalisuse tõttu jääb maavara kaevandamata
Reinsalu, Enno Inseneeria 2008 / 3, lk. 23 https://artiklid.elnet.ee/record=b2056373*est

Electricity or oil from Estonian oil shale - an old problem
Öpik, Ilmar Oil shale 1991 / 3, p. 281-285

Energeetika : meie põlevkivi
Reinsalu, Enno Horisont 2011 / 1, lk. 36-41 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2249364*est

Energy crisis and the oil shale industry
Raukas, Anto Estonia. Geographical studies. 11 : on the occasion of the 32nd International Geographical Congress / Estonian Geographical Society 2012 / p. 48-59 : ill

Energy in Estonia
Kilvits, Kaarel BALT-ECON 2000 : Economic Policy and Reform in Estonia, Latvia and Lithuania, 1992 to 2000 and beyond : conference proceedings 2000 / p. 219-224

Energy related sustainability analysis of shale oil retorting technologies
Gušća, Julija; Siirde, Andres; Eldermann, Meelis Energy procedia 2015 / p. 216-221 : ill
<http://dx.doi.org/10.1016/j.egypro.2015.06.031>

Enhancement ensures competitiveness
Pirk, Kalle Estonian oil shale industry yearbook 2017 2018 / p. 5 : portr https://www.ester.ee/record=b5266187*est

Environmental protection in Estonian oil-shale chemical industry
Tint, Piia; Paalmann, Malle; Pavelson, Henno ACHEMASIA '92 : [13-19 May 1992, Beijing, China] 1992

Environmental risks and problems of the optimal management of an oil shale semi-coke and ash landfill in Kohtla-Järve, Estonia
Vallner, Leo; Gavrilova, Olga; Vilu, Raivo Science of the total environment 2015 / p. 400-415 : ill

Equilibrium calculations in aqueous carbonation of oil shale waste-sulfur compounds

Tamm, Kadriann; Uibu, Mai; Kallaste, Priit; Kuusik, Rein, keemik; Kallas, Juha Proceedings of 2nd World Congress on Petrochemistry and Chemical Engineering : Octoberr 27-29, 2014, Embassy Suites Las Vegas, USA 2014 / p. 40

Ergebnisse der Festigkeitsprüfung einiger aus Kukersit hergestellter Asfalte. I.

Maddison, Ottomar; Dreyer, Friedrich Tallinna Tehnikumi juures asuva Riiklise Katsekoja Teated 1925 / S. 18-25
https://www.ester.ee/record=b1321214*est

Eriteadlaste ettevalmistamisest Eesti põlevkivitööstusele

Kalman, Ludvig 50 aastat põlevkivi kaevandamist Eesti NSV-s 1968 / lk. 339-344 https://www.ester.ee/record=b1345849*est

Esimene õlikivide ja kannelsüte kongress Glasgows 6.-11. juunil 1938

Luts, K. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 178-179

Estimation of carbon emission factors for the Estonian shale oil industry

Siirde, Andres; Roos, Inge; Martins, Ants Oil shale 2011 / 1S, p. 127-139 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2286556*est

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.ester.ee/record=b4775098*est

Estonian oil shale industry - an attempt of industrial ecological approach

Vilu, Raivo; Randla, Tiina 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 167

Estonian oil shale retorting industry at the crossroads : editor's page

Mölder, Leevi Oil shale 2004 / 2, p. 97-98

Evaluation of ecotoxicological effects related to oil shale industry

Põllumaa, Lee 2004 https://www.ester.ee/record=b1994276*est

Evaluation of vapor pressures of 5-Methylresorcinol derivatives by thermogravimetric analysis

Järvik, Oliver; Rannaveski, Rivo; Roo, Eke; Oja, Vahur Thermochimica acta 2014 / p. 198-205 : ill

Evaluation of variability of Estonian oil shale quality characteristics

Aruküla, Heino Oil shale 2000 / 1, p. 45-50 https://artiklid.elnet.ee/record=b1003458*est

Extraction of water-soluble phenols from shale-chemical process water

Smirnova, A. A.; Grigorieva, Larisa; Ostroukhov, N. N. Solid fuel chemistry 2016 / p. 371-375 : ill
<https://doi.org/10.3103/S0361521916060100>

Fenoolidest kukersiidi õlis, eriti fraktsioonis 230-270[kraadi]C : [dissertatsioon farmaatsia doktori kraadi saamiseks]

Weiderpass, N. Pharmacia 1924 / 1, lk. 3-16; 2, lk. 17-32

Fenoolsete ühendite fotokatalüütiline oksüdeerimine põlevkivitööstuse heitvetes = Photocatalytical oxidation of phenolic compounds in wastewater from oil shale treatment

Preis, Sergei; Terentjeva, Jelena; Rožkov, Aleksei XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 153-154 https://www.ester.ee/record=b1070511*est

Firing Estonian oil shale fuel with different quality in circulating fluidized bed boiler

Plamus, Kristjan; Nešumajev, Dmitri; Ots, Arvo; Parve, Teet; Pihu, Tõnu; Prikk, Arvi; Rootamm, Rein International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 64-65
http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Formation and emission of compounds affecting environment

Ots, Arvo Oil shale 2005 / 4S, p. 499-535 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2352791*est

Formation mechanisms of Stalinist oil-shale mining and industrial towns in East Estonia: Soviet nuclear needs and local ambitions

Sultson, Siim Journal of Urban History 2021 / p. 584-605 <https://doi.org/10.1177/0096144219888506> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Future of oil shale mining

Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Västriik, Aire; Väizene, Vivika 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : abstracts 2007 / p. 81 https://www.ester.ee/record=b2291667*est

Gaasigeneraatorprotsessi produktide eraldamisest kondensatsioonisüsteemides

Piik, Enn 1964 http://www.ester.ee/record=b2168426*est

Hannes Agabus ja Hardi Koduvere: loomulikku rada kulgev Põxit [Võrguväljaanne]

Agabus, Hannes; Koduvere, Hardi postimees.ee 2019 / fot [Hannes Agabus ja Hardi Koduvere: loomulikku rada kulgev Põxit](http://www.ester.ee/record=b2168426*est)

High-temperature corrosion of superheater tubes in oil shale boilers

Dedov, Andrei; Tallermo, Harri; Klevtsov, Ivan; Bojarinova, Tatjana International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 35 : ill http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Häda keskkonnamõjude pärast

Pensa, Margus Põhjarannik 2015 / lk. 2 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6579768/hada-keskkonnamojude-parast>

Ida-Virumaa uus tulevik seisneb ettevõtluse ja teaduse koostöös

Roosileht, Mare toostusest.ee 2023 [Ida-Virumaa uus tulevik seisneb ettevõtluse ja teaduse koostöös](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

Ida-Virumaa uus tulevik seisneb ettevõtluse ja teaduse koostöös

Roosileht, Mare TööstusEST 2023 / lk. 4 : portr https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Ilmar Öpik and oil-shale-fired boilers

Tallermo, Harri Oil shale 2002 / p. 249-255

Ilmus Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2020

Mente et Manu 2022 / lk. 8 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ilmus Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2020 [Võrguväljaanne]

toostusest.ee 2022 "[Ilmus Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2020](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)"

Impact of oil shale use on greenhouse gas emission projections from energy sector in Estonia

Roos, Inge; Soosaar, Sulev; Terno, Olaf International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 52-53 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Implications of the possible exit from oil shale for Estonian electricity sector

Härm, Mihkel; Hamburg, Arvi Oil shale 2020 / p. 177-187 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2020.3.01> https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/OS-3-2020-177-187_uus_20200827110456.pdf [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Improvement study for the dephenolization plant at the RAS Kiviter oil shale processing facility

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 98

Improvement study for the dephenolization plant at the RAS "Kiviter" oil shale processing facility

Mölder, Leevi; Johannes, Ille; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine Oil shale 1996 / 4, p. 287-308: ill https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/OS-4-1996-287-308_20230316154743.pdf

Industrial complex in Northeast Estonia : technical, economic and environmental aspects

Veiderma, Mihkel Turning a problem into a resource: remediation and waste management at the Sillamäe site, Estonia 2000 / p. 1-4 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-011-4092-8_1

Innovaatilised lahendused ja säästvad tehnoloogiad : konverents 2010, [27. apr. Jõhvi, 28. apr. Kohtla-Järve] = Innovative approaches and sustainable technology

2010 https://www.ester.ee/record=b2594413*est

Innovaatiliste ja keskkonnasõbralike põlevkivi või selle saaduste töötlemise tehnoloogiate arendamine

Siirde, Andres TeadusEST 2021 : teaduse roll riigi juhtimisel 2021 / lk. 8 : ill https://www.ester.ee/record=b5482277*est

Innovatsioonist Eesti põlevkivimajanduses

Öpik, Andres; Öpik, Ilmar Mente et Manu 2001 / 17. apr., lk. 3-4 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Inseneri elutöö Eesti põlevkivitööstuses

Tomberg, Juhan 2002 https://www.ester.ee/record=b1624803*est

Instruction in environmental problems in Estonian oil shale industry : a new approach to the phenolic wastewater treatment

Munter, Rein; Kallas, Juha; Pikkov, Lui Entree '92 1992 / p. 125-132

International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! : [abstracts]

2009 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Investigation of fouling and corrosion of low-temperature reheater in a CFBC boiler

Konist, Alar Fuel 2023 / art. 127373, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.fuel.2022.127373> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)
[Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Investments in the shale oil industry under risk and uncertainty

Pulkkinen, Svetlana; Valtin, Juhan Przegląd elektrotechniczny = Electrical review 2018 / p. 1-5 : ill
<https://doi.org/10.15199/48.2018.12.01> <http://pe.org.pl/articles/2018/12/1.pdf> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Ionic liquids for oil shale treatment

Koel, Mihkel; Hollis, K.; Rubin, J.; Lombardo, T.; Smith, B. Green industrial applications of ionic liquids 2002 / p. 193-208

Jõgede rüvetamisest : [põlevkivi-õlitööstuse roiskvesi Purtse jões]

Rübenberg, L. Eesti Kalandus 1938 / lk. 50-51

Kaarli Urov 29.05.1937-16.03.2003 : in memoriam

Oil shale 2003 / p. 187-188 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1012771*est

Kaevanduse töövälja mõõtude arvestus

Kark, J. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 153-157 : joon., J. Kark'i fot

Kaevise transpordi abinõudest

Halinen, V. Tehnika Kõigile 1940 / lk. 180-183 : joon., fot

80 aastat Eesti põlevkivitööstust : [4. märtsil 2004 avati TTÜ peahoone fuajees näitus "Eesti põlevkivi: teadus ja tööstus läbi aegade"]

Mente et Manu 2004 / 9. märts, lk. 5 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

20 aastat Eesti põlevkivitööstust

Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 233

Kaltsiumoksüüdi, raudoksüüdi ja taandatud soorauamulla mõjust põlevkivi utte tulemustele

Kopwillem, J. Keemia Teated. 2 1934 / lk. 30-34

Karbonüülhapnik Eesti põlevkivis

Hüsse, J. Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 115-118

Kas Eesti vajab sajandivahetusel põlevkivikeemiatööstust?

Mölder, Leevi Aastaraamat = Annual review 1994 / Eesti Keemia Selts 1995 / lk. 41-46

Kas põlevkivil on kohta ka tulevikus?

Konist, Alar Riigikogu Toimetised 2019 / lk. 201-212 : ill <https://rito.riigikogu.ee/eelmised-numbrid/kas-polevkivil-on-kohta-ka-tulevikus/>
https://www.ester.ee/record=b1361123*est

Katseretort õlikivi destilleerimiseks

Feldweber, K. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 76-78 : joon., fot

Keemikute ülesandeid põlevkiviõlitööstuste tärkamisel

Koern, Tõnis Eesti Keemikute Seltsi album seltsi 10 aasta juubeli puhul 1929 / lk. 53-59 https://www.ester.ee/record=b1243342*est

Kes teab ja mäletab Davidsoni retorte? : ajakiri Oil Shale kogub õlitööstuse veteranide mälestusi : [akadeemik Ilmar Öpiku kommentaaridega]

Öpik, Ilmar; Kogerman, Aili Põhjarannik 2000 / 11. nov., lk. 5

Keskkonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet

jarvateataja.postimees.ee 2023 [Keskkonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet](#)

Kiire PÕXIT lõpetaks meie julgeoleku

Raukas, Anto Eesti Päevaleht 2018 / lk. 10

Kiitusest, enesekiitusest ja põlevkivist

Raukas, Anto XXIII aprillikonverents "Eesti maapõue strateegias" : teesid 2015 / lk. 16-17

Kliimamuutuste leevendamine läbi CCS ja CCU tehnoloogiate

Konist, Alar TeadusEST 2021 : teaduse roll riigi juhtimisel 2021 / lk. 6 : ill https://www.ester.ee/record=b5482277*est

"Kogerman on meile praegu äärmiselt vajalik põlevkivitööstuse taastamisel..."

Tannberg, Tõnu-Andrus Horisont 2018 / lk. 38-39 : ill <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-4-2018.pdf>
https://artiklid.elnet.ee/record=b2863847*est

Kohtla laboratooriumi tööd. Põlevkivi sordid

Luts, K. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 49-51

Kohtla põlevkivi kaevandus

Luts, K. Kodu 1921 / lk. 263-267 : fot

Kohtla õlivabriku laboratooriumi tööd

Luts, K. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 17-21

Kolorimeetriline meetod veeauruga mittelenduvate fenoolide üldsisalduse määramiseks põlevkivitöötlemisettevõtete heitvetes

Johannes, Ille; **Mölder, Leevi**; **Sidoruk, Jelena**; Tiikma, Laine Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1994 / 3, lk. 98-106

Konverents otsis tasakaalu põlevkivi majandamisel

Kullerkupp, Küllike Mente et Manu 2014 / lk. 18-19 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kresoolide ja naturaalõlide määramisest põlevkivi tooresõlist saadud immutusaines - fenolaadis

Kand, M. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 68-73

Kuidas päästa põlevkivi töötlevat tööstust?

Reinsalu, Enno Rahva Hääl 1994 / 21., 22. juuli: ill

Kuidas teha peedist pesumasinala trumlit? Auvere elektrijaam neelab veel miljoneid ega hakka niipea normaalselt tööle!

Niitra, Nils ohtuleht.ee 2023 / lk. 4-5 [Kuidas teha peedist pesumasinala trumlit? Auvere elektrijaam neelab veel miljoneid ega hakka niipea normaalselt tööle!](#)

Kukersiidi lagunemine soojuse mõjul

Kogermann, Paul Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 161-166 : joon

Kukersiidi lagunemine soojuse mõjul

Kogermann, Paul Täiendus : Eksitavad trükivead // Samas (1921) 14/15, lk. 208

Kukersiit - Eesti põlevkivi

Aaloe, Aasa; Bauert, Heikki; Soesoo, Alvar 2006 https://www.ester.ee/record=b2238113*est

Kukersiit ja konnatahvel : meie energia lugu

Bachmann, Marina; Ilp, Reilika; **Metusala, Tiit** 2014 https://www.ester.ee/record=b3068804*est

Kukersiiti - Viron palavakivi

Aaloe, Aasa; Bauert, Heikki; Soesoo, Alvar 2006 https://www.ester.ee/record=b2256649*est

Kukersite and mudstone : the story of our energy

Bachmann, Marina; Ilp, Reilika; **Metusala, Tiit** 2014 https://www.ester.ee/record=b3068808*est

Kullaauk kodumaal - põlevkivi

Kents, P. Meie Tee 1940 / lk. 38-40 : fot

Käivitus Alexela ja tehnikaülikooli arendatava uue põlevkivitehnoloogia loomise järgmine etapp [Võrguväljaanne]

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2022 [Käivitus Alexela ja tehnikaülikooli arendatava uue põlevkivitehnoloogia loomise järgmine etapp](#)

10 aastat Eesti põlevkivitööstuses

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1928 / lk. 536-537

Küttegaasi valmistamine III sordi põlevkivist

Puksov, A. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 87-88

Kütteväärtuse määramisest Eesti põlevkivi ja ta utte- ning põlemisjääkides

Pezold, E. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 66-69

Leaching of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) and heavy metals from the oil shale processing wastes and from waste-based products

Jefimova, Jekaterina 2015 https://www.ester.ee/record=b4474360*est

Life cycle assessment of enhanced oil shale retorting technology

Eldermann, Meelis; Gušča, Julija; Siirde, Andres International IX Oil Shale Conference 2017 "Oil Shale Industry in Circular Economy" : 15th-16th November 2017, [Jõhvi], Ida-Viru County, Estonia : summary 2017 / p. 36 http://www.ester.ee/record=b4751282*est

Linn Eesti kullasoonel : [Kiviõli]

Tänapäev 1937 / lk. 80-82 : fot

Local mineral resources for local road construction, the usage of oil shale overburden in Estonia

Gulevitš, Julia; Valgma, Ingo Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 221-223 : ill

Lõputööde kaitsmisi aastatel 2012-2014

Eesti põlevloodusvarad ja -jätmed 2014 = Estonian combustible natural resources and wastes 2014 2014 / lk. 44 : fot

Lühemad märkused põlevkivi alalt

Luts, K. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 124-127

Lühike ülevaade põlevkivi tööstusest Venemaal

Luts, K. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 276-277

Maailma vanim põlevkiviettevõtte saab tänavu 90aastaseks

Reinsalu, Enno Põhjarannik 2008 / 16. apr., lk. 7

Maaplaanimistööde läbiviimise vajadus põlevkivitööstuste piirkonnas

Böläu, K. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 1-3

Maapõu peidab ohte ja rikkust : [artiklis tsiteeritud ka TTÜ mäeinstituudi direktorit Ingo Valgmad]

Veski, Vivika Postimees 2013 / lk. 2-3 <https://leht.postimees.ee/2623230/maapou-peidab-ohte-ja-rikkust>

Margus Lopp: põlevkivi põletamine on barbaarsus! [Võrguväljaanne]

Minnik, Taavi forte.delfi.ee 2021 ["Margus Lopp: põlevkivi põletamine on barbaarsus!"](https://www.delfi.ee/voorguväljaanne/margus-lopp-polev-kivi-poletamine-on-barbaarsus/)

Mati Jostov 1958-2006 : sõprade meenutusi Matist

2008 https://www.ester.ee/record=b2403213*est

Mati Jostovi mälestuseks : [ilmunud mälestuste kogumikust "Mati" : lühisõnum]

Mente et Manu 2008 / lk. 4 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Meie oma tarkade kivi tagab julgeoleku

Roosileht, Mare Eesti Päevaleht 2019 / lk. 3

Meie põlevkivi ja tema tööstus

Luts, K. Kodu 1920 / lk. 106-111 : fot

Metal-doped organic aerogels for photocatalytic degradation of trimethoprim

Bolobajev, Juri; Kask, Maarja; Kreek, Kristiina; Kulp, Maria; Koel, Mihkel; Goi, Anna Chemical engineering journal 2019 / p. 120-128 : ill <https://doi.org/10.1016/j.cej.2018.09.127> Tehnikaülikooli teadlaste meetod aitab puhastada reovett antibiootikumijääkidest <https://keskkonnatehnika.ee/reovee-puhastamine-kasutades-aerogeele/> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](https://www.scopus.com/journalInfo.uri?eid=2-s2.0-34911111111)

Methodology for calculating CO2 emission from Estonian Shale Oil Industry = CO2 emissiooni arvutusmeetod Eesti põlevkivitööstusele

Roos, Inge 2013 https://www.ester.ee/record=b2969904*est

Mida teha põlevkivimajanduse heaks?

Reinsalu, Enno Tehnikaülikool 1997 / 10. märts, lk. 10-11: portr https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Mida teha põlevkivitööstusega?

Randla, Tiina; Vilu, Raivo Eesti Loodus 1994 / 4, lk. 100-102: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2330568*est

Miks areneb meie õlitööstus aeglaselt

Luts, Karl Eesti Keemikute Seltsi album : seltsi 10 aasta juubeli puhul 1929 / lk. 40-43 https://www.ester.ee/record=b1243342*est

Mineraalosa reaktsioon põlevkivi kalorimeetrilisel põletamisel

Luts, K. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 254-256

Mineraalõli tööstusest : [põlevkivi destilleerimisest retortides]

Soskit, J. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 153-155 : joon

Mineral trapping of CO2 for cement industry de-carbonization

Uibu, Mai; Usta, Mustafa Cem; Tamm, Kadriann; Žuravljova, Anastassia; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres 14th Greenhouse Gas Control Technologies Conference Melbourne 21-26 October 2018 (GHGT-14) 2019 / 8 p. : ill <https://ssrn.com/abstract=3365766>

Mineral trapping of CO2 in oil shale industry

Tamm, Kadriann; Uibu, Mai; Žuravljova, Anastassia; Usta, Mustafa Cem; Leier, Ae; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres <https://www.ttu.ee/asutused/polevkivi-kompetentsikeskus> 2018 / Poster <https://www.ttu.ee/asutused/polevkivi-kompetentsikeskus/konverentsid-ja-koolitused/polevkivikonverentsid/2018-6/posterettekanded/>

Modelling of oil shale concentration processes in Estonian mines

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Reinsalu, Enno; Saarnak, Martin International journal of mining, reclamation and environment 2015 / p. 213-225 : ill <https://doi.org/10.1080/17480930.2014.962807>

Mõni sõna puumaterjalide mädanemisest, puuehituste enneaegsest hävinemisest ja abinõudest selle ärahoidmiseks

Tee ja Tehnika 1928 / lk. 119-120

Mõningaid arvulisi andmeid kukersiidi üle

Kark, J. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 180-182 : joon

Mälestuseks : [järelhüüd Emil Kuhile]

Kogerman, Aili Eesti Päevaleht 2000 / lk. 6

Mälestusi. II [raamat, Mälestused põlevkivi uttevabriku asutamisest ja tööst Württembergis aastatel 1944-1945, viibimisest Saksamaal kuni aastani 1947 ning taaskülastamisest aastal 1973]

Kuhi, Emil 2001 https://www.ester.ee/record=b1541112*est

Mälestusi. I [raamat, Minu tegevusest Eesti põlevkivikaevandustes 1939. aasta talvekuust kuni 1944. aasta mihklikuuni]

Kuhi, Emil 1999 https://www.ester.ee/record=b1290635*est

Märgukiri õlikivi kontsessiooni asjus vabariigi valitsusele

Luther, Mauritz, K. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 64-66

Märkused kukersiidi proovimethodide kohta

Jannsen, R. ETS Tehniline Ringvaade 1920 / lk. 113-120

Märt Raud - Eesti põlevkivitööstuse rajaja

Adamson, Alo; Reinsalu, Enno; Uibopuu, Lembit Insenerikultuur Eestis. 3 1997 / lk. 8-15 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Märt Raud. Juht ja avaliku elu tegelane

Uibopuu, Lembit 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 128-136 : fot

Märt Raud pani aluse Eesti põlevkivitööstusele. Insener Märt Raud ja aeg tema ümber

Kogerman, Aili; **Uibopuu, Lembit** Kuni sõda kõik purustas ... : Vaivara ja Alutaguse valla majandus ja omavalitsused 1944. aastani 2002 / lk. 173-175 : portr

Määrdeõlide saamise võimalusist Eesti põlevkiviõlist

Hüsse, J. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 183-186

Natsiõli : Kirde-Eesti vedelat kulda hindasid eriti kõrgelt Saksa natsid : [mainitud TTÜ mäeinstituudi endise teaduri Lembit Uibopuu teemakohast artiklit]

Vedler, Sulev Eesti Ekspress 2006 / lk. A26 <https://ekspress.delfi.ee/artikkel/69030529/natsioli>

Neljas rahvusvaheline põlevkivi sümpoosium
Rudi, Ülo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 305-307

"New Consolidated Gold Fields Limited'i" õlivabrik Kohtlas
Kogerman, P. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 173-175 : joon., 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

New trends in Estonian oil shale industry : editor's page
Raukas, Anto; Siirde, Andres Oil shale 2012 / p. 203-205 https://kirj.ee/public/oilshale_pdf/2012/issue_3/oil-2012-3-203-205.pdf

Nitrosation kinetics of 5-methylresorcinol
Johannes, Ille; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine; Tiikma, Toomas Oil shale 1999 / 1, p. 30-41: ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1000610*est

Normeeritud põlevkivi analüüs
Puksov, A. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 12-13

Oil Shale
2001 http://www.ester.ee/record=b1072685*est

Oil shale
2021 <https://kirj.ee/oilshale/> https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Oil shale
2002 https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Oil Shale
1995 http://www.ester.ee/record=b1072685*est

Oil shale
2022 https://www.ester.ee/record=b1072685*est <https://kirj.ee/oilshale/>

Oil shale
2023 https://www.ester.ee/record=b1072685*est <https://kirj.ee/oilshale/>

Oil shale - where industry meets research
Konist, Alar International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 21

Oil Shale : [ajakiri]
Siirde, Andres Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2022 2023 / lk. 64-65 : ill https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Oil shale ashes as dry sorbents for acidic flue gases
Triikkel, Andres; Kaljuvee, Tiit; Keelmann, Merli; Kuusik, Rein, keemik International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 92-93 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Oil shale combustion engineering - from research to innovation
Ots, Arvo Energetics : from Research to Innovation : Baltic-Finnish Conference : Tallinn, 1-2 November 2001 : proceedings 2002 / p. 63-72

Oil shale fuel combustion : properties. Power plants. Boiler's design. Firig. Mineral matter behavior and fouling. Heat transfer. Corrosion and wear
Ots, Arvo 2006 https://www.ester.ee/record=b2162943*est

Oil shale heat-treatment industry of Estonia and alkylresorcinols
Kiisler, K.; Christjanson, Peep Polymer Applications. Variant Title: Polymer Processing 1980 / p. 5-13

Oil shale industry and sustainability - governance through dialogue : editor's page
Raukas, Anto Oil shale 2005 / p. 3-4 https://artiklid.elnet.ee/record=b2342132*est

Oil shale industry in Estonia at a crossroads
Reinsalu, Enno Oil shale 2005 / 3, p. 259-260 https://artiklid.elnet.ee/record=b2349326*est

Oil shale mining development in Estonia

Valgma, Ingo; Nikitin, Oleg; Lohk, Martin EU Legislation as it Affects Mining : [INFRA 22944 TAIEX Workshop : 30th November - 2nd December 2006] : proceedings of TAIEX Workshop in Tallinn 2006 / p. 103-113 : ill

Oil shale of Maghreb countries in comparison with Estonian one

Siirde, Andres; Veiderma, Mihkel International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 44

Oil shale processing, chemistry and technology

Oja, Vahur; Suuberg, Eric M. Encyclopedia of sustainability science and technology 2012 / p. 7457-7491

Oil shale processing, chemistry, and technology

Oja, Vahur; Suuberg, Eric M. Fossil Energy : A Volume in the Encyclopedia of Sustainability Science and Technology, Second Edition 2020 / p. 47-83 https://doi.org/10.1007/978-1-4939-9763-3_102

Oil shale related fundamental research and industry development

Siirde, Andres Oil shale 2015 / p. 1-4 https://artiklid.elnet.ee/record=b2716290*est

Oil shale semicoke leachate treatment using ozonation and the Fenton oxidation

Trapido, Marina; Munter, Rein; Veressinina, Jelena; Kulik, Niina Environmental technology 2006 / p. 307-315 : ill
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09593332708618644>

Oil-shale plants in Estonia

Suurkuusk, Tõnu Energy and Environment in Estonia, Latvia and Lithuania 1992 / p. 48-52: ill
https://www.ester.ee/record=b1012233*est

Orgaanilis-keemilise tehnoloogia aromaatsete ühendite toorainete baasi loomise võimalusist Eestis

Puksov, A. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 162-165

Origins, compositions, and technological and environmental problems of utilization of oil shales

Puura, Väino; Puura, Erik 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : abstracts 2007 / p. 50-52
https://www.ester.ee/record=b2291667*est

Ozonation and AOP for treatment of the wastewater from oil shale and pulp and paper industries

Munter, Rein; Kallas, Juha; Pikkov, Lui; Preis, Sergei; Kamenev, Sven Proceedings 11th Ozone World Congress, San Francisco, 1993. Vol. 1 1993 / p. 38-53

Ozonation and AOPs for oil shale industry's wastewater treatment : an overview

Munter, Rein; Trapido, Marina; Kallas, Juha; Kamenev, Sven; Preis, Sergei; Viiroja, Andres; Kamenev, Inna; Järvik, Oliver; Kulik, Niina; Veressinina, Jelena Executive summaries : 5th International Conference. 10th IOA-EA3G Berlin Conference on Oxidation Technologies for Water and Wastewater Treatment : Berlin, Germany, March 30 - April 2, 2009 2009 / p. 14/PC25(1-8)

Ozonation and AOPs for oil shale industry's wastewater treatment : an overview

Munter, Rein; Trapido, Marina; Kallas, Juha; Kamenev, Sven; Preis, Sergei; Viiroja, Andres; Kamenev, Inna; Järvik, Oliver; Kulik, Niina; Veressinina, Jelena Ozone news 2009 / 4, p. 17-22

Ozonation of phenols containing in wastewaters from oil shale chemical treatment

Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Munter, Rein Environmental technology 1994 / p. 233-241: ill

Overview of program on US-Estonian science and technology cooperation on oil shale research and utilization (strategic importance of oil shale studies for Estonia and USA)

Koel, Mihkel; Bunger, J. Oil shale 2005 / 1, p. 65-79 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2342174*est

Oxidative purification of wastewaters containing phenolic compounds from oil shale treatment

Preis, Sergei; Kamenev, Sven; Kallas, Juha Environmental technology 1994 / p. 135-144 : ill
<https://doi.org/10.1080/09593339409385413>

Oxidative treatment of phenolic wastewater disposed into the Gulf of Finland from oil shale processing industry in Estonia

Kamenev, Sven; Preis, Sergei The Baltic Sea and Its Environment : ESTO-96 Twin Symposium, August 6 and 9, 1996, Stockholm-Tallinn 1997 / p. 73-74

Pae seinast ja Kukruse "põlevast kivist"

Bekker, H. Sirvilauad 1919 / lk. 1-16

Paljukiidetud ja -laidetud põlevkivi

Raukas, Anto Eesti põlevloodusvarad ja -jätmed 2013 / lk. 32-35 : ill

Parkimisvahend põlevkivist : [fenolaat e. kresolaat]

Rübenberg, L. Eesti Kalandus 1937 / lk. 240-241

Paul Kogerman ja Karl Luts

Mölder, Leevi Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 103-110 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Peab olema ideid, tihe side praktikaga ja osavate kätega mehi : sõnavõtt Arvo Otsa raamatu "Põlevkivi põletustehnika" esitlusel 28. jaanuaril 2005 soojustehnika instituudis Koplis

Paist, Aadu Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 394-395

Peculiarities of heat balance and thermal efficiency estimations at oil shale combustion

Nešumajev, Dmitri; Ots, Arvo; Plamus, Kristjan International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 64 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Photocatalytical oxidation of phenolic compounds in wastewater from oil shale treatment

Preis, Sergei; Terentjeva, Jelena; Rožkov, Aleksei International Conference - Oxidation Technologies for Water and Wastewater Treatment / Clausthaler Umwelttechnik-Institut GmbH 1996 / [20] p.: ill

Pikaajaline katse Riigi Põlevkivitööstuse mootorpetrooliga

Soosaar, H. Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 138

Plastijäätmete ümbertöötlemine pürolüüsi protsessis annab põlevkivitööstusele uue mõõtme

Riisalu, Hella TööstusEST 2022 / lk. 48-50 : ill http://www.ester.ee/record=b4481084*est

<https://toostusest.ee/uudis/2022/12/16/plastijaatmete-umbertootlemine-puroluusi-protsessis-annab-polevkivitoostusele-uuemootme/>

Poleemika põlevkivikaevandamise restruktureerimise ümber

Päsok, Robert Eesti Energia Kuukiri 1998 / lk. 11-12, 24-25 : ill https://www.ester.ee/record=b1072035*est

Preparation of the catalyst support from the oil-shale processing by-product

Perez-Caballero, Fernando; Peikolainen, Anna-Liisa; Koel, Mihkel; Herbert, M.; Galindo, A.; Montilla, F. The open petroleum engineering journal 2008 / p. 42-46 <https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=bb52295bcd2bc43fe5b0478476c6faeeda31843c>

Probleme der chemischen Verwertung des Ölschiefers

Aarna, Agu Periodica polytechnica. Chemical engineering = Химия 1972 / S. 177-182 : ill https://www.ester.ee/record=b1198772*est

Prospects for hydrogen production in oil shale processing industry in Estonia : initial aspects of life cycle analysis

Eldermann, Meelis; Siirde, Andres; Gušča, Julija Energy procedia 2016 / p. 536-539 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.081>

Prügiplasti taaskasutuse lahendus võib tulla põlevkivitööstusest

Oone, Annely Mente et Manu 2019 / lk. 58-59 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html

Põlevkivi

Raud, M. ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 82-83;

Põlevkivi

Luts, K. Virumaa : maakonna minevikku ja olevikku käsitav koguteos 1924 / lk. 315-328 : joon., fot

Põlevkivi - Eesti pruun kuld

Kaitse Kodu 1938 / lk. 786-788 : joon., fot

Põlevkivi - ei kasumit ega tööstuspoliitikat

Reinsalu, Enno Rahva Hääl 1993 / 26. nov

Põlevkivi - kelle rikkus? : konverents, 15. november 2012, Jõhvi

2012 https://www.ester.ee/record=b2889496*est

Põlevkivi - õlikivi

Kattai, Vello 2003 https://www.ester.ee/record=b1821093*est

Põlevkivi : [levikust, kaevandamisest, kasutamisest]

Aarna, Agu 1989 https://www.ester.ee/record=b1214189*est

Põlevkivi analüüsimise meetodid ja põlevkivi keemikute konverents

Luts, K. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 233-236

Põlevkivi analüüsist

Puksov, A. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 126-130

Põlevkivi anorgaanilise osa toime väavli jagunemisele põlevkivi töötlemisel tuhk-soojusekandja meetodil

Elenurm, Alfred Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Tehniliste ja füüsikalise-matemaatiliste teaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия технических и физико-математических наук 1960 / lk. 82-89 : ill https://www.ester.ee/record=b2039173*est

Põlevkivi asfaldemulsioon

Pääro, K. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 230-231

Põlevkivi bensool kõrgetemperatuur-gaasist

Puksov, A. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 98-105

Põlevkivi Eesti majanduses

Reinsalu, Enno Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1998 1999 / lk. 197-201

Põlevkivi Eestis (Riiklise põlevkivitööstuse juhatuse andmete järel)

Eesti Statistika 1922 / lk. 200-202

Põlevkivi Euroopa standardid tulevad Kohtla-Järvelt

Oone, Annely Mente et Manu 2018 / lk. 42-43 <https://www.ttu.ee/?id=16836> http://www.ester.ee/record=b1242496*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2836044*est

Põlevkivi fenolaatide kõlbulikkusest puu immutamiseks (konserveerimiseks)

Weiderpass, N.; Kogerman, P. Eesti Raudtee 1926 / lk. 81-87 : joon., fot

Põlevkivi fenolaatide kõlbulikkusest puu immutamiseks (konserveerimiseks)

Weiderpass, N., Kogerman, P.; Kogerman, P. Sama // Pharmacia (1926) 2, lk. 94-102

Põlevkivi fenoolid toorainena poorsete aerogeelide valmistamiseks = Oil shale phenols as raw materials for porous aerogel preparation

Koel, Mihkel Põlevkivi tulevik - innovatsioon : põlevkivikonverents 2013 2013 / lk. 23-24

Põlevkivi gaas

Kogel, F. ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 83-85

Põlevkivi gaasistamismenetluse praegune seisukord

Lindvere, P. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 75-77

Põlevkivi ja plastijäätmete koostöötlemine annab tööstusele väärt tooret

Horisont 2022 / Lk. 7 https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Põlevkivi ja põlevkivitööstus

Eesti tööstus-kaubanduse tutvustaja : 1927 1927 / lk. 3-6

Põlevkivi ja põlevkivi-tööstus

Raud, M. Eesti : Maa. Rahvas. Kultuur 1926 / lk. 526-546 : fot

Põlevkivi ja põlevkivitööstus Eestis

Raud, M. Eesti Raudtee 1926 / lk. 6-11 : fot., M. Raua portr

Põlevkivi ja tema saaduste toodang 1934-1938

Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 47-48

Põlevkivi ja toorõli toodang Eestis [1933-1937]

Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 40

Põlevkivi kasutamise lõpetamine ei ole hea plaan

Pirk, Kalle Postimees 2020 / lk. 17 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/11/17/14.6> Põlevkivi kasutamise lõpetamine ei ole hea

[plaan](#)

Põlevkivi kerogeeni dehüdreerimisest seleeniga

Kogerman, P. Keemia Teated. 2 1935 / lk. 114-117

Põlevkivi kogutoodang tonnides kahekümne aasta jooksul (1918-1937) üksikute tööstuste järele

Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 108

Põlevkivi kompetentsikeskusest

Pensa, Margus Horisont 2014 / lk. 4 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2662585*est

Põlevkivi kontsessioonid Eestis

Eesti Majandus 1923 / lk. 10

Põlevkivi kõrgetemperatuurigaasi omadustest

Puksov, Artur Eesti Keemikute Seltsi album seltsi 10 aasta juubeli puhul 1929 / lk. 76-80 https://www.ester.ee/record=b1243342*est

Põlevkivi kütteinena

Luts, K. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 51-53

Põlevkivi kütteinena

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 25-27

Põlevkivi küttest raudteel

Eesti Raudtee 1925 / 2, lk. 13-16; 3/4, lk. 33-38 : joon., fot

Põlevkivi kütteväärtus

Gerasimov, N. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 169-171

Põlevkivi lagundamisel tekkivate gaaside määra sõltuvusest kuumutamistemperatuurist piirkonnas kuni 400 C harilikul rõhul

Kopvillem, J. Keemia Teated. 2 1935 / lk. 43-49

Põlevkivi läbi tulevikuprisma. Meie põlevkivitööstuse arengusuundadest

Aarna, Agu Rahva Hääl 1977 / lk. [2] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Põlevkivi meie raudtee ja tööstuse energia-allikana

Enders, T. Majandusteaduslik Ajakiri 1931 / lk. 107-115

Põlevkivi oksüdatsiooni ja õlisaagise sõltuvusest

Luts, K. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 68-70

Põlevkivi põletustehnika

Ots, Arvo; Harmants, Rihti 2004 https://www.ester.ee/record=b1982000*est

Põlevkivi talutav kaevandamine : konverentsi ettekannete teesid ja artiklid : Jõhvi, 26. mai 2000

2000 http://www.ester.ee/record=b1387555*est

Põlevkivi termaalsest lagunemisest

Kopvillem, J. Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 161-163 : joon

Põlevkivi toob uue Toolse : kaevandamist plaanitakse laiendada : [vestlusringis Raivo Vilu jt.]

Kändler, Tiit; **Vilu, Raivo** Eesti Päevaleht 2000 / 24. märts, lk. 10 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1647931*est

Põlevkivi toodang 1934-1935

Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 41

Põlevkivi tooresõli ja milleks teda kasutada võib

Luts, K. Kirjandus ja Teadus 1922 / lk. 6-8

Põlevkivi tooresõli tarvitamise võimalusist naftaliin pesijais

Puksov, A. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 263-264

Põlevkivi tootmisest ja töötlemisest Eestis

Tedder, O. Tehnika Kõigile 1937 / 8, lk. 233-235; 9, lk. 265-268 : joon., fot

Põlevkivi tuhk

Liideman, K. Agronoomia 1925 / lk. 343

Põlevkivi tööstuse edenemisest

Rahvamajandus 1921 / lk. 19-20

Põlevkivi töötlemine

Soone, Jüri Eesti energaetika 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

Põlevkivi uttegaasid keemiatööstuse toorainena

Raudsepp, H. Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 176-180 : joon

Põlevkivi uttevee koosseisu olenevus utmiseks kasutatavast süsteemist

Rajavee, Evald Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 162-173

https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Põlevkivi võitlus veduri-kolde pärast : [põlevkivi vedurite kütteinaks]

Eesti Majandus 1924 / lk. 883-887

Põlevkivi õlitööstuste üle

ETS Tehniline Ringvaade 1920 / 1, lk. 7-8; 2, lk. 21-22

Põlevkivi: mitte pelgalt põlev kivi, vaid Eesti nafta

Luik, Hans Äripäev 2006 / 9. mai, lk. 23 <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/05/08/polevkivi-mitte-pelgalt-polev-kivi-vaid-eesti-nafta>

Põlevkivialane teaduskonverents Jordaanias

Ots, Arvo Keskkonnatehnika 2006 / 8, lk. 6-7 https://artiklid.elnet.ee/record=b2055648*est

Põlevkivi-aurugeneraatorite remondikulude uurimine : väitekiri majandusteaduse kandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks

Möller, Leili 1972 http://www.ester.ee/record=b3600530*est

Põlevkivid - nende kasutamine ja töötlemise tehnoloogiad

Siirde, Andres Põlevkivi kaevandamise, töötlemise ja hariduse perspektiivid : põlevkivitehnoloogia ja hariduse konverents 2009 : [17. aprill 2009, Jõhvi] 2009 / lk. 22-24

Põlevkivielektri vajaduse muut on visa kaduma

Strandberg, Marek Äripäev 2006 / 11. jaan., lk. 19 <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/01/10/polevkivielektri-vajaduse-muut-on-visa-kaduma>

Põlevkivienergeetika tulevikus

Konist, Alar Maaleht 2023 / Lk. 19 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2023/02/02/19.2> Professor Alar Konist: et saada põlevkivielektrit ka tulevikus. on vaja tehnoloogiapööret

Põlevkivienergeetikal on tulevikku

Oone, Annely Mente et Manu 2018 / lk. 55-56 http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2868947*est

Põlevkivikeemia käekäik peegeldab Eesti ajalugu

Aru, Erik TööstusEST 2019 / lk. 54-59 : ill <https://toostusest.ee/uudis/2019/10/07/polevkivikeemia-kaekaik-pegeldab-eesti-ajalugu/> http://www.ester.ee/record=b4481084*est https://issuu.com/meediapilt/docs/toostusest_oktoober_2019

Põlevkivikirik ja selle preestrid

Strandberg, Marek Eesti Ekspress 2015 / lk. 32 <https://ekspress.delfi.ee/artikkel/71958809/marek-strandberg-polevkivikirik-ja-selle-preestrid>

Põlevkivikuningas Väino Viilup

Lott, Raivo 2018 https://www.ester.ee/record=b5164679*est

Põlevkivikütte kontrollist

Puksov, A. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 173-176

Põlevkivisaaduste väljaveo areng

Kalviste, J. Konjunktuur 1936 / lk. 38-44 : joon

Põlevkivisektor arutas tulevikku rohepöörde valguses

Oone, Annely Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 86-87 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Põlevkivist ja tema töötlemisest

Kranig, J. Loodusevaatleja 1934 / lk. 97-101 : joon., fot

Põlevkivist saadavatest immutusainetest

Kopvillem, J. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 106-114 : joon

Põlevkiviteadus kui Eesti põlevkivikeemiatööstuse alus

Mölder, Leevi; Jefimov, Viktor; **Urov, Kaarli** Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 269 https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Põlevkiviteadus näeb perspektiivi tööstuse arengus

Oone, Annely Mente et Manu 2021 / lk. 48-49 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Põlevkivitehnoloogia ja hariduse konverents "Põlevkivi kaevandamise, töötlemise ja hariduse perspektiivid" : [17. aprill 2009, Jõhvi]

2009 https://www.ester.ee/record=b2482980*est

Põlevkivitehnoloogiad arenevad jõuliselt edasi : [25. jaan. 2007 TTÜs toimunud põlevkivi valdkonna uuringute koordineerimise juhtkomitee avaistungist]

Mente et Manu 2007 / 7. veebr., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Põlevkivitoodang üle 100000 tn. kuus

Majandusteated 1937 / lk. 635-636

Põlevkivituha kasustamisest

Lindvere, P. Tehnika Kõigile 1940 / lk. 184-187 : joon., fot

Põlevkivitööstus

Reinsalu, Enno Eesti entsüklopeedia. 7 1994 / lk. 575-576

Põlevkivitööstus 1922. a.

Eesti Majandus 1923 / lk. 329

Põlevkivitööstus aastal 1946... : [tulevikuvaade Eestis]

Luts, K. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 4-7

Põlevkivitööstus Eestis

Raud, M. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 123-129 : fot

Põlevkivitööstus ja Eesti riik

Pirk, Kalle Põhjarannik 2016 / lk. 2

Põlevkivitööstus ja teaduse-tehnika progress

Aarna, Agu Rahva Hääl 1985 / lk. [?] : ill https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Põlevkivitööstus on kohandumas muutlike turgude ja karmimate keskkonnanõuetega

Kullerkupp, Küllike Elektriala 2015 / lk. 28 https://artiklid.elnet.ee/record=b2748616*est

Põlevkivitööstus sureb juba mitmendat korda

Utt, Jüri Põhjarannik 2019 / lk. 5 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6851576/polevkivitoostus-sureb-juba-mitmendat-korda>

Põlevkivitööstuse algus Eestis - eeldused ja põhjused : ajalooline sisevaade

Tammiksaar, Erki Akadeemia 2013 / lk. 15-48 ; 2, lk. 278-309

Põlevkivitööstuse arenemisest Eestis

Loodusevaatleja 1939 / lk. 166-168

Põlevkivitööstuse areng

Majandustead 1935 / lk. 328-331

Põlevkivitööstuse arengu probleeme

Aarna, Agu Rahva Hääl 1974 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Põlevkivitööstuse plaanipärane likvideerimine - ainuvõimalik lahendus?

Randla, Tiina; Vilu, Raivo; Männiste, H.-A. Tehnika ja Tootmine 1993 / 11, lk. 6-9: ill

Põlevkivitööstuse rohepööre

Vals, Margus Postimees 2020 / Lk. 15 : portr <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/12/03/14.6>

Põlevkivitööstuse suuremad arengukavad

Reinsalu, Enno 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 15-19 : ill

Põlevkivitööstuse tulevik

Luts, K. Konjunktuur 1937 / lk. 197-205 : joon

Põlevkivitööstuse tulevik

Luts, K. Sama // Eesti tootmisreservide rakendamise võimalusi. Tallinn, 1937, lk. 69-77

Põlevkivitööstuse tänapäev ja tulevik : [kokkuvõtteks mõttevahetusele "Põlevkivi tulevik"]

Aarna, Agu Rahva Hääl 1969 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Põlevkivitööstuse tänapäevaprobleeme

Aarna, Agu Kalender 1987 1986 / lk.152-157 https://www.ester.ee/record=b1316711*est

Põlevkivitööstuse uuring toob ohud nähtavale : [Eestimaa Looduse Fondi ja Tallinna Tehnikaülikooli uurimusest]

Põhjarannik 2005 / 20. detsembr., lk. 1

Põlevkivitööstuse võimalikud arengusuunad ja selle mõju Ida-Virumaa keskkonnale

Reinsalu, Enno; Majajäas, Urmas Põlevkivi talutav kaevandamine : konverentsi ettekannete teesid ja artiklid : Jõhvi, 26. mai 2000 2000 / lk. 3-6 : ill

Põlevkivitööstust tuleb arendada targu ja läbimõeldult

Aarna, Agu Rahva Hääl 1988 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Põlevkivi-utmise meetodid ja nende mõju esiõli omaduste peale

Luts, K. Loodus 1924 / lk. 354-374 : fot

Põlevkivivaldkonna tehnoloogilised uuendused

Siirde, Andres TööstusEST 2018 / lk. 54-55 : ill https://www.ester.ee/record=b4481084*est <https://toostusest.ee/uudis/2018/09/04/polevkivi-tehnoloogilised-uuendused/> https://artiklid.elnet.ee/record=b2865328*est

Põlevkiviõli tootmisjäätmete käitlemisest

Reinsalu, Enno; Anepaio, Ain; Leiaru, Maris Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 63-69 : ill

Põlevkiviõlide puhastamine

Tirmann, A. Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 61-62

Põlevkiviõlide väävlis vabastamine

Koern, T. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 166-168

Põlevkiviõlitööstus Eestis

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1930 / lk. 175-176

QFD framework for selection of industry development scenarios

Eldermann, Meelis; Siirde, Andres; Gušča, Julija Energy procedia 2017 / p. 230-233 : ill
<http://dx.doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.060>

Quo vadis, põlevkivitööstus?

Oone, Annely Mente et Manu 2019 / lk. 44-45 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Raamatu tutvustus : [monograafia "Oil shale fuel combustion" esitlusel 26. sept. 2006 Eesti Teaduste Akadeemias]
Ots, Arvo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 364-366

Radionuclide concentration variations in residues from potential NORM industries in Estonia : the example of oil shale-fired power plants

Vaasma, Taavi; Kiisk, Madis; Realo, Enn; **Loosaar, Jüri**; Tkaczyk, Alan Henry V. Terrestrial Radioisotopes in Environment : International Conference on Environmental Protection 2016 / p. 30 <http://dx.doi.org/10.18428/TREICEP-2016>

Rahvusvaheline põlevkivikonverents otsis valdkonnale kohta ringmajanduses

Oone, Annely Mentel et Manu 2017 / lk. 52-53 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2830885*est

Rahvusvaheline sümpoosion Tallinnas : päevakorras on põlevkivi kaevandamise ja töötlemise probleemid

Aarna, Agu Rahva Hääl 1968 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1252788*est

Rapid characterisation and investigation of oil shales by thermal desorption-pyrolysis-GC/MS using multi-functional pyrolyzer

Watanabe, Chuichi; **Luik, Hans**; Yuzawa, Tetsuro International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 59-60 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

RAS Kiviteri vete defenoolimisüksuse töö parandamise uuring

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 89

Reactivity of oil shale ashes towards sulfur dioxide. 2, Low-temperature ashes formed by using CFBC technology

Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Triikkel, Andres; Arro, Hendrik Oil shale 1999 / 1, p. 51-63: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1000612*est

Reactivity of oil shale ashes towards sulfur dioxide. 3, Recurrent use of ash for flue gas purification

Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Veskimäe, Helgi; Roundygin, Yu.; Keltman, A. Oil shale 1999 / 4, p. 303-313: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1000612*est

Reducing of carbon dioxide emissions at oil shale ash deposition

Pihu, Tõnu; Arro, Hendrik; Konist, Alar; Kuusik, Rein, keemik; Prikk, Arvi; Uibu, Mai International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 49-50 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Rekordaasta Eesti põlevkivitööstuses

Drogistide Teataja 1935 / lk. 28-29

Research and development is the guarantee of oil shale's future

Pirk, Kalle Estonian oil shale industry yearbook 2016 2017 / p. 5 : portr https://www.ester.ee/record=b5266187*est

Researches on Estonian Shale Oils and their products

Kurrot, F. Pharmacia 1931 / 5, lk. 211-216; 6, lk. 253-256; 7, lk. 278-281; 10, lk. 372-374; 12, lk. 451-454; (1932) 5, lk. 147-151; 6, lk. 178-182; 8, lk. 258-261; 11, lk. 322-325; (1933) 2, lk. 29-31; 4, lk. 69-71; 5, lk. 94-97; 6, lk. 113-116

Riigi põlevkivitööstus 20-aastane : [esimene Eesti Põlevkivitööstus]

Auto 1938 / lk. 258-259

Riigi põlevkivitööstuse 10. aastapäeva puhul

Kogerman, P. Eesti Rohuteadlane 1928 / lk. 204-208

Riigi põlevkivitööstuse arenemine

Eesti Majandus 1926 / lk. 251-252

Riigi põlevkivitööstuse põhimäärus

Riigi Teataja 1922 / lk. 341-343

Riigi põlevkivitööstuse põhimäärus

Riigi Teataja 1927 / lk. 1234-1236

Riigi Põlevkivitööstuse ümberkorraldamise seadus

Riigi Teataja 1936 / 56, art. 487, lk. 1287-1288

Riigi Põlevkivitööstuse ümberkorraldamise seaduse muutmise seadus

Riigi Teataja 1936 / 79, art. 640, lk. 1679-1680

Riikliku põlevkivitööstuse majandamistingimused ja -tulemused 1920. ja 1930. aastatel

Valge, Jaak Akadeemia 1995 / 8, lk. 1712-1740; 9, lk. 1929-1949: ill

Riiklisest põlevkivitööstusest

Rahvamajandus 1921 / lk. 6-7

Ringkäik Kohtla kaevanduses

Kodu 1925 / lk. 745-750 : fot., kaart

Risk assessment methods in Estonian oil shale industry : [summery of the doctoral thesis]

Sabanov, Sergei Oil shale 2008 / 3, p. 389 : portr

Risk assessment methods in Estonian oil shale mining industry = Riski hindamise meetodika Eesti põlevkivitööstuses

Sabanov, Sergei 2008

The role of State Central Laboratory and National Testing Centre in advancing technology studies in the Republic of Estonia

Mägi, Vahur Acta Baltica historiae et philosophiae scientiarum. Vol. 2, No. 1 (Spring 2014) 2014 / p. 111-118

<http://dx.doi.org/10.11590/abhps.2014.1.05>

Rolle ahju kõlblikkus meie muldsele põlevkivile

Luts, K. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 8-10

Room and pillar system of mining in shale mines of Estonian deposits : United Nations Symposium on the Development and Utilization of Oil Shale Resources, section I, [Tallinn, August 26 - September 4, 1968]

Talve, Leo 1968 https://www.ester.ee/record=b1344839*est

Saatesõna [põlevkivile pühendatud "Looduse" erinumbrile]

Kogerman, P. Loodus 1924 / lk. 325-326

Saksamaa tehnika ja meie põlevkivi

Luts, K. Rahvamajandus 1921 / lk. 3-7

Scaleup risk of developing oil shale processing units

Õpik, Ilmar Oil shale 1991 / 1, p. 67-74

Scaleup risk of developing oil shale processing units

Õpik, Ilmar Горючие сланцы 1991 / 1, с. 67-74

Seletus põlevkivi õli kohta

Eesti Raudtee 1932 / lk. 75-76

Soil invertebrates in semi-coke heaps of Estonian oil shale industry

Kalda, Kai; Ivask, Mari; Kutti, Sander; Kuu, Anneli; Meriste, Mart; Nei, Lembit; Peda, Jane; Raukas, Anto Oil shale 2015 / p.

82-97 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2716302*est

Solventide mõjust estobituumeni pehmenemistäpile ekstraktsioonide korral

Luts, K. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 228

Some problems of oil shale retorting in Estonia

Õpik, Ilmar Oil shale 1994 / 2, p. 169-178 https://artiklid.elnet.ee/record=b2314987*est

Soonimismasinad

Halinen, V. Tehnika Kõigile 1940 / lk. 155-157 : joon., fot

Soovitusi arendajatele

Reinsalu, Enno Mente et Manu 2007 / 17. jaan., lk. 2 https://artiklid.elnet.ee/record=b2365570*est

Standardization by analyses of oil shale and its products

Riisalu, Hella; Pihl, Olga; Nuut, Anu International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 48

Study of the environmental hazard caused by the oil shale industry solid waste

Põllumaa, Lee; Maloverjan, Alla; Trapido, Marina; Sillak, H.; Kahru, Anne ATLA 2001 / p. 259-267

Störungen im Brennschiefergebiet Estlands

Reinvald, I. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 161-165 : joon

Suggestions to improve oil shale industry water management basing on inventory analysis of life cycle assessment

Talve, Siret; Riipulk, Valli Oil shale 2001 / 1, p. 35-46 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1006540*est

Sulfur binding by ash in oil shale boilers

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Pihu, Tõnu Oil shale 2001 / p. 123-129 https://www.ester.ee/record=b1072685*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b1007236*est

Surface area of oil shale and its solid pyrolysis products depending on the particle size

Pikkor, Heliis; Maaten, Birgit; Baird, Zachariah Steven; Järvik, Oliver; Konist, Alar; Lees, Heidi Chemical engineering transactions 2020 / p. 961-966 <https://doi.org/0.3303/CET2081161> [Journal metrics at Scopus](https://www.scopus.com/journalInfo.do?eid=2-s2.0-34911111111) [Article at Scopus](https://www.scopus.com/article.do?eid=2-s2.0-34911111111)

Survival of the unfit : path dependence and the Estonian oil shale industry

Holmberg, Rurik 2008 https://www.ester.ee/record=b2367885*est

Sustainability analysis of shale oil production industry

Gušča, Julija; Siirde, Andres; Eldermann, Meelis Conect : International Scientific Conference of Environmental and Climate Technologies : October 14-15, 2014 2014

Sustainable development in Estonian mining

Šommet, Julija Scientific journal of Riga Technical University. Environmental and climate technologies 2013 / p. 34-40 : ill

Sustainable groundwater resource management in the Estonian oil shale deposit

Sokman, Kalmer; Väli, Erik; Iskül, Riho; Erg, Katrin; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Lind, Helena 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : abstracts 2007 / p. 67 https://www.ester.ee/record=b2291667*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

Suur huvi põlevkivi vastu

Uibopuu, Lembit; Saarnak, Martin Inseneeria 2014 / lk. 36-39 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2687426*est

Suurim põlevkivi ümbertöötamise tehas : Eesti Kiviöli A-Ü

Eesti Päev : tööstus-kaubandus almanak 1933 / lk. [33]

Suurim põlevkivi ümbertöötamise tehas ilmas "Eesti Kiviöli" A-ü

Tööstus & äriilm : Kodumaa tööstuse ja kaubanduse propaganda 1932 / lk. [22]

Süsiniku püüdmine aitaks vähendada Eesti CO2 heitmeid, kuid kergitab elektri hindu [Võrguväljaanne]

Oldermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2020 / fot [Süsiniku püüdmine aitaks vähendada Eesti CO2 heitmeid, kuid kergitab elektri hindu](https://www.err.ee/1007303/syusiniiku-pyudmine-aitaks-vaehendada-estni-co2-heitmeid-kuid-kergitab-elektrihindu)

TalTechi aasta parim arendustöö pakub põlevkivi töötuses uudset lahendust [Võrguväljaanne]

Liiviste, Priit pealinn.ee 2022 ["TalTechi aasta parim arendustöö pakub põlevkivi töötuses uudset lahendust"](https://www.pealinn.ee/2022/08/10/taltech-i-aasta-parim-arendustoo-pakub-polevkivi-tootluses-uidset-lahendust/)

TalTechi keemikud saavad tsemenditolmu koos süsinikdioksiidiga ringkasutusse

Uibu, Mai Ehitaja 2021 / lk. 36 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est <https://doi.org/10.1007/s10973-020-09349-9>

Tartu Ülikooli orgaanilise keemia laboratooriumi uurimistööd põlevkivi alal

Kogerman, P. Loodus 1924 / lk. 334-353 : fot

Tartu Ülikooli õlikivide uurimise laboratoorium kümne aastane

Kogerman, P. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 179-180 : fot

[Teade ins. M. Raua referaadi "Eesti õlikivitööstusest" toimumise kohta]

Teadlased uurisid loodussõbralikumaid põlevkivi töötlemise võimalusi [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2021 ["Teadlased uurisid loodussõbralikumaid põlevkivi töötlemise võimalusi."](#)

Teadmised on meie varandus

Pirk, Kalle Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2014 2015 / lk. 5 : portr https://www.ester.ee/record=b4746322*est

Teadus ja unelm : [TTÜs 3.10.2013 Leevi Mölder'i peetud viimase loengu tekst]

Mölder, Leevi; Mölder, Maila 2018 https://www.ester.ee/record=b5191724*est

Teadus-arendustegevus on põlevkivi tuleviku tagatis

Pirk, Kalle Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2016 2017 / lk. 5 https://www.ester.ee/record=b4746322*est

Technological and environmental aspects of assessment of a combination of different mining methods used in Estonian oil shale industry

Sabanov, Sergei; Sokman, Kalmer Oil shale 2008 / 2S, p. 163-173 : ill

https://www.researchgate.net/publication/237541364_Technological_and_environmental_aspects_of_assessment_of_a_combination_of_different_mining_methods_used_in_estonian_oil_shale_industry

Tehnika progress ja töötajate kvalifikatsioon põlevkivi tootvas tööstuses

Sinialu, Ülo Poliitilise ökonomia kateedri uurimusi. [1] 1967 / lk. 55-64 : tab https://www.ester.ee/record=b2273806*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/587f0e3c-765a-4f4c-ab2b-9434f0d92ee3>

Tehnikaülikool sai kaheksa riiklikku tehnikaprofessuuri, üks neist ka IT-alal

ituudised.ee 2022 [Tehnikaülikool sai kaheksa riiklikku tehnikaprofessuuri, üks neist ka IT-alal](#)

Tehnikaülikooli kaheksa professuuri said rahvusvaheliselt komisjonilt kõrge hinnangu. Mida see Eesti jaoks tähendab?

digi.geenius.ee 2022 [Tehnikaülikooli kaheksa professuuri said rahvusvaheliselt komisjonilt kõrge hinnangu. Mida see Eesti jaoks tähendab?](#)

Tehnikaülikooli teadlaste meetod aitab puhastada reovett antibiootikumijääkidest [Võrguväljaanne]

novaator.err.ee 2019 / fot [Tehnikaülikooli teadlaste meetod aitab puhastada reovett antibiootikumijääkidest Metal-doped organic aerogels for photocatalytic degradation of trimethoprim](#)

The Chemical Composition of the Esthonian M.-Ordovician oil-bearing mineral "kukersite"

Kogerman, P.N Eesti Vabariigi Tartu Ülikooli Toimetused. A, Mathematica, physica, medica. 3 1922 / 25 lk

The Estonian experience in the oil shale technology

Mägi, Vahur XXII International Congress of History of Science : Globalization and Diversity : Diffusion of Science and Technology Throughout History : Beijing, 24-30 July, [2005] : book of abstracts 2005 / p. 454

The Estonian Oil Shale

The Estonian Economic Review 1926 / lk. 4-12 : kaart

The European Union takes an interest to oil shale

Siirde, Andres; Veiderma, Mihkel International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 26-27 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

The health risk assessment in the work environment of shale oil production and handling

Traumann, Ada; Reinhold, Karin Abstracts of the 62nd Conference of Chemical Engineering 2012 / 1 p.

The key for industrial development is ensuring a future workforce

Pirk, Kalle Estonian oil shale industry yearbook 2018 2019 / p. 5 : portr https://www.ester.ee/record=b5266187*est

The oil shale industry of Estonia

Kogerman, Paul 1927 https://www.ester.ee/record=b1455345*est

The possibility of integrating sustainability into legal framework for use of oil shale reserves

Teedumäe, Aada; Raukas, Anto Oil shale 2006 / 2, p. 119-124 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2364769*est

Tiofeeni homologidest Eesti põlevkiviõlis ja võimalusest valmistada õlist kõlbulikku ihtüool-asepreparaati

Parts, H. Eesti Rohuteadlane 1927 / lk. 137-143

О методе определения органической массы прибалтийских сланцев

Raudsepp, Hugo 1953 https://www.ester.ee/record=b1398035*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce7bf113-7203-4867-9df4->

Опыт внедрения новой фракционирующей конденсационной системы в сланцевой промышленности

Aarna, Agu; Eisen, Olaf Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 180-187 : ил
https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Treatment of oil shale processing wastes

Jefimova, Jekaterina International IX Oil Shale Conference 2017 "Oil Shale Industry in Circular Economy" : 15th-16th November 2017, [Jõhvi], Ida-Viru County, Estonia : summary 2017 / p. 36 http://www.ester.ee/record=b4751282*est

Tselluloosi- ja põlevkivitööstuse keskkonnakaitse aktuaalseid probleeme

Kallas, Juha; Pikkov, Lui XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 39-41

Tuhamägedest valmib teadustöö : [vestlus TTÜ Geoloogia Instituudi vanemteaduri Liidia Bitjukovaga]

Soolep, Argo; **Bitjukova, Liidia** Põhjarannik 2003 / 6. juuni, lk. 1 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1469451*est

1918-1938 : 20 aastat põlevkivitööstust

Tooming, O. Nädal Pildis 1938 / lk. 524-525, 530 : fot

Tulevikule mõeldes : [vabariikult nõupidamiselt põlevkivi termilise töötlemise ja põlevkiviproduktide kasutamise küsimustes. Kohtla-Järve]

Aarna, Agu Leninik Lipp : EKP Kohtla-Järve Linnakomitee ja Rajoonikomitee, Kohtla-Järve Linna RSN ja Rajooni RSN häälekandja 1977 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1230683*est

Tõstmine skippidega ja vagonettidega kallakšahti kaudu eesti põlevkivitööstuse oludes

Bobkovski, A. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 157-161 : joon

Tähtsamad artiklid Eesti põlevkivi kohta, mis käesoleval aastal ilmunud : [Victor C. Alderson'i, Otto Cyren'i ja M. Wittlich'i artiklite ülevaade]

Loodus 1924 / lk. 374-375

Täiustatud oksüdatsiooniprotsessid põlevkivitööstuse heitvete eel- ja järeltöötlemisel

Kamenev, Sven; Preis, Sergei; Kallas, Juha; Munter, Rein XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 41-43

Tööstuse arengu võtmeküsimus on järelkasvu kindlustamine

Pirk, Kalle Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2018 2019 / lk. 5 : portr https://www.ester.ee/record=b4746322*est

Töötukassa aitab põlevkiviettevõtete töötajatel leida uue töökoha

geenius.ee 2023 [Töötukassa aitab põlevkiviettevõtete töötajatel leida uue töökoha](https://www.ester.ee/record=b4746322*est)

Unconventional oil contaminated industrial effluent treatment by catalyzed hydrogen peroxide and sodium persulfate

Dulova, Niina; Kattel, Eneliis; Viisimaa, Marika; Goi, Anna; Klauson, Deniss; Trapido, Marina; Saluste, Alar; Tenno, Taavo Proceedings of the 7th International Conference on Environmental Science and Technology, June 9-13, 2014, Houston, Texas, USA 2014 / p. 262-268

Upgrading of Estonian shale oil distillation fractions. 2, The effect of time and hydrogen pressure on the yield and composition of "diesel fraction" hydrogenation products

Luik, Hans; Vink, Natalia; Lindaru, E.; **Maripuu, Lea** Oil shale 1999 / 3, p. 249-256: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1001550*est

Upgrading of Estonian shale oil distillation fractions. 3, Hydrogenation of light mazute

Luik, Hans; Vink, Natalia; Lindaru, E.; **Maripuu, Lea** Oil shale 1999 / 4, p. 331-336 https://artiklid.elnet.ee/record=b1001550*est

Upgrading of Estonian shale oil distillation fractions. 4, The effect of time and hydrogen pressure on the yield and composition of light mazute hydrogenation products

Luik, Hans; Vink, Natalia; Lindaru, E.; **Maripuu, Lea** Oil shale 1999 / 4, p. 337-342: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1001550*est

Use of ionic liquids in oil shale processing

Koel, Mihkel Ionic liquids IIIB : fundamentals, progress, challenges, and opportunities : transformations and processes 2005 / p. 72-82

Utilization of Estonian oil shale retorting solid waste

Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik Proceedings of International conference on oil shale "Recent Trends in Oil Shale" : Amman, Jordan, 7-9.November 2006 2006 / [13] p

Utilization of oil shale combustion wastes for PCC production : quantifying the kinetics of Ca(OH)₂ and CaSO₄·2H₂O dissolution in aqueous systems

Uibu, Mai; Tamm, Kadriann; Velts-Jänes, Olga; Kallaste, Priit; Kuusik, Rein, keemik; Kallas, Juha Fuel processing technology 2015 / p. 156-164 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.fuproc.2015.09.010>

Utilization of oil shale semi-coke - state of art and prospects

Kuusik, Rein, keemik; Kana, Aadu; Karp, Kadri; Martins, Ants; Pihu, Tõnu; Tenno, Toomas; Triikkel, Andres International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 43-44 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Uudne meetod aitab põlevkivist keskkonnasõbralikumalt kemikaale ammutada [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 ["Uudne meetod aitab põlevkivist keskkonnasõbralikumalt kemikaale ammutada"](http://www.ester.ee/record=b4775098*est)

Uuemaid uurimusi põlevkiviõli ja fenolaadi kõlbulikkusest puu immutamiseks

Veiderpass, N. Eesti Rohuteadlane 1928 / lk. 209-219 : joon

Uuring : kulutõhusaid viise põlevkivitööstuse CO₂ püüdmiseks veel pole [Võrguväljaanne]

pealinn.ee 2021 ["Uuring: kulutõhusaid viise põlevkivitööstuse CO₂ püüdmiseks veel pole2"](http://www.ester.ee/record=b4775098*est)

Uuring näitas, et Eesti põlevkivist saab luua ehitusmaterjale, ehitusvahtu, nailonit ja bioplastikut [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Uuring näitas, et Eesti põlevkivist saab luua ehitusmaterjale, ehitusvahtu, nailonit ja bioplastikut](http://www.ester.ee/record=b4775098*est)

Uus kliimamood - otse Pariisist!

Strandberg, Marek Õhtuleht 2015 / lk. 14 <https://www.oh tuleht.ee/709029/marek-strandberg-uus-kliimamood-otse-pariisist>

Uusi pinnavorme "Eesti Siberis" : (Kohtla-Järve põlevkivikaevanduses)

Sopleman, H. Loodusevaatleja 1935 / lk. 70-76 : joon., fot

Vanamõisa õlikivi kaevanduses

Kark, J. Eesti Majandus 1925 / lk. 101-102

Waste management in Estonian oil shale industry

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Lohk, Martin SDIMI 2011 : Sustainable Development in the Minerals Industry : Institute of Mining Engineering I, RWTH Aachen University, 14-17 June 2011 2011 / p. 213-218 : ill

Vastuoluline maavara - põlevkivi

Soesoo, Alvar Eesti põlevloodusvarad ja -jäätmed 2015 = Estonian combustible natural resources and wastes 2015 2015 / lk. 26-27 : ill

Versuche zur Senkung der Abbauverluste im Ölschieferbergbau der Estnischen SSR

Talve, Leo Referate 1976 / p. 91-95

Versuche zur Senkung der Abbauverluste im Ölschieferbergbau der Estnischen SSR

Talve, Leo Neue Bergbautechnik : wissenschaftliche Zeitschrift für Bergbau, Geowissenschaften und Aufbereitung 1977 / p. 39-44 https://www.ester.ee/record=b2893065*est

Wet separation processes as method to separate limestone and oil shale

Nurme, Martin; Karu, Veiko Geophysical research abstracts 2015 / p. EGU2015-854

Virumaa kolledži direktor: enamik meie lõpetajatest läheb röömuga põlevkiviettevõtetesse tööle [Võrguväljaanne]

arileht.delfi.ee 2021 ["Virumaa kolledži direktor: enamik meie lõpetajatest läheb röömuga põlevkiviettevõtetesse tööle"](http://www.ester.ee/record=b4775098*est)

Viscosity and stability of distillate petroleum oil - residual petroleum oil and distillate petroleum oil - shale oil binary blends

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine Oil shale 1999 / 3, p. 239-248 https://artiklid.elnet.ee/record=b1001798*est

Viscosity of shale oil originated distillate oil - residual petroleum oil binary blends

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine Oil shale 1999 / 2, p. 133-140 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1001548*est

VKG kavandab Ukrainasse suuremahulist põlevkivitööstust. Boltõšk on Euroopa üks tähtsamaid põlevkivimaardlaid : [kommenteerib TTÜ emeriitprofessor Enno Reinsalu]

Gamzejev, Erik; **Reinsalu, Enno** Põhjarannik 2008 / veebr., lk. 2

Vähem, aga efektiivsemalt : põlevkivitööstusel on tulevikku, kuid see nõuab tootmise kaasajastamist

Öpik, Ilmar; Pärnoja, Mihkel; Kõörna, Arno Postimees 2000 / 11. apr., lk. 13 https://artiklid.elnet.ee/record=b1674618*est

Väino Viilup mõjutas mitme põlvkonna Ida-Virumaa inimeste elu [Võrguväljaanne]

Gamzejev, Erik pohjarannik.postimees.ee 2021 "[Väino Viilup mõjutas mitme põlvkonna Ida-Virumaa inimeste elu](#) "

[Väitekirja ülevaade] : Kogerman, P.N. The Chemical Composition of the Estonian M.-Ordovician Oil-Bearing Mineral "Kukersite". Acta et Commentationes Universitatis Dorpatensis A. III. 6. Tartu 1922

Loodus 1922 / lk. 375-376

Väärindamine tagab konkurentsivõime

Pirk, Kalle Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2017 2018 / lk. 5 : portr https://www.ester.ee/record=b4746322*est

Õli- ja bensiinivabrik "Eesti Kiviõli"

Kaitse Kodu 1931 / lk. 1133 : fot

Õlikivi - rahvusvaheline aare

Merits, A. Eesti nädal : ülevaade kodumaa tööstusest ja kaubandusest 1934 / lk. 38

Õlikivi - rahvusvaheline aare

Merits, A. Sama // Eesti nädal : ringvaade kodumaa tööstusest ja kaubandusest (1934) 31. aug. / 6. sept., lk. 11

Õlikivi destilleerimise seadetest

Kark, J. Tee ja Tehnika 1928 / 10-11, lk. 229-232 : joon

Õlitööstuse areng 1922.-1937. a. ja õlitööstuse saadused

Talu, A. Töö ja Tervis 1937 / lk. 233-235

Õlitööstuse tahked jäätmed Eesti jäätmeväljadel

Veski, Rein XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 131

Ökomaks pole uus asi

Reinsalu, Enno Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 353-354

90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik]

Valgma, Ingo 2006 http://www.ester.ee/record=b2146060*est

90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : tehnoloogia ja inimesed

Varb, Nikolai; Tambet, Ülo; **Reinsalu, Enno**; Suuroja, K.; Kall, Ralf 2008 https://www.ester.ee/record=b2331189*est

Ühest generaatorgaasi valmistamise võimalusest, lähtudes põlevkivist

Puksov, A. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 226-228

Ühest tonnist põlevkivist saab ühe barreli põlevkiviõli

Adamson, Alo Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 50-56 : ill

XVI aprillikonverentsi "Põlevkivimaa - probleemid ja tulevik" teesid : [4. aprill 2008, Tallinn]

2008 http://www.ester.ee/record=b2522359*est

XXIII aprillikonverents "Eesti maapõue strateegia" : teesid

2015 https://www.ester.ee/record=b4470134*est

Вийлуп оказал влияние на жизнь нескольких поколений людей Ида-Вирумаа [Online resource]

Gamzejev, Erik severnojepoberezhje.postimees.ee 2021 "[Вийлуп оказал влияние на жизнь нескольких поколений людей Ида-Вирумаа](#)"

Влияние производственных фондов на затраты труда в сланцедобывающей промышленности

Nagelman, Osvald О структуре затрат общественного труда и путях его совершенствования : (тезисы докладов на республиканской научной конференции 28-29 ноября 1968 года) 1968 / с. 34-35 https://www.ester.ee/record=b1349499*est

Выявление возможностей уменьшения эксплуатационных потерь горючих сланцев при камерно-столбовой системе разработки

Viira, Enn; Talve, Leo XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 109 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Горючие сланцы : информационная серия I

1974 https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Деятельность партийных организаций по повышению общественно-политической активности рабочих сланцевой промышленности Эстонской ССР (1966-1970 гг.)

Smoljak, Lia 1980 https://www.ester.ee/record=b4728436*est

Деятельность партийных организаций по повышению общественно-политической активности рабочих сланцевой промышленности Эстонской ССР (1966-1970 гг.) : автореферат ... кандидата исторических наук (07.00.01)

Smoljak, Lia 1981 https://www.ester.ee/record=b1332981*est

Затраты заработной платы на единицу продукции в сланцеперерабатывающей промышленности

Spirjakova, E.; Kala, Raimond Горючие сланцы : информационная серия I 1976 / с. 30-33 : ил., табл
https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Из опыта партийного руководства общеобразовательной учебной рабочей на сланцеперерабатывающем комбинате "Кохтла-Ярве" им. В.И. Ленина (1965-1970 гг.)

Smoljak, Lia Проблемы роста культурно-технического уровня рабочего класса Эстонской ССР 1974 / с. 81-100
https://www.ester.ee/record=b1292914*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/635abbb2-ef0a-46b4-9882-9f4be59c1a91>

Изучение и анализ характера стихийных обрушений на шахтах по "Эстонсланец"

Elonen, A.; Pastraus, Jüri XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 108 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Изучение получения пленкообразующего вещества из нейтральной части тяжелой фракции сланцевой смолы путем конденсации с формалином в кислой среде и об автоокисидации полученных пленок

Terpor, Friedrich 1951 http://www.ester.ee/record=b2134669*est

Исследование возможностей использования фенолов и тяжелых фракций сланцевой смолы для синтеза ионообменного вещества - катионита

Vilbok, Heinrich Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. [1] 1954 / с. 69-81 : илл
https://www.ester.ee/record=b2180938*est

Исследование поведения массива горных пород в камерных блоках сланцевых шахт на основе характеристик конвергенции

Maksimov, G.; Talve, Leo XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 109 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Исследование процесса осаждения и стабилизации твердой фазы из водных суспензий

Dorš, V.; Peterson, V. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 3 1983 / с. 116 https://www.ester.ee/record=b1571572*est

Исследование процесса размола эстонских сланцев : автореферат ... кандидата технических наук

Õispuu, Leo 1966 http://www.ester.ee/record=b1569740*est

Исследование процесса термической переработки горючих сланцев в газогенераторах повышенной производительности

Jefimov, Viktor 1963 http://www.ester.ee/record=b2167843*est

Исследование процесса термической переработки горючих сланцев в газогенераторах повышенной производительности : автореферат ... кандидата технических наук

Jefimov, Viktor 1964 http://www.ester.ee/record=b1661459*est

Исследование процесса улавливания жидких продуктов термического разложения сланца в мощных газогенераторах : автореферат ... кандидата технических наук (05.346)

Halling, Aimar 1972 http://www.ester.ee/record=b1354447*est

Исследование процесса улавливания жидких продуктов термического разложения сланца в мощных газогенераторах : диссертация ... кандидата технических наук : (специальность № 05.346 - химическая технология топлива и газа)

Halling, Aimar 1971 http://www.ester.ee/record=b2252710*est

Исследование скоростного термического разложения горючего сланца в реакторе с внешним обогревом и состава получаемых продуктов : автореферат ... кандидата технических наук (05.346)

Kiis, Kalju 1970 http://www.ester.ee/record=b1397956*est

Исследование технологического режима горизонтально вращающихся реторт для полукоксования горючего сланца

Ozerov, Georgi vt.ka Oserov, Georgi 1955 http://www.ester.ee/record=b2135204*est

Исследование технологического режима горизонтально вращающихся реторт для полукоксования горючего сланца : автореферат ... кандидата технических наук

Ozerov, Georgi vt.ka Oserov, Georgi 1955 http://www.ester.ee/record=b1387258*est

Исследование факторов, влияющих на качество товарного сланца в условиях Эстонского месторождения : автореферат ... кандидата экономических наук (08.594)

Kala, Raimond 1969 https://www.ester.ee/record=b1360221*est

Исследование химического строения органической массы некоторых горючих сланцев СССР : автореферат ... кандидата технических наук

Urov, Kaarli 1966 http://www.ester.ee/record=b1670224*est

Исследование шлакообразования и обработки шлаков сланцеобогащительных фабрик

Jegorova, I. N.; Klimjonova, T. P.; Stepanova, D. I.; Satdarova, I. F. Угольная промышленность СССР : рефераты на картах 1987 / карта 182/402

К вопросу вечернего и заочного обучения рабочего класса (на материалах сланцевой промышленности Эстонской ССР)

Schmidt, Ainu Рабочий класс Эстонии в условиях коммунистического строительства : [сборник статей] 1969 / с. 53-74 : таб https://www.ester.ee/record=b1391895*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab1d2b93-e8b1-4167-b09b-3f07b02e4a83>

Комбинированные процессы окисления как возможность очистки сточных вод сланцевой промышленности Эстонии

Trapido, Marina; Munter, Rein; Veressinina, Jelena Третий международный конгресс "Вода: экология и технология" : "ЭКВАТЭК-98", Москва, 25-30 мая 1998 г. : тезисы докладов 1998 / с. 466-467

Комплексная оценка развития сланцедобычи

Kossar, Anatoli; Lihhatšova, Ljudmilla Народнохозяйственная эффективность добычи горючих сланцев : сборник материалов теоретического семинара, состоявшегося 23-24 мая 1985 года в г. Кохтла-Ярве 1987 / с.58-61 https://www.ester.ee/record=b1287521*est

Кукерсит и аргиллит : история нашей энергии

Bahmann, Marina; Metusala, Tiit 2014 https://www.ester.ee/record=b4409505*est

Математическая модель оптимизации параметров шнековых исполнительных органов сланцевых очистных комбайнов

Varkki, N.A.; Dusman, Aleksander; Andrejev, Viktor V республиканская научно-техническая конференция молодых специалистов и ученых "Задачи добычи, переработки и использования горючих сланцев в XI пятилетке" : тезисы докладов и сообщений, Кохтла-Ярве, 1980 1980 / с. 38-39 https://www.ester.ee/record=b1276271*est

Моделирование на ЭВМ нагруженности шнековых исполнительных органов сланцевых очистных комбайнов

Dusman, Aleksander; Varkki, N.A.; Andrejev, Viktor Вопросы совершенствования технологии и комплексной механизации на сланцевых шахтах и разрезах : [сборник тезисов докладов и сообщений научно-технической конференции, посвященной 15-летию Эстонского филиала Института горного дела им. А. А. Скочинского] 1983 / с. 46-48 https://www.ester.ee/record=b1313672*est

Наполнители полимерных материалов на основе твердых продуктов сланцепереработки

Fadejeva, Rimma; Joonas, Richard; Tanaskov, M. Тезисы докладов Всесоюзного научно-технического совещания "Состояние и перспективы производства и применения сланцевых наполнителей и вспомогательных веществ для полимерных материалов", Кохтла-Ярве 27-28 мая 1981 г 1981 / с. ? https://www.ester.ee/record=b2989476*est

Нарва может стать поставщиком важнейшего для ЕС сырья [Online resources]

gorod.ee 2022 [Нарва может стать поставщиком важнейшего для ЕС сырья](#)

Научная деятельность - залог будущего сланцевой промышленности

Pirk, Kalle Годовой отчет предприятий сланцевой промышленности Эстонии 2016 2017 / с. 5 https://www.ester.ee/record=b5266196*est

Некоторые аспекты рационального использования трудовых ресурсов в производственном объединении

"Сланцехим" им. В.И. Ленина

Varkki, Aleksei; Zolotareva, M. "Основные направления повышения эффективного использования трудовых ресурсов в Эстонской ССР" : республиканская научно-практическая конференция, 20-21 сентября, 1979 года : тезисы выступлений 1979 / с. 48-49 https://www.ester.ee/record=b1265877*est

Нынешнее положение сланцедобывающей промышленности и перспективы развития : [докл. на междунар. конф. : Силламяэ : апр.]

Adamson, Alo; Reinsalu, Enno Северное побережье (Пыхьяранник) 1994 / 6 мая, с. 4

О книге Н. И. Барабанер "Оптимальное качество технологического сланца". Таллин, Валгус, 1976, с. 144, библиогр. 54 назв. Цена 61 коп. АН ЭССР Ин-т экономики

Kala, Raimond Горючие сланцы : информационная серия I 1978 / с. 34-36 https://www.ester.ee/record=b1889669*est

О методике калькулирования себестоимости продуктов механического обогащения горючих сланцев

Kala, Raimond Добыча и переработка горючих сланцев 1965 / с. 300-304 https://www.ester.ee/record=b2110626*est

О некоторых общих вопросах развития сланцехимической промышленности в Эстонской ССР

Aarna, Agu; Lageda, Peeter Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 3-14

https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

О получении пленкообразующего вещества из центральной части тяжелой фракции сланцевой смолы путем конденсации с формалином в кислой среде и об автоокислации полученных пленок : автореферат ... кандидата технических наук

Teppor, Friedrich 1951 http://www.ester.ee/record=b1448596*est

О проблеме регенерации растворителя из фенольного экстракта установок дефеноляции воды сланцеперерабатывающих предприятий

Mölder, Leevi; Kaps, Tiit; Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak Горючие сланцы : информационная серия I 1969 / с. 26-31 : ил

https://www.ester.ee/record=b1889669*est

О руководстве сланцедобывающими предприятиями : [о производстве объединении "Эстонсланец" : Кохтла-Ярве]

Reinsalu, Enno; Дьяченко З. Северное побережье 1991 / 7 марта

О творческой активности рабочего класса (на материалах сланцехимической промышленности ЭССР, 1958-1963 гг.)

Schmidt, Ainu На пути от социализма к коммунизму : сборник статей 1967 / с. 91-109 : таб

https://www.ester.ee/record=b1426988*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/98ec3c19-fd8f-468f-ad0d-1da269f23b31>

Об использовании закона стоимости в ценообразовании (на примере сланцедобывающей промышленности ЭССР)

Melkumova, J. XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 31 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Об основных направлениях исследования комплексного химического использования сланцевой смолы

Aarna, Agu Сланцевая и химическая промышленность : бюллетень научно-технической информации 1964 / с. 3-5

https://www.ester.ee/record=b1889951*est

Об улавливании продуктов газогенераторного процесса : автореферат ... кандидата технических наук

Piik, Enn 1964 http://www.ester.ee/record=b1520843*est

Об экономической эффективности переработки водорастворимых фенолов

Kala, Raimond; Halling, Aimar Горючие сланцы : информационная серия I 1975 / с. 32-36

https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Обезвоживание сланцевых шламов с помощью электроосмоса

Klimjonova, T. P. Угольная промышленность СССР : рефераты на картах 1987 / карта 166/386

Определение нормативов планирования фонда заработной платы

Spirjakova, E.; Kala, Raimond; Lauri, M. Горючие сланцы : информационная серия I 1977 / с. 11-15 : табл

https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Определены направления : [о республиканского совещаний по вопросам термического переработки сланца и использования сланцепродуктов. Кохтла-Ярве]

Aarna, Agu Ленинское знамя: орган Кохтла-Ярвского городского и районного комитетов Компартии Эстоний, городского и районного Советов народных депутатов 1977 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1528511*est

Оптимизация на ЭВМ расстановки рездов в кутковой части шнековых исполнительных органов очистных комбайнов

Dusman, Aleksander; Andrejev, Viktor; Varkki, N.A. Горючие сланцы : информационная серия I 1981 / с. 14-19 : ил https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Основные тенденции технико-экономического развития сланцеперерабатывающей промышленности

Piik, Enn; Kala, Raimond; Petuhhov, Jevgeni; Spirjakova, E. Проблемы полукоксования кускового горючего сланца 1978 / с. 5-13 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b2110626*est

Особенности калькулирования себестоимости продуктов переработки горючих сланцев и определение оптовых цен на них

Kala, Raimond; Pantelejeva, M. Экономика, организация и управление в нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности 1972 / с. 9-11

Оценка устойчивого развития сланцедобывающей промышленности Эстонии при поддержании экологической целостности и природных ресурсов

Sabanov, Sergei Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы VIII Международной конференции : Москва-Таллин, 14-18 сентября 2009 г 2009 / с. 284-285

Перспективы развития сланцевой промышленности

Aarna, Agu Экономическая газета 1974 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1842013*est

Перспективы развития сланцедобывающей промышленности в Эстонии (в свете энергетической программы Эстонии)

Reinsalu, Enno Сланцевая промышленность 1990 / 11, с. 1-4

Повышение ценности обеспечивает конкурентоспособность

Pirk, Kalle Годовой отчет предприятий сланцевой промышленности Эстонии 2017 2018 / с. 5 https://www.ester.ee/record=b5266196*est

Применение ЭВМ при прогнозе поведения новых камерных блоков в шахтах эстонского месторождения горючих сланцев

Kripsaar, Ervin; Einpaul, Jüri; Lauri, M.J.; Tammemägi, Jüri Горючие сланцы : информационная серия I 1979 / с. 20-22 https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Прогнозы развития техники добычи и переработки горючих сланцев по оценкам Горного бюро США

Lageda, Peeter Горючие сланцы : информационная серия I 1969 / с. 27-29.: таб https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Пути снижения потерь сланца при добыче : [сборник материалов]

1982 https://www.ester.ee/record=b1467094*est

Разработка и использование запасов горючих сланцев : труды I симпозиума организации объединенных наций по разработке и использованию запасов горючих сланцев : Таллин, 26 августа - 4 сентября 1968 г

Петухов Е.Ф. 1970 https://www.ester.ee/record=b1372179*est

Рациональное использование горючих сланцев [Elektroniline teavik]

Воробьев, А.Е.; **Sabanov, Sergei**; Джимиева, П.Б. 2010 https://www.ester.ee/record=b2649380*est

Сборник статей по химии и технологии горючего сланца

1954 https://www.ester.ee/record=b2180938*est

Сборник статей по химии и технологии горючего сланца

1955 https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Сборник статей по химии и технологии горючего сланца

1956 https://www.ester.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

Сборник статей по химии и технологии горючего сланца

1958 https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Сборник статей по химии и технологии горючего сланца

1958 https://www.ester.ee/record=b2181274*est

Сборник статей по химии и технологии горючего сланца

1959 https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита

1972 https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита

1975 https://www.ester.ee/record=b2190712*est <https://digikogu.taltech.ee/Item/0a5aad8d-50e2-4185-83af-8727e0401bb4>

Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита

1959 https://www.ester.ee/record=b2181314*est <https://www.etera.ee/zoom/119251/view>

Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита

1961 https://www.ester.ee/record=b2181429*est <https://digikogu.taltech.ee/Item/0487e6f7-211c-4d12-8268-b00b35e48ff6>

Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита

1966 https://www.ester.ee/record=b2182145*est <https://digikogu.taltech.ee/Item/2b639d61-3ead-4cb1-b5ff-fe472649dd9a>

Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита

1968 https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита

1971 https://www.ester.ee/record=b2190172*est <https://digikogu.taltech.ee/Item/35173650-ef9e-484b-9822-f6d1155ebe49/>

Сернистые соединения в системах гидрозолоудаления предприятий полукоксования сланца-кукерсита

Mölder, Leevi; Elenurm, Alfred; Rohtla, Ilme Сборник тезисов докладов : VII конференция по химии и технологии твердого топлива России и стран СНГ, 20-22 ноября 1996 г 1996 / с. 57-58

Сернистые соединения в системе гидрозолоудаления установок переработки сланцев

Mölder, Leevi; Elenurm, Alfred; Tamvelius, Hindrek Химия твердого топлива 1998 / 1, с. 105-110: ил

Сланцевая и химическая промышленность : бюллетень научно-технической информации

1966 https://www.ester.ee/record=b1889951*est

Состав, свойства и применение сланцевых битумов : автореферат ... доктора химических наук

Kask, Karl 1964 https://www.ester.ee/record=b1520400*est

Состав, свойства и применение сланцевых битумов : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук

Kask, Karl 1963 https://www.ester.ee/record=b2958477*est

Термическая переработка горючего сланца в газогенераторе : учебное пособие

Tšekrõžov, Sergei; Sõtsõv, Vladimir 2015 https://www.ester.ee/record=b4515684*est

Технический прогресс и квалификация инженерно-технических работников и руководящих работников в сланцедобывающей промышленности

Sinialu, Ülo XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 32 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Технология переработки сланца в динасовых камерных печах : автореферат ... кандидата технических наук

Rikk, Erik 1966 http://www.ester.ee/record=b1670649*est

Ударно-импульсное разрушение комплексов пород пласта горючего сланца

Melnikov, J.; Bõstrov, V.; Dusman, Aleksander XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 76 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Успехи сланцевой промышленности Эстонской ССР : обзор

Aarna, Agu 1979 https://www.ester.ee/record=b1270402*est

Факторы и рациональные направления дальнейшего развития сланцехимической промышленности в Эстонской ССР : автореферат ... кандидата экономических наук

Lageda, Peeter 1963 http://www.ester.ee/record=b1548570*est

Характеристика горючих сланцев и сланцеподобных пород известных месторождений и проявлений

Urov, Kaarli; Sumberg, A. 1992 https://www.ester.ee/record=b1050494*est

60 лет промышленной переработки горючих сланцев в Эстонии

Aarna, Agu Oil Shale = Горючие Сланцы 1984 / с. 319 https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Экстракция водорастворимых фенолов из воды сланцехимического производства

Smirnova, A. A.; Grigorieva, Larisa; Ostroukhov, N. N. Химия твердого топлива 2016 / с. 40-44

Эстонские ученые нашли способ делать из сланца волокна и монтажную пену [Online resources]

dv.ee 2022 [Эстонские ученые нашли способ делать из сланца волокна и монтажную пену](#) [Эстонские ученые нашли способ делать из сланца волокна и монтажную пену](#)

Эстонский сланцевый бассейн : дела его людей

Smoljak, Lia 1984 https://www.ester.ee/record=b1289873*est