

**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](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](https://ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2018/mobile/index.html#p=6)  
[http://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1242496*est) <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> [https://artiklid.elnet.ee/record=b2862651\\*est](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](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](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](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](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](https://www.postimees.ee/2022/05/11/andres-vainola-nuud-vaadatakse-polevkivitoo-stust-kui-paast-ja-iaid)

**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](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2367797*est)

### **Arendustegevus : [Viru Keemia Grupp]**

Põlevkivimaa 2005 / kevad 2005, lk. 6 : fot

### **Arvestused ja vaelearvestused : [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](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](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](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](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](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](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](http://www.ester.ee/record=b4775098*est)

### **Changes in trace element contents in ashes of oil shale fueled PF and CFB boilers during operation**

**Reinik, Janek; Irha, Natalya; Steinnes, Eiliv; Urb, Gary; Jefimova, Jekaterina; Piirisalu, Eero; Loosaar, Jüri** Fuel Processing Technology 2013 / p. 174 - 181 <https://doi.org/10.1016/j.fuproc.2013.06.001> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **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](http://kirj.ee/public/oilshale_pdf/2018/issue_4/OS-2018-4-365-374.pdf) <https://doi.org/10.3176/oil.2018.4.06> [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](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2816468*est) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

**Lees, Heidi; Järvik, 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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **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://www.ester.ee/record=b1072685*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b1007234\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1007234*est)

### **Dear reader! : editor's page**

**Kann, Jüri** Oil shale 2010 / 1, p. 3-4

### **Dear reader! : editor's page**

**Kann, Jüri** Oil shale 1995 / 1, p. 1-2

### **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>

[Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

### **Decreasing of the pollution from oil shale ash dump leachates by biological treatment**

**Savolainen, R.; Vainikainen, S.; Rintala, J.; Viitasaari, M.** Environmental Protection Strategy Standardization and Control of Pollution Load on the Marine Environment : 1st International Conference, 20-24 September 1993, Tallinn, Estonia : abstracts 1993 / p. 23

### **Department of Oil Shale Technology, Tallinn University of Technology**

Oil shale 2005 / 1, p. 81-88 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2342180\\*est](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  
<https://doi.org/10.1134/S0040601516060082> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Development of resource regime of oil shale industry : a case of Estonia = Põlevkivitööstuse ressursipoliitika arendamine Eesti näitel**  
Kallamets, Kalev 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12843> [https://www.ester.ee/record=b5243529\\*est](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 taastuvenergia ja madala süsinikuheitmega tehnoloogia arendamise poliitika tingimustes**  
Pulkkinen, Svetlana 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12019> [https://www.ester.ee/record=b5227428\\*est](https://www.ester.ee/record=b5227428*est)

**Diagramme põlevkivi suitsu jaoks**  
Maltenek, E. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 139-142 : joon

**Doktoritöö pakub lahenduse põlevkivitööstuse süsinikuheite vähendamiseks**  
Baqain, Mais Hanna Suleiman novaator.err.ee 2024 [Doktoritöö pakub lahenduse põlevkivitööstuse süsinikuheite vähendamiseks](#)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/0fdc7a64-d5bc-4310-aec2-88bfd867bce9>

**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](https://www.ester.ee/record=b2384902*est)

**Economic sustainability of Estonian shale oil industry until 2030**  
Kallamets, Kalev Oil shale 2016 / p. 272-289 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2016.3.06> [https://artiklid.elnet.ee/record=b2798383\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2798383*est) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**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](http://www.ester.ee/record=b4775098*est)

**Economical development of Estonia oil shale industry**  
Reinsalu, Enno Горючие сланцы 1991 / 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](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-uh-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](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]**  
ep1.delfi.ee 2021 "[Eesti Energia nõukogu esimees: ausõna, meie ei taha kliima soojenemisele kaasa aidata](#)"

**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](#)"

**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

**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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b4445073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d5d13b05-c06c-4174-936d-b9b16e8ecbfd>

### **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. Järelkiri "Esialgsele 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 "Järelkiri esialgsele 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 -jäätmad 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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2055930*est)

### **Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2017**

2018 [https://www.ester.ee/record=b4746322\\*est](https://www.ester.ee/record=b4746322*est) [https://www.ttu.ee/public/p/polevkivi-kompetentsikeskus/aastaraamat/Polevkivi\\_aastaraamat\\_EST\\_2018-06-27c.pdf](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.ester.ee/record=b4746322*est) [https://www.ttu.ee/public/p/polevkivi-kompetentsikeskus/aastaraamat/Polevkivi\\_aastaraamat\\_2019\\_EST\\_veeb.pdf](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.ester.ee/record=b1242496*est) [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_03\\_2019/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2019/mobile/index.html)

### **Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2019**

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

### **Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2019**

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

### **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 juhatuse õiendus] // Samas (1931) 1, lk. 16

### **Eesti riigi põlevkivitööstus**

Eesti Majandus 1924 / lk. 227-228

### **Eesti teadlased on leidnud uudse lahenduse põlevkivi väärindamiseks [Võrguväljaanne]**

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

### **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](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](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 väärindada nailoni ja ehitusvahuna [Võrguväljaanne]**

rohe.geenius.ee 2022 [Eestis saab nüüd põlevkivi väärindada nailoni ja ehitusvahuna](#)

### **Effect of innovation in unconventional oil industry : case of Estonia and Canada**

Kallamets, Kalev; Tänav, Tõnis Oil shale 2017 / p. 279-294 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2017.3.06>

[http://www.ester.ee/record=b1072685\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072685*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2824320\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2824320*est) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **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](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](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**

**Gušča, 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](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  
<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2015.03.130> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

**Tamm, Kadriann; Uibu, Mai; Kallaste, Prit; Kuusik, Rein, keemik; Kallas, Juha** Proceedings of 2nd World Congress on Petrochemistry and Chemical Engineering : October 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](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](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](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](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](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** Thermochemica acta 2014 / p. 198-205 : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.tca.2014.07.001> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**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](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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b2291667*est)

### **Gaasigeneraatorprotsessi produktide eraldamisest kondensatsioonüsteemides**

**Piik, Enn** 1964 [http://www.ester.ee/record=b2168426\\*est](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 <https://www.postimees.ee/2019/07/11/hannes-agabus-ja-hardi-koduvere-loomulikku-rada-kulgev-poxit>

### **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](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** TööstusEST 2023 / lk. 4 : portr [https://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

### **Ida-Virumaa uus tulevik seisneb ettevõtluse ja teaduse koostöös**

**Roosileht, Mare** tootusest.ee 2023 [Ida-Virumaa uus tulevik seisneb ettevõtluse ja teaduse koostöös](https://tootusest.ee/2023/07/11/ida-virumaa-uus-tulevik-seisneb-ettevotluse-ja-teaduse-koostoes)

### **Ilmar Öpik and oil-shale-fired boilers**

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

### **Ilmar Öpik: Suncor Ida-Viru põlevkivikompleksi ei päästa**

**Öpik, Ilmar** Põhjarannik 1999 / 1. juuli, lk. 2

### **Ilmus Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2020**

Mente et Manu 2022 / lk. 8 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **Ilmus Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2020 [Võrguväljaanne]**

tootusest.ee 2022 ["Ilmus Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2020."](https://tootusest.ee/2022/07/11/ilmus-est-i-polevkivitootuse-aastaraamat-2020)

### **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](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](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; 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](https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/OS-4-1996-287-308_20230316154743.pdf)

### **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

**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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Inseneri elutöö Eesti põlevkivitööstuses**

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

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

**Karbonüülhappik 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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1243342*est)

### **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](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](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

### **Kohtla-Järve Põlevkivimuseum : muuseumijuht**

1979 [https://www.ester.ee/record=b1266571\\*est](https://www.ester.ee/record=b1266571*est)

### **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](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 pesumasinal trumlit? Auvere elektrijaam neelab veel miljoneid ega hakka niipea normaalselt tööle!**

Niitra, Nils ohtuleht.ee 2023 / lk. 4-5 [Kuidas teha peedist pesumasinal trumlit? Auvere elektrijaam neelab veel miljoneid ega hakka niipea normaalselt tööle!](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **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](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](https://www.ester.ee/record=b3068804*est)

### **Kukersiit - Viron palavakivi**

**Aaloe, Aasa; Bauert, Heikki; Soesoo, Alvar** 2006 [https://www.ester.ee/record=b2256649\\*est](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](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](https://www.ester.ee/record=b3068808*est)

### **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 põlemisjäädikes**

Pezold, Ernst 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](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](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.ester.ee/record=b3068808*est)

### **Material flow analysis of Estonian oil-shale industry**

**Randla, Tiina; Gavrilova, Olga; Vilu, Raivo** Workshop "Quo vadis MFA?" : Material Flow Analysis - Where do we go? : Issues, Trends and Perspectives of Research for Sustainable Resource use : 08.-10. October 2003, Wuppertal Institute : abstract - reader parallel sessions 2003 / [1] p

**Mati Jostov 1958-2006 : sõprade meenutusi Matist**

2008 [https://www.ester.ee/record=b2403213\\*est](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](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-aerogeel/> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**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](https://www.ester.ee/record=b2969904*est)

**Methods of avoiding pollution of the Baltic Sea by phenols through the Purtse River**

**Kallas, Juha; Munter, Rein; Pikkov, Lui** Environmental Protection Strategy Standardization and Control of Pollution Load on the Marine Environment : 1st International Conference, 20-24 September 1993, Tallinn, Estonia : abstracts 1993 / p. 28

**Mida teha põlevkivimajanduse heaks?**

**Reinsalu, Enno** Tehnikaülikool 1997 / 10. märts, lk. 10-11: portr [https://www.ester.ee/record=b5309277\\*est](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](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](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](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](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](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](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](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1000610*est)

**Normeeritud põlevkivi analüüs**

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

**Oil shale**

2002 [https://www.ester.ee/record=b1072685\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072685*est)

**Oil Shale**

1995 [http://www.ester.ee/record=b1072685\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072685*est)

**Oil shale**

2022 [https://www.ester.ee/record=b1072685\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072685*est) <https://kirj.ee/oilshale/>

**Oil shale**

2023 [https://www.ester.ee/record=b1072685\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072685*est) <https://kirj.ee/oilshale/>

## **Oil Shale**

2001 [http://www.ester.ee/record=b1072685\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072685*est)

## **Oil shale**

2021 <https://kirj.ee/oilshale/> [https://www.ester.ee/record=b1072685\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072685*est)

## **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](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](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](https://www.ester.ee/record=b2162943*est)

## **Oil shale heat-treatment industry of Estonia and alkylresorcins**

**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](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2349326*est)

## **The oil shale industry of Estonia**

**Kogerman, Paul** 1927 [https://www.ester.ee/record=b1455345\\*est](https://www.ester.ee/record=b1455345*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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1012233*est)

## **On the history, present state and future of the Estonian oil shale industry**

**Kann, Jüri; Urov, Kaarli** Proceedings of the Sixth Australian Workshop on Oil Shale, University of Queensland, St. Lucia, Brisbane, 5 - 6 December, 1991 1991 / p. 9-13

## **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](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**; Bunge, J. Oil shale 2005 / 1, p. 65-79 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2342174\\*est](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 -jäätmed 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](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](http://www.ester.ee/record=b4775098*est)

## **Photocatalytic oxidation of phenolic compounds in wastewater from oil shale treatment**

**Preis, Sergei; Terentjeva, Jelena; Rožkov, Aleksei** Water science and technology 1997 / 4, p. 165-174  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0273122397883941>

## **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](http://www.ester.ee/record=b4481084*est)

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

## **Poleemika põlevkivikaevandamise restruktureerimise ümber**

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

## **Predictability of the toxicity of the oil-shale industry wastewaters by their phenolic composition**

Kahru, Anne; Põllumaa, Lee; Reiman, R.; Rätsep, A. Joint Conference of Scandinavian Society of Cell Toxicology and Estonian Society of Toxicology : (SSCT & ETS 98) : Tallinn, October 23-26, 1998 : program and abstracts 1998 / l. 31

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25470674/>

## **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=bb52295bcd2bc43fe5b0478476c6faeada31843c>

## **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](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>

[Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

## **Prügiplasti taaskasutuse lahendus võib tulla põlevkivitööstusest**

Oone, Annelly Mente et Manu 2019 / lk. 58-59 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est) [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_04\\_2019/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html)

## **Psycho-social working environment of miners in Estonian oil-shale industry**

Teichmann, Mare First International Symposium Psycho-social Work in Theory and Practice, Denmark, 1992 1992

## **Põlevkivi**

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

## **Põlevkivi**

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

## **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](https://www.ester.ee/record=b2889496*est)

## **Põlevkivi - õlikivi**

Kattai, Vello 2003 [https://www.ester.ee/record=b1821093\\*est](https://www.ester.ee/record=b1821093*est)

## **Põlevkivi : [levikust, kaevandamisest, kasutamisest]**

Aarna, Agu 1989 [https://www.ester.ee/record=b1214189\\*est](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 väävl 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](https://www.ester.ee/record=b2039173*est)

### **Põlevkivi asfaldemulsioon**

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

### **Põlevkivi bensool kõrgtemperatuur-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 järele)**

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](http://www.ester.ee/record=b1242496*est)  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2836044\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2836044*est)

### **Põlevkivi fenolaatide kõbulikkusest puu immutamiseks (konserveerimiseks)**

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

### **Põlevkivi fenolaatide kõbulikkusest 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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1243342*est)

### **Põlevkivi kütteinena**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 25-27

### **Põlevkivi kütteinena**

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

### **Põlevkivi küttest raudtee**

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](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 põletavad perspektiivid**

#### **Põlevkivitööstus liigub kemikaalide tootmise suunas**

Reinaas, Maria Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/polevkivi-poletavad-perspektiivid/> Põlevkivitööstus liigub kemikaalide tootmise suunas

### **Põlevkivi põletustehnika**

Ots, Arvo; Harmants, Rihti 2004 [https://www.ester.ee/record=b1982000\\*est](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](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](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 energeetika 2002 = Estonian energy 2002 2003 / lk. 31-40 : ill

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

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

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

### **Põlevkivi võitlus veduri-kolde pärast : [põlevkivi vedurite kütteaineks]**

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](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](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://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://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2868947\\*est](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](http://www.ester.ee/record=b4481084*est) [https://issuu.com/meediapilt/docs/toostusest\\_oktoober\\_2019](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](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](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](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](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](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](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 Hääli 1985 / lk. [?] : ill [https://www.ester.ee/record=b1072826\\*est](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](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**

Majandusteated 1935 / lk. 328-331

### **Põlevkivitööstuse arengu probleeme**

**Aarna, Agu** Rahva Hääli 1974 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1072826\\*est](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 rakendamisvõimalusi. Tallinn, 1937, lk. 69-77

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

**Aarna, Agu** Rahva Hää! 1969 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1072826\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072826*est)

### **Põlevkivitööstuse tänapäevaprobleeme**

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

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

Põhjarannik 2005 / 20. det., 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 Hää! 1988 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1072826\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072826*est)

### **„Põlevkivitöötlemist on lihtsam ja loogilisem arendada, kui sulgeda“**

**Pihl, Olga; Pirk, Kalle** Kesknädal 2025 / lk. 4-5 [https://www.ester.ee/record=b1716780\\*est](https://www.ester.ee/record=b1716780*est) „Põlevkivitöötlemist on lihtsam ja loogilisem arendada, kui sulgeda“. lk. 4 „Põlevkivitöötlemist on lihtsam ja loogilisem arendada, kui sulgeda“. lk. 5

### **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://www.ester.ee/record=b4481084*est) <https://toostusest.ee/uudis/2018/09/04/polevkivi-tehnoloogilised-uuendused/> [https://artiklid.elnet.ee/record=b2865328\\*est](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 <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.060>  
[Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

### **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.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html)  
[https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](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** *Mente et Manu* 2017 / lk. 52-53 : fot [http://www.eston.ee/record=b1242496\\*est](http://www.eston.ee/record=b1242496*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2830885\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2830885*est)

## **Rahvusvaheline sümpoosion Tallinnas : päevakorras on põlevkivi kaevandamise ja töötlemise probleemid**

**Aarna, Agu** *Rahva Hääli* 1968 / lk. [?] [https://www.eston.ee/record=b1252788\\*est](https://www.eston.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.eston.ee/record=b4775098\\*est](http://www.eston.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**; **Trikkel, Andres**; **Arro, Hendrik** *Oil shale* 1999 / 1, p. 51-63: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1000612\\*est](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](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.eston.ee/record=b4775098\\*est](http://www.eston.ee/record=b4775098*est)

## **Rekord aasta 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.eston.ee/record=b5266187\\*est](https://www.eston.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 2014 / p. 111-118 <https://doi.org/10.11590/abhps.2014.1.05> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**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](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** Горючие сланцы 1991 / 1, с. 67-74

**Scaleup risk of developing oil shale processing units**

**Õpik, Ilmar** Oil shale 1991 / 1, p. 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, Annely; Meriste, Mart; Nei, Lembit; Peda, Jane; Raukas, Anto** Oil shale 2015 / p. 82-97 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2716302\\*est](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](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](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](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://www.ester.ee/record=b1072685*est)  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b1007236\\*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](#) [Article at Scopus](#)

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

Holmberg, Rurik 2008 [https://www.ester.ee/record=b2367885\\*est](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 <https://doi.org/10.2478/rtuct-2013-0005> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

### **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](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1013531*est)

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

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

### **Suur huvi põlevkivi vastu**

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

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

Liiviste, Priit pealinn.ee 2022 ["TalTechi aasta parim arendustöö pakub põlevkivi töötuses uudset lahendust"](#)

### **TalTechi keemikud saavad tsemenditolmu koos süsinikdioksiidiga ringkasutusse**

Uibu, Mai Ehitaja 2021 / lk. 36 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](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]**

Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 49

## **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](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](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](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](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://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**

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

## **Tehnikaülikooli doktorant töötas välja mooduse, kuidas Eesti saaks põlevkivitööstust oluliselt rohelisemaks muuta**

**Baqain, Mais Hanna Suleiman** digi.geenius.ee 2024 [Tehnikaülikooli doktorant töötas välja mooduse, kuidas Eesti saaks põlevkivitööstust oluliselt rohelisemaks muuta](#) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0fdc7a64-d5bc-4310-aec2-88bfd867bce9>

## **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](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](https://www.ester.ee/record=b5266187*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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2364769*est)

## **Tiofeeni homologidest Eesti põlevkiviõlis ja võimalusest valmistada õlist kõlbulikke ihtüool-asepreparaati**

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

## **Toimetaja saatesõna**

**Reinsalu, Enno** Eesti põlevkivi töötlemine : mäeinseneride õppematerjal 2015 / lk. 3 [https://www.ester.ee/record=b4445073\\*est](https://www.ester.ee/record=b4445073*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/d5d13b05-c06c-4174-936d-b9b16e8ecbfd>

## **O metode определения органической массы прибалтийских сланцев**

**Raudsepp, Hugo** 1953 [https://www.ester.ee/record=b1398035\\*est](https://www.ester.ee/record=b1398035*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce7bf113-7203-4867-9df4-ea7d947a115c>

## **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://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](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](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** Leninlik Lipp : EKP Kohtla-Järve Linnakomitee ja Rajoonikomitee, Kohtla-Järve Linna RSN ja Rajooni RSN häälekandja 1977 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1230683\\*est](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](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](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](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](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)<sub>2</sub> and CaSO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O 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 <https://doi.org/10.1016/j.fuproc.2015.09.010> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

**Kuusik, Rein, keemik; Kana, Aadu; Karp, Kadri; Martins, Ants; Pihu, Tõnu; Tenno, Toomas; Trikkel, 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](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"](#)

### **Uuemaid uurimusi põlevkiviõli ja fenolaadi kõlbulikkusest puu immutamiseks**

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

### **Uuring : kulutõhusaid viise põlevkivitööstuse CO<sub>2</sub> püüdmiseks veel pole [Võrguväljaanne]**

pealinn.ee 2021 ["Uuring: kulutõhusaid viise põlevkivitööstuse CO<sub>2</sub> püüdmiseks veel pole2"](#)

### **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](#)

### **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](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

### **What should the Estonian oil strategy be like?**

**Mölder, Leevi** Estonian-Finnish Energy Seminar, Tallinn, Sept. 23-24, 1993 1994 / p. 21-24: ill

### **Virumaa kolledži direktor: enamik meie lõpetajatest läheb rõõmuga põlevkiviettevõtetesse tööle [Võrguväljaanne]**

arileht.delfi.ee 2021 ["Virumaa kolledži direktor: enamik meie lõpetajatest läheb rõõmuga põlevkiviettevõtetesse tööle"](#)

### **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](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](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**

**Õpik, Ilmar;** Pärnoja, Mihkel; Kõõrna, Arno Postimees 2000 / 11. apr., lk. 13 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1674618\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1674618*est)

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

Gamzejev, Erik pohjarannik.postimees.ee 2021 ["Väino Viilup mõjutab mitme põlvkonna Ida-Virumaa inimeste elu "](https://artiklid.elnet.ee/record=b1674618*est)

**[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](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](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](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](http://www.ester.ee/record=b2522359*est)

**XXIII aprillikonverents "Eesti maapõue strateegiat" : teesid**

2015 [https://www.ester.ee/record=b4470134\\*est](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"](https://artiklid.elnet.ee/record=b1674618*est)

**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](https://www.ester.ee/record=b1349499*est)

## **Возникновение и развитие соревнования за коммунистический труд в сланцевой промышленности Эстонской ССР**

**Schmidt, Aino** В борьбе за коммунистический труд 1964 / с. 75-130 [https://www.ester.ee/record=b1399888\\*est](https://www.ester.ee/record=b1399888*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/904174be-3f14-456f-b61e-5c464d57e5e9/Index/22>

## **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](https://www.ester.ee/record=b1322629*est)

## **Горючие сланцы : информационная серия I**

1974 [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

## **Из опыта партийного руководства общеобразовательной учебной работой рабочих 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://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](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 автооксидации полученных пленок**

**Terpor, Friedrich** 1951 [http://www.ester.ee/record=b2134669\\*est](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](http://www.ester.ee/record=b1670224*est)

Исследование шлакообразования и обработки шлаков сланцеобогатительных 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://www.ester.ee/record=b1391895*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab1d2b93-e8b1-4167-b09b-3f07b02e4a83>

Камерно-столбовая система разработки на сланцевых шахтах Эстонского месторождения : симпозиум ООН по разработке и использованию горючих сланцев, секция 1 [Таллин, 1968]  
Talve, Leo 1968 [https://www.ester.ee/record=b1347638\\*est](https://www.ester.ee/record=b1347638*est)

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 Народнoхозяйственная 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](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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b5266196*est)

**Научно-исследовательская деятельность при разработке сланца : впечатления, воспоминания, обобщения**

**Reinsalu, Enno** 90 лет разработки горючего сланца в Эстонии : технология и люди 2012 / с. 662-689 : ил

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

**О перспективах камерного сжигания Эстонского горючего сланца**

**Õrik, Ilmar** Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 18-19 [https://www.ester.ee/record=b1749673\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749673*est)

**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](http://www.ester.ee/record=b1448596*est)

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

**Mõlder, Leevi; Kaps, Tiit; Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak** Горючие сланцы : информационная серия I 1969 / с. 26-31 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](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://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](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](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](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](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

**Обзор развития добычи сланца в пределах Эстонской ССР**

**Vuht, Oskar** Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 30 [https://www.ester.ee/record=b1749673\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749673*est)

**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](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](https://www.ester.ee/record=b1528511*est)

**Оптимизация на ЭВМ расстановки резцов 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](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](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-Таллинн, 14-18 сентября 2009 г 2009 / с. 284-285

**«Переработку сланца логичнее развивать, чем закрывать»**

**Pihl, Olga; Pirk, Kalle** Kesknädal 2025 / с. 4-5 [«Переработку сланца логичнее развивать, чем закрывать», с. 4](https://www.ester.ee/record=b1842013*est) [«Переработку сланца логичнее развивать, чем закрывать», с. 5](https://www.ester.ee/record=b1842013*est)

**Перспективы развития сланцевой промышленности**

**Aarna, Agu** Экономическая газета 1974 / с. [?] [https://www.ester.ee/record=b1842013\\*est](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Пути снижения потерь сланца при добыче : [сборник материалов]**

1982 [https://www.ester.ee/record=b1467094\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b1372179*est)

**Рациональное использование горючих сланцев [Elektroniline teavik]**

Воробьев, А.Е.; **Sabanov, Sergei**; Джимиева, Р.Б. 2010 [https://www.ester.ee/record=b2649380\\*est](https://www.ester.ee/record=b2649380*est)

**Сборник статей по химии и технологии горючего сланца**

1954 [https://www.ester.ee/record=b2180938\\*est](https://www.ester.ee/record=b2180938*est)

**Сборник статей по химии и технологии горючего сланца**

1955 [https://www.ester.ee/record=b2180947\\*est](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://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://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](https://www.ester.ee/record=b2181274*est)

**Сборник статей по химии и технологии горючего сланца**

1959 [https://www.ester.ee/record=b2181310\\*est](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://www.ester.ee/record=b2190533*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

**Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита**

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

**Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита**

1959 [https://www.ester.ee/record=b2181314\\*est](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://www.ester.ee/record=b2181429*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0487e6f7-211c-4d12-8268-b00b35e48ff6>

**Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита**

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

**Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита**

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

**Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита**

1971 [https://www.ester.ee/record=b2190172\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190172*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/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](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](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](https://www.ester.ee/record=b2958477*est)

**Термическая переработка горючего сланца в газогенераторе : учебное пособие**

**Tšekrõžov, Sergei; Sõtšov, Vladimir** 2015 [https://www.ester.ee/record=b4515684\\*est](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1305565*est)

**Успехи сланцевой промышленности Эстонской ССР : обзор**

**Aarna, Agu** 1979 [https://www.ester.ee/record=b1270402\\*est](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1289873*est)