

Aktsiaselts "Küttejõud" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1921 / lk. 681-686

Aktsiaseltsi "Eesti Mineraal" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1927 / lk. 1905-1911

Aktsiaseltsi "Eesti Petrol" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1924 / lk. 209-215

[Alkohol koksist - kütteaineks]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 200

Alkohol mootorite kütteinena

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 141-142

Asendatavad kütteained : [turvas, põlevkivi, põlevkiviõli, kännud, haod]

Uuemõis, J. Põllumehe kalender-käsiraamat 1938 1937 / lk. 156-158

Asendatavad kütteained : [turvas, põlevkivi, põlevkiviõli, kännud, haod]

Uuemõis, J. Sama // Põllumehe kalender-käsiraamat 1939. Tallinn, 1938, lk. 156-158

Bakterid rakendatakse jõu- ja küttegaasi valmistamisele : [katsetest Ameerikas]

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 173

Baku naftaallikad

Kodu 1923 / lk. 734-735 : fot

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

Vaasma, Taavi; **Bitjukova, Liidia**; Kiisk, Madis; Özden, Banu; Tkaczyk, Alan Henry Environmental technology 2016 / p. 3208-3218 : ill <https://doi.org/10.1080/09593330.2016.1181673> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Beitrag zur Analyse aschenreicher organischer Stoffe mit besonderer Berücksichtigung des estländischen Ölschiefers Pezold, Ernst

Tallinna Tehnikumi juures asuva Riiklise Katsekoja Teated 1925 / lk. 47-61 : joon

https://www.ester.ee/record=b1321214*est https://www.ester.ee/record=b2326064*est

Bensiin kivisöest

Auto 1936 / lk. 119

Bensiini aseaine koosseis

Laevandus 1922 / lk. 94-95

Bensiini aseainetest

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 88

Bensiini ja piirituse segu

Elbrecht, A. Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 13-15;

Bensiini omadusist ja tootmisest ajaloolises arengus

Luts, K. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 143-146 : joon., fot

Bensiini proovimine

Kõiv, V. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 284-285 : joon

Bensool ja toluool masutist

Schindelmeiser, J. Pharmacia 1921 / lk. 41

Biokütuse kasutaja käsiraamat

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

Doktorikraadi kaitsmisi : [ka TTÜ-s]

Põlevad ja mittepõlevad energiaallikad = Combustible and non-combustible energy resources 2016 2016 / lk. 46

https://artiklid.elnet.ee/record=b2828474*est

Doktorikraadi kaitsmisi : [ka TTÜ-s]

Põlevad ja mittepõlevad energiaallikad = Combustible and non-combustible energy resources 2017/2018 2018
http://ise.elnet.ee/record=b2923670~S2*est

Eesti põlevkivi bensiin

Luts, K. Auto 1928 / lk. 185

Eesti põlevkivi-bensiinist

Auto 1928 / lk. 168

Hõlbus koduse puusöe valmistamine

Nõmm, J. Põllumees 1920 / lk. 53-55 : joon

Hädaohutu aviobensiin

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 294

II asekütteinete kongressi (II Congres International du Carbone-Carburant) töödest Milaanos, 1.-5. oktoobrini 1932. a.

Kogerman, P. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 73-75

Inglise söetööstus 1934. a.

Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1935 / lk. 18-19

Integrated use of subsurface and CO2 for enhanced recovery of resources - way to sustainable development and synergy with renewable energy

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat 79th EAGE Conference and Exhibition 2017 : Paris, France, June 12-15, 2017 2017 / p. 1-5
<http://dx.doi.org/10.3997/2214-4609.201701375>

Juhend mineraalõlide (bensini) omaduste kindlakstegemiseks laboratooriumis

Riigi Teataja 1935 / 75, art. 647, lk. 1841-1846

Juhend mineraalõlide (bensini) tiheduse (erikaalu) kindlakstegemiseks väljaspool laboratooriumi aeromeetri abil

Riigi Teataja 1935 / 75, art. 648, lk. 1847-1852

Juhendi mineraalõlide (bensini) omaduste kindlakstegemiseks laboratooriumis muutmise ja täiendamise juhend

Riigi Teataja 1937 / 61, art. 536, lk. 1215-1217

Juhendi mineraalõlide (bensini) tiheduse (erikaalu) kindlakstegemiseks väljaspool laboratooriumi aeromeetri abil muutmise juhend

Riigi Teataja 1937 / 61, art. 537, lk. 1217-1219

Ka mustvetes leidub kapitali : [reovees tekkiva metaangaasi kasutamise võimalikkusest kütmiseks ja valgustamiseks]

Majaomanik 1923 / lk. 6-7

Kas leidub Hiiumaal naftat?

Kodu 1923 / lk. 498-501 : fot

Kas võib Eestist petrooleumi leida?

Loodus 1924 / lk. 381-382

Kivisöe destilleerimine madala temperatuuriga

ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 32

Kivisöe ja suhkrutööstuste rahvusvaheliste kartellide ootel

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1928 / lk. 390-393

Kivisöe üldine tagavara

ETS Tehniline Ringvaade 1920 / lk. 71-72

Kivisüsi

Kaubanduse ja tööstuse album 1922 / 6, lk. 20

Kivisüsi, tema praegune tööstuskaubanduslik seis ja väljavaated tulevikku

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1929 / 9, lk. 197-198; 10, lk. 224-225

Kodumaa bensiin kaitseväs

Norman, H. Sõdur 1933 / lk. 1368-1374

Kodumaa bensiin kaitseväes

Norman, H. Sama // Tehnika Ajakiri (1933) 10, lk. 142-145; 11/12, lk. 162-169 1933

Kodumaa põletisainete kalorimeetrilised kütteväärtuse määramised

Pezold, Ernst Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 108-113 https://www.ester.ee/record=b1254608*est

Kodumaa põletusainete kalorimeetrilised kütteväärtuse määramised II

Pezold, Ernst Tallinna Tehnikumi juures asuva Riiklise Katsekoja Teated 1925 / lk. 78-80

Koksiahju gaasi juhtimine kauge maa peale : [gaasijuhe Ameerikas]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 124

Kuidas söest bensiini valmistatakse

Luts, K. Tehnika Kõigile 1940 / 3, lk. 91-94; 4, lk. 119-120 : joon., fot

Kunstlikud vedelkütteained : [krakkimismeetodi kasutamisest kütteainetööstuses]

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1927 / lk. 402-404

Kust ja kuidas tuleb bensiin?

Auto 1928 / lk. 154-155 : fot

Kuumutusaineid : kivisüsi, koks, pruunsüsi

Eesti Metalist : metallitööstuse käsiraamat 1934 1934 / lk. 12

Kändude kasutamine kütteaineks : [kändude juurimise vahenditest]

Jägermann, M. Eesti Mets 1921 / lk. 66-67

Kütte küsimusest põllumajanduses

Veerus, J. Tehnika Põllumajanduses 1936 / lk. 65-68

Kütteaineid

Oltspert, E. Põllumajandus-tehniline käsiraamat kalender 1929 1928 / lk. 244-250

Kütteainete keskkomitee : [asutatud 5.12.1928 : ülevaade tegevusest, tegevuse lõpetamine]

Janson, A. Eesti Majandus 1926 / lk. 85-86

Kütteainete küsimus tööstuses

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1927 / lk. 340-343

Kütteainete kütteväärtusest

Mutt, V. Ühistu kalender-käsiraamat 1943 1942 / lk. 76-77

Kütteainete kütteväärtusest : juhatusi noorile katsetajaile

Reeben, A. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 388-390 : joon

Kütteainete probleemi lahendamistulemusi

Uuemõis, H. Konjunktuur 1937 / lk. 606-612

Kütteainete puudus ja abi

Winter, A. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 124-126

Kütteainete tarvitamine 1920-1922 [tööstuses ja raudteel]

Eesti Majandus 1924 / lk. 245-248

Kütteainete tarvitamine suurtööstuses

Semper, P. Konjunktuur 1936 / lk. 529-536 : joon

Kütteainete tarvitamine tööstuses 1925. a.

Semper, P. Eesti Statistika 1927 / lk. 347-349

Kütteainete tarvitamine tööstuses 1928. a.

Semper, P. Eesti Statistika 1930 / lk. 411-414

Kütteinete tarvitus tööstuses ja raudteedel 1920.-1924. a.

Eesti Majandus 1925 / lk. 792-797

Kütteinete ökonomia Briti suurtööstuses

Kogermann, Paul Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / 1, lk. 4-6; 2, lk. 20-21; 6, lk. 92-93

Kütteinetest

Truu, H. Tehnika Põllumajanduses 1938 / lk. 4-8

Küttekulude kokkuvõtteid põllumajandusliikudes tööstustes

Truu, H. Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 97-99

Kütteprobleem

Uuemõis, H. Konjunktuur 1937 / lk. 212-225 : joon

Kütteprobleem

Uuemõis, H. Sama // Eesti tootmisreservide rakendamise võimalusi. Tallinn, 1937, lk. 84-97

Kütteprobleem : [talude ja põllumajandustööstuste kütteinest]

Keskküla, K. Tehnika Põllumajanduses 1940 / lk. 49-52

Kütteprobleem ja selle lahendamine seoses metsakasutusega

Uuemõis, H. Eesti metsanduse aastaraamat. 9 1939 / lk. 11-31 : joon

Kütuse-, energeetika- ja keemiatööstus

Lageda, Peeter Eesti NSV tööstus üheksandal viisaastakul 1972 / lk. 42-59 : tab https://www.ester.ee/record=b1324683*est

Lühike veste bensiinist

Luts, K. Kodu 1930 / lk. 763-764

Maailma kivisöe toodang

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 106-108

Maailma naftatoodang üksikute maade järgi aastatel 1932-1937

Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 59

Maailma riikide naftatööstus viimase kuue aasta jooksul

ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 71-72

Maailma tähtsamate jõuainete toodang : [statistiline ülevaade]

Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 93

Maailma õlitööstus ja põlevkivi

Hermes 1921 / lk. 14, 19, 23, 29

Maaõli põud?

Keemia Teated. 2 1935 / lk. 160

Manual for biofuel users

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

Meie kütteküsimus

Vester, E. Eesti Mets 1940 / lk. 160-163 : fot

Meie kütteküsimus ja selle senised lahendamise viisid

Raud, M. Eesti Majandus 1926 / 5, lk. 153-158; 6/7, lk. 235-240

Meie küttematerjalid

Põllumees 1930 / lk. 140-141

Meie lennuväe kütte- ja määrainetega varustamise võimalustest sisemaalise toodanguga

Läte, E. Sõdur 1931 / 29/30, lk. 816-818

Miks vajame gaasikutet?

Eesti majaaniku käsiraamat 1938 1937 / lk. 105-106

Mineraalõlide tootmine 1939. a. [maailmas]

Majandustead 1940 / lk. 136-139

Mõningaid andmeid meie kütteenete tarvitusest

Vester, E. Eesti Mets 1940 / lk. 308-313

Määrdeõlid ja o-ü. Orto nende tootjana

Kuusk, J. Ühiskaubandus 1938 / lk. 129-132

N.-Vene naftatööstuse arenemine

Renning, A. Tehnika Ajakiri 1931 / 9, lk. 140-141; 10, lk. 153-156

Nafta 3 kilomeetri sügavusest

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 61-64 : fot

Nafta ja naftasaaduste siseturumaht Eestis

Majandustead 1938 / lk. 599-601

Nafta konkurendina eesti põlevkivile

Nurmik, O. Ühiskaubandus 1939 / lk. 78-80

Nafta maailmaturuseisund

Majandustead 1937 / lk. 253-255

Nafta otsimine Hiiumaal : [ülevaade otsingutest]

Odamees 1923 / lk. 206 : fot

Nafta suur osatähtsus tulevikusõjas

Auto 1936 / lk. 244-245

Nafta, tema keemiline koosseis, saadused, tootlemine ja uurimine

Heinrichsen, M. Pharmacia 1931 / lk. 375-383

Naftatööstus 1928. a. [Poolas]

Poola majandus-bülletään 1929 / 7, lk. 6-7

Naftatööstusest [Poolas]

Poola majandus-bülletään 1932 / 4, lk. 10

"New Consolidated Gold Fields Limited'i" õlivabrik Kohtlas

Kogerman, P. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 173-175 : joon., fot

New economic concept of synergy of CO2 geological storage and enhanced oil recovery in E6 structure offshore Latvia

Šogenov, Kazbulat; Šogenova, Alla 79th EAGE Conference and Exhibition 2017 : Paris, France, June 12-15, 2017 2017 / p. 1-5

<http://dx.doi.org/10.3997/2214-4609.201700761>

Näitus "Gaas ja vesi" Berliinis

Kesa, K. Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1929 / lk. 221-223

Petrooleum voolab läbi Palestiina

Auto-Sport ja Turism 1935 / lk. 99

Petrooli krakkimine (pürolüüs)

Waader, O. Pharmacia 1930 / 6, lk. 161-167; 10, lk. 283-288

Poola Naftatööstus

Poola majandus-bülletään 1932 / 7, lk. 9-10

Poola seisukord rahvusvahelisel söeturul

Poola majandus-bülletään 1929 / 6, lk. 11-13

Poola söeproduksioon ja väljavedu

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1926 / lk. 242-243

Poola söerikkused

Poola majandus-bülletään 1929 / 7, lk. 5-6

Poola söetööstus

Poola majandus-bülletään 1929 / 3, lk. 12-16

Poola söetööstus

Poola majandus-bülletään 1931 / 4, lk. 8-9

Poola söetööstuse olukord 1931. a. kolmandal veerandil

Poola majandus-bülletään 1931 / 12, lk. 10-11

Poola söetööstuse probleem

Poola majandus-bülletään 1928 / 6, lk. 7-10

Praegune söeturu seisukord [maailmas]

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1926 / lk. 365

Pruunsüsi Eestis : [leidumus, söe koostis ja kasutamine]

Parts, H. Pharmacia 1922 / 5, lk. 256-257; (1923) 1, lk. 19-20

Puidusöe saamise võimalusi Eestis

Verberg, K. Eesti Mets 1934 / lk. 265-269

Puidusüsi kivisöe asendaja

Vohli, A. Põllumajandus 1942 / lk. 629-632

Puit kütteinena

Veer mets, K. Eesti metsanduse aastaraamat. 8 1937 / lk. 208-227

Pulbrikujuline kivisüsi kütteinena

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 41-45 : fot

Pulbrikujuline kivisüsi kütteinena

Täiendus : Õiendus // Samas (1920) 5, lk. 72

Pulverdatud kütteinete põletamine aparaatides "L'atomiseur Rex"

Meie Turg 1925 / märts, lk. 182, 216

Pulveriseeritud kivisüsi

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 400 : fot

Puud ja kivisüsi, kui kütteaine Latvija raudteedel

Krazovska, M. Eesti Raudtee 1926 / lk. 141-143 : joon

Põlev gaas Keri (Kokskäri) saarel

Vilberg, G. Loodus 1924 / lk. 382-383

Põlevainete eraldamine põletamise jäänustest Schilde meetodi järele : [separaator "Kolumb"]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 21-22 : joon

Põlevkivi ja kivisöe väärtuse vahekord : [kütteväärtus]

Eesti Raudtee 1926 / lk. 121-123

Põlevkivi ja turvas [kui kütteained]

Majaomanik 1924 / lk. 201-202

Põlevkivi õli küte meie sõjalaevadel

Sõdur 1926 / lk. 171

Põlevkiviõliküttest keskkütteseadetes

Uusna, S. Tehnika Ajakiri 1934 / 3/4, lk. 46-49; 7, lk. 102-106 : joon

"Püha Quiriniuse õli" : petrooleumi 75-aastase juubeli puhul

Wesley, A. Auto-Sport ja Turism 1934 / lk. 164-169 : fot

Rahvusvaheline vedelate kütteenete kongress Pariisis : [9-15.10.1922]

Kogerman, P. Loodus 1922 / lk. 365-366

Soojusest ja selle sünnitamisest : [kütteenetest]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / 6, lk. 82-85; 7, lk. 89-90

Spitsbergeni süsi : [Norra]

Laevandus 1922 / lk. 156

Suur koksivalmistamise ettevõtte Ameerikas

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 9-10

Suurtööstuse kütteenebaas = Consumption of fuel in large-scale industry

Rannes, Arkadi Konjunktuur 1938 / lk. 650-660 https://artiklid.elnet.ee/record=b1036265*est

Sõe omaduste langemine vabasõhus hoidmisel

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 92-93

Sõe väljavedu 1931. a. - 14,3 milj. tn. [Poolast]

Poola majandus-bülletään 1932 / 3, lk. 7-8

Sõemüük 1930. a. [Poola]

Poola majandus-bülletään 1931 / 2, lk. 10-11

Sõetööstus k. a. I poolel [Poolas]

Poola majandus-bülletään 1931 / 9, lk. 7-8

Sõetööstus [Poolas]

Poola majandus-bülletään 1929 / 9, lk. 8-10

Sünteesiline bensiin ehk "vedelsüsi"

Grossbart, O. Sõdur 1928 / lk. 394, 396-399

Talude kütteküsimus

Mutt, V. Põllutöökoja aastaraamat. 6, 1937/38 1938 / lk. 47-49 : fot

Tartu Kütte- ja Veoühisuse põhikiri

Riigi Teataja 1920 / lk. 263-268

Tehnilised nõuded, milledele kütte ja määrde ained peavad vastama

Mere-Tehnika 1921 / 4, lk. 67-68; 5, lk. 83-84; 6, lk. 99-100; 8, lk. 128

Tolmukujuline kütteenaine : [kivisõetolmu kasutamine Ameerikas]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 41

Tolmukujulise sõe tarvitamine Ühendriikides

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 110

Toorained teevad ajalugu : [kivisüsi, õli, põlevkivi]

Leetna, E. Ühiskaubandus 1940 / lk. 70-73

Toore maaõli (petroleumi) auramiskaotused

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 32

Toorõli toodang [Eestis]

Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 41

Tööstus ja küte : [turba- ja põlevkivikütte kasutamisest Eesti tööstuses]

Oja, J. Eesti Majandus 1924 / lk. 457-459

Tööstuse osahisuse "Mineraal" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1921 / lk. 765-768

Valgest maaõlist

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 303

Vedel kuld valitseb maailma : [tähtsamad naftatootmise maad 1938. a.]

Kaitse Kodu 1940 / lk. 153-155 : kaart

Vedela kütteaine tootmisvõimalusi Soomes

Majandusteated 1938 / lk. 165-166

Vedelate kütteainete põlemissoojuse vesinikusisaldavuse ja erikaalude sõltuvusest

Luts, K. Tehnika Ajakiri 1931 / 11, lk. 163-166; (1932) 1, lk. 1-4 : joon

Venelaste kunstlik bensiin

Drogistide Teataja 1928 / lk. 6-7

Venezuela petrooleumitööstus

Majandusteated 1940 / lk. 402-404

Võistlus Eesti bensiiniturul ja temast tekkivaid ülesandeid meie tehnikale

Pezold, Ernst Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 179-181

Värvilised bensiinid USA-s

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 145

Õlikivi bensiin ja tema piiritussegu automootori kütteainena

Maltenek, E. Tehnika Ajakiri 1931 / 2, lk. 17-22; 5, lk. 81-86 : joon

Õlikivi ja turbatööstuse kontsessiooni andmise tingimised, mis riigi majandusnõukogu poolt vastu võetud

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 172-173

Õlisõda : [õlitööstuse arengust Ameerikas]

Auto 1939 / lk. 156-159 : fot

Ülemaaline maaõli (nafta) kongress Londonis, 19.-25. juulini 1933

Kogerman, P. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 133-134

Ülem-Sileesia koksitööstus 1931. a. I poolel

Poola majandus-bülletään 1931 / 10, lk. 9

Ülem-Sileesia söetööstus

Poola majandus-bülletään 1929 / 1, lk. 12

Ülem-Sileesia söetööstus juuli kuul 1928. a.

Poola majandus-bülletään 1928 / 8, lk. 8-9

Справочник потребителя биотоплива

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