

Adsorbeeritud mootorikütuse hapnikurikaste lisandite fotokatalüütiline oksüdatsioon õhus

Preis, Sergei; Falconer, J. XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 106

Adsorbeeritud mootorikütuse hapnikurikaste lisandite fotokatalüütiline oksüdatsioon õhus

Preis, Sergei; Falconer, J. XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 101-102

Alkohol mootorite kütteinena

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 141-142

Alkoholi lisandus bensiinile ei takista vingugaasi tekkimist

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 278

Alternatiivsed mootorikütused - kas väljapääs või virvatuli?

Mölder, Leevi Sõnumileht 1997 / 16. apr., Põllumajanduse Ekstra, lk. 7

Auruauto tuleb tagasi

Auto 1939 / lk. 148

Autobused sõidavad valgustusgaasi jõul

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 13

Autode määrdõlidest

Auto 1930 / lk. 7-8

Autogaasitanklate arv kahekordistub

Aru, Erik Forbes 2013 / lk. 17 : ill

Autokütused. Diislikütus : nõuded ja katsemeetodid

Mölder, Leevi 2004 https://www.ester.ee/record=b1936991*est

Autokütused. Pliivaba bensiin : nõuded ja katsemeetodid

Mölder, Leevi 2004 https://www.ester.ee/record=b1936994*est

Autoõlidest

Auto 1930 / lk. 133-134

Bensiin

Eesti Tuletõrje 1936 / lk. 68

Bensiin-alkoholi segud plahvatusmootorite jõuainena

Nõu, M. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / 12, lk. 269-274; (1933) 1/2, lk. 13-14

Bensiini ja piirituse segu

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

Bensiini kui jõuvankrimootorite kütteinena väärtuse hinnangu põhilauseid

Uusna, J. Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 454-461

Bensiini proovimine

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

Bensiini segamise seadus : uus koormatus autoasjandusele : [seaduse eelnõu kohta]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 138-140

Bensiini sundsegamisest piiritusega

Uusna, S. Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 2-6

Bensiini-hinna tõstmisest

Auto-Sport ja Turism 1935 / lk. 104-105

Bensiinimaks

Auto 1929 / lk. 77

Bensiinimaksu seadus

Auto 1929 / lk. 77-78

Bensiin-piirituse segude kulust mootori kütisel

Maltenek, E. Tehnika Ajakiri 1932 / lk. 5

Biodiislikütus - kas lootus või tülikas kohustus?

Mölder, Leevi Maamajandus 2003 / 11, lk. 25-27 https://artiklid.elnet.ee/record=b1044171*est

Biodiislikütus rapsiõlist

Mölder, Leevi Maamajandus 2005 / sept., lk. 31-32 https://artiklid.elnet.ee/record=b1051025*est

Biogaasi puhastamine mootorikütuseks

Kask, Ülo; Soosaar, Sulev; Kask, Livia; Menert, Anne Eesti põlevloodusvarad ja -jätmed 2014 = Estonian combustible natural resources and wastes 2014 2014 / lk. 6-9 : fot

Biogaasi tootmise ja kasutamise pilooturing Harjumaal : jäätmed mootorikütuseks : projekt "From waste to traffic fuel" (W-fuel)

Kallaste, Tiit; Laur, Anton; **Menert, Anne; Pädam, Sirje-Ilona; Kask, Ülo; Andrijevskaja, Janita; Kask, Livia; Heinla, Priit** 2012

Biogaasi tootmise ja kasutamise pilooturing Lääne-Virumaal : jäätmed mootorikütuseks : projekt „From waste to traffic fuel“ (W-Fuel)

Kask, Ülo; Andrijevskaja, Janita; Kask, Livia; Heinla, Priit; Kallaste, Tiit; Laur, Anton; **Menert, Anne; Pädam, Sirje-Ilona** 2012 https://www.ester.ee/record=b3040911*est

Biojätmed mootorikütuseks

Kask, Ülo; Andrijevskaja, Janita Keskkonnatehnika 2010 / 4, lk. 10 https://artiklid.elnet.ee/record=b2145511*est

Biolagunevad jäätmed mootorikütuseks - Soome-Eesti projekti tutvustus

Andrijevskaja, Janita; Kask, Ülo Eesti Põlevloodusvarad ja -jätmed 2010 / lk. 25-26 : fot

Biometaan mootorikütusena

Kask, Ülo Eesti Põlevloodusvarad ja -jätmed 2012 / lk. 17-19 : fot

A breaf overview of motor fuels from shale oil of kukersite

Oja, Vahur Oil shale 2006 / p. 160-163

https://www.researchgate.net/publication/237236318_A_breif_overview_of_motor_fuels_from_shale_oil_of_Kukersite

Diiselmootori äragaasid pole mürgised

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 314

EcoLight : Eco-friendly traffic signal control driven by urban noise prediction

Ounoughi, Chahinez; Touibi, Ghofrane; Ben Yahia, Sadok Database and Expert Systems Applications : 33rd International Conference, DEXA 2022, Vienna, Austria, August 22-24, 2022 : proceedings, Part I 2022 / p. 205–219 https://doi.org/10.1007/978-3-031-12423-5_16 [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference Proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

Eesti bensiini proovimised Lätis

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 183-184

Eesti põlevkivi bensiin

Luts, K. Auto 1928 / lk. 185

Eesti põlevkivi-bensiinist

Auto 1928 / lk. 168

Eesti Päevalehe ja TopGear Eesti kütuseeksperiment andis oodatule risti vastupidise tulemuse : [TTÜ Virumaa Kolledži kütuste tehnoloogia teadus- ja katselaboratooriumis läbiviidud analüüsist]

Jõgis-Laats, Jan Eesti Päevaleht 2012 / lk. 2-3 <https://ekspress.delfi.ee/artikkel/64656488/taismahus-eesi-paevalehe-ja-topgear-eesi-kutuseeksperiment-andis-oodatule-risti-vastupidise-tulemuse>

Eesti võib hakata taas põlevkivist odavamalt autokütust tootma : [Jüri Soone räägib Eesti ja USA teadlaste uuringust]

Soone, Jüri; Tigasson, Külli-Riin Postimees 2003 / 5. märts, lk. 15 <https://www.postimees.ee/2003525/eesi-voib-hakata-taas-polevkivist-odavamalt-autokutust-tootma>

1. oktoobrist s.a. viiakse Saksamaal bensiinimootoritega varustatud autobused gaasiküttele

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 201

"Estolin" bensiin automootori kütteinena

Uusna, S. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 161-164

Etanool mootorikütuselisandina säästab keskkonda : [TTÜ sai patendi stabiilsele mootorikütuse kompositsioonile, leiutise autorid Heino Rang, Endel Uus ja Eduard Tearo]

Äripäev 2003 / lk. 2 : fot

From waste to traffic fuel (W-Fuel)

Kask, Ülo; Andrijevskaia, Janita; Kask, Livia; Heinla, Priit; Hüüs, Meeli; Kallaste, Tiit; Laur, Anton; **Menert, Anne; Pädam, Sirje-Ilona;** Rasi, Saija; Heino, Erja; Ahonen, Saana; Martinen, Sanna; Aro-Heinilä, Esa; Teerioja, Nea 2012

https://www.ester.ee/record=b2933097*est

Gaasigeneraatoreid autoasjanduses

Doepp, A. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 33-39 : joon., fot

Gaasigeneraatorite kasutamisest autodel ja traktoritel

Tehnika Kõigile 1939 / 11, lk. 337-341; 12, lk. 365-369 : joon., fot

Gaasijõu kasutamine põllumajanduses : [puugaas mootorite kütteinena]

Tehnika Põllumajanduses 1930 / lk. 35

Gas-phase photocatalytic oxidation of motor fuel oxygenated additives

Preis, Sergei; Falconer, J.L. Water science and technology Water science & technology 2004 / 4, p. 141-145

Gas-phase photocatalytic oxidation of motor fuel oxygenated additives

Preis, Sergei; Falconer, J.L. International Conference EcoBalt'2002, Riga, June 7-8, 2002 2002 / p. 11-12

Gas-phase photocatalytic oxidation of motor fuel oxygenated additives

Preis, Sergei; Falconer, J.L. 2[nd] European Meeting on "Solar-Chemistry and Photocatalysis : Environmental Applications", Saint-Avold (France), May 29-31, 2002 : book of abstracts 2002 / p. P30

Gas-phase photocatalytic oxidation of motor fuel oxygenated additives

Preis, Sergei; Falconer, J. Third International Conference on Oxidation Technologies for Water and Wastewater Treatment - Special Topic: AOP's for Recycling and Reuse : 18-22 May 2003, Goslar, Germany 2003 / lk. 216-220

Grafiit õlitamisainena

Sivard, A. Mootor ja Tehnika 1935 / 7, lk. 494-496; 8, lk. 555-559

Graham võitjaks rahvusliku küttekulu kokkuhoiu võistlusel

Auto 1938 / lk. 124 : joon

Jõumasina toitmise

Mootor ja Tehnika 1934 / lk. 9-18 : joon

Jõumasinate kütteained tulevikus

Mootor ja Tehnika 1934 / 1, lk. 41-49; 2, lk. 97-102 : joon

Jõuvankrite gaasigeneraatorid

Täks, J. Tehnika Kuukiri 1943 / 2, lk. 30-34; 3/4, lk. 84-88 : joon., fot

Kartulipiiritus autode kütteinena ei ole kõlvulik

Auto 1931 / lk. 16-17

Kas ja kui mürgised on diisel- ja bensiinimootori äragaasid?

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 321

Kelle huvides on piirituse segamine bensiinisse?

Drogistide Teataja 1934 / lk. 139-140

Keskõlitamine

Nõu, A. Auto 1940 / lk. 51 : joon

Kuhu kaob õli?

Römmer, E. Auto 1930 / lk. 210

Kust ja kuidas tuleb bensiin?

Auto 1928 / lk. 154-155 : fot

Kütte kulust ja kokkuhoiust

Römmer-Roomere, E. Auto 1936 / lk. 12-13, 61 : fot

Kütteaine hoidmine

Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 435-438

Kütteained sõidumootoritele

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 37-38

Küttesegu koosseisu mõju kütteainekulule

Ivand, J. Tehnika Põllumajanduses 1929 / 3, lk. 102-103; 3, lk. 138-139

Kütuseaktsiisi tõus on teretunud

Soosaar, Raivo Sirp 2015 / lk. 36 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalia/kutuseaktsiisi-tous-on-teretunud/>

Luber-Finer'i õlipuhastaja

Auto 1939 / lk. 90 : fot

Magnetiline õlifilter

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 391-392 : fot

Majanduslistest väljavaadetest bensiini asendamisel etüülalkoholiga (piiritusega)

Puksov, A. Auto 1930 / lk. 205-206

[Metaan autojõuainena]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 167

Mida pakkuda bensiini asemele?

Lepik, Märt Äripäev 1994 / 9. märts Auto Ekstra

Mida vajavad tulevikua autod kütuseks?

Niidu, Allan Inseneeria 2015 / lk. 12-19 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2738547*est

Miks peame määrima oma sõidukit?

Auto 1937 / lk. 127 : joon

Mis on bensiin A-92 või AI-92?

Mölder, Leevi Autoleht 1994 / 5(23), lk. 11

Mis täidab tulevikus kivisõe aset? : [mootorite kütteainetest]

Major, J. Kirjandus ja Teadus 1921 / lk. 293-294

Mis vahe on pliivabal bensiinil 95 ja 95E?

Mölder, Leevi Sõnumileht 1996 / 18. mai, lk. 15 https://artiklid.elnet.ee/record=b1846531*est

Mootor tarvitab liiga palju kütteainet?

Auto 1937 / lk. 215-216 : joon

Mootori kütteained

Mootor ja Tehnika 1935 / 5/6, lk. 420-423, 425; 7, lk. 450-453

Mootorikütuse hapnikurikaste lisandite fotokatalüütiline oksüdatsioon õhus

Preis, Sergei; Falconer, J.L. XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 114-115

Mootorikütuse hinna kujunemisest Eestis 2008-2010 [Elektroniline teavik]

lorina, Polina; Koljajeva, Irina Eesti Majandusteaduse Seltsi aastakonverentsi ettekanded 2012 : Rakvere, 27.-28.01.2012 = Papers presented at the annual conference of the Estonian Economic Association 2012 / CD-ROM

Mootorikütuse hinna ökonomika

Laidre, Armin Äripäev 1999 / 22. nov., lk. 30

Mootorikütuse saab peagi rohumaadelt ja lauda tagant

Kallaste, Tiit; Laur, Anton; **Pädam, Sirje-Ilona; Menert, Anne; Kask, Ülo; Andrijevskaia, Janita; Kask, Livia** Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : neljateistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and Usage of Renewable Energy Sources : fourteenth conference proceedings : [8. nov. 2012, Tartu] 2012 / lk. 16-27

Mootorikütuste ja määrdeainete omadusi : loengu abimaterjal õppeaines "Ekspluatatsioonimaterjalid"

1981 https://www.ester.ee/record=b1314737*est

Mootorikütuste kvaliteedi tõstmise võimalustest

Kann, Jüri; Kriis, Jüri Eesti Mereakadeemia Toimetised 2010 / lk. 37-41

Mootorkütuseturg Eestis : hall kütus ning võimalused turu korrastamiseks

lorina, Polina; **Koljajeva, Irina** Uus ajastu - uued võimalused = Новая эпоха - новые возможности : [konverentsi artiklid] 2012 / lk. 44-54 : ill

Mootorsõidukite määrdeõlid

Drogistide Teataja 1931 / lk. 62-63

Motor fuel market : factors and impact on the economy of Estonia

lorina, Polina; **Koljajeva, Irina** Современный менеджмент : проблемы и перспективы : материалы VII Международного научно-практического конференции, 12-13 апреля 2012 г. Ч. 1, Пленарные доклады 2012 / р. 40-44

Mõnda autoõlidest

Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 83-84

Mõnda katsetest kodumaa põlevkivi-bensiiniga kui jõuvankrite mootorikütteenainega ning karburaatorite reguleerimisest tema omadustele

Ivand, J. Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 20-24

Määrdeõlide arengust

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 182

Norra autod asepoletistel

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 291

NSVL RKN juures asuva Majandusnõukogu määrus nr. 1829 sõiduautodele bensiini kulunormide määramise kohta

ENSV Teataja 1940 / 58, art. 707, lk. 787-789

NSVL RKN juures asuva Majandusnõukogu määrus nr. 1834 autobensiini ja määrdeainete tehniliste kulunormide kohta autotranspordile

ENSV Teataja 1940 / 58, art. 708, lk. 789-791

[Paul Kogermani referaadist "Bensiin-alkoholisegu plahvatusmootorites"]

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 198

Piiritus auto kütteenainena

Auto 1930 / lk. 167-168

Piirituse ja bensiini segu kui automootorite kvaliteetjõuaine

Hüsse, J. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 146-149

Piirituse juuresegamine bensiinile

Nõu, M. Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1932 / lk. 396-397

Piirituse juuresegamine põlevkivi bensiinile

Luts, K. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 175-177

Piirituse juuresegamine põlevkivi bensiinile

Luts, K. Vastukaja : Nõu, M. Piirituse juuresegamine põlevkivi bensiinile // Samas (1932) 12, lk. 244-266 : joon

Piirituse juuresegamine põlevkivi bensiinile

Luts, K. Vastukaja : Luts, K. Veel mõni sõna põlevkivi bensiini ja bensiin-alkoholi segu tarvitamisest // Tehnika Ajakiri (1933) 1/2, lk.

Piirituse segamine bensiinisse tuleks kiires korras otsustada!

Põllumajandus 1933 / lk. 909-910

Piirituse segamisest bensiinisse

Kitsnik, M. Põllumajandus 1933 / lk. 283-284

Piirituse tarvituselevõtmine jõuvankrite kütteks

Auto 1930 / lk. 214

Piirituse-bensiini segu jõuainena

Hüsse, J. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 264

Praktilisi kogemusi alkoholiga segatud bensiini tarvitamises

Schmiedeberg, R. Auto 1930 / lk. 213-214

Puidugaas

Verberg, K. Eesti Mets 1933 / lk. 352-356

Puidugaasi kasustamisest : [autodel]

Verberg, K. Eesti metsanduse aastaraamat. 7 1935 / lk. 104-113 : joon

Puit lahendab jõuvankrite kütteaine kriisi : Imbert-puidugaasigeneraator

Auto 1939 / lk. 240-241 : fot

Puugaas kütteinena bensiinimootoritele

Tiitsen, E. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / 5, lk. 83-85; 6, lk. 104-106 : joon

Puugaas mootorikütusena

Nirk, Tavi Tehnika ja Tootmine 1992 / 4, lk. 36-40

Puugaasiauto jälle Eesti teedel

Nirk, Tavi Tehnika ja Tootmine 1992 / 8, lk. 31-32: fotod

Puusõega koetav "Panhard" auto

Auto 1929 / lk. 18-20

Puusõegaas mootorite kütteinena

Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 104-106 : joon., fot

Puusõegaas mootorite kütteinena

Sama // Uus Talu (1933) 7, lk. 252-253 : joon., fot

Puusõegaasi generaatoriga varustatud teehöövli nr. 91 katsetamise andmed

Lenzius, J. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 8-10

Puusõegaasiga töötavad veoautod ja omnibussid

Tehnika Põllumajanduses 1933 / lk. 4-6 : joon

Puusüsi - uus kütteaine veoautomobiilide ja traktorite jaoks

Meie Turg 1925 / veebr., lk. 97, 110-111

Põlemisprotsess diiselmootoris

Mere, A. Auto 1937 / lk. 219-222 : joon

Põlemist mootori silindrites filmitakse kiirelt tiirlevate läätsadega

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 173 : fot

Põletisekulu normitud määramine

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 371

Põlevkivi bensiinist

Puksov, A. Auto 1928 / lk. 126-127

Põlevkiviõli kasutamise võimalusest bensiinimootorite kütteinena

Uusna, S. Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 81-82

Põlevkiviõli väävelühendite uurimine ja põlevkivi mootorikütuste desulfureerimine

Silland, Harald 1958 http://www.ester.ee/record=b2140628*est

Pööre autoküttele alal : puusöegaasiga liikuv auto

Auto 1928 / lk. 253-254 : joon

Rosevelt tarvitab palju õli : [õlikulu vähendamisest]

Auto 1937 / lk. 271

Saagihimul polegi piiri? : [bensini hinnast]

Auto 1931 / lk. 134-135

Saksa veoautod sõidavad kodumaistel põletistel

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 162

Saksamaal autobused gaasile

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 254

Sisepõlemismootorid

Ivand, Jaan 1954 https://www.ester.ee/record=b1284075*est

Speedoil-ülemäärdeõli

Auto 1938 / 6, lk. 160-162; 7, lk. 187-188 : joon., fot

Sõiduki mootori õlitamisest

Eesti jõuvankri kalender-käsiraamat 1938 1938 / lk. 53-58

Sõiduki-gaasigeneraatorite areng Saksamaal ja Rootsis

Doepp, A. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 43-45

Tarvitatud autoõlide puhastamisest-regenereerimisest : "Super-Filter"

Lindström, V. Tehnika Põllumajanduses 1936 / lk. 25 : joon., fot

Teel pliivaba bensiini poole

Lepik, Märt Tehnika ja Tootmine 1990 / 11, lk. 38-39

The effect of motor fuel prices on Estonian economy

Koljajeva, Irina; Iorina, Polina Journal of international scientific publications : economy & business 2012 / p. 167-190 : ill

Toorõli auto kütteinena

Auto 1931 / lk. 143

Toorõli automootori kütteks

Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 52

Turule tulevad petlikud kütusesäästurid

Lepik, Märt Äripäev 1994 / 9. märts Auto Ekstra

Töötanud määrdeõlide puhastamisest

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 222-224 : joon., fot

Uudiseid auto-määrdeainetest : [väävlisisaldusega määrdeained]

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 247

Uued põletised automootoritele Saksamaal

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 247

Uuemaid saavutusi puidugaasiga : [autodel]

Verberg, K. Eesti Mets 1935 / lk. 116-121 : joon

Valgustusgaas kütteinena

Auto 1937 / lk. 96-97

Vastuseid küsimustele : küsimus nr. 2. Kas meil tehakse katseid puusõegaasiga või mitte?

Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 254

Veeldatud maagaasi laevakütusena kasutuselevõtu tehnilise ja majandusliku teostatavuse uuring [Võrguteavik]

Kopti, Madli; Punab, Heino; Güldenkoh, Maret 2015

http://www.ttu.ee/public/m/mereakadeemia/dokumendid/ematak/LNG_laevakutytsena_kasutuselevõtu_tehnilise_ja_majandusliku_teostatavuse_uuring_TTY_EMERA_29_04_15_002.pdf

Veonduses kasutatavad vedelad biokütused

Kuldpere, Kaire; **Kask, Ülo** Keskkonnatehnika 2005 / 3, lk. 44-47 https://artiklid.elnet.ee/record=b1017738*est

Vesi õlis

Auto 1939 / lk. 28-29

Vingugaas (CO) hädohuks autojuhtidele

Eesti Tuletõrje 1940 / lk. 303-304

Vingugaasi mürgituse autoremonttöökodades ja garaazides

Kümmel, A. Auto 1939 / lk. 102-104

Voolujooneline auto tarvitab vähem bensiini

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 223 : joon., fot

Õlikivi bensiin ja tema piiritussegu automootori kütteinena

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

Äratöötanud gaaside kahjutuksmuutmine

Auto 1938 / lk. 25 : joon

Ühe põlevkivibensiini arvustuse puhul : [retsensioon artiklile : Quist, W. Eestiläinen polttokivibensiini]

Luts, K. Auto 1936 / lk. 100-101

Влияние регулировочных параметров орсунки с гидромеханическим запирианием иглы на процесс подачи топлива

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 6 1972 / с. 21-30 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190510*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00460d71-822a-438e-9725-4c06a174af3c>

Влияние режимов скоростей на суммарные транспортные расходы

Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1981 / с. 3-10

Использование газотурбинного топлива

Mirošnitšenko, P.; **Soskind, Gennadi; Murel, Peeter** Рыбное хозяйство : ежемесячный производственно-технический журнал 1976 / с. 40-41 https://www.ester.ee/record=b3423206*est

Исследование сернистых соединений сланцевой смолы и обессеривания сланцевых моторных топлив : автореферат ... кандидата техническ наук

Silland, Harald 1958 http://www.ester.ee/record=b1670409*est

Некоторые особенности применения сребневязкого топлива в главных двигателях БМРГ пр. 394

Soskind, Gennadi; Pervutšik, N.; Abdulajev, Š.; Nikonov, V. Рыбное хозяйство : ежемесячный производственно-технический журнал 1981 / с. 37-40 https://www.ester.ee/record=b3423206*est

Некоторые результаты исследования работы среднеоборотного судового дизеля на газотурбинном топливе

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 49-56 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

О влиянии некоторых конструктивных факторов на подвпрыск топлива в двигателе типа Д50

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter; Nikonov, V. Судовые силовые установки : сборник статей. 6 1972 / с. 13-20 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190510*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00460d71-822a-438e-9725-4c06a174af3c>

Принципы проектирования автомобильных дорог с учетом требования экономии топлива

Segerkrantz, Vladimir Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции "Проектирование и

строительство автомобильных дорог и городских улиц с учетом интенсивной автомобилизации ЭССР" : IV Республиканская научно-техническая конференция по автомобильным дорогам и геодезии, Таллин, апрель 1982 г. 1982 / с. 17-18
https://www.ester.ee/record=b1276675*est