

Advances in petrol additives research

Rang, Heino; Kann, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2003 / 3, p. 130-142

Autokütused. Pliivaba bensiin : nõuded ja katsemeetodid

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

Bensiin 95E - mis see on? Miks ma eelistan bensiini 95E?

Mölder, Leevi 1995

Comparative analysis of aromatic hydrocarbons content in market able petrols

Vassiljev, Vassili; **Chekryzhov, Sergey** Innovaatilised lahendused ja säästvad tehnoloogiad : konverents 2010 2010 / p. 42-45 : ill

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-est-est-paevalehe-ja-topgear-est-est-kutuseeksperiment-andis-oodatule-risti-vastupidise-tulemuse>

Etanool bensiinilisandina

Mölder, Leevi Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : seitsmenda konverentsi kogumik : [13. okt. 2005], Tartu, Estonia 2006 / lk. 39-44

Flash points of gasoline from Kukersite oil shale : prediction from vapor pressure [Online resource]

Rannaveski, Rivo; Listak, Madis 9th International Conference "Biosystems Engineering 2018": 9–11 May, 2018, Estonia, Tartu : book of abstracts 2018 / p. 160 http://bse.emu.ee/wp-content/uploads/2018/10/ABS_2018_Book_VV.pdf

Kas põlevkivist on mõtet toota autobensiini

Mölder, Leevi; Öpik, Ilmar Rahva Hääl 1991 / 20. det

Kerge vedelike (nt õli ja bensiin) püüdursüsteemid. Osa 1, Kavandamise põhimõtted, toimimine ja katsetamine, märgistus ja kvaliteedikontroll [Võrguteavik] = Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol). Part 1, Principles of product design, performance and testing, marking and quality control

2015 http://www.ester.ee/record=b4532332*est

Kui head on bensiini ja diislikütuse asendajad?

Lepik, Märt Tehnika ja Tootmine 1993 / 5, lk. 35-38; 6, lk. 34-37: joon

Kukersiitse põlevkivibensiini keemilise koosseisu ja füüsikaliste omaduste uurimine

Ründal, Leho 1956 http://www.ester.ee/record=b2139690*est

Leiutis langetaks bensiini hinda : [TTÜ Keemia Instituudis töötati välja piiritusbensiin]

Lepassalu, Virko Äripäev 2002 / 29. nov., lk. 4 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/4743731/leiutis-langetaks-bensiini-hinda>

Meenutusi bensiinist : [ka Eesti autobensiini katsetamisest TPI soojustehnika laboris 1941. a.]

Toomaspoeg, Juhan Tehnika ja Tootmine 1990 / 2, lk. 44-46: ill

Mida pakkuda bensiini asemele?

Lepik, Märt Äripäev 1994 / 9. märts Auto Ekstra

Mida peaks teadma autobensiinidest

Viikna, Anti Maaleht 1995 / 10. aug., lk. 20

Miks kehv bensiin ummistab karburaatoridüüsid?

Mölder, Leevi Autoleht 1994 / 2 (20), lk. 11

Mis juhtus Järvevana teel? Kütusekanister auto pagasiruumis võib hõõrdumise tõttu plahvatada

Jõesaar, Tuuli epl.delfi.ee 2023 [Mis juhtus Järvevana teel? Kütusekanister auto pagasiruumis võib hõõrdumise tõttu plahvatada](https://arileht.delfi.ee/artikkel/4743731/leiutis-langetaks-bensiini-hinda)

Mis on bensiin A-92 või AI-92?

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

MTBE Eestis : [tert-butüülmetüüleeter (MTBE) bensiinilisandina]

Preis, Sergei Keskkonnatehnika 2001 / 1, lk. 23-26 https://artiklid.elnet.ee/record=b1006159*est

Neetult julma äri ohvrid : [kütuseärist : Rein Laaneotsa kommentaaridega]

Lepassalu, Virkko; **Laaneots, Rein** Luup 1999 / 24, lk. 8-14 https://artiklid.elnet.ee/record=b2092134*est

A predictive approach towards using PC-SAFT for modeling the properties of shale oil

Mozaffari, Parsa; Baird, Zachariah Steven; Järvik, Oliver Materials 2022 / art. 4221 <https://doi.org/10.3390/ma15124221> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Recent advances in bioethanol fuel research. 1, Bioethanol, methyl tert-butyl ether, and other oxygenates in petrol blends

Rang, Heino; Kann, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2003 / 1, p. 3-19
https://artiklid.elnet.ee/record=b1012001*est

Relationships between fuel prices and price indices in Estonia

Koljajeva, Irina; Iorina, Polina IX all-Russian Scientific-Practical Conference with International Participation "Contemporary Problems of Regional Economy Management" 2012 : selected papers 2012 / p. 159-163 : ill

Teel pliivaba bensiini poole

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

Некоторые исследования по обессериванию сланцевого бензина химическими реагентами

Silland, Harald; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 261-273
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Uus (vana) kord : [bensiniaktsiisi arvestamisest : vastukaja P.Pruunsilla artiklile PM 6.02]

Mölder, Leevi; Pruunsild, Parvel Postimees 2003 / 12. veebr., lk. 13

Veel Eesti bensiinist : [vastukaja L.Möldri art. "Kas põlevkivist on mõtet toota autobensiini" ajal. "Rahva Hääl", 1991, 20. dets.]

Õpik, Ilmar; Mölder, Leevi Rahva Hääl 1992 / 23. jaan

Vortex ring-like structures in a non-evaporating gasoline-fuel spray : simplified models versus experimental results

Sazhin, Sergei; **Kaplanski, Felix;** Begg, Steven; Heikal, Morgan SAE Technical Papers : SAE, International Powertrains, Fuels & Lubricants Meeting, May 5-7 2010 / SAE paper 2010-01-1491, [16] p https://www.ilasseurope.org/ICLASS/ILASS2008_COMO/file/papers/6-5.pdf

Vortex ring-like structures in gasoline fuel sprays : modelling and observations [Electronic resource]

Sazhin, Sergei; **Kaplanski, Felix;** Begg, Steven; Heikal, Morgan ILASS 2008 : 22nd European Conference on Liquid Atomization and Spray Systems : September 8-10, 2008, Como Lake, Italy 2008 / p. paper 6-5 [CD-ROM]
https://www.researchgate.net/publication/278242920_Vortex_ring-like_structures_in_gasoline_fuel_sprays_modelling_and_observations

Vortex ring-like structures in gasoline fuel sprays [Electronic resource]

Sazhin, Sergei; **Kaplanski, Felix;** Begg, Steven; Heikal, Morgan Proceedings of the JUMY International Automotive Conference and Exhibition : XXII Science and Motor Vehicles 2009 : Belgrade, 14-16 April, 2009 2009 / Paper 31 [CD-ROM]
https://www.ilasseurope.org/ICLASS/ILASS2008_COMO/file/papers/6-5.pdf

Vortex ring-like structures in gasoline fuel sprays under cold-start conditions

Begg, Steven; **Kaplanski, Felix;** Sazhin, Sergei; Hindle, M.; Heikal, Morgan International journal of engine research 2009 / 4, p. 195-214 https://www.researchgate.net/publication/239580543_Vortex_ring-like_structures_in_gasoline_fuel_sprays_under_cold-start_conditions

Адсорбционный хроматографический анализ сланцевого бензина вращающейся реторты

Ründal, Leho 1954 https://www.ester.ee/record=b1346456*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab642fb8-97f0-4aec-b4d2-5fb10dd63dce>

Исследование совместного вторичного пиролиза нефтяных фракций и сланцевого бензина : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.07)

Soone, Jüri 1978 https://www.ester.ee/record=b2341114*est

Исследование химического состава и физико-химических свойств бензина кукерситных сланцев : автореферат ... кандидата технических наук

Ründal, Leho 1956 http://www.ester.ee/record=b1387411*est

Математическое моделирование и анализ промышленных процессов переработки сложных смесей : (на примере пиролиза сланцевого газбензина) : диссертация ... кандидата технических наук : (№ 05.347 - процессы и аппараты химической технологии)

Aarna, Olav 1971 http://www.ester.ee/record=b2252703*est

Математическое моделирование и анализ промышленных процессов переработки сложных смесей (на примере пиролиза сланцевого газбензина) : автореферат ... кандидата технических наук (05.347)

Aarna, Olav 1971 http://www.ester.ee/record=b1361597*est

О сернокислотной обработке бензольных фракций газбензина камерных печей

Raukas, Maie; Siirde, Enno Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 120-129 : илл

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

Оптимизация процесса пиролиза сланцевого газбензина. Ч. 1 : отчет хоздоговорной научной работы № 834. Ч. 2 : отчет ... № 917. Ч. 3 : отчет ... КТ-015

Aarna, Olav 1968 https://www.ester.ee/record=b2238432*est

Почему загорелась машина на Ярвевана? По той же причине в Германии в свое время воспламенилось более 50 автомобилей

Jõesaar, Tuuli rus.delfi.ee 2023 [Почему загорелась машина на Ярвевана? По той же причине в Германии в свое время воспламенилось более 50 автомобилей](#)

Расчетный метод определения химического состава сланцевого бензина

Ründal, Leho Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 109-114 : ил

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

Результаты полупромышленных опытов сернокислотного обессеривания сланцевого бензина непрерывным противоточным методом

Aarna, Agu; Silland, Harald Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 156-161 : таб

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

Селективная экстракция одноатомных фенолов из сланцевых смольных вод бензиновой фракцией

Tiikma, Laine; Mölder, Leevi Горючие сланцы 1991 / 2, с. 148-157