

A simple method for analysis the content of ferromagnetic particles in oils

Soon, Ants Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 27-29: ill

Abnormal oil rheological properties changing by ultrasound using different power

Krapivsky, Eugene; **Sabanov, Sergei**; Kozachok, Maxim 10th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 10-15, 2011 2011 / p. 127-129 : ill

An Estonian start-up raises €1 million to turn sawdust into food

Tambur, Silver estonianworld.com 2023 [An Estonian start-up raises €1 million to turn sawdust into food](#)

Application of bulk property based correlations to phenolic moieties rich oil

Oja, Vahur; Baird, Zachariah Steven; Järvik, Oliver 28th European Symposium on Applied Thermodynamics ESAT 2015 : June 11-14, 2015, Athens, Greece : book of abstracts 2015 / p. 140

Bestimmung des Gasentweichungs Faktors bei Isolierölen

Oidram, Rein Archiv für Energiewirtschaft : Zeitschrift für Energiewesen 1969 / p. 1011-1016 https://www.estr.ee/record=b1848839*est

Biomassi pürolüüsítörvade (õlide) lenduvus

Oja, Vahur; Hajaligol, Mohammad R. XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 96

C/N ratio and carbon source-dependent lipid production profiling in Rhodotorula toruloides

Lopes, Helberth Júnior Santos; Bonturi, Nemailla; Kerkhoven, Eduard Johannes; Miranda, Everson Alves; **Lahtvee, Petri-Jaan** Applied Microbiology and Biotechnology 2020 / p. 2639 - 2649 <https://doi.org/10.1007/s00253-020-10386-5> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Chemical oxidation in oil contaminated soil remediation

Trapido, Marina; Goi, Anna; Kulik, Niina Soil and Ground Water Contamination by Oil Products and other Anthropogenic Organic Compounds : Analytics, Monitoring and Remediation 2005 / p. 35-40

Combined chemical and biological treatment of oil contaminated soil

Goi, Anna; Kulik, Niina; Trapido, Marina Chemosphere 2006 / p. 1754-1763 : ill

Comparison of the most likely low-emission electricity production systems in Estonia

Baird, Zachariah Steven; Nešumajev, Dmitri; Järvik, Oliver; Powell, Kody M. PLoS ONE 2021 / e0261780, 37 p <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0261780> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Composition of the oil from waste tires. 1, Fraction boiling at up to 160C

Orav, Anne; Kailas, Tiiu; Müürisepp, Aleksander-Mati; **Kann, Jüri** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1999 / 1, p. 30-39

Composition of the oil from waste tires. 2, Fraction boiling at 160-180C

Orav, Anne; Kailas, Tiiu; Müürisepp, Aleksander-Mati; **Kann, Jüri** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1999 / 3, p. 136-140

Eesti Energia ölitehas sai nurgakivi [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 ["Eesti Energia ölitehas sai nurgakivi"](#)

Eesti Energia: строительство завода масел Enefit идет по плану [Online resource]

Stolitsa.ee 2021 ["Eesti Energia: строительство завода масел Enefit идет по плану"](#)

Eesti iduettevõte kaasas alternatiivsete õlide ja rasvade loomiseks miljon eurot

toostusuudised.ee 2023 [Eesti iduettevõte kaasas alternatiivsete õlide ja rasvade loomiseks miljon eurot Eesti idu sai alternatiivsete õlide ja rasvade loomiseks miljon eurot](#)

Eesti mändi ja kuuse okkaõli monoterpeense osa kapillaargaasikromatograafiline analüüs

Orav, Anne; Kailas, Tiiu; **Liiv, Milana**; Aav, Riina XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 96-98

Effect of advanced oxidation process on biodegradation of PAHs in creosote oil contaminated soil

Palmroth, Marja R.T.; Aunola, Tuomo; **Goi, Anna** Abstracts of Sixth Finnish Conference of Environmental Sciences : Current Perspectives in Environmental Science and Technology : Joensuu, Finland, 2003 2003 / p. 51-54 <https://researchportal.tuni.fi/en/publications/effect-of-advanced-oxidation-process-on-biodegradation-of-pahs-in>

Effect of modified Fenton's reaction on microbial activity and removal of PAHs in creosote oil contaminated soil

Palmroth, Marja R.T.; Langwaldt, Jörg H.; Aunola, Tuomo; **Goi, Anna**; Münster, U.; Puhakka, Jaakko A.; Tuhkanen, Tuula
Biodegradation 2006 / 2, p. 29-39

Erosion studies of the iron boride coatings for protection of tubing components in oil production, mineral processing and engineering applications

Medvedovski, Eugene; **Antonov, Maksim** 44th International Conference & Expositionon Advanced Ceramics and Composites, January 26–31, 2020, Daytona Beach, Florida : Abstract book 2020 / (ICACC-S2-005-2020) ; p. 19 https://ceramics.org/wp-content/uploads/2018/09/ICACC20_Abstracts_WebFinal.pdf

Extension of the DSC method to measuring vapor pressures of narrow boiling range oil cuts

Siitsman, Carmen; Oja, Vahur Thermochimica acta 2015 / p. 31-37 : ill <https://doi.org/10.1016/j.tca.2015.04.011> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Extension of the DSC method to measuring vapor pressures of narrow boiling range oil cuts = DSC meetodi arendamine ölide kitsaste keemistemperatuuri vahemikega fraktsioonide aururöhü mõõtmiseks

Siitsman, Carmen 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10063> https://www.esther.ee/record=b5144509*est

Gallery: Cornerstone laid for Eesti Energia oil plant [Online resource]

news.err.ee 2021 ["Gallery: Cornerstone laid for Eesti Energia oil plant"](#)

Heast rasvast tõuseb tervisele kasu

Liebert, Tiiu Postimees 2020 / Lk. 24 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/09/08/21.5>

How unreliable are petroleum derived correlations for predicting thermodynamic properties of kukersite oil, which are needed in process design and environmental risk assessment?

Oja, Vahur International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 43-44

Integrated use of fluidized bed technology for oil production from oil shale

Suurde, Andres; Martins, Ants Proceedings of the 20th International Conference on Fluidized Bed Combustion. 1 2009 / p. 481-485

„Järjekord on ukse taga.“ Suurte plaanidega idufirma on juba lõönud käed soomlaste Valio ja ameeriklaste Kraft Heinziga Liiva, Siiri [„Järjekord on ukse taga.“ Suurte plaanidega idufirma on juba lõönud käed soomlaste Valio ja ameeriklaste Kraft Heinziga](#) 2023

Jääkidest rasvu tootev Äio sai riigilt Ida-Viru tehase ehitamiseks 4,7 miljonit eurot

Änilane, Eleen geenius.ee 2025 [Jääkidest rasvu tootev Äio sai riigilt Ida-Viru tehase ehitamiseks 4,7 miljonit eurot](#)

2- ja 3-dimensionaalsete andmete mitmemõõtmeline kalibreerimine

Ebber, Arkadi XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 16-19

Kell 20 "Impulss": Kaljulaid, Durejko, Konist ja Anton ölitehasest

Mäekivi, Mirjam err.ee 2023 [Kell 20 "Impulss": Kaljulaid, Durejko, Konist ja Anton ölitehasest](#)

Kergete vedelike (nt öli 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.esther.ee/record=b4532332*est

Konstruktori sõnavara : eesti-englise-saksa-vene terminid ja määratlused

Üksti, Lembit 2001 https://www.esther.ee/record=b1520760*est

Meie oma tarkade kivi tagab julgeoleku

Roosileht, Mare Eesti Päevaleht 2019 / lk. 3

Milline koduküte on pikas plaanis köige möistlikum?

Jõesaar, Tuuli; Laast, Joanna LP : [Eesti Päevalehe laupäevaleht] 2021 / Lk. 4-5 <https://dea.digar.ee/article/lp/2021/12/10/8>

Milline peaks olema Eesti ölipoliitika?

Mölder, Leevi Eesti Keemia Selts 75 1994 / lk. 46-50: ill https://www.esther.ee/record=b1065478*est

Multivariate models based on infrared spectra as a substitute for oil property correlations to predict thermodynamic properties : evaluated on the basis of the narrow-boiling fractions of Kukersite retort oil

Baird, Zachariah Steven; Oja, Vahur Oil shale 2022 / p. 20-36 <https://doi.org/10.3176/oil.2022.1.02> Journal metrics at Scopus Article

Müüt või tösi: rapsiölis on taimekaitsemürkide jäagid

Maaleht 2020 / lk. 12-13 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2020/12/17/15.2>

Naftasaadused : katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete määramine ja rakendamine

2011 https://www.estet.ee/record=b2670387*est

Naftasaadused ja samaväärsed tooted [Võrguteavik] : möötmeetodite ja tulemuste täpsus. Osa 1, Katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete piiritlemine = Petroleum and related products : precision of measurement methods and results. Part 1, Determination of precision data in relation to methods of test (ISO 4259-1:2017)

2018 https://www.estet.ee/record=b5189287*est

Naftasaadused ja samaväärsed tooted [Võrguteavik] : möötmeetodite ja tulemuste täpsus. Osa 2, Katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete tölgendamine ja kohaldamine = Petroleum and related products : precision of measurement methods and results. Part 2, Interpretation and application of precision data in relation to methods of test (ISO 4259-2:2017)

2018 https://www.estet.ee/record=b5189932*est

A new method for determining average boiling points of narrow boiling range oil fractions using a thermogravimetric analyzer

Rannaveski, Rivo; Järvik, Oliver; Oja, Vahur 22nd International Congress of Chemical and Process Engineering : CHISA 2016 Prague : 27-31 August 2016, Prague, Czech Republic : volume 1 2016 / p. 729-730

A new method for determining average boiling points of oils using a thermogravimetric analyzer : application to unconventional oil fractions

Rannaveski, Rivo; Järvik, Oliver; Oja, Vahur Journal of thermal analysis and calorimetry 2016 / p. 1679-1688 : ill
<https://doi.org/10.1007/s10973-016-5612-6> [Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Oil spray cooling system in electrical machine

Shams Ghahfarokhi, Payam 20th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Tallinn, Estonia, September 8-10, 2021 2022 / p. 11-12 : ill
https://www.estet.ee/record=b5457278*est

Peat semicoking and hydrocracking

Luik, Hans; Palu, Vilja; Luik, Lea; Sokolova, Julia; Bojesen-Koefoed, Jorgen Journal of analytical and applied pyrolysis 2009 / 1/2, p. 497-501 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0165237008001241>

Polüklooritud bifenüüle sisalda elektriisoleeröliga saastatud pinnase taastamine kaltsium- ja magneesiumperoksidiididega

Goi, Anna; Viisimaa, Marika; Trapido, Marina; Munter, Rein XXXI Eesti keemiatänav : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid = 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 28

Polychlorinated biphenyls-containing electrical insulating oil contaminated soil treatment with calcium and magnesium peroxides

Goi, Anna; Viisimaa, Marika; Trapido, Marina; Munter, Rein Chemosphere 2011 / p. 1196-1201 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0045653510013603>

Principle of magnetic filtration of wear particles in oils by predicting failures in machines

Soon, Ants International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 32-33: ill

Põlevkivi utmisest ning saadava öli ja gaasi põletamisest elektrijaamades

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Pihu, Tõnu Keskkonnatehnika 2006 / 4, lk. 28-30 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1019242*est

Removal of PAHs from creosote oil contaminated soil by addition of concentrated H₂O₂ and biodegradation

Aunola, Tuomo; **Goi, Anna**; Palmroth, Marja R.T.; Langwaldt, Jörg H.; Tuhkanen, Tuula Journal of advanced oxidation technologies 2006 / [9] p <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/jaots-2006-0102/html>

Removal of suspended solids and oils from waste water by means of flocculating agents

Alekseev, Mihail; Svetashova, E.; Katz, A. Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 8-10

Ringmajandus: aheraine raudtee alla ja öli tuleb tulevikus plastist [Võrguväljaanne]

Gamzejev, Erik pohjarannik.postimees.ee 2021 "[Ringmajandus: aheraine raudtee alla ja öli tuleb tulevikus plastist](#)"

Sojaproaktid - bioaktiivsed toiduained

Kaik, Jüri Eesti Ekspress 2007 / 22. nov., Terviseekspress, lk. 10 <https://ekspress.delfi.ee/artikel/69150781/sojaproaktid-bioaktiivsed-toiduained>

Tallinna eriauhinna Ajujahi konkursil sai Mustamäe gümnaasiumi abiturientide keskkonnareostuse vähendamise abivahend [Võrguväljaanne]

Livistete, Priit pealinn.ee 2021 "Tallinna eriauhinna Ajujahi konkursil sai Mustamäe gümnaasiumi abiturientide keskkonnareostuse vähendamise abivahend"

TalTechi hargettevõte kaasas miljon eurot

Mente et Manu 2023 / lk. 10 https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Tehnikaülikooli teadlased alustasid automatiseritud ölideiret Tallinn-Stockholmi laevateel

Mente et Manu 2017 / lk. 6 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2017/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2816009*est

Tervislike rasvade tehас jääb Jõhvi ehitamata

Kriis, Külli pohjarannik.postimees.ee 2025 <https://pohjarannik.postimees.ee/8220938/tervislike-rasvade-tehas-jaab-johvi-ehitamata>

5th International Conference "Oils and Fuels for Sustainable Development AUZO 2008" held in September, 8-11, 2008 in Gdansk, Poland

Raukas, Anto Oil shale 2009 / 1, p. 94-95

Treatment of creosote oil contaminated soil by modified Fenton's reaction

Aunola, Tuomo; Palmroth, Marja R.T.; **Goi, Anna**; Tuhkanen, Tuula Abstracts of Sixth Finnish Conference of Environmental Sciences : Current Perspectives in Environmental Science and Technology : Joensuu, Finland, 2003 2003 / p. 194-197

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

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

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

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

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

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

Veel kord Eesti õlipoliitikast

Mölder, Leevi Rahva Hääl 1993 / 5.juuli, lk. 6: ill

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

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

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

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

VKG haaras õlivabriku torni taastamise mõttel taas sarvist : [koostöös TTÜ ja Eesti kunstiakadeemiaga loodetakse avada küllastuskeskus ja tiptasemel keemiklass]

Linnard, Tiia Pöhjarannik 2012 / lk. 8 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6592058/vkg-haaras-olivabriku-torni-taastamise-mottel-taas-sarvist>

Õigel seadistusel mugav ja tootlik : [õlikatel]

Hääl, Kaido Äripäev 2006 / 5. juuli, lk. 18

Õli peitub mujalgi kui põlevkivis : [põlevkivi ja taastuvkütuste teaduslaboratooriumi juhataja Hans Luige arvamused]

Luik, Hans; Aru, Erik Mente et Manu 2013 / lk. 9 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2601395*est

Olid ja toidurasvad

Virkus, Ants Kulutaja 1993 / 22. märts

Õliteke puidu ja põlevkivi segude vesikonversioonil

Veski, Rein; Palu, Vilja; Kruusement, Kristjan Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : seitsmenda konverentsi kogumik : [13. okt. 2005], Tartu, Estonia 2006 / lk. 143-152 : ill

Õlitööstuse tahked jäätmed Eesti jäätmeväljadel

Äri käib: keelatud kanepiõli müüjaid paar tuhat eurot sunniraha ei heiduta

Kukk, Mari; Mägi, Maiken maaleht.ee 2023 [Äri käib: keelatud kanepiõli müüjaid paar tuhat eurot sunniraha ei heiduta](#)

Завод полезных жиров в Йыхви построен не будет

Kriis, Külli severnojepoberezhje.postimees.ee 2025 <https://severnojepoberezhje.postimees.ee/8220970/zavod-poleznyh-zhirov-v-yyhvi-postroen-ne-budet>

Масловыделение из пористого подшипника в самосмазывающейся опоре с газокамерой

Ajaots, Maito; Lees, Rein Трение и износ в машинах : сборник статей. 11 1981 / с. 57-63 : илл
https://www.estr.ee/record=b2191149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcaee>

На новом заводе масло будут получать как из сланца, так и из пластиковых отходов [Online resource]

Gamzejev, Erik severnojepoberezhje.postimees.ee 2021 "На новом заводе масло будут получать как из сланца, так и из пластиковых отходов"

Новая методика определения газостойкости изоляционных масел

Grossman, Otto; Oidram, Rein Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 67-74 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190160*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

Определение коэффициентов газовыделения изоляционных масел

Oidram, Rein Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный научно-технический журнал 1969 / с. 22-25
https://www.estr.ee/record=b2715666*est

Получение комплекса эфирного масла тмина с бета-циклодекстрином методом экстрагирования

Menert, Anne Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 69-80: ill

Получение комплексов эфирных масел тмина и лаврового листа с бета-циклодекстрином

Menert, Anne Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 58-69: ill

Триботехнические характеристики самосмазывающихся опор с газовым вытеснением масла из пор подшипников

Ajaots, Maito; Lees, Rein Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 82-94

Экспериментальные исследования очистки нефтесодержащих сточных вод методом флотации с применением вихревого способа образования пузырей воздуха

Jakubovskaja, Z.I. Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 93-100 : илл
https://www.estr.ee/record=b1319728*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784>