

## Advances in desulfurization research of liquid fuel

Rang, Heino; Kann, Jüri; Oja, Vahur Oil shale 2006 / 2, p. 164-176 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2364065\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2364065*est)

## Catalytic hydrogenation for Estonian shale oil

Jurkeviciute, Ana; Soone, Jüri Journal of petroleum & environmental biotechnology 2018 / p. 50 <https://doi.org/10.4172/2157-7463-C3-047>

## The composition of kukersite shale oil

Baird, Zachariah Steven; Oja, Vahur; Järvik, Oliver Oil shale 2023 / p. 25-43 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2023.1.02>  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2903562\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2903562*est) Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

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

Stolitsa.ee 2021 "[Eesti Energia: строительство завода масел Enefit идет по плану](https://www.stolitsa.ee/record=b2903562*est)"

## Eesti vedelkütuse kvaliteedinõuete lähendamise rahvusvahelistele

Mölder, Leevi IV Välis-Eesti kongress, 29.-30. juunil 1999. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1999 / lk. 91-92

## Fundamentals to the maximum upgrading of oil shale

Luik, Hans; Luik, Lea; Šarajeva, Galina; Krasulina, Julia; Johannes, Ille; Kruusement, Kristjan Abstracts book of 34th Oil Shale Symposium : October 13-17, 2014, Colorado School of Mines, Golden, Colorado 2014 / p. 45

## Kulumiskindlad vedelkütusepihustid

Pirso, Jüri Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 13-14 [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

## Millised on võimalikud alternatiivid naftast toodetud vedelkütustele?

Meremees. Veeteede Ameti teataja 2021 / lk. 7-8 : fot [https://issuu.com/veeteedeamet/docs/meremees\\_2021\\_2-4\\_veeteede\\_teataja\\_2021\\_2-4](https://issuu.com/veeteedeamet/docs/meremees_2021_2-4_veeteede_teataja_2021_2-4)

## Mootorkütuseturg Eestis : hall kütus ning võimalused turu korrastamiseks

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

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

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

## Naftatoodete riskide eduka maandamise vajadusest ja taustast punkerdamise valdkonnas

Gurvitš, Natalja Raamatupidamiselt majandusarvestusele. II : [artiklikogumik] 2009 / Lk. 37-38

## New quality specifications for liquid fuels in Estonia

Mölder, Leevi 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 97

## 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)

## Puukoor kui võimalik keemiatööstuse toore vedelkütuste ja kemikaalide saamiseks

Veski, Rein; Palu, Vilja; Joa, Kelly; Kruusement, Kristjan; Luik, Hans Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kuuenda konverentsi kogumik : [11. nov. 2004, Tartu] 2005 / lk. 119-131 : ill

## Põlevkiviõlist saadud aditiivid vedelkütuste omaduste parandamiseks

Raidma, E.; Leetsman, Ljudmilla; Muoni, Rein; Soone, Jüri; Žirjakov, Jüri XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 107-108

## 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

## Terastorud vedelkütuste ja küttegaaside torustikele : tehnilised tarnetingimused. Osa 2, Klassi B nõuetele vastavad torud = Steel pipes for pipelines for combustible fluids : technical delivery conditions. Part 2, Pipes of requirement class B

Suurkask, Valdu 2013 [https://www.ester.ee/record=b2940628\\*est](https://www.ester.ee/record=b2940628*est)

## 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

## Thermochemical liquefaction of reed [Electronic resource]

**Veski, Rein; Palu, Vilja; Luik, Hans; Kruusement, Kristjan** 14th European Biomass Conference : proceedings 2006 / p. 947-949 [CD-ROM] <https://go.gale.com/ps/i.do?id=GALE%7CA198705954&sid=googleScholar&v=2.1&it=r&linkaccess=abs&issn=14060124&p=AONE&sw=w&userGroupName=anon%7Eec7ac821&aty=open-web-entry>

#### **Uus vedelkütuste kvaliteedinõuete süsteem Eestis**

**Mölder, Leevi** XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 88

#### **Water conversion of oil shales and biomass : Kristjan Kruusement defence of the doctoral thesis**

Oil shale 2009 / p. 96

#### **Water conversion of oil shales and biomass = Põlevkivi ja biomassi vesikonversioon**

**Kruusement, Kristjan** 2007

#### **Vedelate biokütuste saamise võimalusest**

**Rang, Heino; Kann, Jüri** Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : neljanda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : fourth conference proceedings : Tartu, Estonia, 2003 2003 / lk. 45-51

#### **Vedelkütus olmejäätmetest**

**Tiikma, Laine; Biene, Tuuliki; Bitjukov, Mihhail; Vink, Natalia** XXXIII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2013 / lk. 79

#### **Vedelkütuste kvaliteedinõuded**

**Mölder, Leevi** Riigi Teataja 1996 / 75, 29. okt., lk. 2229-2247

#### **Veeldatud maagaasi kasutamine laevakütusena - kas endiselt jätkusuutlik valik?**

**Krupenski, Svetlana** Teejuht : maal, vees ja õhus : Transpordiameti digiajakiri 2023 / lk. 36-38

[https://www.ester.ee/record=b5495900\\*est](https://www.ester.ee/record=b5495900*est) <https://transpordiamet.ee/digiajakiri-teejuht-talv-2023-nr8> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2bc2723a-8d6a-4041-b56d-68cf502bf5a8>

#### **Veonduses kasutatavad vedelad biokütused**

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

#### **Viscosity data for kukersite shale gasoline fractions**

**Baird, Zachariah Steven; Yanchilin, Alexey; Oja, Vahur; Järvik, Oliver** Oil shale 2022 / p. 241-251

<https://doi.org/10.3176/oil.2022.4.01> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

#### **Износостойкие распылители жидкого топлива из карбидостальных порошковых композитов**

**Valdma, Leo; Kallas, Paul; Kübasepp, Jakob; Annuka, Harri** Порошковая металлургия и области его применения : тезисы докладов к зональному семинару 11-12.06.1990, Пенза 1990 / с. 81-82

#### **Исследование образования окислов азота из топливного азота в процессе горения жидкого топлива : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)**

**Saar, Karl** 1980 [http://www.ester.ee/record=b1280969\\*est](http://www.ester.ee/record=b1280969*est)

#### **Исследование образования окислов азота из топливного азота в процессе горения жидкого топлива : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика**

**Saar, Karl** 1980 [http://www.ester.ee/record=b2381462\\*est](http://www.ester.ee/record=b2381462*est)

#### **Исследование образования окислов азота при сжигании содержащего азот жидкого топлива**

**Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl** Сжигание топлив с минимальными вредными выбросами : тезисы докладов II Всесоюзного научно-технического семинара 1978 / с. 79-80 [https://www.ester.ee/record=b1281001\\*est](https://www.ester.ee/record=b1281001*est)

#### **Какие технологии использует новый завод в Эстонии [Online resource]**

baltnews.ee 2021 "[Какие технологии использует новый завод в Эстонии](#)"

#### **Методика расчета выделения окислов азота при сжигании жидких топлив**

**Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl** Энергетика и окружающая среда : Тезисы докладов всесоюзной конференции, окт. 1980 г 1980 / с. [?]

#### **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](#)"

#### **Образование окислов азота из азота жидкого топлива**

**Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl** Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 37-44 : илл [https://www.ester.ee/record=b1305007\\*est](https://www.ester.ee/record=b1305007*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfcbcd6>

**Образование окислов азота при сгорании жидких топлив**

**Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl** Химическая физика процессов горения и взрыва : материалы 5-го Всесоюзного симпозиума по горению и взрыву, Одесса, 1977 / с. 51-52

**Образование окислов азота при сгорании жидких топлив**

**Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl** Образование окислов азота в процессах горения и пути снижения выброса в атмосферу : сборник научных трудов 1979 / с. 66-70 [https://www.ester.ee/record=b2198365\\*est](https://www.ester.ee/record=b2198365*est)

**Опыт применения метода порошковой металлургии для изготовления распыливающих элементов форсунок жидкого топлива**

**Valdma, Leo; Pirso, Jüri; Mosberg, Rudolf; Kudrjavitsev, Vladimir** Тезисы докладов II Всесоюзного семинара по металлокерамическим конструкционным материалам и изделиям 1972 / с. 36-38

**Перспективные материалы для деталей форсунок жидкого топлива**

**Valdma, Leo; Mosberg, Rudolf; Pirso, Jüri; Kabral, Hillar-Endel** Тезисы докладов республиканского семинара по порошковой металлургии 1969 / с. 27-29 [https://www.ester.ee/record=b1339858\\*est](https://www.ester.ee/record=b1339858*est)

**Разработка и исследование порошковых сплавов для распылителей жидкого топлива котлоагрегатов**

**Arutjunova, I.; Šestjorkin, N.; Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob** Технология сварки при изготовлении и ремонте элементов оборудования для тепловых электростанций 1988 / с. 118-122

**Распылители жидкого топлива, изготовленные методом порошковой металлургии**

**Valdma, Leo** 1978 [https://www.ester.ee/record=b1304958\\*est](https://www.ester.ee/record=b1304958*est)

**Результаты и перспективы применения порошковой металлургии при изготовлении распылителей жидкого топлива**

**Valdma, Leo** Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 148-149 [https://www.ester.ee/record=b1308562\\*est](https://www.ester.ee/record=b1308562*est)

**Термические напряжения в распыливающих устройствах жидкого топлива**

**Valdma, Leo** Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1979 / с. 12-13 : илл [https://www.ester.ee/record=b2253960\\*est](https://www.ester.ee/record=b2253960*est)

**Экспериментальное исследование образования окислов азота из азотсодержащих соединений в процессе сгорания жидкого топлива**

**Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl** Теплоэнергетика 1979 / с. 68-71 : ил [https://www.ester.ee/record=b1443335\\*est](https://www.ester.ee/record=b1443335*est)