

Accelerated carbonation of Ca-rich fly ashes in non-cement applications = Kaltsiumirikka lendtuha kiirendatud karboniseerimine tsemendivabades rakendustes
Usta, Mustafa Cem 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.63/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5cd96499-8d75-44fa-9599-6d3eee32b244> https://www.estor.ee/record=b5645215*est

The behaviour of inorganic matter of solid fuels during combustion

Ots, Arvo; Arro, Hendrik; Jovanovic, L. Fouling and corrosion in steam generators 1980 / p. 9-28 : ill
https://www.estor.ee/record=b1621577*est

Biokütuse kasutaja käsiraamat

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

Catalytic thermal liquefaction of oil shale in tetralin

Johannes, Ille; Tiikma, Laine; Luik, Hans; Tamvelius, Hindrek; Krasulina, Julia ISRN Chemical Engineering 2012 / Article ID 617363, [11] p. <https://www.hindawi.com/journals/isrn/2012/617363/>

Circulating fluidized bed and two-fluid model

Krupenski, Igor; Kartušinski, Aleksander; Siirde, Andres; Rudi, Ülo 6th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : [Kuressaare, January 12-17, 2009] 2009 / p. 85-88 : ill

Evolved gas analysis at thermal treatment of some solid fossil fuels

Kaljuvee, Tiit; Radin, Maia; Astahov, D.; Pelovski, Y. MEDICTA 2005 : 7th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis : 2-6 July 2005, Thessaloniki, Greece : book of abstracts 2005 / p. 236

Evolved gas analysis at thermal treatment of some solid fossil fuels

Kaljuvee, Tiit; Radin, Maia; Astahov, D.; Pelovski, Y. Journal of thermal analysis and calorimetry 2006 / 1, MEDICTA 2005 : 7th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis : July 2-6, 2005, Thessaloniki, Greece, p. 59-66 : ill

Formation of volatile organic compounds at thermooxidation of solid fossil fuels

Kaljuvee, Tiit; Edro, Evelin; Kuusik, Rein, keemik Oil shale 2007 / 2, p. 117-133 : ill

Gasification and liquefaction of solid fuels by hydrothermal conversion methods

Kruusement, Kristjan; Luik, Hans; Waldner, Maurice; Vogel, Frederic; Luik, Lea Journal of analytical and applied pyrolysis 2014 / p. 265-273 : ill

Keevkiht-pöletustehnoloogia

Ots, Arvo Teadusmõte Eestis. 4, Tehnikateadused. 2 2007 / lk. 105-112 : ill

Kivisüsi - tööstuse leib

Aarna, Agu Horisont 1968 / lk. 42-47 : ill https://www.estor.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:288331>

Kuuldused, et pölevkivi kasutamine on lõppemas, ei vasta töele

Siirde, Andres Elektrala 2016 / lk. 6-7 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2757958*est

Malmist tahkeküttekatel paindlikum ja pikema eaga

Hääl, Kaido Äripäev 2006 / 19. juuli, lk. 16

Manual for biofuel users

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

Mathematical modeling of synergy in co-pyrolysis

Johannes, Ille; Tiikma, Laine; Palu, Vilja; Jurjeva, Jelena International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / p. 66

The mechanism of fouling steam generator heating surfaces under the combustion products of solid fuels

Ots, Arvo; Arro, Hendrik Fouling and corrosion in steam generators 1980 / p. 29-41 : ill https://www.estor.ee/record=b1621577*est

Methodology for defining of eligible capacity for wood fuel based cogeneration plants in small towns in Estonia

Volkova, Anna; Hlebnikov, Aleksandr; Siirde, Andres Journal of energy and power engineering 2011 / p. 481-489 : ill <https://ortus.rtu.lv/science/en/publications/11170>

Oil shale fuel combustion : properties. Power plants. Boiler's design. Firig. Mineral matter behavior and fouling. Heat transfer. Corrosion and wear

Ots, Arvo 2006 https://www.estor.ee/record=b2162943*est

Põlevkivi pöletustehnika

Ots, Arvo; Harmants, Rihti 2004 https://www.esther.ee/record=b1982000*est

Rootsi on esimene riik maailmas, kes ei tarbi elektri tootmiseks fossiilseid kütuseid

Karin, Enn Studioosus 2014 / lk. 12-13 https://www.esther.ee/record=b1558644*est

Solid fuel combustion in fluidized bed

Ots, Arvo 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 / p. 40-45 : ill

Standardization by analyses of oil shale and its products

Riisalu, Hella; Pihl, Olga; Nuut, Anu International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 48

Sünergiakood

Johannes, Ille; Tiikma, Laine; Palu, Vilja XXXIII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2013 / lk. 20

Synthesis of solid resorcinol-formaldehyde resin modified with styrene with the use of a shale phenol fraction with a boiling temperature higher than 270°C

Jurkeviciute, Ana; Grigorieva, Larisa; Vassiljev, Vassili Solid fuel chemistry 2016 / p. 64–68
<https://doi.org/10.3103/S0361521916010122>

Tahked biokütused. Kütuste spetsifikatsioon ja klassid. Osa 1, Üldised nõuded = Solid biofuels. Fuel specifications and classes. Part 1, General requirements

2010 https://www.esther.ee/record=b2611107*est

Tahkekütuse keevkihtpöletustehnika

Ots, Arvo 2016 https://www.esther.ee/record=b4575896*est

Tahkel kütusel töötavad aeglasealt soojust eraldavad kütteseadmed : nõuded ja katsemetoodika = Slow heat release appliances fired by solid fuel : requirements and test methods

2012 https://www.esther.ee/record=b2896183*est

TG-FTIR analysis of oxidation kinetics of some solid fuels under oxy-fuel conditions

Meriste, T.; Yörük, Can Rüştü; Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik ICTAC 15 - 15th International Congress on Thermal Analysis and Calorimetry : August 20-24, 2012, Osaka 2012 <https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-013-3063-x>

The emission of sulphur dioxide during thermooxidation of solid fossil fuels

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 47

The role of ash forming elements on ash, while burning new types of solid biofuels

Parve, Teet; Pihu, Tönu; Nuutre, Maarits; Loosaar, Jüri Proceedings 2nd World Conference on Pellets : 30 May - 1 June 2006, Jönköping, Sweden 2006 / p. 59-63

Thermochemical co-liquefaction of woody biomass and fossil fuel in supercritical water [Electronic resource]

Luik, Lea; Luik, Hans; Vink, Natalia; Kruusement, Kristjan; Veski, Rein 15th European Biomass Conference & Exhibition : from Research to Market Deployment : Florence, Italy 2007 / p. 1955-1959 [CD-ROM]

Water in the thermolysis processes of solid fossile fuel

Vössotskaja, V.; Bljakhina, I.; Urov, Kaarli 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 171

Vesi tahkekütuse termolüüsreaktsioonides

Vössotskaja, V.; Bljakhina, I.; Urov, Kaarli XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 162

Vääveldioksiidi emissioon tahkkütuste termooksüdatsioonil

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 42

Влияние добавки зол твердых топлив на свойства золопортландцементов

Kikas, Verner; Joon, Hillar Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив 1980 / с. 23-32

Высокотемпературная коррозия сталей под влиянием летучей золы твердого топлива

Öpik, Ilmar; Tomann, Elvi; Arro, Hendrik XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и рецензии 1965 / с. 125-126 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

Дисперсный и химический состав летучей золы при высокотемпературном сжигании твердых топлив
Rakitin, T.; Rakitina, N.; **Ots, A.** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 54-64: ill

Из истории полуоксования твердого топлива

Ozerov, Georgi Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 27-38 : илл
https://www.esther.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b02826eada8>

Из истории развития газификации твердого топлива

Ozerov, Georgi Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 55-64 : илл
https://www.esther.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Изменение запасов твердых топлив и варианты законченных циклов выработки запаса сланцев
Öpik, Ilmar; Õispuu, Leo; Reinsalu, Enno Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 25-43

Использование зол твердых топлив при изготовлении цементов с микронаполнителями

Laul, Ilmar; Rosenberg, Margit; Uustalu, Enn IV научно-техническая конференция "Отходы энергетической промышленности - ценная минеральная добавка для производства портландцементов со специальными свойствами", Таллин, 17-19 сентября 1986 года : тезисы докладов 1986 / с. 55-57 https://www.esther.ee/record=b1232805*est

Исследование высокотемпературного сжигания натуральных твердых топлив в циклонной камере сгорания : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01)

Sidorov, Valeri 1991 http://www.esther.ee/record=b1205946*est

Исследование высокотемпературного сжигания натуральных твердых топлив в циклонной камере сгорания : диссертация ... кандидата технических наук : 05.04.01 - котлы, парогенераторы и камеры сгорания

Sidorov, Valeri 1991 http://www.esther.ee/record=b2490324*est

Математическое описание пиролиза сложных смесей

Aarna, Olav Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 13-20 : илл
https://www.esther.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

О механизме образования кальциесульфатносвязанных золовых отложений

Arro, Hendrik; Öpik, Ilmar Горение твердого топлива : Материалы III всесоюз. конференции 6-10 окт. 1969 г. 1969 / с. 191-197

О поведении минеральной части твердых топлив в условиях МГДЭС

Arro, Hendrik; Keerov, Voldemar; Kuljev, V.; Noskova, N.; Prikk, Arvi; Ratnik, Velda Восьмая Международная конференция по МГД-преобразованию энергии : Москва, 12-18 сентября 1983 г. : [доклады]. Т. 5 = Eighth International Conference on MHD Electrical Power Generation : Moscow, September 12-18, 1983. Vol. 5 1983 / с. 11-14 : ил
https://www.esther.ee/record=b5646326*est

О процессе размола сланцев в молотковых мельницах

Õispuu, Leo Теплоэнергетика : сборник статей. 5 1966 / с. 35-52 : илл https://www.esther.ee/record=b2182028*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/60477e94-d6f9-4871-8eef-381dd1d5f9ba>

О характере отложений уноса, образовавшихся на поверхностях нагрева в условиях, имитирующих условия парогенератора МГД-установки при сжигании твердых топлив

Arro, Hendrik; Keerov, Voldemar; Ratnik, Velda Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 1.Том Б, Превращение минеральной части топлива при горении и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1980 / с. 114-117 https://www.esther.ee/record=b1267023*est

Об изменении условий работы поверхностей нагрева пылевсланцевых парогенераторов при переводе их на сжигание сланцевого масла УТТ

Arro, Hendrik; Keerov, Voldemar; Ratnik, Velda Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 1.Том Б, Превращение минеральной части топлива при горении и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1980 / с. 55-60 https://www.esther.ee/record=b1267023*est

Опытный реактор с внешним обогревом для термической переработки пылевидного топлива

Aarna, Agu; Kiis, Kalju Технология органических веществ. 2 1970 / с. 37-41 : илл https://www.esther.ee/record=b1350307*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Проблемы загрязнения и высокотемпературной коррозии поверхностей нагрева при сжигании твердых топлив в мощных котлоагрегатах

Öpik, Ilmar XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 122 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

Прогноз влияния минеральной части энергетических углей на работу котлоагрегатов по ее физико-химическим

характеристикам : автореферат ... доктора технических наук
Vdovenko, Maria 1970 http://www.esther.ee/record=b2660193*est

Сопоставление элементного состава вулканических пеплов и продуктов сжигания твердого топлива
Vaganov, P.A.; Žukovski, A.N.; Kirjanov, V.Ü.; Pets, Lydia Теория и практика геохимических поисков в современных условиях : [В 7 вып.] 1988 / с. 25

Справочник потребителя биотоплива
Vares, Villu; Kask, Ülo; Muiste, Peeter; Pihi, Tõnu; Soosaar, Sulev 2005 http://www.esther.ee/record=b2106252*est

Тепловое сопротивление отложений на экранных трубах
Ots, Arvo Теплообмен и топочные процессы : сборник статей 1963 / с. 57-66 : илл https://www.esther.ee/record=b1374320*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/d77b25c3-4fac-492f-8268-bd138fcb1cb7>

Экспериментальное исследование превращений в минеральной части при размоле и сжигании канского-ачинских углей : автореферат ... кандидата технических наук (05.273)
Bezdenežnõh, Aleksei 1971 http://www.esther.ee/record=b1387260*est

Экспериментальное исследование превращений в минеральной части при размоле и сжигании канского-ачинских углей : диссертация ... кандидата технических наук
Bezdenežnõh, Aleksei 1971 http://www.esther.ee/record=b2253539*est