

Aasta arendustööd 2022

Mente et Manu 2023 / lk. 26-27 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Abatement of CO₂ emissions in Estonian oil shale-based power production

Uibu, Mai 2008 <https://digi.lib.ttu.ee/l/2291> https://www.estet.ee/record=b2449493*est

About the mineralogical composition of Estonian oil shale ash

Paat, Aadu Oil shale 2002 / 3, p. 321-333 https://www.estet.ee/record=b1072685*est https://artiklid.elnet.ee/record=b1010527*est

Accelerated carbonation technology granulation of industrial waste : effects of mixture composition on product properties

Berber, Hakan; Tamm, Kadriann; Leinus, Mari-Liis; Kuusik, Rein, keemik; Tönsuaadu, Kaia; Paaver, Peeter; Uibu, Mai Waste management & research 2020 / p. 142-155 <https://doi.org/10.1177/0734242X19886646> Journal metrics at Scopus Article at Scopus [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Activated oil shale ashes as sorbents for SO₂ removal from flue gases

Trikkel, Andres; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Maarend, Jaak 9th Regional (Central European) Conference IUAPPA and 3rd International Conference on Environmental Impact Assessment, Prague 1996 : up-to-date experiences and tasks of the transformation period : Czech Republic, September 23-26, 1996 : proceedings. Vol. 2 1996 / p. 306-310: ill

Activation and reactivity of Estonian oil shale cyclone ash towards SO₂ binding

Kaljuvee, Tiit; Trass, Olev; Pihu, Tõnu; Konist, Alar; Kuusik, Rein, keemik Journal of thermal analysis and calorimetry 2015 / p. 19-28 : ill <http://dx.doi.org/10.1007/s10973-014-4308-z>

Activation and reactivity of oil shale cyclone ash towards SO₂ binding

Kaljuvee, Tiit; Trass, Olev; Pihu, Tõnu; Konist, Alar; Kuusik, Rein, keemik ESTAC-11 : the 11th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry : Dipoli Congress Center, Espoo, Finland, August 17-21, 2014 : abstracts 2014 / p. 14

Activation of oil shale ashes for sulfur capture

Trass, Olev; Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit Oil shale 2018 / p. 375-385 : ill http://www.kirj.ee/public/oilshale_pdf/2018/issue_4/OS-2018-4-375-385.pdf <https://doi.org/10.3176/oil.2018.4.07> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Aggregate production from burnt oil shale and CO₂ - an Estonian perspective

Berber, Hakan; Tamm, Kadriann; Leinus, Mari-Liis; Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai Oil Shale 2019 / p. 431-447 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2019.3.05> http://www.kirj.ee/32493/?tpl=1061&c_tpl=1064 Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Application of thermal analysis techniques for studing the possibilities of utilization of oil shale ashes formed at electriciy production in Estonia

Kaljuvee, Tiit; Uibu, Mai; Einard, Marve; Yörük, Can Rüştü; Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik 5th Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry & 14th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis , 27-30 August 2019, Roma, Italy: CEEC-TAC5 & Medicta2019 : book of abstracts 2019 / p. 47 <http://www.ceec-tac.org/download.php?f=/download/BoA%20CEEC-TAC5%20Medicta2019.pdf>

Ash and flue gas from oil shale oxy-fuel circulating fluidized bed combustion

Loo, Lauri; Konist, Alar; Nešumajev, Dmitri; Pihu, Tõnu; Maaten, Birgit; Siirde, Andres Energies 2018 / art. 1218, 12 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en11051218> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Basics of new utilization processes for oil shale combustion wastes

Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai; Raado, Lembi-Merike; Süld, Tii-a-Maaja; Väizene, Vivika; Irha, Natalja; Kirsimäe, Kalle; Loide, Valli; Meriste, Tõnis International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 37

Behaviour of sulfur compounds during aqueous leaching of oil shale ash

Tamm, Kadriann; Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai; Kallas, Juha Proceedings of the 4th International Conference on Accelerated Carbonation for Environmental and Materials Engineering : ACEME 2013 : April 9-12, 2013, Leuven, Belgium 2013 / p. 541-545 : ill

Beitrag zur Analyse aschenreicher organischer Stoffe mit besonderer Berücksichtigung des estländischen Ölschiefers

Pezold, Ernst Tallinna Tehnikumi juures asuva Riiklike Katsekoja Teated 1925 / lk. 47-61 : joon https://www.estet.ee/record=b1321214*est https://www.estet.ee/record=b2326064*est

Burnt oil shale - main constituent of portland cement

Raado, Lembi-Merike; Nurm, Viive CESB 07 Prague Conference : Central Europe towards Sustainable Building : Prague, Czech Republic, 24-26 September 2007 : proceedings. Volume 2 2007 / p. 746-751 : ill

Ca²⁺-ionide leostuvus põlevkivistuhkadest

Velts, Olga; Uibu, Mai; Rudjak, Irina; Kuusik, Rein, keemik XXX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2007 / lk. 187-188

Calcium carbonate crystallization on the basis of waste oil shale ash leachates

Velts, Olga; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik ISIC 18 : 18th International Symposium on Industrial Crystallization : 13-16 September 2011, Zurich, Switzerland : book of abstracts 2011 / p. 501 : ill

Calcium extraction from Estonian industrial ash based on ammonium solvents for production of precipitated calcium carbonate

Tamm, Kadriann; Viires, Regiina; Žuravljova, Anastassia; Otto, Kätlin; Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai International IX Oil Shale Conference 2017 "Oil Shale Industry in Circular Economy" : 15th-16th November 2017, [Jõhvi], Ida-Viru County, Estonia : summary 2017 / p. 28-29 : ill http://www.estet.ee/record=b4751282*est

Calcium extraction from Estonian industrial wastes based on ammonium solvents

**Tamm, Kadriann; Viires, Regiina; Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai Energy and sustainability VII 2018 / p. 465-476 : ill
<http://dx.doi.org/10.2495/ESUS170431>**

Carbon capture and fixation using lime-containing wastes : the influence of aqueous phase composition on Ca dissolution from oil shale ash

Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik Energy procedia 2013 / p. 5913-5920 : ill

Carbon dioxide binding in the heterogeneous systems formed by combustion of oil shale. 1, Carbon dioxide binding at oil shale ash deposits

**Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Kaljuvee, Tiit; Parts, O. Oil shale 2001 / p. 109-122
https://www.estet.ee/record=b1072685*est https://artiklid.elnet.ee/record=b1007235*est**

Carbon dioxide emission factors for oxy-fuel CFBC and aqueous carbonation of the Ca-rich oil shale ash

**Loo, Lauri; Maaten, Birgit; Konist, Alar; Siirde, Andres; Nešumajev, Dmitri; Pihu, Tõnu Energy procedia 2017 / p. 144-149 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.034>**

Carbon dioxide sequestration in power plant Ca-rich ash waste deposits

Leben, Kristjan; Mötlep, Riho; Konist, Alar; Pihu, Tõnu; Kirsimäe, Kalle Oil shale 2021 / p. 65–88 : ill

<https://doi.org/10.3176/oil.2021.1.04> https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/OS-1-2021-65-88_2021022125803.pdf Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Catalytic effect of oil shale ash on CO₂ gasification of leached wheat straw and reed chars

Link, Siim; Tran, Khanh-Quang; Bach, Quang-Vu; Yrjas, Patrik; Rosin, Argo Energy 2018 / p. 906-913

<https://doi.org/10.1016/j.energy.2018.04.013> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Characterization of oil shale ash dump waste water and effect of AOP to its chemical composition

Tuukanen, Tuula; Maripuu, Lea; Vartiainen, M.; Munter, Rein Proceedings of the 1-st International Conference on the Environmental Protection Strategy, Tallinn, 1993 1993 / p. 29-30

Characterization of oil shale ashes formed at industrial-scale CFBC boilers

Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai; Kirsimäe, Kalle Oil shale 2005 / 4S, p. 407-419 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2352613*est

CO₂ and SO₂ rebinding by oil shale ashes : effect of pre-treatment on binding kinetics

Trikkel, Andres; Keelmann, Merli; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik MEDICTA 2009 : 9th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis : June 15-18, 2009, Marseille, France : book of abstracts 2009 / p. 116

CO₂ and SO₂ uptake by oil shale ashes : effect of pre-treatment on kinetics

Trikkel, Andres; Keelmann, Merli; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik Journal of thermal analysis and calorimetry 2010 / 3, p. 763-769

CO₂ mineralisation : concept for co-utilization of oil shale energetics waste streams in CaCO₃ production

Velts, Olga; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik Energy procedia 2013 / p. 5921-5928 : ill

CO₂ mineralisation : production of CaCO₃-type material in a continuous flow disintegrator-reactor

Velts, Olga; Kindsigo, Merit; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik Energy procedia 2014 / p. 5904-5911 : ill

CO₂ mineraliseerimine põlevkivienergeetikas - alused, võimalused ja olukord

**Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai; Trikkel, Andres Keskkonnatehnika 2008 / 6, lk. 23-27 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1022538*est**

CO₂ mineralization by burnt oil shale and cement bypass dust : effect of operating temperature and pre-treatment

Yörük, Can Rüstü; Uibu, Mai; Usta, Mustafa Cem; Kaljuvee, Tiit; Trikkel, Andres Journal of thermal analysis and calorimetry 2020 / p. 991-999 : ill <https://doi.org/10.1007/s10973-020-09349-9> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

CO₂ mineralization in cement sector : Lab scale experiments on burnt oil shale and concrete demolition wastes
Uibu, Mai; Usta, Mustafa Cem; Tamm, Kadriann; Žuravljova, Anastassia; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres
enos-project.eu 2018 / 18 p. : ill <http://www.enos-project.eu/highlights/conference/basreccs-enos-workshop/> http://www.enos-project.eu/media/15321/8-basreccs-enos_muibu.pdf

CO₂ rebinding by oil shale CFBC ashes : effect of pre-treatment

Trikkel, Andres; Keelmann, Merli; Aranson, Aljona; Kuusik, Rein, keemik Proceedings of the 20th International Conference on Fluidized Bed Combustion. II 2009 / p. 1123-1129

Combustion of fuel mixtures in oil shale fired CFBC and PC boilers

Pihu, Tõnu; Konist, Alar; Nešumajev, Dmitri; Loo, Lauri International IX Oil Shale Conference 2017 "Oil Shale Industry in Circular Economy" : 15th-16th November 2017, [Jõhvi], Ida-Viru County, Estonia : summary 2017 / p. 24-25
http://www.esther.ee/record=b4751282*est

Comparison of oil shales from different deposits : oil shale pyrolysis and co-pyrolysis with ash

Oja, Vahur; Elenurm, Alfred; Rohtla, Ilme; Tali, Enn; Tearo, Eduard Yanchilin, Alexey Oil shale 2007 / 2, p. 101-108
https://artiklid.elnet.ee/record=b2374389*est

Comparison of the porous structure of oil shale fly ashes from two different CFB boilers

Pikkor, Helis 18th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Toila, Estonia, January 14-19, 2019 : [proceedings] 2019 / p. 99-100 : ill
https://www.esther.ee/record=b5183874*est

Composition and qualities of Estonian Kukersit Oil Shale Ash

Kikas, Verner Proceedings of VTT 1992

Composition of oil shale ashes from pulverized firing and circulating fluidized-bed boiler in Narva Thermal Power Plants
Bitjukova, Liidia; **Mötlep, Riho; Kirsimäe, Kalle** Oil shale 2010 / 4, p. 339-353 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2185248*est

Computational results of the ecotoxic analysis of fly and bottom ash from oil shale power plants and shale oil production facilities

Lees, Heidi; Järvik, Oliver; Konist, Alar; Siirde, Andres; Maaten, Birgit Chemical engineering transactions 2020 / p. 967-972
<https://doi.org/0.3303/CET2081162> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85092033034&origin=inward&txGid=0c1c7fc07fcc8f2767255413a47fc58b> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Concept for CO₂ mineralization by oil-shale waste ash in Estonian power production

Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik Conference proceedings of the 3rd International Green Energy Conference : June 17-21, 2007 at Mälardalen University in Västerås, Sweden 2007 / p. 12-13

Correction to: CO₂ mineralization by burnt oil shale and cement bypass dust: effect of operating temperature and pre-treatment (Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, (2020), 142, 2, (991-999), 10.1007/s10973-020-09349-9)

Yörük, Can Rüstü; Uibu, Mai; Usta, Mustafa Cem; Kaljuvee, Tiit; Trikkel, Andres Journal of Thermal Analysis and Calorimetry 2020 / p. 1001 <https://doi.org/10.1007/s10973-020-09973-5> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Co-utilization of CO₂ and waste oil shale ash to produce calcium carbonate

Velts, Olga; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik 11th International Conference on Carbon Dioxide Utilization (ICCDU XI), June 27-30, 2011, Dijon, France : programm & abstracts 2011 / p. P133 : ill

Current status of oil shale processing in solid heat carrier UTT (Galoter) retorts in Estonia

Öpik, Ilmar; Golubev, N.; Kaidalov, A.; Kann, Jüri; Elenurm, Alfred Oil shale 2001 / p. 99-108 : ill
https://www.esther.ee/record=b1072685*est https://artiklid.elnet.ee/record=b1007234*est

Deformation behaviour of concrete with burnt oil shale ash

Laur, Toomas; Vares, Sirje; Sarja, Asko; Hain, Märt Nordic Concrete Research Meeting : proceedings : Reykjavik, Iceland, 1999 1999 / p. 128-130

Desulphurization of flue gases by oil shale ash

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik Oil shale 1993 / 1, p. 33-43

Developments in CO₂ mineral carbonation by oil shale ash

Uibu, Mai; Velts, Olga; Trikkel, Andres; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik 2nd International Conference on Accelerated

Developments in CO₂ mineral carbonation of oil shale ash

Uibu, Mai; Velts, Olga; Kuusik, Rein, keemik Journal of hazardous materials 2010 / p. 209-214 : ill

Edusammud põlevkivituha uudsete rakenduste väljatöötamises

Velts, Olga; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 107 : ill

Eesti Elektrijaama hüdraulilise tuhaärastussüsteemi ringlusvee keemilis-tehniline iseloomustus ja tema korrosiooniaktiivsus

Rohtla, Ilme; Elenurm, Alfred; Oja, Vahur XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 98-99

Eesti Elektrijaama ringleva keevkihiga koldes tekkivad põlevkivituhad SO₂ sorbendina

Toom, Merli; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 113-114

Eesti Elektrijaama tuhad vääveldioksiidi sidujana

Kulp, Igor; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 60-61

Eesti elektrijaamade põlevkivituha faasikoostis

Paat, Aadu XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 92-93

Eesti NSV põlevkivi-kukersiidi tuhk sideainena

Kikas, Verner 1954 http://www.esther.ee/record=b2136279*est

Eesti põlevkivi mineraalse komponentide lendumine kõrgetel temperatuuridel

Taal, Hans 1964 http://www.esther.ee/record=b2183351*est

Eesti põlevkivituhalte terendab veel üks rakendus – sellest saab toota magneesiumi [Võrguväljaanne]

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2022 [Eesti põlevkivituhalte terendab veel üks rakendus – sellest saab toota magneesiumi](#)

Efektiivseid keskmargilisi põlevkivituuhksemente

Kikas, Verner; Laul, Ilmar Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1971 / lk. 6-8 : joon., tab https://www.esther.ee/record=b1294849*est

Effect of process parameters on strength and carbonation of engineered building materials by calcium rich alkali wastes

Usta, Mustafa Cem; Yörük, Can Rüstü; Gregor, Andre; Hain, Tiina; Uibu, Mai; Trikkel, Andres GSFMT Scientific Conference 2021 : Tartu, June 14-15, 2021 : abstracts 2021 / P 40 https://fmtdk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT_abstractbook_2021.pdf

Efforts in oil shale ash indirect carbonation accompanied by PCC-type material formation

Velts, Olga; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik Proceedings of the 4th International Conference on Accelerated Carbonation for Environmental and Materials Engineering : ACEME 2013 : April 9-12, 2013, Leuven, Belgium 2013 / p. 341-348 : ill

Electric properties of anorthite ceramics prepared from illitic clay and oil shale ash

Csaki, Štefan; Štubna, Igor; Kaljuvee, Tiit; Dobron, Patrik; Lukač, František; Trník, Anton Journal of materials research and technology 2022 / p. 4164-4173 <https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.11.030> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Elektriinsener Jüri Laurson : põlevkivituhk on Eesti Energia suur varandus [Võrguväljaanne]

Laurson, Jüri maaleht.ee 2022 [Elektriinsener Jüri Laurson: põlevkivituhk on Eesti Energia suur varandus](#)

Energy industry waste as a thermochemical energy storage resource

Maaten, Birgit; Konist, Alar; Siirde, Andres 5th Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry & 14th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis , 27-30 August 2019, Roma, Italy: CEEC-TAC5 & Medicta2019 : book of abstracts 2019 / p. 81 <http://www.ceec-tac.org/download.php?f=../download/BoA%20CEEC-TAC5%20Medicta2019.pdf>

Environmental aspects of oil shale power production = Põlevkivienergeetika keskkonnatehnilised aspektid

Konist, Alar 2013 http://www.esther.ee/record=b2968889*est

Environmental risks and problems of the optimal management of an oil shale semi-coke and ash landfill in Kohtla-Järve, Estonia

Equilibriums in aqueous carbonation of oil shale waste

Tamm, Kadriann; Uibu, Mai; Kallaste, Priit; Kuusik, Rein, keemik; Kallas, Juha TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktionsaalsed materjalid ja tehnoloogiad" : 04.-05. märts 2014, Tartu 2014 / [1] p. : ill

Estonian calcareous rocks and oil shale ash as sorbents for SO₂

Trikkel, Andres 2001 https://www.ester.ee/record=b1578119*est

Estonian oil shale power plants' ash handling problems

Arro, Hendrik; Loosaar, Jüri; Pihu, Tõnu; Prikk, Arvi Energy and sustainability 2007 / p. 247-255

Evaluation of new applications of oil shale ashes in building materials

Usta, Mustafa Cem; Yörük, Can Rüstü; Hain, Tiina; Paaver, Peeter; Snellings, Ruben; Rozov, Eduard; Gregor, Andre; Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres; Uibu, Mai Minerals 2020 / art. 765, 19 p. : ill <https://doi.org/10.3390/min10090765> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Feasibility of carbonation of alkaline waste oil shale ash in the rocking-type autoclave reactor

Velts-Jänes, Olga; Uibu, Mai; Santos, Rafael; Rijnsburger, Keesjan; Knops, Pol; Kuusik, Rein, keemik 5th International Conference on Accelerated Carbonation for Environmental and Material Engineering 2015 : New York, New York, USA, 21-24 June 2015 2015 / p. 87-94

Firing Estonian oil shale in CFB boilers - ash balance and behaviour of carbonate minerals

Plamus, Kristjan; Ots, Arvo; Pihu, Tõnu; Nešumajev, Dmitri Oil shale 2011 / 1, p. 58-67 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2284449*est

From waste to value : CaCO₃ crystallization on the basis of waste oil shale ash

Velts, Olga; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik Proceedings of the Air & Waste Management Association's (A&WMA) 105th Annual Conference & Exhibition 2012 / [10] p. : ill

Geochemical study of stable carbon and oxygen isotopes in landfilled Ca-rich oil shale ash

Leben, Kristjan; Mötlep, Riho; Paaver, Peeter; Konist, Alar; Pihu, Tõnu; Kirsimäe, Kalle Estonian journal of earth sciences 2020 / p. 134-142 : ill <https://doi.org/10.3176/earth.2020.09> https://kirj.ee/public/Estonian_Journal_of_Earth_Sciences/2020/issue_3/earth-2020-3-121-133.pdf Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Grain composition and corrosive activity of ash from CFB shale boiler

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Kasemetsa, J. Oil shale 1997 / 3, p. 225-235: ill

Granulation of oil shale ashes and leachability of granulated products

Kaljuvee, Tiit; Loide, Valli; Einard, Marve; Jefimova, Jekaterina; Kuusik, Rein, keemik International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 51

Granulation of oil shale ashes and the potentiality of use the product in agriculture

Hälväin, Herki; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik The Twenty-Seventh International Conference on Solid Waste Technology and Management : Philadelphia, PA U.S.A, March 11-14, 2012 : presentation abstracts 2012 / p. P2

Granulation of oil shale ashes and the potentiality of use the product in agriculture

Hälväin, Herki; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik Proceedings of the 27th International Conference on Solid Waste Technology and Management : March 11-14, 2012, Philadelphia, PA U.S.A 2012 / p. 1201-1209 : ill

Granulation of oil shale ashes for neutralizing of acidic soils

Kaljuvee, Tiit; Jefimova, Jekaterina; Loide, Valli; Uibu, Mai; Einard, Marve; Kuusik, Rein, keemik International IX Oil Shale Conference 2017 "Oil Shale Industry in Circular Economy" : 15th-16th November 2017, [Jõhvi], Ida-Viru County, Estonia : summary 2017 / p. 16-17 http://www.ester.ee/record=b4751282*est

Growth of Scenedesmus obliquus under artificial flue gas with a high sulphur concentration neutralized with oil shale ash

Podkuiko, Lara; Olt, Jüri; Kikas, Timo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2017 / p. 151-158 : ill

<https://doi.org/10.3176/proc.2017.2.03> http://www.ester.ee/record=b2355998*est

Heating rate effect on the thermal behaviour of some clays and their mixtures with oil shale ash additives

Kaljuvee, Tiit; Štubna, Igor; Hulan, Tomaš; Kuusik, Rein, keemik 3rd Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry, 25-28 August 2015, Ljubljana, Slovenia : book of abstracts 2015

Heating rate effect on the thermal behavior of some clays and their blends with oil shale ash additives

Kaljuvee, Tiit; Štubna, Igor; Hulan, Tomaš; Kuusik, Rein, keemik Journal of thermal analysis and calorimetry 2017 / p. 33-45 : ill
<https://doi.org/10.1007/s10973-016-5347-4>

High temperature corrosion of boiler steels in hydrochloric atmosphere under oil shale ashes

Priss, Jelena; Rojacz, Harald; Klevtsov, Ivan; Dedov, Andrei; Winkelmann, Horst; Badisch, Ewald Corrosion science 2014 / p. 36-44 : ill

High temperature corrosion of martensite alloy under oil shale fly ash

Tallermo, Harri; Klevtsov, Ivan; Uus, M.; Crane, Roger Journal of pressure vessel technology 2001 / 3, p. 387-390

High-temperature chlorine corrosion in presence of sulfurcontaining and potassium external deposits

Priss, Jelena; Klevtsov, Ivan; Winkelmann, Horst Annals of DAAAM for 2012 & Proceedings of the 23rd International DAAAM Symposium : Intelligent Manufacturing & Automation 2012 / p. 0911-0916 : ill [CD-ROM]
https://www.daaam.info/Downloads/Pdfs/proceedings/proceedings_2012/211.pdf

Hüvasti, põlevkivituhkehitusmaterjalid

Laur, Toomas Ehitaja 2020 / lk. 46-48 : fot http://www.estr.ee/record=b1072123*est

Impact of wastewater components on phosphorus removal by oil shale ash in model systems

Tönsuaadu, Kaia; Mötlep, Riho; Kivistik, Mart; Kuusik, Rein, keemik Book of abstracts : 4th Sustainable Phosphorus Summit : Le Corum, Montpellier, France, 1-3 September 2014 2014 / [1] p

Implementation of the leaching models to estimate oil shale ash disposal and handling processes

Tamm, Kadriann; Uibu, Mai; Viires, Regiina; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 45-46

Influence of chalking by dust-like oil-shale ash on meadow grass microelements concentration

Pets, Lydia; Vaganov, Peter; Turbas, E.; Shtangeeva, I.; Felitsyn, S. Oil shale 1990 / 1, p. 60-66: fig

Influence of oil shale ash addition on thermophysical processes in an illitic clay during heating

Csaki, Štefan; Kaljuvee, Tiit; Štubna, Igor; Dobron, Patrik; Vozar, Libor ECerS 2017 : 15th Conference & Exhibition of the European Ceramic Society, July 9–13, 2017, Budapest, Hungary : book of abstracts 2017 / p. 579
<https://static.akcongress.com/downloads/ecers/ecers2017-abstract-book.pdf>

Influence of oxy-fuel combustion of Ca-rich oil shale fuel on carbonate stability and ash composition

Konist, Alar; Valtsev, Aleksandr; Loo, Lauri; Pihu, Tõnu; Liira, Martin; Kirsimäe, Kalle Fuel 2015 / p. 671-677 : ill
<http://dx.doi.org/10.1016/j.fuel.2014.09.050>

Influence of sulphur dioxide and hydrogen chloride on properties of oil shale ash

Ots, Arvo; Pihu, Tõnu; Arro, Hendrik Oil shale 2005 / 4S, p. 435-444 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2352642*est

Influence of the post-granulation treatment on the thermal behaviour and leachability characteristics of Estonian oil shale ashes

Kaljuvee, Tiit; Jefimova, Jekaterina; Loide, Valli; Uibu, Mai; Einard, Marve Journal of thermal analysis and calorimetry 2018 / p. 47–57 : ill <https://doi.org/10.1007/s10973-017-6875-2> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Influence of the post-granulation treatment on the thermal behaviour of Estonian oil shale ashes

Kaljuvee, Tiit; Jefimova, Jekaterina; Loide, Valli; Uibu, Mai; Einard, Marve; Kuusik, Rein, keemik JTACC+V4 : 1st Journal of Thermal Analysis and Calorimetry Conference and 6th V4 (Joint Czech-Hungarian-Polish-Slovakian) Themoanalytical Conference: Budapest Hungary, June 6-9, 2017 : Book of Abstracts 2017 / p. 105 <https://static.akcongress.com/downloads/jtacc/jtacc2017-book-of-abstracts.pdf>

Influence of waste products from electricity and cement industries on the thermal behaviour of Estonian clay from Kunda deposit

Kaljuvee, Tiit; Štubna, Igor; Hulan, Tomaš; Csaki, Štefan; Uibu, Mai; Jefimova, Jekaterina Journal of thermal analysis and calorimetry 2019 / p. 2635–2650 : ill <https://doi.org/10.1007/s10973-019-08319-0> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Investigation of mineral composition of oil shale ash stored in ash fields of the Balti Power Plant

Paat, Aadu; Traksmaa, Rainer Oil shale 2005 / 4S, p. 445-451 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2352644*est

Investigation of the mineral composition of Estonian oil-shale ash using X-ray diffractometry

Paat, Aadu; Traksmaa, Rainer Oil shale 2002 / 4, p. 373-386 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1011047*est

Joint efforts for utilization of oil shale ash in new areas

Juhised põlevkivituhk-sideainete kasutamiseks mörtides, betoonis ja raudbetoonis

1955 https://www.esther.ee/record=b1387452*est

Jäätmest saab uus tooraine : Narva andis Ragn-Sells'i põlevkivituha väärindamise tehasele loa [Võrguväljaanne]
rohe.geenius.ee 2022 [Jäätmest saab uus tooraine: Narva andis Ragn-Sells'i põlevkivituha väärindamise tehasele loa](#)

Kaevandamisjäätmestest valmistatud täitesegu katsetamine

Leiaru, Maris Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 86-93 : ill

Kaltsiumi leostumine põlevkivituhest - protsessi modelleerimine

Velts, Olga; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik XXXI Eesti keemiapäevad : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid = 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 81

Karboniseerimisprotsessi pidurdumismehhanism süsteemis põlevkivituhk-vesi-CO₂

Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik XXX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2007 / lk. 175-176

Kas läbimurre põlevkivituha kasutuses?

Kuusik, Rein, keemik Mente et Manu 2022 / lk. 27-29 : ill https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Kaval keemia aitab fosforiidist välja pigistada haruldasi muldmetalle

Alvela, Ain novaator.err.ee 2023 [Kaval keemia aitab fosforiidist välja pigistada haruldasi muldmetalle](#)

Konverents Säästlik Hoone toimub veebis [Võrguväljaanne]

kinnisvaraauudised.ee 2021 ["Konverents Säästlik Hoone toimub veebis"](#)

Küsitlus: Mida arvate Eesti Energia ideest hakata põlevkivituha kaevanduskäike täitma? : [vastab TTÜ emeriitprofessor Enno Reinsalu]

Reinsalu, Enno Eesti Päevaleht 2009 / 21. okt., lk. 2 <https://epl.delfi.ee/artikel/51180557/kusitlus>

Laboratory investigations of high temperature corrosion of boiler alloys under the impact of Estonian oil shale ash

Ots, Arvo; Paist, Aadu Oil shale 1997 / 3, p. 236-245: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2315163*est

Laboratory scale granulation of oil shale ashes

Kaljuvee, Tiit; Hälvlin, Herki; Pototski, Aleksander; Kuusik, Rein, keemik 6th International Granulation Workshop : Granulation Conference, Sheffield, UK, 26th-28th June 2013 2013 / p. 63

Laboratory tests of high-temperature corrosion of steels B-407, X8CrNiNb1613 and X8CrNiMoNb1616 under impact of ash formed at pulverized firing of oil shale

Tallermo, Harri; Klevtsov, Ivan; Bojarinova, Tatjana; Dedov, Andrei Oil shale 2005 / 4S, p. 467-474 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2352655*est

Leaching behaviour of Estonian oil shale ash-based construction mortars

Irha, Natalja; Uibu, Mai; Jefimova, Jekaterina; Raado, Lembi-Merike; Hain, Tiina; Kuusik, Rein, keemik Oil shale 2014 / p. 394-411 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2704135*est

Leaching of PAHs from agricultural soils treated with oil shale combustion ash : an experimental study

Jefimova, Jekaterina; Adamson, Jasper; Reinik, Janek; Irha, Natalja Environmental science and pollution research 2016 / p. 20862-20870 : ill <http://dx.doi.org/10.1007/s11356-016-7300-2>

Leaching of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) and heavy metals from the oil shale processing wastes and from waste-based products

Jefimova, Jekaterina 2015 https://www.esther.ee/record=b4474360*est

Leaching of the water-soluble calcium components of oil shale waste ash = Kaltsiumiühendite leostumine põlevkivituha vesisüsteemides

Tamm, Kadriann 2016 https://www.esther.ee/record=b4561681*est

Leaching thermodynamics and kinetics of oil shale waste key components

Tamm, Kadriann; Kallaste, Priit; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Velts-Jänes, Olga; Kuusik, Rein, keemik Oil shale 2016 / p. 80-99 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2760706*est

Leaching thermodynamics and kinetics of oil shale waste key components

Tamm, Kadriann; Kallaste, Priit; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik 5th International Conference on Accelerated Carbonation for Environmental and Material Engineering 2015 : New York, New York, USA, 21-24 June 2015 / p. 143-153

Long-term mineral transformation of Ca-rich oil shale ash waste

Leben, Kristjan; Mõtlep, Riho; Paaver, Peeter; **Konist, Alar; Pihu, Tõnu** Science of the total environment 2019 / p. 1404-1415 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.12.326> Journal metrics at Scopus Article at WOS Article at WOS

Main physicochemical factors affecting the aqueous carbonation of oil shale ash

Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik Minerals engineering 2014 / p. 64-70 : ill

Mida põlevkivituhaga peale hakata?

Laul, Ilmar Rahva Hääl 1970 / lk. [?] https://www.estee.ee/record=b1072826*est

Mineral and heavy metal composition of oil shale ash from oxyfuel combustion

Konist, Alar; Nešumajev, Dmitri; Baird, Zachariah Steven; Anthony, Edward J.; Maasikmets, Marek; Järvik, Oliver ACS Omega 2020 / p. 32498–32506 : ill <https://doi.org/10.1021/acsomega.0c04466> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Mineral CO₂ sequestration by aqueous carbonation of oil shale ash from Estonian power production

Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 66-67 http://www.estee.ee/record=b4775098*est

Mineral sequestration of CO₂ by carbonation of Ca-rich oil shale ash in natural conditions

Konist, Alar; Maaten, Birgit; Loo, Lauri; Nešumajev, Dmitri; Pihu, Tõnu Oil shale 2016 / p. 248-259 : ill

<http://dx.doi.org/10.3176/oil.2016.3.04> https://artiklid.elnet.ee/record=b2798381*est

Mineral trapping of CO₂ via oil shale ash aqueous carbonation : controlling mechanism of process rate and development of continuous-flow reactor system

Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik Oil shale 2009 / 1, p. 40-58 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1141327*est

Mineralogical composition and strength formation of oil shale ash based building composites

Raado, Lembi-Merike; Hain, Tiina; Somelar, Peeter; Uibu, Mai International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / p. 58

Modeling of calcium leaching from lime-consisting oil shale combustion ash

Velts, Olga; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik Third International Conference on Accelerated Carbonation for Environmental and Materials Engineering : ACEME10 : November 29 - December 1, 2010, Turku, Finland : proceedings 2010 / p. 323-326 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378382009003579>

Modelling continuous process for precipitated calcium carbonate production from oil shale ash

Tamm, Kadriann; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai Energy procedia 2017 / p. 5409-5416 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.03.1685>

Modelling continuous process for precipitated calcium carbonate production from oil shale ash

Tamm, Kadriann; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik GHGT-13 : 13th International Conference on Greenhouse Gas Control Technologies : November 14th-18th, 2016, SwissTech Convention Center - Lausanne, Switzerland : conference programme 2016 / p. 67

Monteeritava betooni tootmise areng kohaliku tooraine baasil

Rõbatšenko, D.; Rooma, Ülo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekanne teesid 1977 / lk. 130-131 https://www.estee.ee/record=b2449987*est

Mõningaid võimalusi põlevkivituhade aktiveerimiseks

Toom, Merli; Mikli, Valdek; Kaljuvee, Tiit XXX Eesti keemiapäeval : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2007 / lk. 163-164

Möttetud tuhk või väärthuslik teemant?

Alvela, Ain Tehnikamaailm 2018 / lk. 80-84 : fot http://www.estee.ee/record=b1073050*est

Narva elektrijaamade tuhaheitmete keskkonnamöjud : kombineeritud geokeemiline ja ökotoksikoloogiline uuring

Käkinen, Aleksandr; Blinova, Irina; Ivask, Angela; Kasemets, K.; Bitjukova, Liidia; Aruoja, V.; Kurvet, Irbni; Mortimer, Monika; Bondarenko, Olesja; Sihtmäe, Mariliis; Kahru, Anne XXXII Eesti Keemiapäeval : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 53

Numerical simulation of uprising gas-solid particle (oil-shale ash) turbulent flow in CFB by different mathematical models

Krupenski, Igor; Kartušinski, Aleksander; Siirde, Andres Proceedings of CYSENI 2010 : the 7th Annual Conference of Young

Oil shale ash as a catalyst in wastewater treatment in the pulp and paper industry

Kindsigo, Merit; Kuusik, Rein, keemik; Kallas, Juha Waste management and the environment. V 2010 / p. 403-414 : ill

Oil shale ash as a source of calcium for calcium carbonate : process feasibility, mechanism and modeling = Põlevkivituhk kaltsiumkarbonaadi toormena : protsessi teostatavus, mehhanism ja modelleerimine

Velts, Olga 2011

Oil shale ash based backfilling concrete - strength development, mineral transformations and leachability

Uibu, Mai; Somelar, Peeter; Raado, Lembi-Merike; Iha, Natalja; Hain, Tiina; Koroljova, Arina; Kuusik, Rein, keemik

Construction and building materials 2016 / p. 620-630 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2015.10.197>

Oil shale ash based stone formation - hydration, hardening dynamics and phase transformations

Raado, Lembi-Merike; Kuusik, Rein, keemik; Hain, Tiina; Uibu, Mai; Somelar, Peeter Oil shale 2014 / p. 91-101 : ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b2664060*est

Oil shale ash deposits as natural CO₂ binders

Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Kaljuvee, Tiit; Keltman, A. Fifth International Symposium and Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe : 12-14 September 2000, Prague, Czech Republic : symposium program 2000 / p. 155

Oil shale ash hills turn into climate positive raw materials in Narva [Online resource]

Elias, Kristo news.err.ee 2022 [Oil shale ash hills turn into climate positive raw materials in Narva](#)

Oil shale ashes as binders of acid gases

Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Kulp, Igor; Uibu, Mai Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 71-72

Oil shale ashes as dry sorbents for acidic flue gases

Trikkel, Andres; Kaljuvee, Tiit; Keelmann, Merli; Kuusik, Rein, keemik International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 92-93 http://www.estet.ee/record=b4775098*est

Oil shale CFBC ash cementation properties in ash fields

Pihu, Tõnu; Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Rootamm, Rein; Konist, Alar Fuel 2012 / p. 172-180 : ill

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016236111005242>

Oil shale fly ash use opportunities

Koroljova, Arina; Pototski, Aleksander Ash Utilisation 2012 - Ashes in a Sustainable Society : [abstract proceedings] 2012 / Poster no. 3

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.estet.ee/record=b2162943*est

On the fouling mechanism of non-bounded oil shale ash deposits on boiler heat-transfer surfaces

Ots, Arvo; Tiikma, Toomas Oil shale 2003 / 1, p. 3-13 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1011953*est

Open-air deposition of Estonian oil shale ash : formation, state of art, problems and prospects for the abatement of environmental impact

Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai; Kirsimäe, Kalle; Mötlep, Riho; Meriste, Tõnis Oil shale 2012 / p. 376-403 : ill

https://kirje/public/oilshale_pdf/2012/issue_4/Oil-2012-4-376-403.pdf

"Osoon" : tuhamäed võivad kujuneda kliimaneutraalse tööstuse tooraineeks

Elias, Kristo novaator.err.ee 2022 ["Osoon": tuhamäed võivad kujuneda kliimaneutraalse tööstuse tooraineeks](#)

PAHs in leachates from thermal power plant wastes and ash-based construction materials

Iha, Natalja; Reinik, Janek; Jefimova, Jekaterina; Koroljova, Arina; Raado, Lembi-Merike; Hain, Tiina; Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik Environmental science and pollution research 2015 / p. 11877-11889 : ill

Pb-210 and Po-210 atmospheric releases via fly ash from oil shale-fired power plants

Vaasma, Taavi; Loosaar, Jüri; Gyakwaa, Francis; Kiisk, Madis; Özden, Banu; Tkaczyk, Alan Henry Environmental pollution 2017 / p. 210-218 : ill <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2016.12.054>

PCC production from calcium-rich oxy-fuel CFBC ash

Loo, Lauri; Konist, Alar; Zevenhoven, Ron 30th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and

Environmental Impact of Energy Systems (ECOS 2017), San Diego, California, USA, 2 - 6 July 2017 2017 / p. 1672-1681 : ill
https://www.etis.ee/File/DownloadPublic/8958054d-0303-4446-be47-7a3374d71625?name=ECOS_Loo%20et%20al-final.pdf&type=application%2Fpdf <http://toc.proceedings.com/39394webtoc.pdf>

Physical-mechanical properties and morphology of filled low-density polypropylene: comparative study on calcium carbonate with oil shale and coal ashes

Krasnou, Illia; Nadeem, Faisal; Gregor, Andre; Yörük, Can Rüştü; Krumme, Andres Journal of Vinyl and Additive Technology 2022 / p. 94-103 : ill <https://doi.org/10.1002/vnl.21869> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Physicochemical factors affecting aqueous carbonation of oil shale ash

Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik Proceedings of the 4th International Conference on Accelerated Carbonation for Environmental and Materials Engineering : ACEME 2013 : April 9-12, 2013, Leuven, Belgium 2013 / p. 295-304 : ill

Possibilities of deeper desulfurization of blue gases by oil shale ash components in different burning technologies

Rundögin, J.; Alfimov, G.; Rundögin, A.; Grigorjev, K.; Maarend, Jaak; Arhipov, J.; Kuusik, Rein, keemik Oil shale 1997 / 2, p. 115-131

Potential of solid residues from power plants as thermochemical energy storage materials

Maaten, Birgit; Konist, Alar; Siirde, Andres Journal of thermal analysis and calorimetry 2020 / p. 1799-1805
<https://doi.org/10.1007/s10973-020-09948-6> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Power plant ash composition transformations during load cycling [Online resource]

Rummel, Leo; Nešumajev, Dmitri; Konist, Alar Chemical engineering transactions 2018 / p. 655-660 : ill
<https://doi.org/10.3303/CET1870110> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Properties and environmental impact of oil shale ash landfills

Pihu, Tõnu; Konist, Alar; Puura, Erik; Liira, Martin; Kirsimäe, Kalle Oil shale 2019 / p. 257-270 : ill
http://www.kirj.ee/public/oilshale_pdf/2019/issue_2/OS-2019-2-257-270.pdf <https://doi.org/10.3176/oil.2019.2.01> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Properties of fluidized bed burnt oil shale ashes

Raado, Lembi-Merike; Nurm, Viive European Symposium on Service Life and Serviceability of Concrete Structures : ESCS-2006 : June 12-14, 2006, Espoo, Finland : proceedings 2006 / p. 200-205 : ill

Prospects for use of oil shale fly ash as filler in polymeric compounds

Vilkna, Anti; Süld, Tiia-Maaja; Kuusik, Rein, keemik International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / p. 77

Prospects in waste oil shale ash sustainable valorization

Velts, Olga; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik World Academy of Science, Engineering and Technology 2011 / p. 451-455 : ill

Põletatud põlevkivi portland-põlevkivitsemendi, portland-komposiittsemendi ja müüritsemendi tootmiseks

Laur, Toomas 2002 https://www.esther.ee/record=b1639202*est

Põlevkivi anorgaanilise osa toime väavli jagunemisele põlevkivi töötlemisel tuhk-soojusekandja meetodil

Elenurm, Alfred Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Tehniliste ja füüsikaliste-matemaatiliste teaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия технических и физико-математических наук 1960 / lk. 82-89 : ill
https://www.esther.ee/record=b2039173*est

Põlevkivi ja selle tuha keemilise koostise arvutamine tehnilise analüüsí andmete alusel

Rootamm, Rein; Ōispuu, Leo Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 68-78: ill

Põlevkivi tolmküttekolde tsükloontuhk sideainena

Pihlak, Nikolai; Raukas, Uusi; Kand, Ants; Rosme, Uno; Kikas, Verner Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. 1 1954 / lk. 58-65 : ill https://www.esther.ee/record=b2180914*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3cfa4d25-267d-474a-9dcf-413ccca14de7>

Põlevkivi tolmpõletus- ja keevkihttuhkade vesisuspensiooni karboniseerimine

Uibu, Mai; Muulmann, Mari-Liis; Kuusik, Rein, keemik XXIX Eesti keemipäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 126

Põlevkivi tsükloontuhk-liiv segude mehaaniline aktiviseerimine märgtöötlemise teel

Remma, Heino 1958 http://www.esther.ee/record=b2140061*est

Põlevkivi tulevik muutuvas majanduses

Reinsalu, Enno 60 aastat mäeinseneride õpetamist Eestis : aastapäevakonverentsi ettekannete teesid ja artiklid 1998 / lk. 28-30: ill https://www.estet.ee/record=b1057301*est

Põlevkivienergeetika maha kandmine tuleb teadmatusest

Šogenova, Alla postimees.ee 2023 [Põlevkivienergeetika maha kandmine tuleb teadmatusest](#)

Põlevkivil töötavate elektrijaamade tuhavee keemilise koostise muutumisest

Öispuu, Leo; Rootamm, Rein; Alikejeva, Elvira; Burova, Tamara Narva jõgi ja veehoidla : artikleid hüdroloogiast, keskkonnaseisundist ja veemajandusest = Река Нарва и Нарвское водохранилище : сборник статей о гидрологии, экологическом состоянии и водном хозяйстве 2000 / lk. 84-90 : ill

Põlevkivist elektri tootmine ei ole tulevik

Kasepöld, Kaspar Postimees 2023 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/03/10/14.7>

Põlevkivist toodetud elektril on tulevikku ...

Konist, Alar Elektriala 2023 / lk. 8-9 : portr., fot https://www.estet.ee/record=b1240496*est

Põlevkivituha kasutamine ehitusmaterjalide tootmiseks

Laur, Toomas 100 aastat TTÜ ehitusinsenere 2018 / lk. 317-320 : ill

Põlevkivituha kasutamise laiendamiseks on käivitunud mitu uut projekti

Kuusik, Rein, keemik; Meriste, Tõnis; Pototski, Aleksander Keskkonnatehnika 2012 / lk. 8-9
https://artiklid.elnet.ee/record=b2491972*est

Põlevkivituha koostisosad tuhaväljad, tarbitavas tuhas ja heitgaasides

Öispuu, Leo; Randmann, Rein; Rootamm, Rein Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 94-114: ill

Põlevkivituha korduvkasutamine SO₂ sorbendina

Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Trikkel, Andres XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 59: ill

Põlevkivituha möju aktiivmuda sedimentatsioonile

Kaasik, L.; Tenno, T. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 40

Põlevkivituha taaskasutamisega seotud öigusaktid [Võrguväljaanne]

Siitam, Lauri-Olavi; **Valgma, Ingo** Mäendus 2014 / lk. 214-222 : ill
http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Põlevkivituha vesisuspensioonid CO₂ sidujana

Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 154-155

Põlevkivituhk sai rohelise tule plastitööstuses kasutamiseks

Nuut, Anu Mente et Manu 2020 / lk. 48-49 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2020/mobile/index.html
https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Põlevkivituhk sideainena

Maddison, Ottomar; Oengo, Hugo 1945 https://www.estet.ee/record=b1212877*est

Põlevkivituhk tsemendi vääristoormena

Kikas, Verner Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 9-12 https://www.estet.ee/record=b1073047*est

Põlevkivituhk vääveldioksiidi sidujana

Kaljuvee, Tiit; Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 37-39

Põlevkivituhkade kasutamine mikrotäiteainetega tsementides

Valenbak, M.; Laul, Ilmar XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 103 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Põlevkivituhkade reaktsioonivõime vääveldioksiidiga = Reactivity of oil shale ashes towards sulphur dioxide

Trikkel, Andres; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 209-210 https://www.estet.ee/record=b1070511*est

Põlevkivituhk-portlandtsemendi efektiivsusest ja pikaaalisusest betoonides

Otsman, Raimond; Kikas, Verner; Reispere, Harri Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1969 / lk. 3-6
https://www.esther.ee/record=b1294849*est

Põlevkivituhkportlandtsemendi kasutamisest betoonides

Kikas, Verner; Soonike, Väino Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1968 / lk. 10-12
https://www.esther.ee/record=b1294849*est

Põlevkivituhk-portlandtsemendi saamise eellugu

Kikas, Verner Tehnilise mõtte ja tehnika hariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. I, Tehniline mõte 1985 / lk. 79-86 https://www.esther.ee/record=b1254366*est

Põlevkivituhk-portlandtsemendi saamislugu

Kikas, Verner Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1984 / lk. 5-26

Põlevkivituhk-portlandtsemendist betooni deformatsioonid kestval koormamisel

Raidna, Valter Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1975 / lk. 21-22 https://www.esther.ee/record=b1294849*est

Põlevkivituhk-portlandtsementtoodete püsivuses mitmesuguse reaktsioonivõimelisusega täitematerjalide kasutamisel

Ojaste, Kalju 1968 http://www.esther.ee/record=b2237357*est

Ragn Sellsi põlevkivituha väärindamise projekti esitletakse maailma kliimakonverentsil [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 ["Ragn Sellsi põlevkivituha väärindamise projekti esitletakse maailma kliimakonverentsil"](#)

Ragn-Sells alustas põlevkivituha väärindamise tööstuslike katsetega [Võrguväljaanne]

majandus24.postimees.ee 2021 ["Ragn-Sells alustas põlevkivituha väärindamise tööstuslike katsetega"](#)

Ragn-Sells investeerib miljon eurot põlevkivituhka

Äripäev 2020 / Lk. 22 https://www.esther.ee/record=b2122331*est

Ragn-Sells sai riigilt toetuse põlevkivituhast magneesiumi väärindamiseks [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2022 ["Ragn-Sells sai riigilt toetuse põlevkivituhast magneesiumi väärindamiseks"](#)

Ragn-Sells soovib Ida-Virumaal põlevkivituhka väärindada [Võrguväljaanne]

Sildmets, Kadri arileht.delfi.ee 2022 ["Ragn-Sells soovib Ida-Virumaal põlevkivituhka väärindada"](#)

Ragn-Sells õpetas Egiptuses, kuidas tuhamägedest toorainet saada [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 ["Ragn-Sells õpetas Egiptuses, kuidas tuhamägedest toorainet saada"](#)

Ragn-Sells обращается к климатической конференции COP27 : берите пример с Эстонии [Online resource]

rus.delfi.ee 2022 ["Ragn-Sells обращается к климатической конференции COP27: берите пример с Эстонии"](#)

Ragn-Sells хочет построить в Нарве завод по обогащению сланцевой золы [Online resource]

2022 ["Ragn-Sells хочет построить в Нарве завод по обогащению сланцевой золы"](#) Ragn-Sells хочет построить в Нарве завод по обогащению золы

Reactivity of oil shale ashes in the binding of SO₂

Kaljuvee, Tiit; Toom, Merli; Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik Journal of thermal analysis and calorimetry 2007 / 1, p. 51-58 : ill

Reactivity of oil shale ashes towards SO₂

Kaljuvee, Tiit; Toom, Merli; Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik ESTAC 9 : 9th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry : 27-31 August 2006, Krakow, Poland : [book of abstracts] 2006 / p. 245

Reactivity of oil shale ashes towards sulfur dioxide. 2, Low-temperature ashes formed by using CFBC technology

Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Trikkel, Andres; Arro, Hendrik Oil shale 1999 / 1, p. 51-63: ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b1000612*est

Reactivity of oil shale ashes towards sulfur dioxide. 3, Recurrent use of ash for flue gas purification

Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Veskimäe, Helgi; Roundygin, Yu.; Keltman, A. Oil shale 1999 / 4, p. 303-313: ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b1000612*est

Reactivity of oil shale ashes towards sulfur dioxide. 1, Activation of high-temperature ashes

Kaljuvee, Tiit; Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik Oil shale 1997 / 3, p. 393-407: ill

Recurrent use of oil shale ash as sorbent for SO₂ removal

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

Reducing CO₂ emissions with oil shale circulating fluidized bed boiler ash

Konist, Alar; Pihu, Tõnu 21st international conference on fluidized bed combustion : Naples (Italy), June 3-6, 2012 : proceedings. Vol. 2 2012 / p. 1117-1122

Reducing of carbon dioxide emissions at oil shale ash deposition

Pihu, Tõnu; Arro, Hendrik; Konist, Alar; Kuusik, Rein, keemik; Prikk, Arvi; Uibu, Mai International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 49-50
http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Reducing the environmental impact of Baltic power plant ash fields

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Pihu, Tõnu Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 44 https://artiklid.elnet.ee/record=b1013564*est

Reducing the environmental impact of Baltic Power Plant ash fields

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Pihu, Tõnu Oil shale 2003 / 3, Special, p. 375-382 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1013564*est

Release of trace elements from oil shale fly ash of PF and CFB boilers

Reinik, Janek; Irha, Natalja; Jefimova, Jekaterina; Steinnes, Eiliv International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 25

Riik toetab Ragn-Sellsi põlevkivituha väärindamist 1,7 miljoni euroga [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 ["Riik toetab Ragn-Sellsi põlevkivituha väärindamist 1,7 miljoni euroga"](#)

Seasonal binding of atmospheric CO₂ by oil shale ash

Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi Oil shale 2008 / 2, p. 254-266 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2384425*est

Some possibilities of granulation of oil shale ashes

Kaljuvee, Tiit; Hälvlin, Herki; Loide, Valli; Kuusik, Rein, keemik International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 / p. 73-74

Strength development and leachability of oil shale ash based backfilling concrete

Uibu, Mai; Somelar, Peeter; Raado, Lembi-Merike; Irha, Natalja; Kuusik, Rein, keemik International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 46-47

Strong and chemically inert sinter crystallised glass ceramics based on Estonian oil shale ash

Maragoni, Mauro; Ponsot, I.; **Kuusik, Rein, keemik**; Bernardo, E. Advances in applied ceramics 2014 / p. 120-128 : ill

Study of thermooxidation of oil shale samples and basics of processes for utilization of oil shale ashes

Kaljuvee, Tiit; Uibu, Mai; Yörük, Can Rüştü; Einard, Marve; Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik; Trass, Olev; Štubna, Igor; Hulan, Tomaš; Loide, Valli; Jefimova, Jekaterina Minerals 2021 / at. 193 <https://doi.org/10.3390/min11020193> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Study of trace and heavy metals in ashes of Balti and Eesti Power Plants

Bitjukova, Liidia; Tordik, Arvo International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 79

Sulfur binding by ash in oil shale boilers

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Pihu, Tõnu Oil shale 2001 / p. 123-129 [https://www.ester.ee/record=b1072685*est](http://www.ester.ee/record=b1072685*est)
https://artiklid.elnet.ee/record=b1007236*est

Sulphation and carbonization of oil shale CFBC ashes in heterogeneous systems

Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai; Toom, M.; Muulmann, Mari-Liis; Kaljuvee, Tiit; Trikkel, Andres Oil shale 2005 / 4S, p. 421-434 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2352615*est

Sulphation of Estonian and Israeli oil shale ashes under atmospheric and pressurized combustion conditions

Külaots, Indrek; Ots, Arvo; Yrjas, Patrik; Hupa, Mikko; Backman, P. Oil shale 1997 / 3, p. 265-283: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2315277*est

Sulphur capture by oil shale ashes under atmospheric and pressurized FBC conditions

Yrjas, K.Patrik; **Külaots, Indrek; Hupa, Mikko; Ots, Arvo** Proceedings of the 13th International Conference on Fluidized Bed Combustion. Vol. 2 1995 / [7] l.: ill

Süsihaptegaasi sidumine põlevkivituha looduslikes tingimustes

TalTechi 2022. aasta parim arendustöö on nutikas lainemõõtja
geenius.ee 2023 [TalTechi 2022. aasta parim arendustöö on nutikas lainemõõtja](#)

TalTechi keemikud saadavad tsemenditolmu koos süsinikdioksiidiga ringkasutusse
Uibu, Mai Ehitaja 2021 / lk. 36 : fot https://www.estet.ee/record=b1072123*est <https://doi.org/10.1007/s10973-020-09349-9>

TalTechi professor Allan Niidu suurettevõtetele : tootmine vajab uut mõtteviisi
Niidu, Allan goodnews.ee 2022 [TalTechi professor Allan Niidu suurettevõtetele: tootmine vajab uut mõtteviisi TalTechi professor: ringmajandus sobib suurtööstusele Loe pikemalt](#)

Teadlane Oliver Järvik: ülikoolis töötavad fanaatikud, kellele töö ongi hobि
Jakobson, Maris postimees.ee 2023 [Teadlane Oliver Järvik: ülikoolis töötavad fanaatikud, kellele töö ongi hobি](#)

Technical and ecological aspects of shale oil and power cogeneration
Ots, Arvo; Poobus, Arvi; Lausmaa, Toomas Oil shale 2011 / 1S, p. 101-112 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2286549*est

Techno-economic modelling of the Baltic CCUS onshore scenario
Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik; Simmer, Karl Baltic Carbon Forum 2022 / p. 4
<https://doi.org/10.21595/bcf.2022.22841>

Techno-economic modelling of the Baltic CCUS onshore scenario for the cement industry supported by CLEANER project
Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik; Simmer, Karl; Canonico, Fulvio Proceedings of the 15th Greenhouse Gas Control Technologies Conference 15-18 March 2021 2021 / 13 p. : ill <https://ssrn.com/abstract=3817710>
<https://doi.org/10.2139/ssrn.3817710>

Terendab lahendus tuhamägedele: Ida-Virumaale võib tulla kaltsiumkarbonaadi tehas [Võrguväljaanne]
Pau, Aivar forte.delfi.ee 2021 ["Terendab lahendus tuhamägedele: Ida-Virumaale võib tulla kaltsiumkarbonaadi tehas "](#)

Testi tulemused ületasid ootusi : Ida-Virumaa põlevkivituhast saab toota värvि
rohe.geenius.ee 2024 [Testi tulemused ületasid ootusi : Ida-Virumaa põlevkivituhast saab toota värvि](#)

The composition and properties of ash in the context of the modernisation of oil shale industry
Uibu, Mai; Tamm, Kadriann; Viires, Regiina; Reinik, Janek; Somelar, Peeter; Raado, Lembi-Merike; Hain, Tiina; Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres Oil shale 2021 / p. 155–176 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2021.2.04> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

The effect of oil shale ash and mixtures of wood ash and oil shale ash on the biomass formation of Silver birch and Scots pine seedlings on a cutaway peatland
Sepp, Leno; Agurajuja, Karin; Tilka, Mari; Ots, Katri; Orru, Mall International IX Oil Shale Conference 2017 "Oil Shale Industry in Circular Economy" : 15th-16th November 2017, [Jõhvi], Ida-Viru County, Estonia : summary 2017 / p. 34
http://www.estet.ee/record=b4751282*est

The growth and nutrients status of conifers on ash-treated cutaway peatland
Kikamägi, Karin; Ots, Katri; Kuznetsova, Tatiana; Pototski, Aleksander Trees : structure and function 2014 / p. 53-64 : ill

The influence of oil shale ashes to the sedimentation properties of sludges in biotreatment
Kaasik, L.; Tenno, T. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 45

The secondary usage of the burnt oil-shale ashes of Narva Power Plants
Pototski, Aleksander; Pastarus, Jüri-Rivaldo Program and abstracts volume of the Twentieth International Symposium MPES 2011 2011 / p. 181

The sintering of Estonian oil shale ashes
Parve, Teet; Ots, Arvo; Skrifvars, Bengt-Johan; Hupa, Mikko Oil shale 1995 / 4, p. 341-356: ill

The sulfur intermediate oxidation forms in oil shale ash suspension
Tamm, Kadriann; Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Priks, Hans TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktionsaalsed materjalid ja tehnoloogiad" 2013 / [1] p

Thermal behavior of ceramic bodies based on Estonian clay from the Arumetsa deposit with oil shale ash and clinker dust additives
Kaljuvee, Tiit; Uibu, Mai; Einard, Marve; Traksmaa, Rainer; Viljus, Mart; Jefimova, Jekaterina; Trikkel, Andres Processes 2022

Thermal behavior of some Estonian clays and their mixtures with oil shale ash additives

Kaljuvee, Tiit; Štubna, Igor; Somelar, Peeter; Mikli, Valdek; Kuusik, Rein, keemik Journal of thermal analysis and calorimetry 2014 / p. 891-899 : ill

Thermal behaviour of ceramic bodies based on Estonian clay from Arumetsa deposit with oil shale ash or/and clinker dust additives

Kaljuvee, Tiit; Štubna, Igor; Hulan, Tomaš; Uibu, Mai; Einard, Marve; Traksmaa, Rainer; Viljus, Mart; Jefimova, Jekaterina; Trikkel, Andres ICTAC 2020 : 17th International Congress on Thermal Analysis and Calorimetry : 8th Joint Czech-Hungarian-Polish-Slovakian Thermoanalytical Conference (V4 8) : 14th Conference on Calorimetry and Thermal Analysis of the Polish Society of Calorimetry and Thermal Analysis (CCTA 14), online conference, [Kraków], 29 August - 2 September 2021 : e-book of abstracts, 2021 2021 / p. 68 https://cris.vub.be/ws/portalfiles/portal/74787050/_e_Book_of_Abstracts_ICTAC2020.pdf

Thermal behaviour of some Estonian clays and their mixtures with oil shale ash additives

Kaljuvee, Tiit; Štubna, Igor; Somelar, Peeter; Mikli, Valdek; Kuusik, Rein, keemik Book of abstracts : 2nd Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry, 27-30 August 2013, Vilnius, Lithuania 2013 / p. 231

Thermal processing of polyvinylchloride waste with oil shale ash to capture chloride

Oja, Vahur; Elenurm, Alfred; Rohtla, Ilme; Tearo, Eduard; Tali, Enn Oil shale 2008 / 2, p. 203-208

https://www.researchgate.net/publication/252826875_Thermal_processing_of_polyvinylchloride_waste_with_oil_shale_ash_to_capture_chloride

Thermodynamic and kinetic study of CaS in aqueous systems

Tamm, Kadriann; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kallaste, Priit; Velts-Jänes, Olga; Kuusik, Rein, keemik Fuel processing technology 2016 / p. 242-249 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.fuproc.2015.10.029>

Toodame koos elektriga ka vajaminevaid materjale! : [juhtkiri]

Konist, Alar Elektrala 2023 / lk. 5 : fot https://www.estr.ee/record=b1240496*est

Технико-физическая характеристика электрических разделенных фракций сланцевой пыли

Plakk, Paul 1956 https://www.estr.ee/record=b1384435*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/41315b2b-064e-4c8e-89c1-6d0306f5094e>

О влиянии гашения циклонной золы горючего сланца-кукерсита

Otsman, Raimond Сборник статей строительного факультета. 1 1957 / с. 83-91 : ил https://www.estr.ee/record=b1382335*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4b41b9cf-050d-4155-936e-0be18f38e0d4>

Transformations in oil shale ash at wet deposition

Kuusik, Rein, keemik; Paat, Aadu; Veskimäe, Helgi; Uibu, Mai Oil shale 2004 / 1, p. 27-42 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1015101*est

Transformations in the solid and liquid phase at aqueous carbonization of oil shale ash

Uibu, Mai; Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik Ecosystems and sustainable development. VI 2007 / p. 473-482 : ill

Transformations of sulfides during aqueous carbonation of oil shale ash

Tamm, Kadriann; Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai; Kallas, Juha Energy procedia 2013 / p. 5905-5912 : ill

Transformations of sulfur compounds in oil shale ash suspension

Tamm, Kadriann; Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai; Kallas, Juha Waste management and the environment VI 2012 / p. 25-35 : ill
<https://www.witpress.com/elibrary/wit-transactions-on-ecology-and-the-environment/163/23681>

Tsemenditehases "Punane Kunda" toodetud pölevkivistuhk-portlandtsemendi omadustest

Hain, Artur; Kikas, Verner; Piksav, Evald Ehitusmaterjalitööstus : informatsiooniseeria 2 1971 / lk. 1-5
https://www.estr.ee/record=b1281059*est

Tsemenditolm aitab vähendada süsinikuheidet [Võrguväljaanne]

Uibu, Mai novaator,err.ee 2021 / fot [Tsemenditolm aitab vähendada süsinikuheidet](#)

Tuhast võib saada kaevanduskäikude täide : [TTÜ mäeinstituudi dotsent J-R. Pastarus uest tehnoloogiast]

Käärt, Ulvar; Pastarus, Jüri-Rivaldo Eesti Päevaleht 2009 / 20. okt., lk. 5 <https://epl.delfi.ee/artikel/51180491/tuhast-voib-saada-kaevanduskäikude-taide>

Töötlemise möjust tsükloontuha sideomadustele

Parmas, Heino; Potseps, E.; Kikas, Verner Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. II 1956 / lk. 11-14

https://www.estr.ee/record=b2180955*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bceb6ff0-b706-4c4d-a5d9-2da3af1e3162>

Use of oil shale fly ash as a binder material in stabilization of soft soils

Koroljova, Arina; Pototski, Aleksander 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 173-175 : ill

Utilisation of oil shale ashes in road construction

Ronkainen, Marjo; **Koroljova, Arina; Pototski, Aleksander** NGM 2012 - Proceedings of the 16th Nordic Geotechnical Meeting, Vol. 2 2012 / p. 811-820 : ill https://www.researchgate.net/publication/262009726_OSAMAT_-_Utilisation_of_Oil_Shale_Ashes_in_Road_Construction

Utilization of granulated oil shale ashes for neutralizing of acidic soils

Kaljuvee, Tiit; Loide, Valli; Einard, Marve; Kuusik, Rein, keemik 3rd International Congress on Water, Waste and Energy Management : Rome, Italy, July 18-20, 2016 : abstracts book 2016 / [4] p. : ill

Utilization of oil shale ash as a concrete constituent and carbon sink

Uibu, Mai; Somelar, Peeter; Raado, Lembi-Merike; Irla, Natalja; Koroljova, Arina; Kuusik, Rein, keemik 5th International Conference on Accelerated Carbonation for Environmental and Material Engineering 2015 : New York, New York, USA, 21-24 June 2015 2015 / p. 120-129 : ill

Utilization of oil shale ash to prepare PCC : leachability dynamics and equilibrium in the ash-water system

Velts, Olga; Uibu, Mai; Rudjak, Irina; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik Energy procedia 2009 / p. 4843-4850 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876610209009552>

Uuring näitas, et Eesti põlevkivist saab luua ehitusmaterjale, ehitusvahtu, nailonit ja bioplastikut [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Uuring näitas, et Eesti põlevkivist saab luua ehitusmaterjale, ehitusvahtu, nailonit ja bioplastikut](#)

Uus standard viib põlevkivituha plastitööstusesse

Oone, Annely Mente et Manu 2019 / lk. 57 https://www.esther.ee/record=b1242496*est https://taltech.ee/avalehekulg/?category=128006#newsTabsMenu https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Uusi teid põlevkivituhk-sideainete kvaliteedi parandamiseks ja nende kasutusalade laiendamiseks

Kikas, Verner; Kogermann, Edgar Eesrindlikke ehituskogemusi Eesti NSV-s : artiklite kogumik, 2 1958 / lk. 24-35 https://www.esther.ee/record=b1427127*est

Waste oil shale ash as a novel source of calcium for precipitated calcium carbonate : carbonation mechanism, modeling, and product characterization

Velts, Olga; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik Journal of hazardous materials 2011 / p. 139-146 : ill

Väävlühendid põlevkivituha märgkarboniseerimisel

Tamm, Kadriann; Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik; Kallas, Juha XXXIII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2013 / lk. 78

Ülevaade uurimissuuna "Tahkete kütuste tuhkade baasil ehitusmaterjalide saamise teoria ja tehnoloogia" arengust ja praegusest seisust

Kikas, Verner; Joon, Hillar Tehnikauringu areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 30-33 https://www.esther.ee/record=b1258828*est

Üliodav põlevkivituhk on väärthuslik sideaine

Sillamäe, Sven Teeleht 2021 / lk. 40-43 : ill https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/teeleht_nr104_veeb.pdf https://www.esther.ee/record=b1073043*est

В Нарве могут построить завод по обогащению сланцевой золы [Online resource]

rus.err.ee 2022 ["В Нарве могут построить завод по обогащению сланцевой золы"](#)

Взаимосвязь между составом и гидравлической активностью сланцевольных вяжущих

Nurm, Viive; Piksam, Evald; Kikas, Verner Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 23-28 : илл., таб https://www.esther.ee/record=b1335722*est

Влияние атмосферы, содержащей SO₂, на процесс высокотемпературной коррозии железа в присутствии золы сланцев, сульфатной и хлоридной смесей

Talimets, Ellen Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 87-95 : илл https://www.esther.ee/record=b1531303*est https://digikogu.taltech.ee/et/item/aeb62dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/

Влияние водоцементного отношения на пористую структуру и морозостойкость растворов на портландцементе и сланцевольном портландцементе

Laul, Ilmar; Tõnissoo, A. Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 63-68 : илл https://www.esther.ee/record=b1335722*est

Влияние высыхания на стойкость и усадку цементного камня разного возраста

Laul, Ilmar; Hain, Artur Научно-техническая конференция "Стойкость зольных цементов" : тезисы докладов 1976 / с. 31-34
https://www.estor.ee/record=b1351066*est

Влияние высыхания на физико-механические показатели золоцементного камня

Laul, Ilmar; Hain, Artur Научно-техническая конференция "Стойкость зольных цементов" : тезисы докладов 1976 / с. 34-37
https://www.estor.ee/record=b1351066*est

Влияние добавки золы в цементе на свойства тяжелого бетона на сланцевольном портландцементе

Kikas, Verner; Kiivet, Gunnar; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 5 1971 / с. 65-77 : илл
https://www.estor.ee/record=b2190172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/35173650-ef9e-484b-9822-f6d1155ebe49/>

Влияние добавки портландцементного клинкера на кукермиты, изготовленные на базе летучей золы сланца-кукерсита

Kikas, Verner; Hain, Artur; Laul, Ilmar; Soonike, Väino Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 69-88 : илл
https://www.estor.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Влияние зольного компонента на активность сланцевольных цементов с микронаполнителями

Laul, Ilmar; Rosenberg, Margit; Uustalu, Enn Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 55-60

Влияние пропаривания на свойства мелкозернистых песчаных бетонов с добавками сланцевой золы

Utkin, Pjotr Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1989 / с. 69-75

Влияние содержания сланцевой золы УТТ-500 на ценность бетона на смешанном вяжущем

Kahm, R.; Klein, H.; Oot, A.; Reiman, Värdi; Laidoner, V. XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 334
https://www.estor.ee/record=b1306141*est

Влияние соотношения "вязущее: заполнитель" на свойства мелкозернистого бетона на сланцевом вяжущем напрягающем цементе

Utkin, Pjotr; Rass, Jüri XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 87, ил. https://www.estor.ee/record=b1305540*est

Влияние сульфатных активизаторов на свойства автоклавных бетонов

Grabko, Stellian; Kikas, Verner Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 133-136 : таб https://www.estor.ee/record=b1335722*est

Влияние температуры стенки экранных труб на интенсивность загрязнения в топках, сжигающих сланцевую пыль

Selg, Vello XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 133 https://www.estor.ee/record=b1359832*est

Влияние температуры стенки экранных труб на интенсивность загрязнения в топках, сжигающих сланцевую пыль

Selg, Vello Теплоэнергетика : сборник статей. 6 1966 / с. 55-63 : илл https://www.estor.ee/record=b2182118*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/43e4d415-357f-495b-8a0c-cd9128891ca9>

Влияние тепловлажностной обработки на гидратацию сланцевольного цемента

Piksarv, Evald; Kikas, Verner; Reispere, Harri Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 33-45 : илл
https://www.estor.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Влияние тонкости помола сланцевольного цемента с микронаполнителями на его морозостойкость

Laul, Ilmar; Uustalu, Enn; Hain, Artur Научно-техническая конференция "Стойкость зольных цементов" : тезисы докладов 1976 / с. 14-16 https://www.estor.ee/record=b1351066*est

Вместо того чтобы списывать со счетов горючий сланец, следует инвестировать в улавливание CO₂

Šogenova, Alla rus.postimees.ee 2023 [Вместо того чтобы списывать со счетов горючий сланец, следует инвестировать в улавливание CO₂](#)

Возможности использования летучих зол сланца-кукерсита для изготовления среднемарочных цементов

Laul, Ilmar Сборник докладов по строительству : [доклады конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белорусской ССР по проблемам строительства в Риге 1971 г 1971 / с. 11-17 https://www.estor.ee/record=b1332034*est

Возможности расширения выпуска сланцевой золы для утилизации

Öisriku, Leo; Rootamm, Rein Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов :

тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том II, секция 1, Превращение минеральной части топлива в факеле и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1986 / с. 126-130 https://www.estr.ee/record=b1217219*est

Вторичное использование сланцевой золы

Pototski, Aleksander; Pastarus, Jüri-Rivaldo Проблемы недропользования / Санкт-Петербургский Государственный горный институт 2011 / с. 180-182

Высокотемпературная коррозия котельной стали 12Х1МФ под влиянием золовых отложений пылесланцевого котла с различным содержанием хлора

Tomann, Elvi; Abram, Jaan; Tallermo, Harri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 3-13: ill

Высокотемпературная коррозия мартенситных и аустенитных сталей под натрубными отложениями сланцевой золы

Tallermo, Harri; Klevtsov, Ivan Oil shale 2002 / 1, p. 19-33 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1009972*est

Высокотемпературная коррозия стали под воздействием некоторых сульфатов и золы сланцев в различных средах

Vilbok, Heinrich; Unt, Lilia; Arumeel, Edgar; Siirde, Aino Тезисы Межвузовской конференции по коррозии и защите металлов 1971 / с. 42 https://www.estr.ee/record=b1409081*est

Вяжущие из золы сланца-кукерсита

Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 1 1959 / с. 5-28 : илл https://www.estr.ee/record=b2181314*est
<https://www.etera.ee/zoom/119251/view>

Гидротермальная обработка тяжелого бетона на сланцевольном портландцементе

Kiivet, Gunnar; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 5 1971 / с. 79-93 : илл https://www.estr.ee/record=b2190172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/35173650-ef9e-484b-9822-f6d1155ebe49/>

Государство выделит крупнейшему проекту экономики замкнутого цикла 1,7 млн евро [Online resource]

rus.delfi.ee 2022 "Государство выделит крупнейшему проекту экономики замкнутого цикла 1,7 млн евро "

Длительное твердение сланцевольного портландцемента

Kikas, Verner; Hain, Artur 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. 43-48 https://www.estr.ee/record=b1232805*est

Зависимость между активностью сланцевольного портландцемента и прочностью бетона

Kikas, Verner; Kiivet, Gunnar; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 5 1971 / с. 131-139 https://www.estr.ee/record=b2190172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/35173650-ef9e-484b-9822-f6d1155ebe49/>

Зависимость морозостойкости бетона на сланцевольном портландцементе от состава цемента

Hain, Artur; Kikas, Verner Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив 1977 / с. 43-52 : илл https://www.estr.ee/record=b1312059*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d8bfaaa-39cd-4fa7-9044-e98e3ef5fdd4>

Зола горючего сланца-кукерсита в качестве вяжущего вещества : автореферат диссертации ... кандидата технических наук

Kikas, Verner 1955 http://www.estr.ee/record=b1672797*est

Золовые отложения и их влияние на высокотемпературную коррозию пароперегревателей пылесланцевых парогенераторов

Tallermo, Harri; Ots, Arvo Теплоэнергетика : сборник статей. 13 1973 / с. 3-12 : илл https://www.estr.ee/record=b2190567*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/95c9503d-51f9-49a2-bb69-8109b8f29219>

Зондовые исследования теплообмена в пылесланцевом котлоагрегате

Mikk, Ilmar; Lausmaa, Toomas; Selg, Vello; Tiikma, Toomas Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 3А, Тепловая эффективность работы поверхностей нагрева в условиях загрязнения золовыми отложениями 1974 / с. 25-31 : илл https://www.estr.ee/record=b1294615*est

Изучение зависимости показателей усадки растворов на портландцементе и сланцевольном портландцементе от состава клинкера

Kikas, Verner; Laul, Ilmar; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 109-114 https://www.estr.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Изучение золы сланца-кукерсита

Grabko, Stellan; Piksamäe, Evald; Nurm, Viive; Laul, Ilmar; Hain, Artur; Kikas, Verner; Joon, Hillar; Raado, Lembi-Merike; Lehiste, R.; Rosenberg, Margit; Starkopf, Jüri-Aleksander 1980 https://www.estr.ee/record=b1264063*est

Изучение и применение сланцевольных цементов

Kikas, Verner Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 3-14 : таб https://www.esther.ee/record=b1335722*est

Изучение и применение сланцевольных цементов : автореферат ... доктора технических наук (05.23.05)

Kikas, Verner 1974 http://www.esther.ee/record=b1327788*est

Изучение процессов кристаллизации в сланцевольных расплавах для получения строительных материалов

Rožnova, Ireen 1968 http://www.esther.ee/record=b2237562*est

Изучение процессов кристаллизации в сланцевольных расплавах для получения строительных материалов : автореферат ... кандидата технических наук (484)

Rožnova, Ireen 1969 http://www.esther.ee/record=b1357844*est

Изучение свойств сланцевольного портландцемента с добавкой песка

Nurm, Viive; Nüssik, Jaan Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1989 / с. 10-16

Использование некоторых сорбентов для исследования сланцевольных пульп

Jegorov, Dimitri; Rajur, Kaido; Ahelik, Viktor; Pets, Lydia Первая Всесоюзная конференция по ионной хроматографии, Москва, 19-21 июня 1989 г. : Тезисы докладов 1989 / с. 60

Использование сланцевольного портландцемента при строительстве телебашни и других сооружений

Kikas, Verner; Hain, Artur; Piksam, Evald; Laul, Ilmar; Otsman, Raimond Научно-техническая конференция "Эффективные зольные портландцементы" : тезисы докладов 1981 / с. 12-16 https://www.esther.ee/record=b1327407*est

Использование фракций летучей золы сланца-кукерсита в качестве добавки к бетонам

Kikas, Verner; Utkin, Pjotr; Rass, Jüri Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1988 / с. 44-57

Исследование баланса серы при сжигании сланцевой пыли в парогенераторе ТП-101

Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Loosaar, Jüri Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 1. Том А, Превращение минеральной части топлива при горении и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1980 / с. 99-101 : рис https://www.esther.ee/record=b1267011*est

Исследование влияния основных факторов запыленного потока на осаждение частиц пыли на трубы в ширме

Rooraid, Hillar; Öpik, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 5 1966 / с. 65-76 : илл https://www.esther.ee/record=b2182028*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/60477e94-d6f9-4871-8eef-381dd1d5f9ba>

Исследование возможности изготовления расширяющихся сланцевольных портландцементов

Raado, Lembi-Merike; Lehiste, R. Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив 1980 / с. 33-43

Исследование высокотемпературной коррозии железа в присутствии сланцевой золы в атмосферах, содержащих SO₂

Egger, Arkadi; Talimets, Ellen XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Математика, физика и химия 1970 / с. 33 https://www.esther.ee/record=b1379468*est

Исследование высокотемпературной коррозии железа и сталей в присутствии сланцевой золы : автореферат ... кандидата технических наук (05.273)

Talimets, Ellen 1971 http://www.esther.ee/record=b1391111*est

Исследование гидратации мелкой фракции летучей золы сланца-кукерсита при помощи рационального анализа

Kikas, Verner; Nurm, Viive; Piksam, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 5 1971 / с. 27-41 : илл https://www.esther.ee/record=b2190172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/35173650-ef9e-484b-9822-f6d1155ebe49/>

Исследование кинетики осаждения взвеси при доочистке бытовых сточных вод с использованием сланцевой золы

Võsu, Aadu Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 25-28 : илл https://www.esther.ee/record=b1499379*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c>

Исследование коррозионной стойкости сланцевольного портландцемента

Raado, Lembi-Merike; Piksam, Evald Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 79-83 : илл https://www.esther.ee/record=b1335722*est

Исследование минеральной части по размерным фракциям пыли сланцев

Oisriui, Leo; Prikk, Arvi Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 1, Превращение неорганической части топлива в топочном пространстве и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1974 / с. 11-18 : илл., таб https://www.esther.ee/record=b1294605*est

Исследование некоторых физико-химических свойств сланцевых зол и шлаков из установок с кипящим слоем : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Nurk, Aime 1980 http://www.esther.ee/record=b1325244*est

Исследование некоторых физико-химических свойств сланцевых зол и шлаков из установок с кипящим слоем : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика

Nurk, Aime 1979 http://www.esther.ee/record=b2381482*est

Исследование свойств и путей использования золы от термически переработанного сланца твердым теплоносителем

Alijev, Israil 1968 http://www.esther.ee/record=b2237679*est

Исследование свойств и путей использования золы сланца-кукериста, термически переработанного в установке с твердым теплоносителем : автореферат ... кандидата технических наук (484)

Alijev, Israil 1969 http://www.esther.ee/record=b1356000*est

Использование ионообменных методов при отделении и определении железа и алюминия в сланцевой золе

Kann, Jüri; Milli, V.; Vilbok, Heinrich Сборник научных трудов студентов. 3 1960 / с. 43-51 : илл
https://www.esther.ee/record=b2181418*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3c57b85a-ce7a-4beb-ab6a-4e0c682a1d0b>

К вопросу определения содержания оксидов кальция и магния в золах пород сланценосной толщи Прибалтийского бассейна

Fadejeva, Rimma Всесоюзная конференция "Современные процессы переработки и физико-химические методы исследования угля, нефти и продуктов их превращения", 5-8 окт. 1982 : тезисы докладов, 1 1982 / с. 98-99
https://www.esther.ee/record=b2694295*est

Комбинированный воздухоподогреватель на пылесланцевом котле

Gavrilov, A.F.; Ots, Arvo; Pirker, T.; Filimonov, A.; Randmann, Rein; Semjonov, A.N.; Meelak, H.; Kasemetsa, I. Теплоэнергетика 1974 / с. 25-28 https://www.esther.ee/record=b1443335*est

Компания Ragn-Sells начала расширять команду проекта по обогащению сланцевой золы [Online resources]

stena.ee 2022 [Компания Ragn-Sells начала расширять команду проекта по обогащению сланцевой золы](#)

Коррозионная стойкость бетонов на трехкомпонентных сланцевольных цементах

Rosenberg, Margit Изучение специальных золопортландцементов и бетонов на их основе 1986 / с. 53-58

Коррозия арматуры в сланцевольных мелкозернистых бетонах

Nurm, Viive; Piksam, Evald Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 47-53

Коррозия сланцевольного портландцемента в агрессивных растворах : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.11)

Raado, Lembi-Merike 1975 https://www.esther.ee/record=b1320487*est

Коррозия сланцевольного портландцемента в агрессивных растворах : диссертация ... кандидата технических наук

Raado, Lembi-Merike 1975

Метод ускоренной оценки сульфатостойкости сланцевольного портландцемента

Piksam, Evald; Nurm, Viive 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. 51-53 https://www.esther.ee/record=b1232805*est

Механическая активация сланцевольно-песчаных смесей путем мокрой обработки : автореферат ... кандидата технических наук

Remma, Heino 1958 http://www.esther.ee/record=b1538717*est

Микроэлементы в золах сланца-кукериста Прибалтийской ГРЭС

Pets, Lydia; Vaganov, P. A.; Knoth, J.; Haldna, Ülo; Schwenke, H.; Schnier, C.; Juga, R. Oil Shale = Горючие Сланцы 1985 / с. 379-390 https://www.esther.ee/record=b1072685*est

Микроэлементы в золах сланца-кукерсита Прибалтийской ГРЭС

Pets, Lydia; Vaganov, P.A.; Haldna, Ülo; Juga, R.J. Пятая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, Вильнюс, 2-3 октября 1986 г. : тезисы докладов ; Ч. 2 1986 / с. 339
https://www.estr.ee/record=b1528661*est

На пути к сланцевольному портландцементу

Kikas, Verner Сланцевольный портландцемент СзПЦ 1987 / с. 1-3 : ил https://www.estr.ee/record=b1274054*est

Нарва может стать поставщиком важнейшего для ЕС сырья [Online resources]

gorod.ee 2022 [Нарва может стать поставщиком важнейшего для ЕС сырья](#)

Нарвское горсобрание дало зеленый свет строительству завода по обогащению сланцевой золы Ragn-Sells [Online resources]

rohe.geenius.ee 2022 [Нарвское горсобрание дало зеленый свет строительству завода по обогащению сланцевой золы Ragn-Sells](#)

Нейтрализация суперфосфата сланцевой золой

Veiderma, Mihkel; Kuusk, Anu; Rakauskas, A. Промышленность минеральных удобрений и серной кислоты : Реферативная информация 1970 / с. [?]

Нейтронно-активационное исследование микроэлементного состава горючего сланца и сланцевой золы

Vaganov, P.A.; **Pets, Lydia;** Piven, P.I.; Šnir, K. Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7. Геология, география : Научно-теоретический журнал 1987 / с. 105-107 https://www.estr.ee/record=b2299659*est

Некоторые факторы, определяющие качество запаренных сланцевольных изделий

Otsman, Raimond Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 1 1959 / с. 67-77 : илл
https://www.estr.ee/record=b2181314*est <https://www.etera.ee/zoom/119251/view>

Некоторые характеристики инерционной сепарации пыли горючих сланцев

Õisriku, Leo; Polfjorov, K.J.; Rajur, Kaido; Prikk, Arvi Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 13-21 : илл https://www.estr.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfecbd6>

Новые подходы к применению сланцевой золы

Kuusik, Rein, keemik Вестник НЭС 2011 / с. 5

О влажностных деформациях пропаренных растворов на зольных цементах

Rosenberg, Margit Научно-техническая конференция "Эффективные зольные портландцементы" : тезисы докладов 1981 / с. 42-43 https://www.estr.ee/record=b1327407*est

О влиянии дисперсности компонентов сланцевольного портландцемента на его активность

Uustalu, Enn; Kikas, Verner Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 45-49 : таб https://www.estr.ee/record=b1335722*est

О влиянии легирующих компонентов на механизм и кинетику высокотемпературной коррозии сталей в присутствии золы сланцев

Talimets, Ellen Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 97-104 : илл
https://www.estr.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

О возможности получения сульфатостойких золопортландцементов

Rosenberg, Margit; Nurm, Viive 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. 50-51 https://www.estr.ee/record=b1232805*est

О возможности производства строительных материалов на базе золы диктионемового сланца

Aire, R.; Gerassimov, Nikolai Сборник научных трудов студентов. 3 1960 / с. 3-12 https://www.estr.ee/record=b2181418*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/3c57b85a-ce7a-4beb-ab6a-4e0c682a1d0b>

О возможностях использования карбонатных пород Прибалтийских месторождений в качестве заполнителя в сланцевольно-портландцементных растворах

Kikas, Verner; Ojaste, Kalju; Rojak, G. Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 221-234 : илл
https://www.estr.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

О высокотемпературной коррозии стали под воздействием сульфатов и золы сланцев в восстановительной атмосфере

Unt, Lilia Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 97-104
https://www.estr.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aeb6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

О гидратации мельчайших фракций летучей золы сланца-кукерсита

Kikas, Verner; Piksam, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 49-67 : илл

https://www.estar.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

О гидратации сланцевольного портландцемента

Piksam, Evald; Kikas, Verner; Grabko, Stellian Труды научно-технической конференции "Изучение и применение

сланцевольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 29-33 : таб

https://www.estar.ee/record=b1335722*est

О деформациях тяжелого бетона на сланцевольном портландцементе при пропаривании в зависимости от состава золы в цементе

Kiivet, Gunnar; Kikas, Verner; Raudsepp, Robert Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 81-90 : илл

https://www.estar.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

О жаростойкости некоторых марганцовистых сталей под влиянием золы сланцев

Tomann, Elvi; Ots, Arvo Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов :

материалы Всесоюзной конференции. Том 3Б, Высокотемпературная коррозия поверхностей нагрева 1974 / с. 130-140 : илл

https://www.estar.ee/record=b1294620*est

О колебаниях свойств сланцевольных вяжущих

Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 1 1959 / с. 29-43 : илл

<https://www.etera.ee/zoom/119251/view>

О количественной эволюции и иерархической классификации элементов состава сланцевых зол котлоагрегатов

Pets, Lydia; Ваганов П.А.; Фелицын С.В VI научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик,

Белорусской ССР и Калининградской обл., Рига, 29 окт.-2 нояб. 1990 г. : тезисы докладов 1990 / с. 177

О методике определения гидравлической активности сланцевольного портландцемента

Hain, Artur; Kikas, Verner; Kiivet, Gunnar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 5 1971 / с. 105-130 : илл

https://www.estar.ee/record=b2190172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/35173650-ef9e-484b-9822-f6d1155ebe49/>

О методике определения несвязанного гипса при твердении сланцевольных вяжущих

Reispere, Harri Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных цементов" : [Таллин, 23-24

сентября 1971 года] 1971 / с. 41-43

https://www.estar.ee/record=b1335722*est

О минералогическом составе циклонной золы пылевидного сжигания сланца-кукерсита и ее фракций

Piksam, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 1 1959 / с. 129-149 : илл

https://www.etera.ee/record=b2181314*est <https://www.etera.ee/zoom/119251/view>

О помоле сланцевольного портландцемента

Uustalu, Enn; Kikas, Verner; Piksam, Evald Тезисы докладов VI конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам стройматериалов и конструкций, 12-14 ноября 1973 года 1973 / с. 47-48

https://www.estar.ee/record=b1336620*est

О помоле сланцевольного портландцемента

Piksam, Evald; Kikas, Verner; Noormets, H.; Uustalu, Enn Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 25-31 : илл

https://www.estar.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

О промышленном сепарировании летучей золы пылевидного сжигания сланца

Kikas, Verner; Kogermann, Edgar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 2 1961 / с. 3-24 : илл

https://www.estar.ee/record=b2181429*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0487e6f7-211c-4d12-8268-b00b35e48ff6>

О свойствах и методике испытания сланцевольных портландцементов

Hain, Artur; Laul, Ilmar; Kiivet, Gunnar Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных

цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 51-55 : таб

https://www.estar.ee/record=b1335722*est

О свойствах неравстворимой части сланцевых зол

Nurm, Viive; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 5 1971 / с. 3-13 : илл

https://www.estar.ee/record=b2190172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/35173650-ef9e-484b-9822-f6d1155ebe49/>

О свойствах стекловидной фазы сланцевых зол

Nurm, Viive; Piksam, Evald; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 5 1971 / с. 15-26 : илл

https://www.estar.ee/record=b2190172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/35173650-ef9e-484b-9822-f6d1155ebe49/>

О составе и свойствах твердых примесей и золы сланцевого масла УТТ-500

Aluvee, Raaja; Arro, Hendrik; Loosaar, Jüri; Ratnik, Velda Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 81-87

https://www.estar.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfecbd6>

О составе, процессе твердения и вяжущих свойствах мелких фракций летучей золы пылевидного сжигания сланца-кукерсита : автореферат ... кандидата технических наук
Piksarv, Evald 1965 http://www.estr.ee/record=b1520841*est

О стойкости сланцевольно-портландцементных изделий при применении заполнителей с различной реакционной способностью
Ojaste, Kalju; Kikas, Verner; Hain, Artur Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 73-76 https://www.estr.ee/record=b1335722*est

О стойкости сланцевольно-портландцементных изделий при применении заполнителей с различной реакционной способностью : автореферат ... кандидата технических наук (484)
Ojaste, Kalju 1969 http://www.estr.ee/record=b1357835*est

О стойкости сланцевольных цементов

Kikas, Verner Научно-техническая конференция "Стойкость зольных цементов" : тезисы докладов 1976 / с. 3-9
https://www.estr.ee/record=b1351066*est

О технологии и свойствах кукермитового газобетона, изготовленного из фракций циклонной золы
Kikas, Verner; Laur, Toomas Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 2 1961 / с. 46-59
https://www.estr.ee/record=b2181429*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0487e6f7-211c-4d12-8268-b00b35e48ff6>

О факторах, влияющих на свойства летучей золы

Kikas, Verner; Kogermann, Edgar; Sobtšenko, Anatoli Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 15-28 : илл https://www.estr.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

О характере гидравлической активности сланцевых зол

Kikas, Verner; Nurm, Viive; Piksarv, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 5 1971 / с. 43-64 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/35173650-ef9e-484b-9822-f6d1155ebe49/>

О ходе гидратации гипсового ангидрита при твердении теста из мельчайшей фракции сланцевой золы при нормальных условиях

Kikas, Verner; Reispere, Harri; Evert, Märt Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 5 1971 / с. 141-160 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/35173650-ef9e-484b-9822-f6d1155ebe49/>

О щелочных соединениях в циклонной золе

Piksarv, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 1 1959 / с. 150-162 : илл
https://www.estr.ee/record=b2181314*est <https://www.etera.ee/zoom/119251/view>

Об исследовании мелкой части пыли сланцев

Rozanov, Nikolai; Soo, G.; Ōisprici, Leo; Ōrik, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 5 1966 / с. 53-64 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182028*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/60477e94-d6f9-4871-8eef-381dd1d5f9ba>

Об осаждении частиц пыли на ширмовую поверхность

Rooraid, Hillar Теплоэнергетика : сборник статей. 4 1965 / с. 45-53 : илл https://www.estr.ee/record=b2182026*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a2e62bf-eb67-42b3-9ecd-e36a93a32460>

Об основах разработки рациональной схемы помола сланцевольного портландцемента

Kikas, Verner; Uustalu, Enn; Piksarv, Evald Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура 1974 / с. 83-87 https://www.estr.ee/record=b3249097*est

Об экономической эффективности сланцевольных портландцементов

Dokelin, Sergei Научно-техническая конференция "Эффективные зольные портландцементы" : тезисы докладов 1981 / с. 41-42 https://www.estr.ee/record=b1327407*est

Объемноаналитическое определение сульфат-иона в золе горючих сланцев ионообменным хроматографическим методом

Vilbok, Heinrich Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 83-88 https://www.estr.ee/record=b2181961*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725df969>

Определение поглощательной способности зловых отложений поверхностей нагрева парогенераторов

Petuhhov, V.; Tiikma, Toomas XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 241 https://www.estr.ee/record=b1306141*est

Основные факторы, влияющие на прочность и структуру бетона на сланцевольном портландцементе

Kiivet, Gunnar; Kikas, Verner; Hain, Artur Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных

цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 57-61 : илл https://www.esther.ee/record=b1335722*est

Основные факторы, определяющие вяжущие свойства золы горючего сланца-кукерсита
Mändmets, Heino 1958 http://www.esther.ee/record=b2140835*est

Основные факторы, определяющие вяжущие свойства золы горючего сланца-кукерсита : автореферат ... канадида технических наук
Mändmets, Heino 1959 http://www.esther.ee/record=b1373317*est

Основы получения эффективных зольных портландцементов и их значение для народного хозяйства
Kikas, Verner Научно-техническая конференция "Эффективные зольные портландцементы" : тезисы докладов 1981 / с. 3-9
https://www.esther.ee/record=b1327407*est

Оценка дисперсности компонентов сланцевольного портландцемента

Uustalu, Enn; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 3-13 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Оценка сланцевольного па[П]ртландцемента в бетоне с реакционноспособным заполнителем

Leino, O.-T.; Mitšulskaja, A. XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 192-193 https://www.esther.ee/record=b5165223*est

Очистка сточных вод с использованием золы горючих сланцев

Mölder, Heino; Tepaks, Leo Бумажная промышленность : целлюлоза, бумага, картон : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1970 / с. 18-19 https://www.esther.ee/record=b2132938*est

Переменное увлажнение и высыхание растворов, изготовленных на сланцевольных вяжущих

Laul, Ilmar; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 147-162 : илл
https://www.esther.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Планируемый в Нарве завод займет два-три процента всего мирового рынка чистого карбоната кальция [Online resource]

Andrejev, Nikolai rus.postimees.ee 2022 ["Планируемый в Нарве завод займет два-три процента всего мирового рынка чистого карбоната кальция"](#)

Применение ионной хроматографии для изучения состава водных вытяжек сланцевых зол энергетических котлоагрегатов

Pets, Lydia; Jegorov, D.; Rajur, K.; Ahelik, Viktor VI научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, Рига, 29 окт.-2 нояб. 1990 : тезисы докладов 1990 / с. 178

Применение ионной хроматографии для исследования растворимости сланцевых зол энергетических котлоагрегатов

Pets, Lydia; Jegorov, Dimitri; Rajur, Kaido; Ahelik, Viktor Первая Всесоюзная конференция по ионной хроматографии, Москва, 19-21 июня 1989 г. : Тезисы докладов 1989 / с. 28

Применение сланцевой золы в производстве суперфосфата

Veiderma, Mihkel; Kuusk, Anu Oil Shale = Горючие Сланцы 1969 / с. 12-15 : ил https://www.esther.ee/record=b1072685*est

Применение циклонной золы пылевидного сжигания сланца-кукерсита для производства строительных деталей повышенного качества : автореферат ... канадида технических наук

Otsman, Raimond 1955 http://www.esther.ee/record=b1388377*est

Проблемы связанные с получением необходимых для цементной промышленности фракций золы с Прибалтийской и Эстонской ГРЭС

Kogermann, Edgar; 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. 19 https://www.esther.ee/record=b1232805*est

Производство сланцевольного портландцемента на заводе "Пунане Кунда"

Noormets, H.; Piksam, Evald Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 99-105 : таб https://www.esther.ee/record=b1335722*est

Развитие исследований и внедрения цементов на основе золы сланца-кукерсита

Kikas, Verner 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. 7-13 https://www.estr.ee/record=b1232805*est

Развитие котлов для пылевидного сжигания сланцев

Öpik, Ilmar; Reznik, Vladimir Сборник статей по теплоэнергетике 1963 / с. 3-15 : илл https://www.estr.ee/record=b1374314*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/cf63feef-8238-4bb9-9244-44ac8507e4f9>

Результаты исследования влияния добавки мельчайшей фракции летучей золы сланца-кукерсита на свойства зольных цементов на базе клинкеров цементных заводов Литовской ССР и Латвийской ССР

Kikas, Verner; 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. 48 https://www.estr.ee/record=b1232805*est

Результаты исследования воздушной сепарации летучей золы на полупромышленной опытной установке

Kogermann, Edgar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 2 1961 / с. 25-45 : илл
https://www.estr.ee/record=b2181429*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0487e6f7-211c-4d12-8268-b00b35e48ff6>

Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита

1972 https://www.estr.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита

1975 https://www.estr.ee/record=b2190712*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a5aad8d-50e2-4185-83af-8727e0401bb4>

Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита

1961 https://www.estr.ee/record=b2181429*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0487e6f7-211c-4d12-8268-b00b35e48ff6>

Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита

1966 https://www.estr.ee/record=b2182145*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2b639d61-3ead-4cb1-b5ff-fe472649dd9a>

Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита

1968 https://www.estr.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита

1971 https://www.estr.ee/record=b2190172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/35173650-ef9e-484b-9822-f6d1155ebe49/>

Свойства кукермитов, изготовленных на базе мельчайшей фракции летучей золы сланца-кукерсита

Kikas, Verner; Hain, Artur; Laul, Ilmar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 117-129
https://www.estr.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Свойства цементов, изготовленных с добавкой мелкой части летучей золы различного состава

Kikas, Verner; Soonike, Väino Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 163-177 : илл
https://www.estr.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Системы золоулавливания Прибалтийской ГРЭС и получаемые на ней виды золы

Kikas, Verner; Kogermann, Edgar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 3-13 : илл
https://www.estr.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Сланцевольные цементы с микронаполнителями

Laul, Ilmar Научно-техническая конференция "Эффективные зольные портландцементы" : тезисы докладов 1981 / с. 19-20
https://www.estr.ee/record=b1327407*est

Сланцевольные цементы специального назначения

Kikas, Verner Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1989 / с. 3-9

Сланцевольный портландцемент

Kikas, Valve; Rosenberg, Margit Промышленность строительных материалов : Экспресс-информация. Отечественный опыт, Серия 1. Цементная и асбестоцементная промышленность 1988 / с. 4-7

Сланцевольный портландцемент в бетоне

Otsman, Raimond; Raidna, Valter Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 85-92 : таб https://www.estr.ee/record=b1335722*est

Сланцевольный портландцемент СзПЦ

1987 https://www.esther.ee/record=b1274054*est

Сопоставление микроэлементного состава сланцевольных выбросов в атмосферу Эстонии

Pets, Lydia; Ваганов П.А. Oil shale 1994 / 1, p. 31-36: ill

Состояние и перспективы применения летучих зол сланца-кукерсита эстонского месторождения в производстве вяжущих материалов

Kikas, Verner; Laul, Ilmar; Piksam, Evald Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура 1974 / с. 94-98
https://www.esther.ee/record=b3249097*est

Среднемарочный сланцевольный цемент с микронаполнителями

Laul, Ilmar; Kikas, Verner; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 7 1975 / с. 15-23 : ил
https://www.esther.ee/record=b2190712*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a5aad8d-50e2-4185-83af-8727e0401bb4>

Стойкость и прочность бетонов на цементах с добавкой высококальциевых зол : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)

Utkin, Pjotr 1990 http://www.esther.ee/record=b2287365*est

Стойкость и прочность бетонов на цементах с добавкой высококальциевых зол : дисс. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.23.05 - Строительные материалы и изделия

Уткин, Петр 1990

Стойкость и прочность бетонов на цементах с добавкой высококальциевых зол : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.05 - Строительные материалы и изделия

Utkin, Pjotr 1990 http://www.esther.ee/record=b2479212*est

Стойкость сланцевольного портландцемента в агрессивных растворах

Raado, Lembi-Merike; Piksam, Evald Тезисы докладов VI конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам стройматериалов и конструкций, 12-14 ноября 1973 года 1973 / с. 117-119
https://www.esther.ee/record=b1336620*est

Стойкость сланцевольного портландцемента в растворах щелочных хлоридов

Raado, Lembi-Merike; Kikas, Verner; Piksam, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 123-132 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Стойкость сланцевольного портландцемента в условиях коррозии выщелагивания

Raado, Lembi-Merike; Piksam, Evald Тезисы докладов VII конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам стройматериалов и конструкций, 7-10 окт. 1974 г. 1974 / с. 54-55 https://www.esther.ee/record=b1535847*est

Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив : сборник статей

Raado, Lembi-Merike; Piksam, Evald; Kikas, Verner; Nurm, Viive; Grabko, Stellan; Vihvelin, Raivo; Laul, Ilmar; Rosenberg, Margit; Hain, Artur 1979 https://www.esther.ee/record=b1271211*est

Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив

1977 https://www.esther.ee/record=b1312059*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d8bfaffa-39cd-4fa7-9044-e98e3ef5fdd4>

Теория и технология получения строительных материалов на базе зол твердых топлив (обзор развития современного состояния)

Kikas, Verner; Joon, Hillar Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 31-35 https://www.esther.ee/record=b1231513*est

Тепловая эффективность топок пылевсланцевых парогенераторов при разных способах очистки

Meelak, H.; Ots, Arvo Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 3А, Тепловая эффективность работы поверхностей нагрева в условиях загрязнения золовыми отложениями 1974 / с. 73-80 : илл https://www.esther.ee/record=b1294615*est

Технико-экономическая эффективность производства специальных сланцевольных портландцементов

Kikas, Verner; Hain, Artur; Seidmann, Ülle Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1988 / с. 3-11

Технология производства сланцевольного портландцемента на заводе "Пунане Кунда"

Kikas, Verner; Piksam, Evald; Soonike, Väino Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 179-189 : илл
https://www.esther.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Токсичные микроэлементы в золе электростанций, работающих на сланце

Pets, Lydia; Vaganov, P.A. Теория и практика геохимических поисков в современных условиях : [В 7 вып.] 1988 / с. 86

Улетучивание минеральных компонентов эстонских горючих сланцев при высоких температурах : автореферат

... кандидата технических наук

Taal, Hans 1963 http://www.estr.ee/record=b1563103*est

Улучшение вяжущих свойств пылевидной сланцевой золы при помощи воздушной сепарации

Kogermann, Edgar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 1 1959 / с. 78-99 : илл

https://www.estr.ee/record=b2181314*est <https://www.etera.ee/zoom/119251/view>

Уникальный завод замкнутого цикла появится в Нарве [Online resource]

gorod.ee 2022 "[Уникальный завод замкнутого цикла появится в Нарве](#)"

Физико-химические показатели и вяжущие свойства фракций летучей золы сланца-кукерсита

Kikas, Verner; Hain, Artur; Reispere, Harri Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 29-47 : илл

https://www.estr.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Физические показатели и вяжущие свойства мельчайшей фракции летучей золы сланца-кукерсита

Hain, Artur; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 89-101 : илл

https://www.estr.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Фракции сланцевой золы в промышленности строительных материалов

Kikas, Verner; Otsman, Raimond Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 35-45

https://www.estr.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Характеристики готовой пыли сланца в зависимости от технического состояния пылесистем котлов ТП-67

Rootamm, Rein; Õispruu, Leo; Fadejev, V.V.; Rajur, Kaido Исследование работы парогенераторов электростанций 1989 / с. 3-23

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 https://www.estr.ee/record=b1232805*est

Экономика сланцевольных вяжущих

Dokelin, Sergei Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 117-120 https://www.estr.ee/record=b1335722*est

Экономическая эффективность производства сланцевольных портландцементов

Dokelin, Sergei Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1985 / с. 77-84

Экономические исследования по сланцевольным вяжущим

Dokelin, Sergei; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 235-245

https://www.estr.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Эстонский проект по обогащению сланцевой золы был выбран для четырех программ Климатической конференции в Глазго [Online resource]

gorod.ee 2021 "[Эстонский проект по обогащению сланцевой золы был выбран для четырех программ Климатической конференции в Глазго](#)"