

Atmosfääri keemilise koostise sondeerimine pooljuhtlaseriga

Polma, Ermo; Zahharov, Boriss XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 57 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Calculation of qualitative and quantitative composition of Estonian oil shale and its combustion products. Part 1, Calculation on the basis of heating value

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Pihu, Tõnu Fuel 2003 / p. 2179-2195

Calculation of qualitative and quantitative composition of Estonian oil shale and its combustion products. Part 2, Calculation on the basis of technical analysis data

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Pihu, Tõnu Fuel 2003 / p. 2197-2204

Characteristics of oil shales and shale-like rocks of known deposits and outcrops : monograph

Urov, Kaarli; Sumberg, A. 1999 https://www.ester.ee/record=b3232042*est

Characterization of different wood species as potential feedstocks for gasification

Sulg, Mari; Konist, Alar; Järvik, Oliver Agronomy research 2021 / p. 276-299 <https://doi.org/10.15159/AR.21.005> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Chemical Composition and Antibacterial Effect of Mentha spp. Grown in Estonia

Kapp, Karmen; Püssa, Tõnu; Orav, Anne; Roasto, Mati; Raal, Ain; Vuorela, Pia; Vuorela, Heikki; Tammela, Päivi Natural product communications 2020 / 14 p <https://doi.org/10.1177/1934578X20977615> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Chemical composition and antimicrobial activity of plant essential oils

Kravets, Marina; Lõugas, Tiina; Orav, Anne; Vokk, Raivo Proceedings of 5th International Congress on Food Technology. Volume 2 2007 / p. 396-401

Chemical composition and physical properties of the rock

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat Männamaa (F-367) drill core 2008 / p. 33-37 : ill

Chemical composition of CuInSe₂ monograin powders for solar cell application = CuInSe₂ monoterapulbri koostise uurimine ja rakendus päikesepatareides

Kauk, Marit 2006 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?99> https://www.ester.ee/record=b2208780*est

Chemical composition of food. Analysis of school lunches

Pitsi, Tagli; Vokk, Raivo; Liebert, Tiiu 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 118

Chemical composition of sprayed copper indium disulfide films for nanostructured solar cells = Pihustatud vaskindiumdisulfid-kilede keemiline koostis ja rakendus nanostruktuursetes päikesepatareides

Katerski, Atanas 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?524>

Chemical composition of the mineral matter of the Attarat Um Ghudran

Aosaar, Hardi; Puura, Väino; Soesoo, Alvar; Voolma, Margus; Hade, Sigrid International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 26

Chemical composition of the mineral matter of the Attarat Um Ghudran oil shale, Central Jordan

Puura, Väino; Soesoo, Alvar; Voolma, Margus; Hade, Sigrid; Aosaar, Hardi Oil shale 2016 / p. 18-30 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2760695*est

Chemosystematic markers for the essential oils in leaves of Mentha species cultivated or growing naturally in Estonia

Orav, Anne; Kapp, Karmen; Raal, Ain Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2013 / p. 175-186 https://artiklid.elnet.ee/record=b2624901*est

Comparative chemical composition of the essential oil of Mentha x piperita L. from various geographical sources

Orav, Anne; Raal, Ain; Arak, Elmar Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2004 / 4, p. 174-181 : ill

Comparative chemical composition of the essential oil of Thymus vulgaris L. from different geographical sources

Raal, Ain; Arak, Elmar; Orav, Anne Herba Polonica 2005 / 1/2, p. 10-17

Composition and qualities of Estonian Kukersit Oil Shale Ash

Kikas, Verner Proceedings of VTT 1992

Composition of blackcurrant aroma isolated from leaves, buds, and berries of Ribes nigrum L.

Orav, Anne; Kailas, Tiiu; Müürisepp, Aleksander-Mati Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2002 / 4, p.

Composition of CuInS₂ thin films prepared by spray pyrolysis

Krunks, Malle; Kijatkina, Olga; Rebane, Helen; Oja, Ilona; Mikli, Valdek; Mere, Arvo Thin solid films 2002 / p. 71-75 : ill

Composition of polycyclic hydrocarbons in the supercritical carbon dioxide extracts of oil shales

Bondar, E.; **Liiv, Milana**; Koel, Mihkel 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 19

Composition of the essential oil from wild majoram (*Origanum vulgare* L.ssp.vulgare) of different origins

Ivask, Kaire; Orav, Anne; Kailas, Tiiu; Raal, Ain; Arak, Elmar; Paaver, Urve Journal of essential oil research 2005 / 4, p. 384-387

Composition of the essential oil of the *Rhododendron tomentosum* Harmaja from Estonia

Raal, Ain; **Orav, Anne; Gretšušnikova, Tatjana** Natural product research 2014 / p. 1091-1098 : tab

CuInS₂ kilede koostise uurimine XPS meetodil

Katerski, Atanas; Danilson, Mati; Mere, Arvo; Krunks, Malle XXXI Eesti keemiapäevad : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid = 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 41

Distribution of organic and inorganic ingredients in Estonian oil shale semicoke

Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik; Maljukova, Natalja Oil shale 2004 / 3, p. 227-236 : ill

Eesti jõgede veekvaliteedi kujunemine ja pikaajaline dünaamika : väitekiri ... loodusteaduste magistrikraadi taotlemiseks

Leisk, Ülle 1996 https://www.ester.ee/record=b2680854*est

Eesti mees NASA-s : [M.Kaljuranna planeetide atmosfääride keem. koostise alasest uurimistööst]

Veskimäe, Rein Horisont 1995 / lk. 25-26

Eesti ravimtaimede eeterlike õlide koostisest

Orav, Anne; Kailas, Tiiu XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 92

Effect of N fertilisation on the content of chemical components in wheat grown in Estonia

Veskus, Tiina Food and nutrition = Toit ja toitumine 2002 / p. 62-71

Effect of the growth temperature on chemical composition of spray-deposited CuInS₂ thin films

Katerski, Atanas; Danilson, Mati; Mere, Arvo; Krunks, Malle Energy procedia 2010 / p. 103-107 : ill

Erratum : Geochemistry, mineral chemistry and pressure-temperature conditions of the Jõhvi magnetite quartzites and magnetite-rich gneisses, NE Estonia

Soesoo, Alvar; Nirgi, Siim; **Urtson, Kristjan**; Voolma, Margus Estonian journal of earth sciences 2021 / p. 182-183 https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/Erratum-Table7-earth-3-2021_20210818083054.pdf <https://doi.org/10.3176/earth.2021.05>

Essential oil content and composition in *Tanacetum vulgare* L. herbs growing wild in Estonia

Raal, Ain; **Orav, Anne; Gretšušnikova, Tatjana** Journal of essential oil bearing plants 2014 / p. 670-675 : tab

Fingerprinting postblast explosive residues by portable capillary electrophoresis with contactless conductivity detection

Kobrin, Eeva-Gerda; Lees, Heidi; Fomitšenko, Maria; Kuban, Petr; Kaljurand, Mihkel Electrophoresis 2014 / p. 1165-1172 : ill

Geochemical processes controlling ionic composition of water in the catchments of lakes Saana and Saanalampi in the Kilpisjärvi area of North Scandinavia

Raidla, Valle; **Kaup, Enn**; Hade, Sigrid; **Ivask, Jüri; Soesoo, Alvar** Geosciences 2019 / art. 174, 18 p. : ill

<https://doi.org/10.3390/geosciences9040174> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Geochemistry, mineral chemistry and pressure-temperature conditions of the Jõhvi magnetite quartzites and magnetite-rich gneisses, NE Estonia

Soesoo, Alvar; Nirgi, Siim; **Urtson, Kristjan**; Voolma, Margus Estonian journal of earth sciences 2021 / p. 71-93 : ill

<https://doi.org/10.3176/earth.2021.05> https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/Erratum-Table7-earth-3-2021_20210818083054.pdf Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

High strength steel behaviour during hot dip galvanizing

Sepper, Sirl; **Peetsalu, Pridu; Saarna, Mart**; Kirs, V.; **Mikli, Valdek** Proceedings 20th IFHTSE : International Federation for Heat Treatment and Surface Engineering Congress : Beijing, China, October 23-25, 2012 2012 / p. 525-529

Improved fire design model for cross-laminated timber and glulam

Just, Alar; Nurk, Jane Liise; Mäger, Katrin Nele 2022 <https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1711855/FULLTEXT01.pdf>

In silico machine learning methods in drug development

Dobchev, Dimitar Atanasov; Pillai, Girinath Gopinathan; **Karelson, Mati** Current topics in medicinal chemistry 2014 / p. 1913-1922

Influence of hard cyclic viscoplastic deformation on chemical composition and micromechanical properties of phases of single crystal Ni-base superalloys

Kommel, Lembit 13th International Symposium on Physics of Materials : ISPM 13 : Prague 31.8-4.9.2014 : the book of abstracts 2014 / [1] p

Influence of microstructure and chemical composition on toughness and wear resistance of carbide composites

Petrov, Mihhail TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad" : 04.-05. märts 2014, Tartu 2014 / [1] p. : ill

Investigation of mechanical and physicochemical properties of clinically retrieved titanium-niobium orthodontic archwires

Stoyanova-Ivanova, Angelina; Chemeva, Sabina; Petrunov, Vladimir; Petrova, Violeta; Ilievska, Ivana; **Mikli, Valdek**; Iankov, Roumen Acta of bioengineering and biomechanics 2020 / p. 31-39 <https://doi.org/10.37190/ABB-01486-2019-03> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Investigations on pointing mortars of glazed bricks from Jaani church (Tartu)

Helves, H.; Utsal, K.; Piiri, L.; Grassegger, G.; Kõrge, K.; Ilomets, T. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 35

Keemilised mahlajoogid pole tervisele kasulikud

Liebert, Tiiu Hommikuleht 1993 / 25. märts

Kivimite koostise mõjust elusloodusele ja kaevandatud alade rekultiveerimisele [Elektroniline teavik]

Sõstra, Ülo Maavarade kaevandamise ja kasutamise protsessid 2008 / [10] lk. : ill. [CD-ROM]

Kuidas kiiresti põlevkivi kvaliteeti määrata?

toostusuudised.ee 2023 [Kuidas kiiresti põlevkivi kvaliteeti määrata?](#)

Kuivatusmeetodi ja peenendusastme mõju musta, rohelse ja valge pipra (Piper nigrum L.) eeterliku õli koostisele

Orav, Anne; Haab, K.; Stulova, Irina XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 88-89

Kuni 350°C keevate põlevkivi kahealuseliste fenoolide koostise uurimine

Kundel, Helmut 1968 http://www.ester.ee/record=b2237373*est

Nanoindentation and surface characterization of clinically retrieved multi-force niti orthodontic archwires

Chemeva, Sabina; Stoyanova-Ivanova, Angelina K.; Georgieva, Mirela; Andreeva, Laura A.; Petkov, Alexander; Petrov, Valeri G.; Petrova, Violeta P.; **Mikli, Valdek** Russian Journal of Biomechanics 2020 / p. 240-256 <https://doi.org/10.15593/RJBiomech/2020.3.02> <https://ered.pstu.ru/index.php/rjb/article/view/2303> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

New chromatographic method for analysis of ethylene/1-butene and ethylene/1-hexene copolymers according to the chemical composition and the molar mass

Kivistik, Kairi; **Poltimäe, Triinu**; Macko, T.; Brüll, Robert Baltic Polymer Symposium 2010 : Palanga, September 8-11, 2010 : programme and abstracts 2010 / p. 113

Physicochemical characterization on clinically retrieved TriTanium orthodontic archwires

Stoyanova-Ivanova, Angelina; Ilievska, Ivana; Petrova, Violeta P.; Gueorgieva, M.; Petrov, Valeri G.; Andreeva, Laura A.; Zaleski, Andrzej Janusz; **Mikli, Valdek** Bulgarian Chemical Communications 2018 / p. 73 - 79

http://www.bcc.bas.bg/bcc_volumes/Volume_50_Special_F_2018/P73-79_Pages%20from%20BCC_50_Spls_F_2018.pdf [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Physicochemical research of clinically retrieved CU-NI-TI orthodontic archwires

Stoyanova-Ivanova, Angelina; Petrov, Valeri G.; Petrova, Violeta P.; Andreeva, Laura A.; Ilievska, Ivana; Zaleski, Andrzej Janusz; **Mikli, Valdek** Acta Medica Bulgarica 2021 / p. 68 - 74 <https://doi.org/10.2478/amb-2021-0011> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Pihustatud vaskindiumdisulfiid kilede keemiline koostis

Katerski, Atanas; **Krunks, Malle** XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 39

Polütsükliiliste süsivesinike koostis põlevkivide ülikriitilises olekus süsinikdioksiidi ekstraktides

Bondar, J.; **Liiv, Milana**; Koel, Mihkel XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 18

Possible agricultural use of digestate

Kuusik, Argo; Pachel, Karin; Kuusik, Aare; Loigu, Enn Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2017 / p. 64-74 : ill
<https://doi.org/10.3176/proc.2017.1.10> http://www.ester.ee/record=b2355998*est

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](#)

Preparation of molecularly imprinted films for curcuminoid recognition

Boroznjak, Roman; Wulandari, M.; Sõritski, Vitali; Reut, Jekaterina; Öpik, Andres TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad" : 04.-05. märts 2014, Tartu 2014 / [1] p

Properties and chemical composition of pinewood

Meier, Pille; Reiska, Rein; Mikiver, J. 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 44

Põhjavee keemiline koostis - plussid ja miinused

Erg, Katrin; Hansen, Rebeka 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 56-60 : ill., kaart

Põlevkivi ja selle tuha keemilise koostise arvutamine tehnilise analüüsi andmete alusel

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

Põlevkivi magneesiumisisalduse levik [Elektroniline teavik]

Karu, Veiko Talveakadeemia 2006 : 3.-5. märts, Soomaa : konverentsi kogumik 2006 / [5] lk. [CD-ROM]

Põlevkivil töötavate elektrijaamade tuhavee keemilise koostise muutumisest

Õispuu, 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

Põlevkivituha koostisosad tuhaväljadel, tarbitavas tuhas ja heitgaasides

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

Põlevkiviõli raskemate fraktsioonide keemilise koosseisu uurimine

Eisen, Olaf 1951 http://www.ester.ee/record=b2134330*est

Ripening and sensory properties of spice-cured sprats and sensory properties development

Timberg, Loreida; Koppel, Kadri; **Kuldjärv, Rain; Paalme, Toomas** Journal of aquatic food product technology 2014 / p. 129-145 : ill

Rolling vs. seasonal PMF : real-world multi-site and synthetic dataset comparison

Via, Marta; Chen, Gang; Canonaco, Francesco; Daellenbach, K. R.; Chazéau, Benjamin; Chebaicheb, Hasna; Jiang, J.; **Keernik, Hannes;** Lin, C.; Marchand, Nicolas Atmospheric measurement techniques 2022 / p. 5479-5495 <https://doi.org/10.5194/amt-15-5479-2022> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Sea-ice chemistry and influence of glacial meltwater in a Spitsbergen Fjord [Online resource]

Fransson, Agneta; Chierici, Melissa; Nomura, Daiki; **Martma, Tõnu** Where the Poles come together : abstract proceedings : Open Science Conference, 19 - 23 June 2018, Davos, Switzerland 2018 / p. 933
<http://www.professionalabstracts.com/POLAR2018/iPlanner/#/presentation/1716>
https://www.polar2018.org/uploads/2/4/6/0/24605948/polar2018_abstractproceedings.pdf

Some chemical characteristics of sewage sludges in Estonia

Viisimaa, Ludmilla; Lepane, Viia; Viitak, Anu; Viisimaa, Matti Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 68-80

Steel selection considerations for hot-dip galvanizing = Terase valiku mõjurid kuumtsinkimiseks

Sepper, Sirli 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9227>

Stepwise magma migration and accumulation processes and their effect on extracted melt chemistry

Urtson, Kristjan; Soesoo, Alvar Estonian journal of earth sciences 2009 / 4, p. 246-258 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1944226*est

Studies of the essential oil composition of some Estonian herbs

Orav, Anne; Kailas, Tiiu 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 101

Tartu Jaani kiriku glasuurtelliste seosmörtide uurimine

Helves, H.; Utsal, K.; Piiri, L.; Grassegger, G.; Kõrge, K.; Ilomets, T. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 30

Teemandid koju kätte - šošoniitse magma jälgedes

Voolma, Margus Suured teooriad. Schola geologica IV 2008 / lk. 42-45 : ill

The chemical composition of wheat grown in Estonia

Veskus, Tiina; Nõges, M. LUA proceedings 1997 / 12, p. 13-16

The composition and reactivity of different oil shales and the products formed during thermal treatment = Erinevate põlevkivide koostis ja reaktiivsus ning nende termilisel töötlusel tekkivad produktid

Maaten, Birgit 2018 http://www.ester.ee/record=b4905661*est <https://digi.lib.ttu.ee/ii/?9817>

Toidu keemiline koostis. Koolitoidu analüüs

Pitsi, Tagli; Vokk, Raivo; Liebert, Tiit XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 108

Toiduainete keemilise koostise määramisest

Veskus, Tiina Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade). 12 1987 / lk. 127-142 https://www.ester.ee/record=b1163585*est

О химическом составе термобитума сланца-кукерсита

Kask, Karl; Mihkelson, Vello Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 68-84

https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Tähtede keemiline koostis jutustab galaktika ajalugu

Ivask, Jüri Horisont 2007 / 3, lk. 5

Unusual features of the Middle Devonian Narva Formation covering the oil shale bearing rocks in Estonia

Kleesment, Anne-Liis; Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat Oil shale 2007 / 3, p. 434-449 : ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b2374071*est

Võõrmineraalidest turbas

Tiirmaa, Reet; Popova Larissa Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat. 35. kd 2005 / lk. 89-95 : ill

http://ise.elnet.ee/record=b2143665~S2*est

Värvilistes Solanum tuberosum L. mugulates sisalduvate üldfenoolide, suhkrute ja mineraalelementide analüüs

Kotkas, K.; Rosenberg, Viive; Kulp, Maria; Vaher, Merike XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid

2019 / lk. 43 : ill https://www.ester.ee/record=b5208044*est

Аминокислотный состав азотистых веществ рыбы и тузлука в пресерве "Таллинские кильки"

Krosing, Valve; Kask, Karl Технология пищевых производств. 2 1971 / с. 69-72 https://www.ester.ee/record=b1475923*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/63f3c26f-8104-4e33-a10e-83512b7e2b87/>

Вероятностные модели качества воды малых рек : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Lode, Elve 1989 http://www.ester.ee/record=b1267171*est

Вероятностные модели качества воды малых рек : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация

Lode, Elve 1989 http://www.ester.ee/record=b2473696*est

Влияние водоцементного отношения и возраста цементного камня на усадку цементов с минеральными добавками

Laul, Ilmar; Kikas, Verner; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 99-107 : илл

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

Взаимосвязь между химико-минералогическим составом и температурой начала плавления каратауских фосфоритов

Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Utsal, Kalju Тезисы докладов 6. Всесоюзной конференции по фосфатам "Фосфаты-84". Ч. 3

1984 / с. 560-561

Дисперсный и химический состав летучей золы при высокотемпературном сжигании твердых топлив

Rakitin, T.; Rakitina, N.; Ots, A. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 54-64: ill

Зависимость интенсивности активаторных полос свечения селенида цинка от концентрации меди

Kukk, Peeter-Enn; Rändur, Õie Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 23-30 : илл https://www.ester.ee/record=b1403374*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

Зависимость морозостойкости бетона на сланцезольном 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.ester.ee/record=b1312059*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d8bffa00-39cd-4fa7-9044-e98e3ef5fdd4>

Зависимость технологических свойств фосфоритов Эстонии от их химического и минерального состава
Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst Технологическая минералогия фосфатных руд : тезисы докладов всесоюзного совещания, 17-18 ноября 1987 г., Люберцы 1987 / с. 30-31

Изучение состава фенолов содового раствора

Mölder, Leevi; Suurpere, Aime; Tanner, Jüri Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 55-66 : илл https://www.ester.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Исследование жирнокислотного состава рыбьих жиров : сообщение 1

Siimer, Enn; Tauts, Olev; Meister, K. Технология пищевых производств. 2 1971 / с. 73-78 https://www.ester.ee/record=b1475923*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/63f3c26f-8104-4e33-a10e-83512b7e2b87/>

Исследование состава выкипающих до 350 С сланцевых двухатомных фенолов : автореферат ... кандидата технических наук (346)

Kundel, Helmut 1969 http://www.ester.ee/record=b1357743*est

Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев V. Исследование низкокипящих фракций фенолов методом газожидкостной хроматографии

Köstner, Ado; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 65-74 : илл https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Исследование химического состава летучей золы при вихревом сжигании сланцев

Ots, Arvo; Prikk, Arvi; Arro, Hendrik; Rundõgin, J.A.; Konovitš, M.N. Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 91-100 : илл https://www.ester.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Исследование химического состава рыбьего жира

Meister, K.; Siimer, Enn 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. 62-63 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

К обоснованию технологии переработки пищевого сырья : (потери пищевых компонентов при некоторых технологических процессах)

Rannak, Eero 1957 https://www.ester.ee/record=b1385211*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c0300551-ea0d-45b0-90d3-e88ffbbe6329>

О влиянии продолжительности контакта ингредиентов сточных вод на жизненные условия микроорганизмов

Leesment, Liidia; Murakas, H.; Hannus, Maila; Juhat, Matti-Ants Сборник статей по санитарной технике. 6 1970 / с. 65-70 : илл https://www.ester.ee/record=b2085097*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6aaacbd0-60a7-4bdf-bbd4-fb7848aec7f9/>

О влиянии химического состава золыстых отложений на их радиационные свойства

Mikk, Ilmar; Paist, Aadu; Tiikma, Toomas Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 3., Теплообмен в условиях загрязнения поверхностей нагрева золовыми отложениями и теплофизические свойства отложений 1980 / с. 36-40 https://www.ester.ee/record=b1267039*est

О деформациях тяжелого бетона на сланцезольном 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.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

О закономерностях сланценакопления

Priiman, R.; Evert, Märt; Ozerov, Georgi Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 147-154 : илл https://www.ester.ee/record=b2181987*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

О составе масел быстрого термического разложения горючих сланцев

Aarna, Agu; Kiis, Kalju Технология органических веществ. 2 1970 / с. 49-53 https://www.ester.ee/record=b1350307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

О химическом составе высококипящих фракций смолы камерных печей

Kask, Karl; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 103-111 : таб https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

О химическом составе горючих сланцев Эстонской ССР : автореферат дис. на соискание учен. степени кандидата техн. наук

Torpan, Boris 1951 http://www.ester.ee/record=b3974707*est

О химическом составе гранулированных кормов для рыб

Mägi, K. Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1980 / с. 21-28

О химическом составе поликонденсатов резорцина и 5-метилрезорцина с N-оксиметилкапролактомом

Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 12-14 https://www.ester.ee/record=b1301009*est

О химическом составе полукокса горючих сланцев Эстонской ССР

Torpan, Boris Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 89-91 https://www.ester.ee/record=b2181961*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Об определении состава сланцевых алкилрезорцинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Lippmaa, Helle; Teder, Jüri Синтез и применение поликонденсационных клеев. 6 1983 / с. 3-12

Определение состава сланцев по теплоте сгорания

Mäeküla, Oskar; Ots, Arvo Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 19-24 : илл https://www.ester.ee/record=b2190983*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Расчет состава сланцев по данным технического анализа

Ots, Arvo; Mahlapuu, Aime Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 3-10 https://www.ester.ee/record=b2190983*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Регионирование территории Эстонской ССР по качеству питьевых вод и распространение кариеса зубов среди школьников в зависимости от содержания фтора в питьевой воде

Saava, Astrid Медико-географическое прогнозирование и районирование : V совещание по медицинской географии, Ленинград, 1979 г. : тезисы докладов 1979 / с. 150-151 https://www.ester.ee/record=b2750863*est

Ресурсосберегающая добыча карбонатных пород исходя из их химического состава (на примере верхнего и среднего ордовика Эстонии)

Iskül, Riho; Notton, Angela; Sõstra, Ülo Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы VIII Международной конференции : Москва-Таллинн, 14-18 сентября 2009 г 2009 / с. 15-18

Санитарно-гигиеническая оценка качества воды в связи с варьированием ее химического состава

Vasjukoviš, L.; Krasnovski, G.; Saava, Astrid Всесоюзная конференция "Оценка и классификация качества поверхностных вод для водопользования", 3-4 октября 1979 г. : Тезисы сообщения 1979 / с. 97-99

Скорость связывания кремнезема песка в случае образования высоковольтных гидросиликатов кальция

Reiman, Värđi Сборник трудов (НИПИ силикатобетон) 1969 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1764431*est

Состав, свойства и применение сланцевых битумов : автореферат ... доктора химических наук

Kask, Karl 1964 https://www.ester.ee/record=b1520400*est

Состав, свойства и применение сланцевых битумов : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук

Kask, Karl 1963 https://www.ester.ee/record=b2958477*est