

About the mineralogical composition of Estonian oil shale ash
Paat, Aadu Oil shale 2002 / 3, p. 321-333 https://www.esther.ee/record=b1072685*est

AS Narva Elektrijaamad Ōlitehase tahkete jäätmete koostise uurimine vastavuses Council Directive 1999/31/EC
Žirjakov, Jüri; Soone, Jüri; Vereššaka, S.; Dolov, Svjatoslav; Talumaa, R.; Golubev, N.; Kaidalov, A.; Pauls, A. XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 134-135

Burnt oil shale - main constituent of portland cement

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

Calcium-aluminothermal production of niobium and mineral composition of the slag

Gorkunov, Valeri; Munter, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2007 / 3, p. 142-156 : ill

Calculation of composition of Estonian oil shale and its combustion products on the basis of heating value

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Pihu, Tõnu Oil shale 1998 / 4, p. 329-340

Changes in phosphorite composition and properties during mechanical activation

Petkova, Vilma; Tönsuaadu, Kaia; Kaljuvee, Tiit; Traksmaa, Rainer The Third International Conference on the Valorization of Phosphates and Phosphorus Compounds : COVA Phos 3 : Marrakech, Morocco, March 18th-20th, 2009 : abstracts 2009 / p. 186-188

Changes in phosphorite composition and properties during mechanical activation

Tönsuaadu, Kaia; Kaljuvee, Tiit; Petkova, Vilma; Traksmaa, Rainer; Kirsimäe, Kalle Researchers' Network on Phosphates : The Third International Conference on the Valorization of Phosphates and Phosphorus Compounds : COVAPHOS III : Marrakech, Morocco, March 18th-20th, 2009 : proceedings 2009 / p. 15-21

Characterization of tetrahedrite Cu₁₀Cd₂Sb₄S₁₃ monograins materials grown in molten CdI₂ and LiI : [conference paper]

Ghisani, Fairouz; Timmo, Kristi; Altosaar, Mare GSFMT Scientific Conference 2021 : Tartu, June 14-15, 2021 : abstracts 2021 / p. 29 https://fmtdk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT_abstractbook_2021.pdf

Chemical composition of red wines made from hybrid grape and common grape (*Vitis vinifera L.*) cultivars

Pedastaar, Priit; Vaher, Merike; Helmja, Kati; Kulp, Maria; Kaljurand, Mihkel; Karp, Kadri; Raal, Ain; Karathanos, Vaios; Püssa, Tõnu Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2014 / p. 444-453 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2707387*est

Comparacion de aceites esenciales de Matricaria recutita L. de origen diverso

Raal, Ain; Arak, Elmar; Orav, Anne; Ivask, Kaire Ars pharmaceutica 2004 / 2, p. 159-165 <https://www.ugr.es/~ars/abstract/44-159-03.pdf>

Comparative analysis of the composition of essential oils and supercritical carbon dioxide extracts from the berries and needles of Estonian juniper (*Juniperus communis L.*)

Orav, Anne; Koel, Mihkel; Kailas, Tiiu; Müürisepp, Aleksander-Mati Procedia chemistry 2010 / p. 161-167

Comparative analysis of the composition of the essential oil from the shoots, leaves and stems the wild *Ledum palustre L.* from Estonia

Gretšušnikova, Tatjana; Järvan, Kerly; Orav, Anne; Koel, Mihkel Procedia chemistry 2010 / p. 168-173

Comparison of the essential oil composition of *Acorus calamus* obtained by supercritical carbon dioxide extraction and hydrodistillation methods

Gretšušnikova, Tatjana; Koel, Mihkel; Orav, Anne 9th International Symposium on Supercritical Fluids : Arcachon, France, May 18-20 2009 / p. 301

Composition and properties of the heating products of calcium phosphate-aluminociliate mixtures

Tönsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Phosphorus, sulfur and silicon and the related elements 1993 / p. 292

Composition and properties of the iron hydroxides-cemented lenses in Estonian sandstone of Middle Devonian Age

Šogenova, Alla; Kleesment, Anne-Liis; Hirt, Ann; Pirrus, Enn-Aavo; Kallaste, Toivo; Šogenov, Kazbulat; Vaher, Rein Studia geophysica et geodaetica 2009 / 1, p. 111-131

Composition and properties of thermophosphates from apatite and aluminosilicates

Tönsuaadu, Kaia; Rimm, Karel; Veiderma, Mihkel Phosphorus, sulfur and silicon 1993 / p. 73-81: ill

Composition and properties of thermophosphates from apatite and aluminosilicates

Tönsuaadu, Kaia; Rimm, Karel; Veiderma, Mihkel Phosphorus, sulfur and silicon and the related elements 1993

Composition and structure of summary polysaccharide from the red alga *Furcellaria lumbricalis*

Vaher, Merike; Truu, Kalle; Taure, Imants; Leito, Ivo; Lahe, Lilja; **Kallavus, Urve; Pehk, Tõnis** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 2, p. 51-59: ill

Composition of essential oil of aerial parts of *Chamomilla suaveolens* from Estonia

Orav, Anne; Sepp, Janne; **Kailas, Tiiu; Müürisepp, Aleksander-Mati**; Arak, Elmar; Raal, Ain Natural product communications 2010 / 1, p. 133-136

Composition of oil shale ashes from pulverized firing and circulating fluidized-bed boiler in Narva Thermal Power Plants

Bitjukova, Liidia; **Mõtlep, Riho; Kirsimäe, Kalle** Oil shale 2010 / 4, p. 339-353 : ill

Composition of the essential oil from *Achillea millefolium* L. from Estonia

Orav, Anne; Kailas, Tiiu; Ivask, Kaire Journal of essential oil research 2001 / p. 290-294

Composition of the essential oil of *Artemisia absinthium* L. of different geographical origin

Orav, Anne; Raal, Ain; Arak, Elmar; **Müürisepp, Aleksander-Mati; Kailas, Tiiu** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2006 / 3, p. 155-165 : ill

Composition of the essential oil of dill, celery, and parsley from Estonia

Orav, Anne; Kailas, Tiiu; Jegorova, Anna Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2003 / 4, p. 147-154 : ill

Composition of the essential oil of *Origanum vulgare* L. ssp. *vulgare* from various countries

Raal, Ain; Arak, Elmar; **Orav, Anne** Planta medica 2007 / 9, p. 929

Composition of the essential oil of *Salvia officinalis* L. from various European countries

Raal, Ain; **Orav, Anne**; Arak, Elmar Natural product research 2007 / 5, p. 406-411

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

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

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

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

Content and composition of essential oils in some Asteraceae species

Raal, Ain; Kaur, Helen; **Orav, Anne**; Arak, Elmar; **Kailas, Tiiu; Müürisepp, Aleksander-Mati** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2011 / 1, p. 55-63

Content and composition of the essential oil of *Chamomilla recutita* (L.)Rauschert from some European countries

Orav, Anne; Raal, Ain; Arak, Elmar Natural product research 2010 / 1, p. 48-55

Correlation of gc-o and sensory data of Finnish honeys - methods and challenges

Rosenvall, Sirli; Kortesniemi, M.; Laaksonen, O.; Ollikka, T.; **Vene, Kristel**; Yang, Baoru 12th Pangborn Sensory Science Symposium : 20-24 August 2017, Rhode Island Convention Center, Providence, Rhode Island, USA 2017 / p. [P2.3.16]

Correlation of GC-O and sensory data of Finnish honeys - overview of statistical methods [Online resource]

Rosenvall, Sirli; Yang, Baoru Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA : Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad : [7-8 märts 2017, Tartu : teesid] 2017 / [1] p. : ill <http://fmtdk.ut.ee/teesid/>

Drinking water production from well water with high sulfur and sulfur bacteria content

Munter, Rein; Vilu, Helle Journal of environmental engineering 2008 / 5, p. 376-381 : ill

Eesti elektrijaamide põlevkivituha faasikoostis

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

Eesti katlamajades puidu põletamisel tekkiva tuha keemilisest koostisest

Raave, Henn; Ots, Katri; **Pitk, Peep** Agronomia 2018 / lk. 186-193 https://www.estet.ee/record=b2226971*est

Eesti põlevkivi ja selle põlemissaaduste koostise ja koguste arvutamine

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Pihu, Tõnu Keskkonnatehnika 2003 / 6, lk. 34-37 https://artiklid.elnet.ee/record=b1014528*est

Eesti Ungru leiukoha paekivist valmistatud viimistluskivide mineraalkoostise ja struktuuri iseloomustus

Effect of fibre content, structural parameters, and laser fading on durability and aesthetic properties of multicomponent denim fabric = Kiulise koostise, struktuuri parameetrite ja laserkulutuse mõju mitmekomponentse teksakanga vastupidavusele ja esteetilistele omadustele

Mandre, Nele 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.30/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c19f3da7-7f69-4fa9-ab59-057adf1fdd33>
https://www.estet.ee/record=b5568904*est

Effect of portland cement composition on sulphate resistance

Raado, Lembi-Merike; Hain, Tiina 1. Baltijas valstu silikatu materialu konference : Riga, 2004.g. 27.-28.maijs : book of abstracts 2004 / p. 15

Essential oil composition of Coriandrum sativum L. fruits from different countries

Orav, Anne; Arak, Elmar; Raal, Ain Journal of essential oil bearing plants 2011 / p. 118-123

Hüdrauliline teesideaine : koostis, spetsifikaadid ja vastavuskriteeriumid

Laur, Toomas 2000 https://www.estet.ee/record=b1378798*est

Influence of bedrock composition on the content of biogenic elements in the humus horizon of soils in Estonia

Sõstra, Ülo; Petersell, Valter III международная конференция по лесному почвоведению : продуктивность и устойчивость лесных почв = III International Forest Soil Science Conference : Productivity and Resistance of Forest Soils : 7-11 сентября 2009, Г.Петрозаводск, Республика Карелия, Россия 2009 / с. 37-38

Influence of pH and deposition potentials on composition and morphology of CdSe films

Kois, Julia; Volobujeva, Olga; Bereznev, Sergei; Mellikov, Enn EMRS-2009 Spring Meeting, Strasbourg, France, 8-12 of June 2009, Symposium B 2009 / p. 50

Influence of springs to soil composition in northern Fennoscandia

Sõstra, Ülo III международная конференция по лесному почвоведению : продуктивность и устойчивость лесных почв = III International Forest Soil Science Conference : Productivity and Resistance of Forest Soils : 7-11 сентября 2009, Г.Петрозаводск, Республика Карелия, Россия 2009 / с. 35-36

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

Ka laps vajab kvaliteetset "kütust" : [toitumisest]

Pitsi, Tagli Postimees 2007 / 18. apr., lk. 33 <https://tarbija.postimees.ee/1651487/ka-laps-vajab-kvaliteetset-kutust>

Kütused

Ots, Arvo Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 194-203 https://www.estet.ee/record=b1298495*est

Liiva teralise koostise mõju mitmesuguse seguvahekorraga liibetoonide tugevusnäitajatele

Kaas, A.; Kikas, Verner; Vihvelin, Raivo XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäeval : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 160-161 https://www.estet.ee/record=b1322611*est

Materjal teede aluste stabiliseerimiseks [Võrguteavik] : koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid = Material for stabilization of road bases : composition, specifications and conformity criteria

2015 http://www.estet.ee/record=b4468906*est

Measurement of soil water content by percometer

Saupe, Triin; Kadaja, Jüri; Plakk, Tiit 1st Global Workshop on High Resolution Digital Soil Sensing & Mapping : 5-8 February, Sydney : workshop programm & papers. 1 2008 / p. 184-192

Osta või mitte? millest koosnevad poepiparkoogid

Kivi, Eva-Lotta Maaleht 2020 / Lk. 12-13 : fot <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2020/12/10/15.1>

Puutuhk pole tülikas jäädve, vaid toitainerikas väetis pöllule ja metsale

Pitk, Peep; Ots, Katri Eesti Mets 2016 / lk. 42-45 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2766679*est

Pyroclastic sandstone in the lower palaeozoic bentonites - a tool for regional geological correlations = Püroklastiline sandiin alam-paleosoikumi bentoniitides - regionaalstratigraafia uus töövahend

Kallaste, Toivo 2014 https://www.estet.ee/record=b3064982*est

Rainbow trout composition and fatty acid content in Estonia

Rikkaliku koostisega köögivili : [peet]

Vokk, Raivo Tervis Pluss 2011 / 6, lk. 68

Soodsa hinnaga vorst on sageli lihavaba

Pitsi, Tagli Naised 2008 / 5, lk. 30-31

Sportlastele valmistatavate toiduainetööstuse toodete koostisest ja kasutamisvõimalustest

Viikmäe, Virve; Lipre, Endla Sport. Toit : õppematerjal 1986 / lk. 53-65 : tab https://www.esther.ee/record=b1243213*est

Studies of composition of bottom sediments and bathymetric features of Pirita shore

Kask, Andres; Soomere, Tarmo; Kask, Jüri Baltic Sea Science Congress Rostock 2007 : March 19-22, 2007 at Rostock University : abstract volume. Part 2, Poster 2007 / p. 116

Sulfaatapatiitide koostis ja omadused

Tönsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Bender, Villem; Mikli, Valdek XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 182-183

Süsiniku isotoopkoostis ning bioloogiliste markerite jaotumine Balti regiooni naftades ja kivimites

Bondar, J.; Bitjukov, Mihail; Palu, Vilja; Liiv, Milana; Müürisepp, Aleksander-Mati XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 13-14

Zusammensetzung und Bindemitteleigenschaften der estnischen Kukersit-Ölschieferasche

Kikas, Verner ZKG International : Zement, Kalk, Gips 1997 / S. 112-126: III https://www.esther.ee/record=b1202828*est

Teras

Mosberg, Rudolf Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 585-613 https://www.esther.ee/record=b1298495*est

Ternespiima unikaalne koostis ja kasutamisvõimalused toidulisandina

Friedenthal, Margus; Järvekülg, Lilian; Vaino, Anneli; Talli, Kairi Food and nutrition = Toit ja toitumine 2001 / lk. 5-22

The dependence of sucrose, glucose syrup, furcellaran and citric acid concentrations on the properties and self-life stability of jelly

Salumets, Airika; Laos, Katrin; Lüüs, Helen Food and nutrition = Toit ja toitumine 2007 / p. 60-70 : ill

The influence of content and production parameters on the structure and mechanical properties of TiC-NiMo cemented carbides

Pirso, Jüri; Viljus, Mart Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 77-90: ill

Toidu koostis nõub tähelepanu

Vaask, Sirje Maaelu Heaks / Pöllumajandusministeerium 2007 / dets, lk. 6-7 : ill

Tsement

Laur, Toomas 2006 https://www.esther.ee/record=b2209456*est

Tsement. Harilike tsementide koostis, spetsifikaadid, vastavuskriteeriumid ja vastavushindamine

Laur, Toomas 1999 https://www.esther.ee/record=b1276838*est

Tsement. Osa 1, Harilike tsementide koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid

Laur, Toomas 2002 https://www.esther.ee/record=b1639192*est

Variation in the composition of the essential oil of commercial Valeriana officinalis L. roots from different countries

Raal, Ain; Arak, Elmar; Orav, Anne; Kailas, Tiiu; Müürisepp, Aleksander-Mati Journal of essential oil research 2008 / 6, p. 524-529

https://www.researchgate.net/publication/241714499_Variation_in_the_Composition_of_the_Essential_Oil_of_Commercial_Valeriana_Officinalis_L_Roots_from_Different_Countries

Variation in the composition of the essential oil of Valeriana officinalis L. roots from Estonia

Raal, Ain; Orav, Anne; Arak, Elmar; Kailas, Tiiu; Müürisepp, Aleksander-Mati Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2007 / 2, p. 67-74

Выбор оптимального состава силикальцитного наполнителя для kleev ДФК

Aarna, Agu; Auriste, Ilja; Kiisler, Karl; Mölder, M. Труды I Всесоюзной конференции по kleям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / c. 211-216 : илл., таб https://www.esther.ee/record=b1411446*est

Выбор рационального состава асфальтобетона с учетом безопасности движения
Петкевичюс К.; Чигас Д. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 175-180

Гранулометрический состав летучей золы при вихревом сжигании сланцев
Ots, Arvo; Prikk, Arvi; Arro, Hendrik; Rundögin, J.A.; Konovitš, M.N. Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 85-90 : илл
https://www.estee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Зависимость состава продуктов разложения от условий пиролиза отходов полиэтилена
Nikitina, Nonna; Piiroja, Eduard Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 61-68: ill

Изучение состава и свойств фосфогипса с применением комплекса методов инструментального анализа
Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres; Taremaa, J.U. 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. 238
https://www.estee/record=b1528661*est

Исследование минеральной части по размерным фракциям пыли сланцев
Öisriku, 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.estee/record=b1294605*est

Исследование состава фосфогипса и фосфоизвести методами ИК спектроскопии и рентгенографии
Kuusik, Rein, keemik; Viisimaa, Ludmilla; Kuusk, Anu Журнал прикладной химии 1982 / с. 1723-1728 : рис., табл
https://www.estee/record=b1182398*est

Минералогические особенности кембрийских глин Эстонской ССР
Reier, Alfred-Herman Труды по горному делу : сборник статей. 2 1965 / с. 3-11 https://www.estee/record=b2182000*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/7d7d6a5c-8a7c-422f-a553-8a633a5a3b02>

Некоторые вопросы по оптимизации состава жаропрочных карбидотитановых сплавов
Valdma, Leo; Kudrjavtsev, Vladimir Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 19 https://www.estee/record=b1314322*est

О возможностях хроматографического определения состава конденсатов на базе резорцина
Christjanson, Peep; Raudsepp, Helli; Kaps, Tiit; Teder, Jüri; Lippmaa, Helle Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 33-35 : ил
https://www.estee/record=b1310514*est

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 содержании витамина Е в пищевом рационе
Toomsalu, L.; Lipre, Endla; Öisriku, M. Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1982 / с. 107-110

О содержании жира и белков в мясе балтийской кильки
Krosing, Valve; Veldre, I. Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 3-7 : илл https://www.estee/record=b1440564*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

О составе и коррозионной активности золовых отложений, образующихся на поверхностях нагрева сланцевого котла ТП-101
Touart, Raivo; Tomann, Elvi; Pöldme, Meeme; Nuutre, Maaris Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 42-53: ill

О составе известняковых включений в сланцевых слоях эстонского месторождения
Ojaste, Kalju Труды по горному делу : сборник статей. [1] 1963 / с. 23-34 : илл https://www.estee/record=b2181829*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5a57d73a-264b-4486-8098-8104f978be9c>

О составе фенолов подсмольных вод разных систем установок термической переработки горючего сланца
Raudsepp, Hugo; Rajavee, Evald Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 93-99
https://www.estee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Определение оптимального гранулометрического состава гравия, как строительного материала для устройства и содержания гравийных дорог Эстонской ССР : доклад о содержании диссертационной работы
Ambros, Richard 1948 https://www.estee/record=b2562877*est

Оптимизация состава термически обрабатываемого порошкового медного сплава
Letunovitš, Sergei; Vennikas, Peeter Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 91-100: ill

Плавкость и фазовый состав продуктов фосфорнокислотно-термической переработки ковдорского апатитового концентрата

Tönsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1983 / с- 237-241 : илл
https://www.esther.ee/record=b1264984*est

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

Принципы оптимизации структуры и состава порошковых твердых сплавов, работающих в гидроабразивной струе

Valdma, Leo Исследование и разработка теоретических проблем в области порошковой металлургии и защитных покрытий : Материалы всесоюзной конференции, Минск, 24-26 мая 1983 г. Ч. 3 : Принципы оптимизации структуры и свойств порошковых материалов и защитных покрытий 1984 / с. 251-254

Снижение неоднородности зернового состава цементов при их производстве как путь к повышению прочности цементов

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. 49-50 https://www.esther.ee/record=b1232805*est

Состав и использование фенолов сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 97-99 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

Строение и свойства модифицированной алкилрезорциновыми смолами древесины

Tanner, Jüri; Kaps, Tiit; Nikitšenko, Ludmilla Modyfikacja drewna : materiały na IV symposium naukowe, Poznań, wrzesień 1983 1983 / с. 110-119

Уравнение гранулометрическим составом порошковых сульфидов цинка и кадмия

Mellikov, Enn; Hiie, Jaan V всесоюзное совещание "Синтез, свойства, исследования, технология и применение люминофоров" (Ставрополь, 16-18 окт. 1985 г.) : Тезисы докладов. Ч. 2 1985 / с. 122

Усадка цементного камня на портландцементах разного состава

Laul, Ilmar; Kikas, Verner; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 91-97
https://www.esther.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Формирование зернового состава сланца, поступающего на электростанцию

Öispruu, Leo; Rajur, Kaido Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1984 / с. 3-16