

Abinõudest tsemendi asendamiseks

Grauen, A. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 178

Aktsia Selts Port-Kunda tsemendivabrik = Joint stock company of the cement factory Port-Kunda = Aktien-Gesellschaft der Zementfabrik "Port-Kunda" = Акционерное общество Цементного Завода "ПОРТЪ-КУНДА"
Eesti tööstus, kaubandus ja pangad 1924 / lk. 303-306

Aktsiaselts "Asserin'i" tsemendivabriku põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 117-125

Aktsia-selts "Tsemendivabrik Port-Kunda"

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 244-246 : fot

Aktsiaseltsi "Port-Kunda" tsemendivabriku põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1921 / lk. 209-216

Algteadmisi tsemendist ja tema kasutamisest väiketarbijale

1997 https://www.esther.ee/record=b1436083*est

Aseri tsemendivabrik

Nurk, A. Virumaa : maakonna minevikku ja olevikku käsitav koguteos 1924 / lk. 335-337 : fot

Betonimassan ja sementtiliiman virtausominaisuksien mittaanmisesta

Einer, Lauri 1983 https://www.esther.ee/record=b1515088*est

Betooni 3D-printimine Eesti kogemuse näitel

director.ee 2023 [Betooni 3D-printimine Eesti kogemuse näitel](https://www.esther.ee/record=b1515088*est)

Characteristics of Portland cements for sulfate and weather resistant concrete = Sulfaadi- ja ilmastikukindla betooni tootmiseks vajalike portlandsementide iseloomulikud parameetrid

Hain, Tiina 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?809>

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

Corrosion of cement and concrete - methods of testing and evaluation

Raado, Lembi-Merike; Hain, Tiina Management of Durability in the Building Process : International Workshop : Milan, 25-26 June 2003 : proceedings 2003 / [7] p. : ill

Eesti betoonehituse ajalugu = The history of Estonian concrete construction

Trumm, Uno; Kangur, Paavo; Mändel, Maris 2014 https://www.esther.ee/record=b4437738*est

Eesti Nädalale - eesti tsement

Eesti Nädala album 1935 / lk. 54

Eesti tsemenditööstus

Tööstus & äriilm : Kodumaa tööstuse ja kaubanduse propaganda 1932 / lk. [27]

Eesti tsemenditööstus

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1931 / lk. 293-294

Eesti tsemenditööstus

Sama // Eesti Nädala album. Tallinn, 1931, lk. 43

Eesti tsemenditööstuse edusamme

Grauen, A. Keemia Teated. 2 1935 / lk. 135-140

Eesti tsemenditööstuse kohta

Loodus 1924 / lk. 224

Eesti tsemenditööstusest

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 125

Efektiivseid keskmargilisi põlevkivistuhktsemente

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 alkyl sulfonates on freezing resistance of cement mortars

Piirija, Eduard; Lippmaa, Helle; Raado, Lembi-Merike; Nikitina, Nonna Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1996 / 1, p. 61-71: ill

Effect of alkylsulfonates on cement mortars

Piirija, Eduard; Aas, A.; Arro, Marje Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 92-99: ill

Ehitustegevuse õppetund : näitlik tegevus näituse väljal. Pärast näitust tasuta tsementtööde kursus Vahil

Grauen, A. Tartu Näituse Teataja 1931 / lk. 15

Enam tähelepanu meie tsemendile

Imelik, K. Põllumees 1927 / lk. 183-185

Eritsemendid. Koostis, nõuded ja vastavushindamine

Laur, Toomas 2004 https://www.esther.ee/record=b2006374*est

Hoiame tsementi kokku : [tsemendi tarvitamise piirangutest vastavalt ENSV Rahvakomissaride Nõukogu määrusele]

Pöllutöö ja Karjakasvatus 1941 / lk. 369

Hüvasti, põlevkivistuhkehitusmaterjalid

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

Influence of the flow of self-compacting steel fiber reinforced concrete on the fiber orientations, a report on work in progress

Herrmann, Heiko; Goidyk, Oksana; Braunbrück, Andres Short fibre reinforced cementitious composites and ceramics 2019 / p. 97-110 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-00868-0_7 Article collection metrics at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1007/978-3-030-00868-0_7)

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](https://doi.org/10.1007/s10973-019-08319-0)

Juhtnöörid odavahinnalise tsemendi saamiseks

Vendach Uus Talu 1927 / lk. 248-249

Jutuajamise sideaineeks tsement : [Verner Kikase intervjuu Saksamaa firma Rohrbar Zement kohta]

Kikas, Verner; Oja, Lauri Ehitame 1996 / nr. 7, märts, lk. 3

Kas meil võiks olla sement odavam ja selle tarvitamine tõusta?

Tehnika Põllumajanduses 1930 / lk. 39-40

Kas raud? : [tsementtorude lagunemisest vee mõjul]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 55

Katsed paberikottidega tsemendi hoidmiseks

Grauen, A. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 237

Kivisöe tuhk tsemendi lisandina

Käsitööstuskoja Teataja 1939 / lk. 38

Kuidas tarvitada tsementi

Majaomanik 1930 / lk. 120-122

Kuidas tsementi valmistatakse

Luts, K. Kodu 1924 / lk. 80-83 : joon., fot

Kuidas valmib tsement : [ka tsemenditehasest "Punane Kunda"]

Grauen, A. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 140-145 : joon., fot

Kunda Tsemendivabrik

Kunda tsemendivabrik kui tehnilise innovatsiooni lipulaev

Trumm, Uno Postimees 2021 / Lk. 10-11 <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/04/17/5.2>

Kõvenenud tsementsegu eemaldamine vormidelt

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 34

Kümmekäsku tsemendi õigest tarvitamisest

Eesti Raudteelaste Tarvitajateühisuse ühiskalender 1937 1936 / lk. 12

Kümmekäsku tsemendi õigest tarvitamisest

Võhma Majandusühisuse ühiskalender 1934 1933 / lk. 54

Lithology and evolution of Devonian carbonate and carbonate-cemented rocks in Estonia

Kleesment, Anne-Liis; Šogenova, Alla Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Geology 2005 / 3, p. 153-180 : ill

Meie pöllumees peab hakkama rohkem tsementi tarvitama

Kornel, K. Pöllumees 1927 / lk. 182-183

Meie tsemenditööstusest

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1937 / lk. 672, 674, 676

Microelements in dust-like cement clinker

Pets, Lydia; Vaganov, Peter International Conference and Exhibition on Environmental Pollution Analytical Controlling, September 20-23, 1993, Riga, Latvia : theses and program 1993 / p. 44

Mida peab teadma majaomanik tsemenditöödest

Majaomaniku kalender-käsiraamat 1933 1932 / lk. 148-149

Mida peab teadma pöllumees tsemenditöödest?

Grauen, A. Pöllumehe kalender-käsiraamat 1934 1933 / lk. 146-147

Millist tsementi kasutada?

Raado, Lembi-Merike Ehitaja 2004 / 10, lk. 43-45 ; 11, lk. 44-49 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1016662*est

Mineral trapping of CO₂ for cement industry de-carbonization

Uibu, Mai; Usta, Mustafa Cem; Tamm, Kadriann; Žuravljova, Anastassia; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres 14th Greenhouse Gas Control Technologies Conference Melbourne 21-26 October 2018 (GHGT-14) 2019 / 8 p. : ill <https://ssrn.com/abstract=3365766>

Mis peab teadma iga ehitustööline tsemenditööst

Töölise kalender-käsiraamat 1934 1934 / lk. 42-43

Missugune on hää liiv tsemenditöödeks

Kirsimägi, J. Pöllumajandus 1933 / lk. 210

Mitmesuguse koostisega looduslike kivimite kasutamise võimalustest betoonides koos portland-põlevkivitsemendiga ja teiste leelisterikaste tsementidega

Ojaste, Kalju 60 aastat mäeinseride õpetamist Eestis : aastapäevalkonverentsi ettekannete teesid ja artiklid 1998 / lk. 20-22 https://www.estet.ee/record=b1057301*est

Mõni sõna kodumaa tsemendi headusomaduste arenemise kohta. II

Maddison, Ottomar Tallinna Tehnikumi juures asuva Riiklike Katsekoja Teated 1925 / lk. 31-40

https://www.estet.ee/record=b1321214*est

Märkmeid tsementsegude lebamisaja kohta

Grauen, A. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 247-248

North Italian CCS scenario for the cement industry

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Mariani, Martina; Gastaldi, Daniela; Pellegrino, Guido Chemical engineering transactions 2022 / p. 115-120 : ill <https://doi.org/10.3303/CET2296020> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Odav tsement pöllumajanduslikkudeks ehitusteks

Hünerson, J. Pöllumees 1927 / lk. 240

Osaühisuse "Tallinna Tsement-asbesti vabrik" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1922 / lk. 1195-1197

Otstarbekohased pritsimajad tsementkivist nopsa-süsteemis

Tuletörjuja käsiraamat-kalender 1937 1936 / lk. 134-135 : fot

Polnud märgata ergast huvi ja uue lennult haaramist ...:/Pingetsemendist/

Rass, Jüri Rahva Hääl 1988 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1072826*est

Port-Kunda tsemendivabrik

Virumaa : maakonna minevikku ja olevikku käsitav koguteos 1924 / lk. 329-334 : fot

Portland-tsemendi pöletamine kukersiidiga

Raud, M. ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 6-8

Portlandtsemendisegude tugevuse sõltuvusest nende valmistusel kasustatud veemääräst ja tampimise intensiivsusest

Kopvillem, J. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 192-195 : joon

Potasi saamine tsemendivabrikutes

ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 85-86

Pöletatud pölevkivi portland-pölevkivitsemendi, portland-komposiittsemendi ja müüritsemendi tootmiseks

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

Pölevkivituhkade kasutamine mikrotäiteaineteega tsementides

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

Rõõmustav saavutus kodumaa tsemenditööstuse alal

Eesti Raudtee 1922 / lk. 133-134

Rõõmustav saavutus kodumaa tsemenditööstuse alal

Täiendus : Õiendus // Samas (1922) 9, lk. 149

Räbu-anhüdriidtsement

Grauen, A. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 232-233 : joon

Savi-tsement veetihendusena

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 41

Seisnud tsement : [tugevdamisest soolhappega]

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 45

Sintering of high Mn cemented carbides in Mn-rich environment

Tarraste, Marek; Kübarsepp, Jakob; Juhani, Kristjan; Kolnes, Märt; Viljus, Mart; Mere, Arvo Defect and diffusion forum 2020 / p. 402–407 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/DDF.405.402> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Structure and properties of oil-shale portland cement concrete

Grabko, Stellian 1993 http://www.esther.ee/record=b1065192*est

Structure and properties of oil-shale portland cement concretes : the dissertation presented for a doctor's degree

Grabko, Stellian 1993 http://www.esther.ee/record=b2676889*est

Süsi tsemendis

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 27

Tsemendi hulga määramine

Pöllumajandus 1935 / lk. 756

Tsemendi- ja betoonitööde käsiraamat

1931 https://www.esther.ee/record=b1431307*est

Tsemendi katsetamine. Osa 1, Tugevuse määramine : [Euroopa standardi tõlge : toimetuslike muudatustega]

Laur, Toomas 1997 https://www.esther.ee/record=b1060623*est

Tsemendi katsetamine. Osa 2, Tsemendi keemiline analüüs : [Euroopa standardi tõlge : toimetuslike muudatustega]
Laur, Toomas 1997 https://www.esther.ee/record=b1060624*est

Tsemendi katsetamine. Osa 3, Tardumisaja ja mahupüsivuse määramine : [Euroopa standardi tõlge : toimetuslike muudatustega]
Laur, Toomas 1997 https://www.esther.ee/record=b1060625*est

Tsemendi katsetamine. Osa 6, Peenuse määramine : [Euroopa standardi tõlge : toimetuslike muudatustega]
Laur, Toomas 1997 https://www.esther.ee/record=b1060626*est

Tsemendi katsetamine. Osa 7, Tsemendiproovide võtmise ja ettevalmistamise meetodid : [Euroopa standardi tõlge : toimetuslike muudatustega]
Laur, Toomas 1997 https://www.esther.ee/record=b1060627*est

Tsemendi katsetamine. Osa 21, Tsemendi kloriidi-, süsinikdioksiidi- ja leelisesisalduse määramine : [Euroopa standardi tõlge : toimetuslike muudatustega]
Laur, Toomas 1997 https://www.esther.ee/record=b1060628*est

Tsemendi kivistumise kiirendajaist
Jürgenson, L. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 52-53 : joon

Tsemendi osatahtsusest majanduselus
Alver, A. Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1938 / lk. 301-303

Tsemendi ostmisest ja alalhoiust
Kirsimägi, J. Uus Talu 1932 / lk. 132 : fot

Tsemendi sulfaadikindlus - betooni püsivuse üks eeltingimus
Kikas, Verner; Laur, Toomas; Raado, Lembi-Merike Ehitaja 1999 / 5, lk. 74-75; 6, lk. 68-69: ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1000961*est

Tsemendi õige tarvitamise kümme käsku
Eesti majaomaniku käsiraamat 1939 1938 / lk. 117-119

Tsemendi õigest tarvitamisest
A. Sibul'a pöllutööriistade-, masinate- ja rauakauplus : kalender 1937 1936 / lk. 57-61

Tsemendiga riigikukrut parandama : [kodumaa tsemendi kasutamisest ehitustöödel]
Grauen, A. Eesti nädal : ülevaade kodumaa tööstusest ja kaubandusest 1934 / lk. 37 : portr

Tsemendiga riigikukrut parandama : [kodumaa tsemendi kasutamisest ehitustöödel]
Grauen, A. Sama // Eesti nädal : ringvaade kodumaa tööstusest ja kaubandusest (1934) 31. aug. / 6. sept., lk. 8

Tsemenditoodang ja tarvitus siseturul
Rannes, Arkadi Konjunktuur 1936 / lk. 422-426 : joon https://artiklid.elnet.ee/record=b1036160*est

Tsemenditööd külmaga
Grauen, A. Eesti Talu 1937 / lk. 329

Tsemenditööd külmaga
Grauen, A. Sama // Pöllumajandus (1937) 46, lk. 987

Tsemenditööstus
Eesti Nädala album 1931 / lk. 77

Tsemenditööstus
Eesti tööstus-kaubanduse tutvustaja : 1927 1927 / lk. 11-12

Tsemenditööstuse seisukorras Eestis
Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1927 / lk. 470-471

Tsement
Majaomanik 1936 / lk. 83

Tsement

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

Tsement - 20. sajandi ehitustööstuse põhimaterjal

Kikas, Verner; Laur, Toomas Ehitaja 1998 / lk. 34: ill https://www.esther.ee/record=b1072123*est

Tsement - tähtsam ehitusaine

Grauen, A. Eesti tööstuse ja kaubanduse album 1935 / lk. 22-23

Tsement- ja betoonsegud

Pöllumajandus-tehniline käsiraamat kalender 1930 1930 / lk. 59-62

Tsement- ja betoontööd

Wendach, F. Pöllumajandus-tehniline käsiraamat-kalender 1929 1928 / lk. 207-216

Tsement- ja betoontööd

Wendach, F. Sama // Maaehitusi. 2. Tallinn, 1930, lk. 137-147

Tsement- ja betoontööd

Wendach, F. Pöllumajandus-tehniline kalender-käsiraamat 1928 1927 / lk. 137-145

Tsement. Osa 1, Harilike tsementide koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid = Cement. Part 1, Composition, specifications and conformity criteria for common cements

Laur, Toomas 2012 https://www.esther.ee/record=b2882319*est

Tsement pöllumajanduses

"Kaja" tähtraamat 1933 1932 / lk. 91-92

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

Tsement. Osa 2, Vastavushindamine

Laur, Toomas 2002 https://www.esther.ee/record=b1639194*est

Tsementbetoon-könniteede tehnilised tingimused ja juhtnöörid

1939 https://www.esther.ee/record=b1143963*est

Tsementbetoonekatete ehitamise masinad

1968 https://www.esther.ee/record=b1339782*est

Tsementbetoonekatete ehitamise masinad : konspekt autoteede eriala üliõpilastele

Jürisson, Nikolai 1969 https://www.esther.ee/record=b4169467*est

Tsementimine atsetüleeni leegiga

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 83

Tsementimise praksis

Tehnika Kõigile 1936 / 3, lk. 80-81; 4, lk. 112-114

Tsementsaaduste tööstus

Eesti tööstus-kaubanduse tutvustaja : 1927 1927 / lk. 13-14

Tsementteeade kulumisest ja pragude tekkimisest

Leppik, Egon; Grauen, Andres; Johanson, Ado VI teedepäeva referaatid : peetud Virumaal 11. ja 12. juulil 1936 1936 / lk. 74-82 : joon https://www.esther.ee/record=b1148568*est

Tsementtööde kursused Kundas

Tehnika Pöllumajanduses 1938 / lk. 131

Tsementtööde rohkem tähelepanu

Postimehe kalender 1935 1935 / lk. 47, 49-50

Tulemas uus kõrgeväärtsuslik tsement : [Kunda vabriku uuest portlandsemendist]

Grauen, A. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 97

Töökiirus teedeehituses - tsement, kuid mitte betoonina

Kendra, Ain Transport ja Teed 2020 / lk. 33-34 http://www.esther.ee/record=b1073099*est

Ultrafine cemented carbides with cobalt and iron binders prepared via reactive in situ sintering

Tarraste, Marek; Kübarsepp, Jakob; Mere, Arvo; Juhani, Kristjan; Kolnes, Märt; Viljus, Mart Solid state phenomena ; 320 2021 / p. 176-180 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.320.176> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus

Utilisation of industrial alkaline solid residues to produce cement-free building materials

Usta, Mustafa Cem Graduate School of Functional Materials and Technology (GSFMT) Scientific Conference : abstracts 2022 / 66 I. Graduate School of Functional Materials and Technology (GSFMT) Scientific Conference 2022

Uued Euroopa tsemendistandardid

Laur, Toomas EVS Teataja 2000 / 10, lk. 5

Uued seadmed Kunda tsemendivabrikus

Grauen, A. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 45-47 : joon

Uus tsement

Tehnika ja Teadus 1933 / lk. 24

Vasesisaldusega tsement

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 341

Vee ja tsemendi suhe betooni tugevuse projekteerimisel

Otsman, Raimond Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1975 / lk. 23-26 https://www.esther.ee/record=b1294849*est

Über die optimale Mahlfeinheit von Zement

Reiman, Värdi; Teder, Peep Tagungsbericht / Internationale Baustoff- und Silikattagung, Weimar, 1979, 18. bis 22. Juni/Hochschule für Architektur und Bauwesen Weimar 1979 / p. 94-99

Альтернативные способы оценки качества летучей золы для производства сланцевольных цементов

Grabko, Stellian 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. 19-21 https://www.esther.ee/record=b1232805*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.esther.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

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

Влияние добавки мельчайшей фракции летучей золы на свойства цементов с микронаполнителями

Laul, Ilmar; Hain, Artur Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 107-111 : илл https://www.esther.ee/record=b1335722*est

Влияние добавляемых к цементу минеральных добавок на долговечность растворов

Hain, Artur; Ojaste, Kalju; Kikas, Verner; Piksam, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 7 1975 / с. 109-115 : илл https://www.est.ee/record=b2190712*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a5aad8d-50e2-4185-83af-8727e0401bb4>

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 неоднородности зернового состава цементов на прочность мелкозернистых бетонов
Kikas, Verner; Uustalu, Enn; Piksam, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 15-23 : илл https://www.est.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Влияние поверхностно-активных пластификаторов на свойства сланцевольно-цементных растворов и бетонов : автореферат ... кандидата технических наук
Soidra, Raigo 1965 http://www.est.ee/record=b1529783*est

Влияние содержания щелочей цемента на стойкость пропаренного бетона в сульфатных растворах
Piksam, Evald; Kikas, Verner; Raado, Lembi-Merike Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 7 1975 / с. 79-85 : илл https://www.est.ee/record=b2190712*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a5aad8d-50e2-4185-83af-8727e0401bb4>

Влияние соотношения "вяжущее: заполнитель" на свойства мелкозернистого бетона на сланцевольном 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.est.ee/record=b1305540*est

Влияние тепловлажностной обработки на гидратацию сланцевольного цемента

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

Влияние тонкости помола на активность кукермит-цемента с микронаполнителями

Laul, Ilmar; Rosenberg, Margit Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив 1977 / с. 27-33 https://www.est.ee/record=b1312059*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d8bffaaa-39cd-4fa7-9044-e98e3ef5fdd4>

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.est.ee/record=b1351066*est

Влияние фазового состава цементирующей связки на воздухо-и морозостойкость автоклавного сланцевольно-песчаного бетона

Grabko, Stellian; Kikas, Verner Научно-техническая конференция "Стойкость зольных цементов" : тезисы докладов 1976 / с. 27-29 https://www.est.ee/record=b1351066*est

Влияние щелочей на долговечность пропаренного портландцемента

Piksam, Evald; Kikas, Verner; Hain, Artur; Nurm, Viive Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 7 1975 / с. 71-78 : илл https://www.est.ee/record=b2190712*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a5aad8d-50e2-4185-83af-8727e0401bb4>

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.est.ee/record=b1332034*est

Вопросы безопасности движения на дорогах Литвы с цементобетонным покрытием

Лауринавичюс А.; Палшайтис Э. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 141-145

Зависимость активности зольных цементов от качества золы

Nurm, Viive; Piksam, Evald Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1988 / с. 20-26

Изменение объема цементного камня после тепловлажностной обработки

Hain, Artur; Kikas, Verner; Ojaste, Kalju; Laul, Ilmar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 145-154 : илл https://www.est.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Изучение золы сланца-кукерсита

Kikas, Verner; Mikli, Lauri; Joon, Hillar; Kikas, Verner; Piksam, Evald; Rosenberg, Margit; Uustalu, Enn; Vihvelin, Raivo; Rass, Jüri; Grabko, Stellian; Hain, Artur; Puntso, Rein 1983 https://www.est.ee/record=b1294936*est

Изучение золы сланца-кукерсита

Kikas, Verner; Mikli, Lauri; Rass, Jüri; Puntso, Rein; Hain, Artur; Piksam, Evald; Nurm, Viive; Grabko, Stellian; Laul, Ilmar; Rosenberg, Margit; Uustalu, Enn; Joon, Hillar; Raukas, Uusi; Ollik, Konstantin 1984 https://www.esther.ee/record=b1307627*est

Изучение золы сланца-кукерсита

Kikas, Verner; Mikli, Lauri; Rass, Jüri; Tümanok, Aleksei; Joon, Hillar; Rosenberg, Margit; Piksam, Evald; Puntso, Rein; Grabko, Stellian; Dokelin, Sergei 1985 https://www.esther.ee/record=b1513870*est

Изучение золы сланца-кукерсита

Kikas, Verner; Uustalu, Enn; Hain, Artur; Seidmann, Ülle; Joon, Hillar; Nurm, Viive; Piksam, Evald; Puntso, Rein; Laul, Ilmar; Utkin, Pjotr; Rass, Jüri; Nüssik, Jaan; Mikli, Lauri 1988 https://www.esther.ee/record=b1288245*est

Изучение золы сланца-кукерсита

Kikas, Verner; Mikli, Lauri; Nurm, Viive; Nüssik, Jaan; Joon, Hillar; Grabko, Stellian; Puntso, Rein; Utkin, Pjotr; Rass, Jüri; Hain, Märt 1989 https://www.esther.ee/record=b1260850*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

Использование зол твердых топлив при изготовлении цементов с микронаполнителями

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

Исследование влияния зернового состава песка на расход цементного теста в мелкозернистых бетонах

Mogilenko, E.; Arzumanova, L. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 3 1983 / с. 79 https://www.esther.ee/record=b1571572*est

Исследование кинетики твердения мелкозернистого бетона на песке, содержащем органические примеси, в зависимости от состава цемента

Puntso, Rein Научно-техническая конференция "Эффективные зольные портландцементы" : тезисы докладов 1981 / с. 44-46 https://www.esther.ee/record=b1327407*est

Исследование причин аномального поведения цементов при их транспортировке

Nüssik, Jaan; Petrova, J.V. Изучение специальных золопортландцементов и бетонов на их основе 1986 / с. 69-74

Исследование процесса твердения цементирующего вещества автоклавных известково-кремнеземистых материалов : автореферат ... кандидата технических наук (484)

Grüner, Georg-Richard 1969 http://www.esther.ee/record=b1357180*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dbf6b925-7a0e-4a7c-8a58-d06fef1d0423>

Какой цемент использовать

Raado, Lembi-Merike Строитель 2004 / 4, с. 37-44 : ил

Кинетика твердения и расширение кукермитных и кукермит-цементных растворов

Kikas, Verner; Laul, Ilmar; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 103-115 : илл https://www.esther.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Кинетика твердения кукермитов и кукермитцементов в зависимости от температуры

Kikas, Verner; Laul, Ilmar; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 131-146 : илл https://www.esther.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Коррозионная стойкость бетонов на трехкомпонентных сланцевольных цементах

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

Микроэлементы в выносе пыли из вращающихся цементных печей, работающих на сланцевом топливе

Pets, Lydia; Ваганов П.А. Oil shale 1994 / 1, р. 23-30: илл

Напрягающий цемент на базе летучей золы сланца-кукерсита : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)

Rass, Jüri 1989 http://www.esther.ee/record=b1267742*est

Напрягающий цемент на базе летучей золы сланца-кукерсита : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.05 - строительные материалы и изделия
Rass, Jüri 1988 http://www.estr.ee/record=b2473522*est

Некоторые данные по исследованию неравномерного движения в асбестоцементном канализационном коллекторе

Hääl, Kaido; Tepaks, Leo Сборник статей по санитарной технике. 4 1967 / с. 67-74 : илл. https://www.estr.ee/record=b2085120*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/70078b22-eb0f-463d-b740-5f540d9bb18>

Новый подход к химии цемента

Nüssik, Jaan 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. 69-70 https://www.estr.ee/record=b1232805*est

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 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 теоретических основах регулирования зернового состава цементов

Kikas, Verner; Uustalu, Enn Тезисы докладов VII конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам стройматериалов и конструкций, 7-10 окт. 1974 г. 1974 / с. 66-67 https://www.estr.ee/record=b1535847*est

О факторах, влияющих на стойкость бетона

Hain, Artur Научно-техническая конференция "Эффективные зольные портландцементы" : тезисы докладов 1981 / с. 25-28
https://www.estr.ee/record=b1327407*est

Об условиях возникновения цементирующих новообразований с высокой прочностью

Randma, Heino; Räni, Ahto; Grüner, Georg-Richard Сборник трудов (НИПИсиликатбетон), 3 1968 / с. 7-13 : илл.
https://www.estr.ee/record=b1764431*est

Основы получения атмосферостойких цементобетонных дорожных плит

Kikas, Verner; Laul, Ilmar Вопросы улучшения качества строительства, ремонта и эксплуатации покрытий улиц и тротуаров : тезисы докладов III Межреспубликанской научно-технической конференции городских дорожников Прибалтийских республик, Белорусской, Украинской и Молдавской ССР 1971 / с. 52-53 https://www.estr.ee/record=b1343807*est

Пластично-вязкие свойства теста на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем с добавками

Saharov, G. P.; Gorbunov, G.; **Gordon, Boris**; Tšernõševa, N. Реология бетонных смесей и ее технологические задачи : тезисы докладов VI всесоюзного симпозиума, г. Рига, 5-7 декабря 1989 г. 1989 / с. 99-101 https://www.estr.ee/record=b2448356*est

Применение золы твердых топлив в цементной промышленности

Kikas, Verner; Laul, Ilmar; Piksarv, Evald; Hain, Artur Минеральная часть топлива и ее роль в работе энергетических устройств : материалы I Всесоюзного научно-технического совещания 1971 / с. 204-211

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

Растворимость и коррозионная стойкость цементов при разных режимах твердения

Raado, Lembi-Merike; Piksarv, Evald; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 7 1975 / с. 87-96 : илл. https://www.estr.ee/record=b2190712*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a5aad8d-50e2-4185-83af-8727e0401bb4>

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

Реологическая оценка процессов структурообразования и свойств гипсоцементно-пуццоланового вяжущего с химическими добавками

Saharov, G. P.; Stambulko, V. I.; **Gordon, Boris**; Tšernõševa, N. V. Реология бетонных смесей и ее технологические задачи : тезисы докладов VI всесоюзного симпозиума, г. Рига, 5-7 декабря 1989 г. 1989 / с. 95-98 https://www.estr.ee/record=b2448356*est

Реология и технология получения композиционного материала на основе гипсоцементнопуццоланового вяжущего и стекловолокна : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)
Gorin, Andrei 1985 http://www.estr.ee/record=b1542341*est

Реология и технология получения композиционного материала на основе гипсоцементнопуццоланового вяжущего и стекловолокна : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.05 - строительные материалы и изделия
Gorin, Andrei 1984 http://www.estr.ee/record=b2425952*est

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/>

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 напрягающий цемент со средней и высокой энергией самонапряжения

Rass, Jüri; 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. 53-55 https://www.estr.ee/record=b1232805*est

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.estr.ee/record=b1232805*est

Сравнительная коррозионная стойкость пропаренных цементов в сульфатных растворах

Raado, Lembi-Merike; Piksam, Evald Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив 1977 / с. 35-41 : илл https://www.estr.ee/record=b1312059*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d8bffffa-39cd-4fa7-9044-e98e3ef5fdd4>

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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b2479212*est

Строительные свойства вяжущих, изготовленных из мелких фракций летучей золы сланца-кукерсита : автореферат ... кандидата технических наук (484)

Laul, Ilmar 1969 http://www.estr.ee/record=b1357819*est

Строительные свойства вяжущих, изготовленных из мелкой фракции летучей золы сланца-кукерсита

Laul, Ilmar 1968 http://www.estr.ee/record=b2237438*est

Технология производства и свойства цементов, изготовленных с добавками мельчайшей фракции летучей золы от пылевидного скижания сланца-кукерсита : автореферат ... кандидата технических наук

Hain, Artur 1965 http://www.estr.ee/record=b1520828*est

Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года]

1971 https://www.estr.ee/record=b1335722*est

Химическое связывание воды цементом в бетоне

Grabko, Stellian Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1989 / с. 26-37

Эффективные зольные цементы на основе летучих зол твердых топлив

Piksarv, Evald; Hain, Artur; Laul, Ilmar; Kikas, Verner Шестой международный конгресс по химии цемента : труды в трех томах. Том III. Цементы и их свойства 1976 / с. 112-115

Эффективные зольные цементы на основе летучих зол твердых топлив

Kikas, Verner; Piksarv, Evald; Hain, Artur; Laul, Ilmar 1974

Эффективные зольные цементы на основе летучих зол твердых топлив

Kikas, Verner; Piksarv, Evald; Hain, Artur; Laul, Ilmar Сборник аннотаций дополнительных докладов VI Международного конгресса по химии цемента 1974 / с. 3-10