

Effect of alkyl sulfonates on freezing resistance of cement mortars
Piiroja, Eduard; Lippmaa, Helle; Raado, Lembi-Merike; Nikitina, Nonna Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1996 / 1, p. 61-71: ill

Emeritprofessor: Tallinna Ingliranna liiv on kõrvalist kraami täis
Häkli, Ave err.ee 2023 [Emeritprofessor: Tallinna Ingliranna liiv on kõrvalist kraami täis](#)

Environmental impact assessment of offshore sand mining in Estonian coastal sea
Kask, Andres; Kask, Jüri; Soomere, Tarmo Eesti Mereakadeemia Toimetised = Proceedings of Estonian Maritime Academy 2006 / p. 19-31 : ill

Expert: Tallinn's Inglirand beach sand contains many different impurities
news.err.ee 2023 [Expert: Tallinn's Inglirand beach sand contains many different impurities](#)

Joint influence of river stream, water level and wind waves on the height of sand bar in a river mouth
Laanearu, Janek; Koppel, Tiit; Soomere, Tarmo; Davies, Peter A. Nordic hydrology 2007 / 3, p. 287-302
<https://iwaponline.com/hr/article/38/3/287/688/Joint-influence-of-river-stream-water-level-and>

Karbonaatliviade kasutamisest betoonis ja mördis
Randvee, Tarmo Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1974 / lk. 10-12 : ill., joon
https://www.estet.ee/record=b1294849*est

Kas sool või liiv?
Koppel, Maano Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1984 / lk. 14-18 https://www.estet.ee/record=b1181335*est

"Kvartsi" ja "Männiku" karjääride liiva sobivus vormimuldade valmistamiseks
Kiisa, J.; Kleis, Ilmar; Kruusamägi, Aleksander Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. 1 1954 / lk. 18-27 : ill
https://www.estet.ee/record=b2180914*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3cfa4d25-267d-474a-9dcf-413ccca14de7>

Kvaternaari kruusa- ja liivamaardlate kvaliteedi sõltuvus tekketingimustest Harjumaal
Notton, Angela TalveAkadeemia 2010 : üliõpilaste teadusartiklite konkursi kogumik 2010 / lk. 87-92 : ill., kaart

Liiva ja kruusa kaevandamisalade olud ja tingimused [Võrguteavik]
Reinsalu, Enno Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korraamise käsiraamat 2017 / lk. 219-220
http://www.estet.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9461>

Liiva- ja kruusakarjääride bioloogiline korrapärasus [Võrguteavik]
Keerberg, Liis; **Rammul, Üllar**; Timm, Udo Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrapärasuse käsiraamat 2017 / lk. 228-253 : fot http://www.estet.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9461>

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

Liivalasundite uurimisest Eesti rannikumeres
Kask, Andres; Kask, Jüri Keskkonnatehnika 2012 / lk. 40-43 : ill

Liivamaardlad Eesti rannikumeres
Kask, Andres; Kask, Jüri; Kornejev, Viktor Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 16-26 : ill

Lääne-Virumaa lõunaosa liiva- ja kruusavarude ülevaade (2 kd, 83 lk) : [2002. a. lõpetatud töö referaat]
Morgen, Eriina; **Suuroja, Sten** Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2002 2003 / lk. 60-61

Mineraalsetest ehitusmaterjalidest Eesti NSV-s : со сводкой: О минеральных строительных материалах Эстонской ССР
Jürgenson, Leo; Möls, Eduard 1946 https://www.estet.ee/record=b4171695*est

Moisture buffer value of composite material made of clay-sand plaster and wastepaper
Nutt, Nele; Kubjas, Ardo Journal of sustainable architecture and civil engineering 2020 / p. 108-115
<https://doi.org/10.5755/j01.sace.27.2.25391> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Pinnases liikuva vee mõjust liivnõlva struktuuri püsivusele
Kulbach, Valdek Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 373-383 : ill

Pirita ranna liivade liikumised - mudelid ja tegelikkus

Soomere, Tarmo Mudelid ja modelleerimine : [ettekanded 3. geoloogia sügiskoolis : 12.-14.oktoober, PikaJärve] 2007 / lk. 70-76

Possibilities for mitigating negative effects of noise and dust caused by extraction of sand, gravel and peat

Orru, Mail; Milvek, Heli; Anepao, Ain; Vendla, Silja; Valgma, Ingo Proceedings of the 6th International Conference on Sustainable Development in the Minerals Industry (SDIMI 2013) 2013 / p. 577-580 : ill

Purdsetted [Võrguteavik]

Reinsalu, Enno; Vahtra, Helis Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korraamise käsiraamat 2017 / lk. 30-36 : fot http://www.estet.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/I/?9461>

Põlevkivi tsükloontuhk-liiv segude mehaaniline aktiviseerimine märgtöötlemise teel

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

Quantification of changes in the beach volume by the application of an inverse of the Bruun Rule and laser scanning technology

Eelsalu, Maris; Soomere, Tarmo; Julge, Kalle Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2015 / p. 240-248 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2740531*est

Sedimentation conditions of marine Prangli and Naissaar sand deposits, the Estonian coastal sea

Kask, Andres; Kask, Jüri; Kornejev, Viktor; Okuntsov, E. Baltica 2008 / 1/2, p. 79-84

Silikaatkividest ehitamine teeb comeback'i

Oja, Tõnis Postimees 2020 / Lk, 8-9 : portr <https://leht.postimees.ee/6987807/silikaatkividest-ehitamine-teeb-comeback-i> http://www.estet.ee/record=b1072778*est

Spatial pattern in heavy-mineral concentrations on the Curonian spit sea coast as indicator of human activities and natural processes

Pupienis, Donatas; Buynevich, Ilya; Jarmalavičius, Darius; Žilinskas, Gintautas; Fedorovič, Julija; Ryabchuk, Daria; **Kovaleva, Olga**; Sergeev, Alexander 10th Baltic Sea Science Congress : Science and innovation for future of the Baltic and the European regional seas : 15-19 June, 2015, Riga, Latvia : abstract book 2015 / p. 159 http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

Teadlane selgitab: miks saab ainult märgast liivast lossi ehitada?

postimees.ee 2023 [Teadlane selgitab: miks saab ainult märgast liivast lossi ehitada?](https://leht.postimees.ee/6987807/silikaatkividest-ehitamine-teeb-comeback-i)

The genetic systematization of the sandy deposits using their granulometric and mineral composition in Harjumaa County, Estonia

Notton, Angela 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 300-305 : ill

О влиянии фильтрационных сил на устойчивость структуры песчаных грунтов

Kulbach, Valdek Сборник статей строительного факультета. 1 1957 / с. 37-70 : ил [https://www.estet.ee/record=b1382335*est](http://www.estet.ee/record=b1382335*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4b41b9cf-050d-4155-936e-0be18f38e0d4>

Täitematerjalide geomēetriliste omaduste katsetamine

Möisnik, Kuulo 2001 [https://www.estet.ee/record=b1601528*est](http://www.estet.ee/record=b1601528*est)

Vundamendi piirkandevõime liivpinnasel

Jürgenson, Leo VII eesti geotehnika konverents : vundamendiehituse efektiivsuse tööstmine : teesid 1980 / lk. 11 [https://www.estet.ee/record=b1288760*est](http://www.estet.ee/record=b1288760*est)

Влияние гранулометрического состава песка на его растворение

Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИсиликатобетон) 1969 / с. [?] [https://www.estet.ee/record=b1764431*est](http://www.estet.ee/record=b1764431*est)

Влияние гранулометрического состава песка на скорость диффузии при образовании гидросиликатов кальция

Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИсиликатобетон) 1970 / с. 12-30 : илл [https://www.estet.ee/record=b1764431*est](http://www.estet.ee/record=b1764431*est)

Влияние дисперсности извести на кинетику связывания компонентов известково-песчаных смесей при их автоклавной обработке

Nikolajeva, V.; Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИсиликатобетон), 4 1969 / с. 42-48 [https://www.estet.ee/record=b1764431*est](http://www.estet.ee/record=b1764431*est)

Влияние добавки молотого песка на свойства автоклавного сланцезольного бетона

Reiman, Värdi; Kesamaa, K. XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 49 [https://www.estet.ee/record=b1359832*est](http://www.estet.ee/record=b1359832*est)

Изменение когезии и угла внутреннего трения песчаного асфальтобетона при испытании водо- и морозостойкости

Koppel, Maano; Kullerkupp, Irja Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 5 1971 / с. 15-22 : илл
https://www.esther.ee/record=b2122812*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/750ef91e-6513-47c2-b2f8-b3a129e93e38/>

Изучение свойств сланцевольного портландцемента с добавкой песка

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

Изучение факторов, влияющих на величину влажностной усадки известково-песчаного материала автоклавного твердения

Juurvee, Uno; Reiman, Värdi Строительные материалы: материалы докладов конференции по внедрению результатов научных исследований, проводимых в вузах Литовской ССР (12—17 февраля 1973 г.) 1973 / с. 67-68

Исследование влияния дисперсности песка и извести на кинетику их связывания при гидротермальной обработке

Nikolajeva, V.; Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИсиликатобетон) 1970 / с. 50-62 : илл https://www.esther.ee/record=b1764431*est

Исследование влияния количества и качества новообразований на влажностную усадку известково-песчаного материала автоклавного твердения

Juurvee, Uno; Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИсиликатобетон) 1973 / с. 27-32 : илл https://www.esther.ee/record=b1764431*est

К вопросу о влияние крупности природного песка на прочность автоклавного сланцевольно-песчаного бетона в условиях Нарвского КСМ

Posti, S.; Reiman, Värdi; Juurvee, Uno Производство и применение силикатных бетонов 1979 / с. 107-110 : илл
https://www.esther.ee/record=b2081173*est

Математическая модель для определения количества и состава новообразований, возникающих при гидротермальной обработке известково-песчаных смесей

Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИсиликатобетон) 1970 / с. 31-49 : илл https://www.esther.ee/record=b1764431*est

Некоторые результаты исследования ударного износа с влажным песком

Siimpoeg, Rein; Kleis, Ilmar Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 89-95 : илл https://www.esther.ee/record=b2181987*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

О влиянии гранулометрического состава песка на количество новообразований и прочность известково-песчаного материала

Juurvee, Uno; Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИсиликатобетон) 1973 / с. 18-26 : илл https://www.esther.ee/record=b1764431*est

О возможности повышения прочности известково-песчаного материала путём изменения гранулометрического состава измельченного песка

Juurvee, Uno; Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИсиликатобетон) 1970 / с. 63-72 : илл https://www.esther.ee/record=b1764431*est

О режиме грунтовых вод на территории песчано-гравийного карьера Завода "Мяннику"

Reier, Alfred-Herman Труды по горному делу : сборник статей. 6 1972 / с. 19-25 : илл https://www.esther.ee/record=b2190530*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6d110d4c-c936-43e2-9073-aef99f8686b9/>

Скорость связывания кремнезема песка в случае образования высоковольтных гидросиликатов кальция

Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИсиликатобетон) 1969 / с. [?] https://www.esther.ee/record=b1764431*est

Эмерит-профессор: песок на пляже Инглиранд полон посторонних примесей

Häkli, Ave rus.esther.ee 2023 [Эмерит-профессор: песок на пляже Инглиранд полон посторонних примесей](#)