

The depositional conditions of the fluvio-aeolian succession during the last climate minimum based on the examples from Poland and NW Ukraine

Zieliński, Paweł; Sokołowski, Robert J.; Woronko, Barbara; Jankowski, Michał; Fedorowicz, Stanisław; Zaleski, Iwan; **Molodkov, Anatoli**; Weckwerth, Piotr Quaternary International 2015 / p. 30 - 41 <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.08.013> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Effect of alkyl sulfonates on freezing resistance of cement mortars

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

Emeriitprofessor: Tallinna Ingliranna liiv on kõrvalist kraami täis

Häkli, Ave err.ee 2023 [Emeriitprofessor: 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](#)

Improvement of technologies for mining waste management

Karu, Veiko; Nottou, Angela; Gulevitš, Julia; Valgma, Ingo; Rahe, Tiit Environment. Technology. Resources : proceedings of the 9th International Scientific and Practical Conference. Volume 1 2013 / p. 127-132 : ill <https://journals.rta.lv/index.php/ETR/article/view/811>

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>

Karbonaatliivade 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 tekkingimustest 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 korrapärasuse 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 liibetoonide tugevusnäitajatele

Kaas, A.; Kikas, Verner; Vihvelin, Raivo XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 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 https://artiklid.elnet.ee/record=b2526244*est

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

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](#)

Performance evaluation of cement mortar and concrete with incorporated micro fillers obtained by collision milling in disintegrator

Bumanis, Girts; Bajare, Diana; Goljandin, Dmitri Ceramics-silikáty 2017 / p. 231-243 : ill <https://doi.org/10.13168/cs.2017.0021> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Pinnases liikuva vee möjust 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, Mall; 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.esther.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9461>

Pölevkivi tsükloontuhk-liiv segude mehaaniline aktiviseerimine märgtötlemise teel

Remma, Heino 1958 http://www.esther.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, Kalev Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2015 / p. 240-248 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2740531*est <https://doi.org/10.3176/proc.2015.3.06> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

Siliikaatkivist ehitamine teeb comeback'i

Oja, Tõnis Postimees 2020 / Lk, 8-9 : portr <https://leht.postimees.ee/6987807/siliikaatkivist-ehitamine-teeb-comeback-i> https://www.esther.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

Spatial patterns in heavy-mineral concentrations along the Curonian Spit coast, southeastern Baltic Sea

Pupienis, Donatas; Buynevich, Ilya; Ryabchuk, Daria; Jarmalavičius, Darius; Žilinskas, Gintautas; Fedorovič, Julija; Kovaleva, Olga; Sergeev, Alexander; Cichoń-Pupienis, Anna Estuarine, coastal and shelf science 2017 / p. 41-50 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2016.08.008> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Teadlane selgitab: miks saab ainult märgjast liivast lossi ehitada?

postimees.ee 2023 [Teadlane selgitab: miks saab ainult märgjast liivast lossi ehitada?](#)

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

The properties of mineral additives obtained by collision milling in disintegrator

Bumanis, Girts; Goljandin, Dmitri; Bajare, Diana Engineering materials and tribology XXV 2017 / p. 327-331 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.721.327> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

О влиянии фильтрационных сил на устойчивость структуры песчаных грунтов

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

Täitematerjalide geomēetriliste omaduste katsetamine

Möisnik, Kuulo 2001 https://www.estr.ee/record=b1601528*est

Vundamendi piirkandevõime liivpinnasel

Jürgenson, Leo VII eesti geotehnika konverents : vundamendiehituse efektiivsuse tõstmine : teesid 1980 / lk. 11
https://www.estr.ee/record=b1288760*est

Влияние гранулометрического состава песка на его растворение

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

Влияние добавки молотого песка на свойства автоклавного сланцевольного 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.estr.ee/record=b1359832*est

Влияние зернового состава песка на свойства мелкозернистого бетона на сланцевольном портландцементе

Kikas, Verner; Vihterpalu, Raivo; Laul, Ilmar Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив 1979 / с. 17-27 : илл https://www.estr.ee/record=b1271211*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/70d7146f-2575-458f-98b0-3bfa4bb7d4a5>

Влияние органических примесей в песке на кинетику твердения мелкозернистых бетонов в зависимости от вида цемента

Rosenberg, Margit; Hain, Artur Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив 1979 / с. 59-64 : илл https://www.estr.ee/record=b1271211*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/70d7146f-2575-458f-98b0-3bfa4bb7d4a5>

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.estr.ee/record=b2122812*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/750ef91e-6513-47c2-b2f8-b3a129e93e38/>

Изучение влияния содержания органических примесей в песке на ход твердения бетонов

Hain, Artur; Rosenberg, Margit Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив 1979 / с. 45-57 : илл https://www.estr.ee/record=b1271211*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/70d7146f-2575-458f-98b0-3bfa4bb7d4a5>

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.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b1764431*est

О возможностях использования выработок песчаной шахты под овощехранилища

Reier, Alfred-Herman; Talve, Leo; Aruküla, Heino Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1978 / с. 47-51 : илл https://www.estr.ee/record=b1381851*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/119c7d89-76e6-4806-9a87-b150bda62410>

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.estr.ee/record=b2190530*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6d110d4c-c936-43e2-9073-aef99f8686b9/>

Об упорядочении разработки песчано-гравийных месторождений Эстонской ССР

Tomberg, E.; Tomberg, Tõnu Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1987 / с. 19-24

Оценка устойчивости целиков и обнажений в песчаной шахте "Пиуза"

Talve, Leo Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1978 / с. 37-46
https://www.estr.ee/record=b1381851*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/119c7d89-76e6-4806-9a87-b150bda62410>

Песок и гравий - ископаемые на хзрасчет

Tomberg, E.; Tomberg, Tõnu Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1988 / с. 43-48

Скорость связывания кремнезема песка в случае образования высоковольтных гидросиликатов кальция

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

Эмерит-профессор: песок на пляже Инглиранд полон посторонних примесей

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