

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 2, Terastikulise koostise määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 2, Determination of particle size distribution

2010 https://www.esther.ee/record=b2629957*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 11, Täitematerjali ja bituumeni vahelise nakke määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 11, Determination of the affinity between aggregate and bitumen

2011 https://www.esther.ee/record=b2670310*est

Asfaltsegud [Võrguteavik] : katsemeetodid. Osa 2, Terastikulise koostise määramine = Bituminous mixtures : test methods. Part 2, Determination of particle size distribution

2015 http://www.esther.ee/record=b4493555*est

Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon

Mespak, Vello 2008

Backfilling

Väizene, Vivika Ressursid ja energiasääst 2014 / lk. 60-62

Backfilling technologies for Estonian oil shale mines

Valgma, Ingo; Kolats, Margit; Anepaio, Ain; Väizene, Vivika; Saarnak, Martin; Pastarus, Jüri-Rivaldo Proceedings of the 6th International Conference on Sustainable Development in the Minerals Industry (SDIMI 2013) 2013 / p. 374-378 : ill

Betooni täitematerjalid

Möisnik, Kuulo 2000

Eesti katlamajades puidu pöletamisel tekkiva tuha keemilisest koostisest

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

Eesti NSV lubjakivikillustik asfaltbetooni koostisosana

Vaimel, Ants 1966 http://www.esther.ee/record=b2136272*est

Evaluation of local aggregate unbound mixtures for Estonian highway base courses

Gulevitš, Julia; Talvik, Ott 11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2012 2012 / p. 239-243 : ill

Extremes of apparent and tap densities of recovered GFRP filler materials

Kers, Jaan; Majak, Jüri; Gregor, Andre; Malmstein, M.; Viljaar, Kristiina 15th International Conference on Composite Structures : Portugal, Porto 2009 / ? p <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0263822309004085>

Hydraulic conductivity testing method for all-in aggregates and mining waste materials

Šommet, Julija; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sabanov, Sergei 10th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 10-15, 2011 2011 / p. 122-126 : ill

Inertsed täitematerjalid [Võrguväljaanne]

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Valgma, Ingo; Väizene, Vivika Mäendus 2014 / lk. 144-147 : ill
http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Insights into the REY inventory of seep carbonates from the Northern Norwegian margin using geochemical screening

Schier, Katharina; Himmller, Tobias; Lepland, Aivo; Kraemer, Dennis; Schoenenberger, Jasmin; Bau, Michael Chemical geology 2021 / art. 119857, 15 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2020.119857> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Internal and external damages of concrete with poor quality of coarse limestone aggregate

Liisma, Eneli; Raado, Lembi-Merike CESB 13 Prague : Central Europe towards Sustainable Building 2013 : sustainable building and refurbishment for next generations 2013 / p. 393-396

Joining hardmetals to steel using brazing processes

Laansoo, Andres; Kübarsepp, Jakob; Klaasen, Heinrich; Surženkov, Gennadi Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 177-180 : ill

Kaevandamise täitmisiuringud

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Pototski, Aleksander XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid 2011 / lk. 38-41 : ill

Kaevandamisjäätmestest valmistasutud täitesegu katsetamine

Leiaru, Maris Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 86-93 : ill

Kaeveõonte täitmine

Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Pastarus, Jüri-Rivaldo Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 75-85 : ill

https://www.researchgate.net/publication/233751324_Kaeveoonte_taitmine

Kaeviste täitepinnaste tihendamine

Sürje, Peep Ehitame 1995 / nr. 11, apr., lk. 6-7: ill

Killustav killustik - settekivimitel paiknev Eesti vaevleb killustiku kaevandamise hirmudes, teadmatuses ja ehitusmaterjalide puuduses

Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Kolats, Margit Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 49-53 : ill., kaart

Modeling battery energy storage systems based on remaining useful lifetime through regression algorithms and binary classifiers

Gilbert Zequera, Rolando Antonio; Rjabtšikov, Viktor; Rassökin, Anton; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants Applied sciences 2023 / art. 7597 <https://doi.org/10.3390/app13137597>

Mördi täitematerjalid

Möisnik, Kuulo 2001 https://www.esther.ee/record=b1601535*est

Novel chalcogenides, pnictides and defect-tolerant semiconductors : general discussion

Andreasen, Jens Wenzel; Arca, Elisabetta; Bowers, Jake W.; Bär, Marcus; Breternitz, Joachim; Dale, Phillip J.; Dimitrieva, Mirjana; Fermin, David J.; Ganose, Alex; Mandati, Sreekanth Faraday Discussions 2022 / p. 287-316 <https://doi.org/10.1039/D2FD90057B>

Oil shale ash as a source of calcium for calcium carbonate : process feasibility, mechanism and modeling = Põlevkivistuhk kaltsiumkarbonaadi toormena : protsessi teostatavus, mehhanism ja modelleerimine

Velts, Olga 2011

Plastmasside täiteained

Piiroja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1978 / lk. 1-5 https://www.esther.ee/record=b1205666*est

Prospects for use of oil shale fly ash as filler in polymeric compounds

Viikna, Anti; Süld, Tiia-Maaja; Kuusik, Rein, keemik International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / p. 77

Põlevkivipoolkoksi valmistasutud filleri kasutamine asfaltbetooni täitematerjalina

Aavik, Andrus Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1984 / lk. 5-9 : ill https://www.esther.ee/record=b1181335*est

Põlevkivistuhk-portlandsementtoodete püsivusest mitmesuguse reaktsioonivõimelisusega täitematerjalide kasutamisel

Ojaste, Kalju 1968 http://www.esther.ee/record=b2237357*est

Road embankment test sections over soft peat layer, Võõbu, Estonia [Online resource]

Forsman, Juha; Dettenborn, Taavi; Skepast, Peeter; Mets, Mait; Olep, Mattias; Ellmann, Artu; Vallas, Ivo; Tönts, Taavi; Kontson, Karli Historical Experience and Challenges of Geotechnical Problems in Baltic Sea Region : Vilnius, Lithuania, 22-24 September 2016 : proceedings of 13th Baltic Sea Geotechnical Conference 2016 / p. [302]-307 : ill <http://doi.org/10.3846/13bsgc.2016.046>

Sidumata ja hüdrauliliselt seotud segud. Osa 42, Katsemeetod proovikehade kaudse tömbetugevuse määramiseks = Unbound and hydraulically bound mixtures. Part 42, Test method for the determination of the indirect tensile strength of test specimens

2012 https://www.esther.ee/record=b2860059*est

Sidumata ja hüdrauliliselt seotud segud. Osa 43, Katsemeetod hüdrauliliselt seotud segude elastsusmooduli määramiseks = Unbound and hydraulically bound mixtures. Part 43, Test method for the determination of the modulus of elasticity of hydraulically bound mixtures

2012 https://www.esther.ee/record=b2860062*est

Sidumata segud. Spetsifikatsioonid = Unbound mixtures. Specifications

2011 https://www.esther.ee/record=b2652583*est

Silica granulates in concrete - dispersion and durability aspects

Lagerblad, Björn; Utkin, Pjotr 1993 https://www.esther.ee/record=b1025989*est

Tee-ehitus. 1

Arusoo, Mart; Koppel, Maano; Mespak, Vello 2009 https://www.esther.ee/record=b2520899*est

The analyzes of limestone and dolostone aggregate properties for highway constructions

Gulevitš, Julia 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. 138-139

Thermoreactive polymer composite with high particulate filler content = Suure pulbrilise täiteaine sisaldusega termoreaktiivne polümeerkomposiit

Aruniit, Aare 2014 http://www.esther.ee/record=b3092370*est

Kukermiit fillerina asfaltbetooni valmistamisel

Ambros, Richard 1950 https://www.esther.ee/record=b1427528*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/89bb019a-463c-47cf-967e-364d7c2a1906>

Täitematerjalide füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste katsetamine

Möisnik, Kuulo 2000

Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine

Möisnik, Kuulo 2001 https://www.esther.ee/record=b1601524*est

Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine

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

Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine

Möisnik, Kuulo 2002 https://www.esther.ee/record=b1711664*est

Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine

Möisnik, Kuulo 2000 https://www.esther.ee/record=b1370836*est

Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine

Möisnik, Kuulo 2000 https://www.esther.ee/record=b1370841*est

Täitematerjalide mehaaniliste ja füüsikaliste omaduste katsetamine

Möisnik, Kuulo 2001 https://www.esther.ee/record=b1601520*est

Täitematerjalide mehaaniliste ja füüsikaliste omaduste katsetamine

Möisnik, Kuulo 2002 https://www.esther.ee/record=b1711674*est

Täitematerjalide omaduste analüüs

Gulevitš, Julia Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 21-25

Täitematerjalide soojuslike omaduste ja ilmastikukindluse katsetamine

Möisnik, Kuulo 2000 https://www.esther.ee/record=b1444400*est

Täitematerjalide üldiste omaduste katsetamine

Möisnik, Kuulo 2002 https://www.esther.ee/record=b1711672*est

Täitematerjalide üldiste omaduste katsetamine

Möisnik, Kuulo 2000 https://www.esther.ee/record=b1362115*est

Täitmise tehnoloogia ja kaevandusvesi

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Valgma, Ingo; Robam, Karin Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 70-72 : ill
https://www.esther.ee/record=b2681152*est

Tööstusjäämetest granuleeritud täitematerjali saamise optimeerimine ja produkti kvaliteedi hindamine

Leinus, Mari-Liis; Berber, Hakan; Tamm, Kadriann; Uibu, Mai XXXIV Eesti keemiatänav : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 22

Uus standard viib põlevkivistuha plastitööstusesse

Oone, Annely Mente et Manu 2019 / lk. 57 https://www.esther.ee/record=b1242496*est <https://taltech.ee/avalehekulga/>

Viimistlus. Plaatimissegud

Uustalu, Enn 1001 tööd 1995 / lk. 48-49

Viimistlus. Värvilised vuugisegud

Uustalu, Enn 1001 tööd 1995 / lk. 50

Автоклавные ячеистые материалы из железистых кварцевых отходов Оленегорского горнообогатительного комбината и печенгской доломитовой извести

Brijantseva, Ninel 1968 http://www.esther.ee/record=b2238062*est

Автоклавные ячеистые материалы из железистых кварцевых отходов Оленегорского горнообогатительного комбината и печенгской доломитовой извести : автореферат ... кандидата технических наук

Brijantseva, Ninel 1968 http://www.esther.ee/record=b1517698*est

Влияние активного заполнителя на вязкость сланцевых битумов

Mespak, Vello XXII научная конференция Таллинского политехнического института : (доклады секции автомобильных дорог) 1967 / с. 5-7 https://www.esther.ee/record=b1411615*est

Влияние зольного компонента на активность сланцевозольных цементов с микронаполнителями

Laul, Ilmar; Rosenberg, Margit; Uustalu, Enn Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 55-60

Влияние пропаривания на свойства мелкозернистых песчаных бетонов с добавками сланцевой золы

Utkin, Pjotr Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1989 / с. 69-75

Известняковый щебень Эstonской ССР как составляющий асфальтобетона : автореферат ... кандидата технических наук

Vaimel, Ants 1966 http://www.esther.ee/record=b1670221*est

Изучение золы сланца-кукерсита

Grabko, Stellian; Piksarv, Evald; Nurm, Viive; Laul, Ilmar; Hain, Artur; Kikas, Verner; Joon, Hillar; Raado, Lembi-Merike; Lehiste, R.; Rosenberg, Margit; Starkopf, Jüri-Aleksander 1980 https://www.esther.ee/record=b1264063*est

Изучение свойств сланцевольного портландцемента с добавкой песка

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

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 процесса получения суперфосфата с добавками микроэлементов

Viisimaa, Ludmilla; Berezin, Grigori; Fedorovits, V. Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / с. 63-72

Наполнители полимерных материалов на основе твердых продуктов сланцепереработки

Fadejeva, Rimma; Joonas, Richard; Tanaskov, M. Тезисы докладов Всесоюзного научно-технического совещания "Состояние и перспективы производства и применения сланцевых наполнителей и вспомогательных веществ для полимерных материалов", Кохтла-Ярве 27-28 мая 1981 г 1981 / с. ? https://www.esther.ee/record=b2989476*est

О применении полуокса туннельных печей в качестве заполнителя в асфальтобетоне

Kask, Karl; Tamvelius, Hindrek; Vähi, I. Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 117-124

https://www.esther.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

О стойкости сланцевольно-портландцементных изделий при применении заполнителей с различной реакционной способностью

Ojaste, Kalju; Kikas, Verner; Hain, Artur Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 73-76 https://www.esther.ee/record=b1335722*est

О стойкости сланцевольно-портландцементных изделий при применении заполнителей с различной реакционной способностью : автореферат ... кандидата технических наук (484)

Ojaste, Kalju 1969 http://www.esther.ee/record=b1357835*est

Об оценке активности силикатного наполнителя

Starkopf, Jüri-Aleksander Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив 1980 / с. 53-61

Сланцевые наполнители композиций на основе полимерных материалов

Fadejeva, Rimma; Joonas, Richard; Klementjeva, G. I Всесоюзная конференция по композиционным полимерным материалам и их применению в народном хозяйстве, (1-3 октября): тезисы докладов. Ч. 1 1980 / с. 52-53

Стеновые конструкции из крупнопористого бетона в условиях Эстонской ССР

Dokelin, Sergei 1955 http://www.esther.ee/record=b2135323*est

Стеновые конструкции из крупнопористого бетона в условиях Эстонской ССР : автореферат ... кандидата технических наук

Dokelin, Sergei 1955 http://www.esther.ee/record=b1394809*est

Стойкость и прочность бетонов на цементах с добавкой высококальциевых зол : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)

Utkin, Pjotr 1990 http://www.esther.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.esther.ee/record=b2479212*est

Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив : сборник статей

Raado, Lembi-Merike; Piksamäe, Evald; Kikas, Verner; Nurm, Viive; Grabko, Stellian; Vihvelin, Raivo; Laul, Ilmar; Rosenberg, Margit; Hain, Artur 1979 https://www.esther.ee/record=b1271211*est

Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив

1977 https://www.esther.ee/record=b1312059*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d8bffaaa-39cd-4fa7-9044-e98e3ef5fdd4>

Теория и технология получения строительных материалов на базе зол твердых топлив (обзор развития современного состояния)

Kikas, Verner; Joon, Hillar Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 31-35 https://www.esther.ee/record=b1231513*est