

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

Põlevkivi aherainest killustiku kasutamine betoonitööstuses on tösiselt piiratud

Laur, Toomas Ehitaja 2008 / 3, lk. 68-71 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1021487*est

Põlevkivipoolkoksist valmistasutud filleri kasutamine asfaltbetooni täitematerjalina

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

Põlevkivituhk-portlandtsegmenttoodete 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; Tõnts, 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 tõmbetugevuse 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

Sustainable development and methods of quality assessment in the road construction aggregates production
Gulevitš, Julia 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. 135-138 : ill

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

Tööstusjäätmestest 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 põlevkivituha plastitööstusesse

Oone, Annely Mente et Manu 2019 / lk. 57 https://www.esther.ee/record=b1242496*est <https://taltech.ee/avalehekulg/?category=128006#newsTabsMenu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

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

Brjantseva, 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

Brjantseva, 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 сланцевольных 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 Эстонской 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, Kaiju; 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; Piksam, 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