

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 8, Asfaltsegust proovikehade poorsusomaduste määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 8, Determination of void characteristics of bituminous specimens

2010 https://www.ester.ee/record=b2629954*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 9, Etalontiheduse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 9, Determination of the reference density

2011 https://www.ester.ee/record=b2730291*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 10, Tihendatavus = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 10, Compactibility

Mespak, Vello 2011 https://www.ester.ee/record=b2730298*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Poorsusnäitajate määramine = Determination of porosity characteristics

2000 https://www.ester.ee/record=b1433523*est

Boiling on porous surface

Tehver, Jaan-Ülo 1992 http://www.ester.ee/record=b1062946*est

Cambrian Deimena Regional Stage sandstones – the oldest and most prospective geothermal reservoir in the Baltic Basin

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Sliupa, Saulius; Sliapiene, Rasa; Jõelet, Argo; Zajacs, Aleksandrs XI Baltic Stratigraphical Conference : abstracts and field guide 2024 / p. 36 https://www.ester.ee/record=b5696260*est
<https://files.geocollections.info/6ec70b0d-243b-4503-862d-5de364ca95bb.pdf>

Determination of surface tension and contact angle for the porous substrates by meniscus shape analysis

Starkopf, Jüri-Aleksander; Kaps, Tiit; Randrüt, K. 1st Nordic-Baltic Meeting on Surface and Colloid Science : August 21-25, 1999, Vilnius, Lithuania : program and abstracts 1999 / p. 55

A dual-porosity model for nitrogen leaching from a watershed

Vassiljev, Anatoli; Grimvall, A.; Larson, M. Hydrological sciences journal 2004 / p. 313-322 <https://doi.org/10.1623/hysj.49.2.313.34836>

In situ evaluation of porous coating quality

Tehver, Jaan; Temkina, Valentina Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1996 / 1, p. 130-136: ill

Influence of powder characteristics on processability of AlSi12 alloy fabricated by selective laser melting

Baitimerov, Rustam; Lykov, Pavel; Zherebtsov, Dmitry; Radionova, Ludmila; Shults, Alexey; Prashanth, Konda Gokuldoss Materials 2018 / art. 742, 14 p. : ill <https://doi.org/10.3390/ma11050742> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Intensiivkeemine poorsetel pinnitel : väitekiri tehnikadoktori teaduskraadi taotlemiseks = Enhanced boiling on porous coatings

Tehver, Jaan-Ülo 1992 http://www.ester.ee/record=b2488733*est

Methods of improving of carbide steel properties

Narva, Valentina K. International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 149-151

Poorsete metall-orgaaniliste võrgustike monokristallide püsivuse uurimine solvendivahetusel

Martõnova, Jevgenija; Kaabel, Sandra; Šubin, K.; Adamson, J.; Aav, Riina XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 25 : ill

Surface characterisation of Estonian oil shale semi-coke

Pikkor, Heliis; Lees, Heidi; Maaten, Birgit; Järvik, Oliver; Konist, Alar Chemical engineering transactions 2020 / p. 853-858 : ill <https://doi.org/10.3303/CET2081143> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Synthesis strategies and hydrogen storage performance of porous carbon materials derived from bio-oil

Xu, Fanfan; Nešumajev, Dmitri; Konist, Alar Chemical engineering journal 2025 / art. 159381 <https://doi.org/10.1016/j.cej.2025.159381>

Teedeehituse tulevik: soojad asfaltsegud

EhitusEST 2024 / lk. 20 https://www.ester.ee/record=b4442657*est

The role of the polar surface and porosity in adsorption of organics by fly ash carbons

Külaots, Indrek; Gao, Y.M.; Hurt, R.H.; Suuberg, Eric M. American Chemical Society (ACS) preprints of Symposia. V. 43, No. 4,

Tribological properties of selective laser melted Al₁₂Si alloy

Rathod, H.J.; Nagaraju, T.; Prashanth, Konda Gokuldoss; Ramamurty, U. Tribology international 2019 / p. 94-101 : ill <https://doi.org/10.1016/j.triboint.2019.04.038> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Unlocking the porosity of Fe–N–C catalysts using hydroxyapatite as a hard template en route to eco-friendly high-performance AEMFCs

Teppor, Patrick; Jäger, Rutha; Koppel, Miriam; Volobujeva, Olga; Palm, Rasmus; Månsson, Martin; Härk, Eneli; Kochovski, Zdravko; Aruväli, Jaan; Kooser, Kuno Journal of power sources 2024 / art. 233816, 11 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.jpowsour.2023.233816> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Анализ особенностей формирования поровой структуры и прочности сланцезольно-портландцементных бетонов

Grabko, Stellan Изучение специальных золопортландцементов и бетонов на их основе 1986 / с. 43-52

Влияние давлений прессования на пористость и электромагнитные характеристики магнитодиэлектриков

Soodla, T.; Paas, M.; Ritso, Aadu; Laansoo, Andres XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 181-182 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Влияние пористости на абразивную эрозию спеченной стали

Kallas, Paul; Kulu, Priit Трение и износ в машинах 1983 / с. 81-87 : ил https://www.ester.ee/record=b2191148*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

Влияние пористости на магнитные свойства магнитомягких композиционных материалов

Roninson, Aleksander; Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Siimar, Rein Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 63-77

Изменения в поровой структуре и фазовом составе при свободном и связанном расширении сланцезольного цемента

Rass, Jüri Изучение специальных золопортландцементов и бетонов на их основе 1986 / с. 59-68

Изучение структуры пористости мелкозернистых золопортландцементных бетонов

Joon, Hillar Изучение процессов гидратации, структуры и свойств золопортландцементных бетонов 1982 / с. 15-24 : ил https://www.ester.ee/record=b1310488*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df1af464-73fa-4121-a182-9e2b5fb8f772>

Интенсификация испарительного охлаждения силовых полупроводниковых приборов путем применения пористых покрытий : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Tehver, Jaan-Ülo 1978 http://www.ester.ee/record=b1275286*est

Процессы формирования структуры пористости мелкозернистых золопортландцементных бетонов

Joon, Hillar Изучение свойств зольных цемента и бетонов на их основе 1984 / с. 61-69

Формирование макрокапиллярной пористости сланцезольно-портландцементного бетона

Grabko, Stellan Изучение свойств зольных цемента и бетонов на их основе 1989 / с. 38-47

Эффективная теплопроводность пористого материала в условиях свободной конвекции среды при околоскритических параметрах состояния

Kruus, Rein; Käär, Harri; Tiikma, Toomas Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 73-81 : илл https://www.ester.ee/record=b1527395*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be>