

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

Mesepak, 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

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

Poorsete metall-orgaaniliste võrgustike monokristallide püsivuse uurimine solvendivahetusel

Martõnova, Jevgenia; Kabel, 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/0.3303/CET2081143> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Teedeehituse tulevik: soojad asfaltsegud

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

Tribological properties of selective laser melted Al12Si alloy

Rathod, H.J.; Nagaraju, T.; Prashanth, Konda Gokuldoss; Ramamurthy, 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](#)

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 магнитные свойства магнитомягких композиционных материалов

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

Изучение структуры пористости мелкозернистых золопортландцементных бетонов

Joop, Hillar Изучение процессов гидратации, структуры и свойств золопортландцементных бетонов 1982 / с. 15-24

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