

About the mineralogical composition of Estonian oil shale ash

Paat, Aadu Oil shale 2002 / 3, p. 321-333 https://www.estet.ee/record=b1072685*est https://artiklid.elnet.ee/record=b1010527*est

Centre for Materials Research

Paat, Aadu Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 17-20 https://www.estet.ee/record=b1053754*est

Elektronmikroskoopia võimalused ehitiste kivimaterjalide korrosioonihajustuste uurimiseks = Usage of electron microscopy in survey of corrosion damages of stone building materials

Pöldme, Meeme; Kallavus, Urve XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 155-156 https://www.estet.ee/record=b1070511*est

Investigation of milled bromosodalite powders by the methods of X-ray diffraction and electron microscopy

Mändar, H.; Haav, A.; Mikli, Valdek; Paat, Aadu; Felsche, J. Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / l. 14-18: ill https://www.estet.ee/record=b1492085*est

Looduskeskkonna toime ehitiste ja konstruktsioonide kivi- ja puitmaterjalidele

Pöldme, Meeme; Kallavus, Urve; Utsal, Kalju Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 276 https://www.estet.ee/record=b1052731*est

Production of fine powders by laser light

Kruusing, Arvi; Podgurski, Vitali; Mikli, Valdek Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / l. 9-12: ill https://www.estet.ee/record=b1492085*est

Structure formation and distribution of elements in the TiC-NiMo cemented carbides

Viljus, Mart; Pirso, Jüri Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / l. 24-25 https://www.estet.ee/record=b1492085*est

Study of technology and properties of PVD TiN coatings

Rudenja, Sergei; Kulu, Priit; Mikli, Valdek Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / l. 43 https://www.estet.ee/record=b1492085*est

Высокотемпературное равновесие дефектов в ZnSe : In

Nõges, Märt; Varvas, Jüri; Nir, Tiit; Kallavus, Urve Физическая химия соединений AlIBVI 1981 / с. 67-76 : илл https://www.estet.ee/record=b1533413*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

Самоприлипающиеся материалы. Сообщение 8, Динамика структурных преобразований невысыхающего клеевого покрытия типа КВН в процессе ее термоотверждения

Võssotski, Svyatoslav; Kallavus, Urve Синтез и применение поликонденсационных kleev : сборник статей ; 6 1983 / с. 61-64 https://www.estet.ee/record=b2191043*est <https://www.etera.ee/zoom/121377/view?page=1&p=separate&search>

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщение 5, Строение модифицированной смолами ДФК древесины и особенности разрушения ее в результате механического воздействия

Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla; Kallavus, Urve Синтез и применение поликонденсационных kleev : сборник статей ; 6 1983 / с. 43-51 : ил https://www.estet.ee/record=b2191043*est <https://www.etera.ee/zoom/121377/view?page=1&p=separate&search>

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщение III, Изучение распределения модификатора в древесине методом сканирующей электронной микроскопии

Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla; Kallavus, Urve Синтез и применение поликонденсационных kleev : сборник статей . 5 1982 / с. 71-78 : ил https://www.estet.ee/record=b2191036*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/948b14fd-94ea-4872-8724-96fc1c27afe>