

Abatement of CO₂ emissions in Estonian oil shale-based power production

Uibu, Mai 2008 <https://digi.lib.ttu.ee/?291> https://www.ester.ee/record=b2449493*est

Estonian calcareous rocks and oil shale ash as sorbents for SO₂

Triikkel, Andres 2001 https://www.ester.ee/record=b1578119*est

Experimental and modeling studies of oil shale oxy-fuel combustion = Põlevkivi hapnikus põletamise eksperimentaalne uurimine ja modelleerimine

Yörük, Can Rüstü 2016 http://www.ester.ee/record=b4619911*est

Leaching of the water-soluble calcium components of oil shale waste ash = Kaltsiumiühendite leostumine põlevkivituha vesisüsteemides

Tamm, Kadriann 2016 https://www.ester.ee/record=b4561681*est

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

Velts, Olga 2011

The role of physico-chemical properties and test environment on biological effects of copper and silver nanoparticles =

Vase ja hõbeda nanoosakeste füüsikalise-keemiliste omaduste ja testikeskkonna mõju nende bioloogilisele toimele

Käkinen, Aleksandr 2014 https://www.ester.ee/record=b3078755*est

Высокотемпературная переработка фосфогипса на диоксид серы и известь в псевдоожигенном слое : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.01)

Kuusk, Anu 1983 https://www.ester.ee/record=b1516432*est