

Impact of alkali treatment on the anatomy of Norway spruce (*Picea abies*) needles
Lukjanova, Aljona; Mandre, Malle; Saarman, Gerly Water, air, and soil pollution 2013 / p. 1-12 : ill

Investigation of efficient alkali treatment and the effect of flame retardant on the mechanical and fire performance of frost-retted hemp fiber reinforced PLA
Alao, Percy Festus; Press, Raimond; Kallakas, Heikko; Ruponen, Jussi; Poltimäe, Triinu; Kers, Jaan Polymers 2022 / art. 2280
<https://doi.org/10.3390/polym14112280> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Konverents aluste ja vundamentide alal
Soonurm, Enno Tehnika ja Tootmine 1958 / lk. 48 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Kursuse "Alused ja vundamendid" programm ja metoodilised juhendid tööstus- ja tsiviilehituse eriala üliõpilastele 1964 https://www.esther.ee/record=b1370398*est

Naatriumhüdroksiidi toime uurimine aromaatsetesse hüdroksüühenditesse : dissertatsioon keemiakandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks
Karolin, Kalju 1967 https://www.esther.ee/record=b3090698*est

Oxidation of substituted bicyclo[4.4.0]decen-3-ones
Aav, Riina; Kanger, Tõnis; Pehk, Tõnis; Lopp, Margus Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2001 / 3, p. 138-146 https://artiklid.elnet.ee/record=b1007942*est

Resool-tüüpi fenool-formaldehydüdvaikude struktuuri tekkemehhanismi uurimine leelise sisalduse muutumisel
Paju, Jane; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep XXX Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2007 / lk. 109-110

Sulfiitleelise kasutamise võimalustest liimina
Kiisler, Karl Toiduainete asendamisest tehnikas : seminar materjalid 1964 / lk. 16-17 https://www.esther.ee/record=b1373688*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:386209>

The effect of Zinc Oxide on DLP hybrid composite manufacturability and mechanical-chemical resistance
Baroninš, Janis; Antonov, Maksim; Abramovskis, Vitalijs; Rautmane, Aija; Lapkovskis, Vjaceslav; Bockovs, Ievans; Goel, Saurav; Kumar Thakur, Vijay; Shishkin, Andrei Polymers 2023 / art. 4679, p. 1-19 <https://doi.org/10.3390/polym15244679>

Tsemendi katsetamine. Osa 21, Tsemendi kloriidi-, süsinikdioksiidi- ja leelisesisalduse määramine : [Euroopa standardi tõlge : toimetuslike muudatustega]
Laur, Toomas 1997 https://www.esther.ee/record=b1060628*est

Исследование действия щелочи на ароматические оксипроизводные : автореферат ... кандидата химических наук
Karolin, Kalju 1967 https://www.esther.ee/record=b1535101*est

Исследование массопередачи при экстракции фенолов сланцевых смол растворами щелочи : автореферат ... кандидата технических наук
Šmagin, Jakov 1967 http://www.esther.ee/record=b1567501*est

Стойкость сланцевольного портландцемента в растворах щелочных хлоридов
Raado, Lembi-Merike; Kikas, Verner; Piksam, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 123-132 : илл https://www.esther.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>