

Can O-H acid be more acidic than its S-H analog? Theoretical study of the CF₃OH and CF₃SH
Burk, Peeter; Koppel, Ilmar 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 21

Kas O-H hape võib olla happelisem kui tema S-H analoog? CF₃OH ja CF₃SH happesuste kvantkeemiline uurimine
Burk, Peeter; Koppel, Ilmar XXIII Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete referaatid 1997 / lk. 20

Keemia ja Materjaliteaduse Tippkeskus

Koppel, Ilmar Tartu Ülikooli keemiaosakond 1947 - 2007 2007 / lk. 83-88

A new curriculum in sustainable energetics in Estonia

Meissner, Dieter; Mellikov, Enn; Öpik, Andres; Koppel, Ilmar; Lust, Enn The journal of materials education 2009 / 1/2, p. 23-32

Teaching sustainable energetics

Meissner, Dieter; Burk, Peeter; Koppel, Ilmar; Lust, Enn; Mellikov, Enn; Öpik, Andres International Conference On Renewable Energy (INCORE 2016) : book of programme and abstract 2016 / p. 13

Theoretical study of the gas-phase acidity and basicity of hydrogen peroxide

Burk, Peeter; Koppel, Ilmar 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 20

Vesinikperoksiidi gaasifaasilise happesuse ja aluselisuse teoreetiline uurimine

Burk, Peeter; Koppel, Ilmar XXIII Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete referaatid 1997 / lk. 19