

Acid/base properties of some conformationally flexible organocatalysts

Uudsemaa, Merle; Kanger, Tõnis; Tamm, Toomas 13th ICQC International Congress of Quantum Chemistry : June 22-27, 2009, Helsinki, Finland : abstracts and program 2009 / p. 168

The Acidity of Weak NH Acids : Expanding the pKa Scale in Acetonitrile

Lökov, Märt; Keskküla, Carmen; Tshepelevitsh, Sofja; Pikma, Marta-Lisette; Saame, Jaan; **Trubitsõn, Dmitri; Kanger, Tõnis**; Leito, Ivo ACS Organic & Inorganic Au 2025 <https://doi.org/10.1021/acsorginorgau.4c00095>

Binding of acidic gaseous compounds into the solid phase during combustion of oil shale

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres; Bender, Villem 8th European Conference on Solid State Chemistry and satellite meetings Functional Perovskite - Related Oxides [and] Hydrogen Storage Materials : Oslo, July 2001 2001 / p. P110

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

A COST Action on microbial responses to low pH : developing links and sharing resources across the academic-industrial divide

Azizi, Tamir; Carvalho De Araujo, Laurine; Cetecioglu, Zeynep; Clancy, Aisha J.; Feger, Marie L.; Liran, Oded; O'Byrne, Conor; **Sanka, Immanuel; Scheler, Ott**; Sedlakova-Kadukova, Jana; Ziv, Carmit; De Biase, Daniela; Lund, Peter A. New biotechnology 2022 / p. 64-70 <https://doi.org/10.1016/j.nbt.2022.09.002> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Dissolution of magnetite particles in acidic conditions

Salmimies, Riina; Häkkinen, Antti; Ekberg, Bjarne; **Kallas, Juha** FILTECH 2009, Wiesbaden, October 13-15, 2009 2009 / ? p

Enhancing of corrosion resistance of steel-bonded hardmetals in acid conditions

Kübara, Jakob; Kallast, Vambola; Annuka, Harri Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / l. 37-38 https://www.esther.ee/record=b1492085*est

General approach to measurements of pKa differences by C NMR spectroscopy

Pehk, Tõnis; Kiirend, E.; Lippmaa, Endel; Ragnarsson, U. Journal of the Chemical Society. Perkin transactions 1996 / 2, p. 2351-2367

Hydrolysis of butyl acetate in an acidic solution

Mölder, Leevi; Johannes, Ille; Tiikma, Laine Russian journal of applied chemistry 1997 / 12, part 2, p. 1987-1989

Intervjuu teadlasega : Mis Umbusi jõe katastroofi tegelikult põhjustas? [Võrguväljaanne]

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2022 [INTERVJUU TEADLASEGA | Mis Umbusi jõe katastroofi tegelikult põhjustas?](#)

Kas Coca-Cola sulatab hamba? : [kommentaar TTÜ toiduainete instituudi juhatajalt Raivo Vokilt]

Kivimaa, Evelin Postimees 2006 / 2. veebr., lk. 30 <https://www.postimees.ee/1525105/kas-coca-cola-sulatab-hamba>

Kas O-H hape võib olla happelisem kui tema S-H analoog? CF₃OH ja CF₃SH happesuste kvantkeemiline uurimine

Burk, Peeter; Koppel, Ilmar XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 20

Kompottide valmistamine. Kompoti tegemisel arvesta marjade happesisaldust

Liebert, Tiiu Hommikuleht 1993 / 28. juuli

Neutraalsete molekulide superhappelisus ja superaluselisus

Koppel, I.; Burk, Peeter XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 54-57

Paberi happesuse ja mehaaniliste omaduste muutumine vanandamisel kliimakambris

Kriiska, K.; **Kallavus, Urve**; Siiner, M. XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 62-63

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

Vesinikperksiidi gaasifaasilise happesuse ja aluselisuse teoreetiline uurimine

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

Индексы реакционной способности и кислотность метилрезорцинов

Lille, Ülo; Peinar, U.; Talvik, A. Технология органических веществ. 4 1971 / с. 115-125 : или https://www.esther.ee/record=b1426989*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

