

Catalytic reduction of sterols

Eek, Margus; Allikmaa, Veiko; **Pehk, Tõnis; Lopp, Margus** 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 17

A convenient method for the construction of the imidazolone ring in the synthesis of benzamidine derivatives

Allikmaa, Veiko; Eek, Margus; **Pehk, Tõnis; Lopp, Margus** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2001 / 3, p. 180-185

Etüleendiamiin (EDA) tuumaga polüamidoamiin (PAMAM) dendrimeeride erinevate põlvkondade analüüs MALDI-TOF MS

Peterson, J.; Allikmaa, Veiko; Subbi, J.; **Pehk, Tõnis; Lopp, Margus** XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 110-111

Etüleendiamiin (EDA) tuumaga polüamidoamiin (PAMAM) dendrimeeride erinevate põlvkondade analüüs MALDI-TOF MS, CZE ja ^{13}C NMR meetoditega

Peterson, J.; Allikmaa, Veiko; Ebber, Arkadi; Subbi, J.; **Pehk, Tõnis; Lopp, Margus** XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 131

Etüül 3-[[[1-(4-(aminoiminometüül)fenüül)-4,5-dihüdro-2(3H)okso-1H-imidasool-3-üül]karbonüül]-amino}-propanoadi süntees

Allikmaa, Veiko; **Pehk, Tõnis; Lopp, Margus** XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 14-15

Felületaktiv anyaqok vizsgalata korrozios inhibitorkent

Kallast, Vambola; Kuusk, Anu; Metsmaa, T.; Allikmaa, Veiko; Schächter, Klára; Lohonyai, Nándor Korrozios figyelő 1990 / 4, p. 85-87

Fragmentation of PAMAM dendrimers in methanol

Peterson, Janek; Allikmaa, Veiko; **Pehk, Tõnis; Lopp, Margus** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2001 / 3, p. 167-172 : ill

Fragmentation of poly(amidoamine) dendrimers in matrix-assisted laser desorption

Subbi, Juhani; Aguraiuja, Reet; Tanner, Risto; **Allikmaa, Veiko; Lopp, Margus** European polymer journal 2005 / p. 2552-2558 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0014305705002326>

Modification of higher generation polyamidoamine (PAMAM) dendrimers by saccharides

Peterson, Janek; Allikmaa, Veiko; Subbi, J.; **Lopp, Margus** International Conference on Organic Synthesis : BOS 2002, Vilnius 2002 / p. P053

Polüamidoamiin (PAMAM) dendrimeeride kõrgemate põlvkondade modifitseerimine sahariididega

Peterson, J.; Allikmaa, Veiko; Subbi, J.; **Lopp, Margus** XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 100

Rearrangement of 1,4-dihydroxy-2-cyclopentenes

Allikmaa, Veiko; **Paju, Anne; Pehk, Tõnis; Öpik, Andres; Lopp, Margus** International Conference on Organic Synthesis : Vilnius, 2000, June 26-29 : program and abstracts 2000 / p. 31

Structural deviations in poly(amidoamine) dendrimers : a MALDI-TOF MS analysis

Peterson, Janek; Allikmaa, Veiko; Subbi, J.; **Pehk, Tõnis; Lopp, Margus** European polymer journal 2003 / p. 33-42 : ill

Synthesis and CZE analysis of PAMAM dendrimers with an ethylenediamine core

Peterson, Janek; Ebber, Arkadi; Allikmaa, Veiko; **Lopp, Margus** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2001 / 3, p. 156-166 : ill

Synthesis and MALDI TOF characterization of EDA core-polyamidoamine (PAMAM)-dendrimers by MALDI-TOF MS analysis

Peterson, Janek; Allikmaa, Veiko; Subbi, Juhani; Suurpere, Jaak; **Pehk, Tõnis; Lopp, Margus** International Conference on Organic Synthesis : Vilnius, 2000, June 26-29 : program and abstracts 2000 / p. [65]

Synthesis of antithrombotic diamine

Peterson, Jaak; Allikmaa, Veiko; **Pehk, Tõnis; Lopp, Margus** 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 56

Synthesis of new N,N,N',N'-tetrasubstituted derivatives of R,R-tartaric acid

Ilmarinen, Kaja; Allikmaa, Veiko; **Pehk, Tõnis; Lopp, Margus** International Conference on Organic Synthesis : Tallinn, Estonia, June 25-29, 2006 : program and abstracts 2006 / p. 97

Uute N,N,N',N'-tetraasendatud R,R-viinhappe derivaatide süntees

Ilmarinen, Kaja; Allikmaa, Veiko; Ivanova, A.; Pehk, Tõnis; Lopp, Margus XXX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2007 / lk. 40-41

Неорганическая химия и технология

Talimets, Ellen; Pöldme, Juta; Sarik, M.; Pöldme, Meeme; Raude, Urmas; Otstavel, M.; Utsal, K.; Kudrjavtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Kallavus, Urve; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Sirendi, A.; Viisimaa, Ludmilla; Berezin, Grigori; Fedorovitš, V.; Vilbok, Heinrich; Ott, Roman; Hödrejärv, Helvi; Hõrak, P.; Kullapere, A.; Paakspuu, V.; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju; Pets, Lydia; Miller, A.; Viisimaa, Matti; Luik, H.; Kallast, Vambola; Allikmaa, Veiko; Metsmaa, T.; Kuusk, A.; Schächter, Klára 1989 https://www.esther.ee/record=b1476304*est

Синтез и исследование свойств индивидуальных амидосодержащих полифункциональных ПАВ : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.03)

Allikmaa, Veiko 1990 https://www.esther.ee/record=b1258257*est