

Advanced oxidation processes and ozone treatment of anthracene in aqueous solutions

Munter, Rein; Trapido, Marina; Veressinina, Jelena Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1994 / 2, lk. 61-67: ill

Akadeemik Paul Nikolai Kogerman 100 : [keemik: 1891-1951]

Köstner, Ado Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1991 / lk. 222-224

Characterization of cobalt(II) compound with 4-nitroso-2,5-dimethylresorcinol and cetylpyridinium bromide by visible and infrared spectra

Johannes, Ille; Sidoruk, Jelena; Lahe, Lilja Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1994 / lk. 195-199: ill

A coagulant for water purification from Estonian glauconite

Kudrjavtseva, Jelena; Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1994 / lk. 68-76: ill

Comparative reactivity of some calcareous rocks as sorbents towards sulphur dioxide

Kaljuvee, Tiit; Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1994 / 4, lk. 146-156: ill

Eesti Teaduste Akadeemia välisiinige professor Ivar Ugi : [keemiateadlane (Saksamaa)]

Kann, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1991 / lk. 130-131 https://www.esther.ee/record=b1072099*est

Estonian-Swedish environmental chemistry meeting : [Tallinn, 1990]

Kirso, Uuve Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1991 / 1, lk. 76

32. IUPAC-i kongress Stockholmis : 2.-7.augustini 1989

Kirso, Uuve Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1990 / 1, lk. 61-62

Kolorimeetriline meetod veeauruga mittelenduvate fenoolide üldsisalduse määramiseks põlevkivitöötlemisettevõtete heitvetes

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Sidoruk, Jelena; Tiikma, Laine Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1994 / 3, lk. 98-106

75 aastat Agu Aarna sünnist : (1915-1989)

Mölder, Leevi Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1990 / lk. 273-275

Selektiivne kolorimeetriline meetod resortsinoolirea fenoolide määramiseks

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Sidoruk, Jelena; Tiikma, Laine Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1994 / 3, lk. 91-97: ill

Synthesis and thermal transformations of Ca, Mg-carbonateapatite

Vilbok, Heinrich; Knubovets, Rena; Veiderma, Mihkel Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1992 / 2, lk. 45-51: ill

The maintenance of high ATP/ADP level in thermally degraded mitochondria by the 16,16-dimethyl-15-keto PGB1 trimer

Martin, Ivar; Männik, Erik; Lille, Ülo Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1990 / 1, lk. 57-59: ill

Thermochemical reactions in the systems hydroxyapatite-aluminosilicate or shungite

Tönsuaadu, Kaia; Rimm, Karel Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1994 / 4, lk. 137-145: ill

Атмосферное загрязнение прибрежного района Финского залива канцерогенным бенз(а)пиреном

Paalme, Lia; Voll, Martin; Kirso, Uuve Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1990 / 1, с. 5-8: ил

Гидрофобные свойства алкилзамещенных дibenzo(a,h)акридинов

Kirso, Uuve; Краснощекова Р.; Риччи А. Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1991 / 1, lk. 14-20

Кинетика образования тройного комплекса кобальта с 4-нитрозо-2,5-диметилрезоцином и додецилклюмином

Mölder, Leevi; Johannes, Ille Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1990 / 4, с. 227-234: ил