

Aromaatsete süsivesinike on-line diagnostika atmosfääris

Krasnova, Olga; Babitšenko, S.; Minko, S. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 54

Comparative analysis of aromatic hydrocarbons content in marketable petrochemicals

Vassiljev, Vassili; Chekryzhov, Sergey Innovaatilised lahendused ja säästvad tehnoloogiad : konverents 2010 2010 / p. 42-45 : ill

Comparative studies of AOP for aromatic and polycyclic aromatic hydrocarbons destruction

Munter, Rein; Kallas, Juha; Preis, Sergei; Kamenev, Sven; Trapido, Marina; Veressinina, Jelena 12th Ozone World Congress, May 15th to 18th, 1995, Lille, France : proceedings. Vol. 1 1995 / p. 395-406: ill

New oxacalix[4]arene carboxylate detects viologen in protic media

Peterson, Anna; Ludvig, Mari-Liis; Martõnova, Jevgenija; Kaabel, Sandra; Fomitšenko, Maria; Aav, Riina Supramolecular chemistry 2020 / p. 313-319 : ill <https://doi.org/10.1080/10610278.2019.1659269> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Oksakaliks[4]areeni derivaatide süntees

Ludvig, Mari-Liis; Peterson, Anna; Martõnova, Jevgenija; Aav, Riina; Adamson, Jasper XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 24 : ill

On-line diagnostics of aromatic hydrocarbons in the ambient air

Krasnova, Olga; Babitšenko, S.; Minko, S. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 60

Orgaanilise keemia põhijooned. 1

Kogerman, Paul 1926 https://www.esther.ee/record=b1312114*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/59b0dc60-7811-4258-8ab9-ff8a083cabd7>

Ozonation and advanced oxidation processes (AOP) for destruction of polycyclic aromatic hydrocarbons and substituted phenols

Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Munter, Rein International Workshop on Pollution Prevention and Waste Minimization, 23-24 May, 1995, Lappeenranta, Finland 1995 / p. 38-40

Ozonation as a method for destruction of polycyclic aromatic hydrocarbons and substituted phenols

Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Munter, Rein DownUnder'96, February 11-15, 1995 : Ozone and its Applications : proceedings of the First Australasian Conference of the International Ozone Association in conjunction with Sydney University Chemical Engineering Association. Vol. 2 1996 / p. III 3-III 10

Photochemical transformation of polycyclic aromatic hydrocarbons on solid particles

Teinemaa, E.; Kirso, Uuve 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 150

Pinnase töötlemine täiustatud oksüdatsiooniprotsessidega polütsüklistlike aromaatsete süsivesinike kõrvaldamiseks

Ianova, Olga; Goi, Anna; Trapido, Marina XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 26-27

Polüaromaatsed süsivesinikud pinnases : analüüs ning jaotus

Trapido, Marina; Junninen, H. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 141

Polüaromaatsete süsivesinike fotokeemiline transformatsioon tahketel osakestel

Teinemaa, E.; Kirso, Uuve XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 138

Täiustatud oksüdatsiooniprotsessid aromaatsete ja polüaromaatsete süsivesinike lagundamiseks : kineetika ja reaktsiooniprooduktid

Trapido, Marina; Veressinina, Jelena XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 137-139

Коэффициенты активности алкилрезорцинов в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Журнал прикладной химии 1985 / с. 1404-1405 : табл https://www.esther.ee/record=b1182398*est

Образование полициклических ароматических углеводородов и рекомендации по уменьшению их концентрации в выбросах газомазутных котлов : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01)

Sokolova, Janina 1985 http://www.esther.ee/record=b1261465*est

Образование полициклических ароматических углеводородов и рекомендации по уменьшению их концентраций в выбросах газомазутных котлов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.04.01 - котлы и камеры горения

Sokolova, Janina 1985 http://www.esther.ee/record=b2426169*est

Окисление смеси ксилолов для получения ароматических дикарбоновых кислот : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.04)

Velitskaja, Olga 1974 http://www.estr.ee/record=b1329179*est

Окисление смеси ксилолов для получения ароматических дикарбоновых кислот : диссертация ... кандидата технических наук по специальности 05.17.04 - технология тяжелого /или основного/ органического синтеза

Velitskaja, Olga 1973 http://www.estr.ee/record=b2307432*est

Растворимость 5-метилрезорцина в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 49-57

https://www.estr.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Растворимость алкильрезорцинов в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Журнал прикладной химии 1985 / с. 1401-1403 : табл https://www.estr.ee/record=b1182398*est

Растворимость некоторых алкилрезорцинов в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 41-50 : ил

https://www.estr.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

Растворимость резоцинов в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Журнал прикладной химии 1982 / с. 2608-2610 : табл https://www.estr.ee/record=b1182398*est

Термодинамика растворения некоторых алкилрезорцинов в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 51-57 : ил

https://www.estr.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

Энталпии растворения в предельные коэффициенты активности резорцина в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak; Mölder, Leevi Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 29-33 https://www.estr.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>