

Analysis of trace elements in sewage sludges

Viisimaa, Ludmilla; Lepane, Vilia; Viitak, Anu; Viisimaa, Matti ISM '92 : 12-th International Symposium on Microchemical Techniques, Cordoba, Spain, 6-11 Sept. 1992 1992

Aroclor 1016 contaminated soil remediation with calcium and magnesium peroxides

Goi, Anna; Viisimaa, Matti; Trapido, Marina; Munter, Rein E-Proceedings : Seventh International Conference on Remediation of Chlorinated and Recalcitrant Compounds : Monterey, CA, USA, May 24-27, 2010 2010

Keskkonda keemiliselt saastavate tööstusjäätmete utiliseerimisest

Viisimaa, Matti; Luik, H. Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / lk. 97-102

Mida teha polümeersete jäätmetega?

Piiroja, Eduard; Viisimaa, Matti Maakodu 1995 / 5, lk. 6-7: ill

Some chemical characteristics of sewage sludges in Estonia

Viisimaa, Ludmilla; Lepane, Vilia; Viitak, Anu; Viisimaa, Matti Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 68-80

Использование отходов травильного раствора производства печатных плат в составе суперфосфата

Viisimaa, Ludmilla; Vilbok, Heinrich; Viisimaa, Matti Экологически чистые технологии покрытий металлов, проблема обезвреживания и утилизации стоков гальванических производств : тезисы докладов всесоюзного семинара, 16-20 апр., 1990 г., Пермь 1990 / с. 17-18

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; Hödrexärv, Helvi; Hövak, 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

О возможности использования эпоксидного компаунда ЭЗК-10 для герметизации силовых полупроводниковых приборов

Arumäe, Heino; Viisimaa, Matti; Lohk, E.; Saulep, H. Применение эпоксидных компаундов в электротехнических изделиях : обзор научно-исследовательских работ и производственного опыта 1969 / с. 76-85 : ил https://www.esther.ee/record=b1338807*est

Получение обогащенного медью суперфосфата с использованием отработанного травильного раствора

Viisimaa, Ludmilla; Vilbok, Heinrich; Kuusik, Rein, keemik; Viisimaa, Matti Перспективы развития и использования минеральных удобрений с микроэлементами : тезисы докладов научно-производственной конференции, 13-15 нояб., 1990 г., г. Киев 1990 / с. 41

Теплоэнергетика

Ratnik, Velda; Öispuu, Leo; Rajur, Kaido; Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Siirde, Andres; Paist, Aadu; Nuutre, Maaris; Poobus, Arvi; Mahlapuu, Aime; Tiikma, Toomas; Tiipler, Lilian; Alfimov, G.; Laid, Jaan; Litinetski, A.V.; Lössakov, I. I.; Rundögin, J.; Solovei, A.G.; Fadejev, V.V.; Maarend, Jaak; Viisimaa, Matti; Käär, Harri 1984 https://www.esther.ee/record=b1527413*est

Эффективная теплопроводность наполненных полимеров на основе эпоксидной смолы

Viisimaa, Matti; Käär, Harri Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1984 / с. 79-85