

Fosforvæetiste tootmise heitvete neutraliseerimisel tekkivate mudade kasutamisest

Vikson, O.; Põldme, Meeme XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 96 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Granulation of oil shale ashes for neutralizing of acidic soils

Kaljuvee, Tiit; Jefimova, Jekaterina; Loide, Valli; Uibu, Mai; Einard, Marve; Kuusik, Rein, keemik International IX Oil Shale Conference 2017 "Oil Shale Industry in Circular Economy" : 15th-16th November 2017, [Jõhvi], Ida-Viru County, Estonia : summary 2017 / p. 16-17 http://www.ester.ee/record=b4751282*est

Roheline keemia pakkus lahenduse tugevate närvimürkide tõrjumiseks = Эстонские ученые разрабатывают "зеленый" антидот против "Новичка" и VX

novaator.err.ee 2024 [Roheline keemia pakkus lahenduse tugevate närvimürkide tõrjumiseks Эстонские ученые разрабатывают "зеленый" антидот против "Новичка" и VX](#)

TalTech chemists find green solution to neutralize Novichok-like nerve agents

news.err.ee 2024 [TalTech chemists find green solution to neutralize Novichok-like nerve agents](#)

Utilization of granulated oil shale ashes for neutralizing of acidic soils

Kaljuvee, Tiit; Loide, Valli; Einard, Marve; Kuusik, Rein, keemik 3rd International Congress on Water, Waste and Energy Management : Rome, Italy, July 18-20, 2016 : abstracts book 2016 / [4] p. : ill

Нейтрализация суперфосфата фосфоритной мукой

Veiderma, Mihkel; Kuusk, Anu Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 91-101 : илл https://www.ester.ee/record=b2182175*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

Удельный расход аммиака при нейтрализации свободного формальдегида в древесно-стружечных плитах

Sillajõe, Aadu; Vares, Toomas; Kaps, Tiit Синтез и применение поликонденсационных клеев. 8 1985 / с. 91-97