

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

Factor X activator from Vipera lebetina venom

Siigur, Ene; Möller, K.; Tara, A.; Siigur, Jüri Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 55

Koagulandi saamine glaukoniidist = Obtaining coagulant from glauconite

Kuusik, Rein, keemik; Viisimaa, Ludmilla; Aasamäe, Ernst XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 89-90 https://www.ester.ee/record=b1070511*est

Liquid coagulants in water treatment technology

Loorits, Hilja; Bernard, Astrid; Munter, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 1, p. 11-19: ill

A new dual coagulant for water purification

Kuusik, Rein, keemik; Viisimaa, Ludmilla Water research 1999 / 9, p. 2075-2082: ill

Rauakoagulandi kasutamine looduslike vete puastamisel

Solba, Heidi; Loorits, Hilja XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 131-133

Refined coagulant for water purification from Estonian glauconite. 1, Digesting glauconite with sulphuric acid in slurries

Kuusik, Rein, keemik; Viisimaa, Ludmilla; Aasamäe, Ernst Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1996 / 1/2, p. 42-55

Refined coagulant for water purification from Estonian glauconite. 2, Characteristics of the products and solid wastes

Kuusik, Rein, keemik; Viisimaa, Ludmilla; Aasamäe, Ernst Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1996 / 1/2, p. 56-69

Water purification coagulant from a new raw material - glauconite

Kuusik, Rein, keemik; Kudrjavtseva, Jelena Kemia 93 : Finnish Chemical Congress and Exhibition, Helsinki, 2.-4. nov. 1993 : abstracts 1993

Veepuhastuskoagulanti saaksime ise toota

Kuusik, Rein, keemik Päevaleht 1992 / 11. märts

О возможности применения регрессионного анализа при оценке дозы коагулянта водоочистной станции

Vies, Vladimir; Valle, P. Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 67-75

Получение коагулянтов для очистки воды на базе сернокислотного разложения глауконита

Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik Химическая промышленность 1998 / 5, с. 260-265: ил

Получение нефелинового коагулянта улучшенного качества

Kudrjavtseva, Jelena; Berezin, Grigori; Kuusik, Rein, keemik Химическая промышленность 1994 / 2, с. 41 (109) - 43 (111)