

A coagulant for water purification from Estonian glauconite

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

Estonian glauconite : a resource for the future

Kuusik, Rein, keemik; Aasamäe, Ernst; Viisimaa, Ludmilla Kemia-Kemi 1998 / 5, p. 404-406: ill

Faaside lahutamine glaukoniidi happelisel töötlemisel

Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 158

Influence of silicic acid and glauconite on thermal dehydration of $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Tõnsuaadu, Kaia Journal of thermal analysis 1990 / 5, p. 1785-1793

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

Natural minerals opoka and glauconite as sorbents for acidic gases

Kavaliuskaite, Inga; Denafas, Gintaras; Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik Environmental research, engineering and management 2006 / 3, p. 36-42 : ill

https://www.researchgate.net/publication/228751613_Natural_Minerals_Opoka_and_Glauconite_as_Sorbents_for_Acidic_Gases

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

Separation of phases by acidic treatment of glauconite

Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 166

Thermal dehydration of the mixture of calcium dihydrogen phosphate and glauconite

Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel XI. International Conference on Phosphorus Chemistry, Tallinn, USSR July 3-7, 1989 : abstracts of posters. II 1989 / [p. 90] https://www.ester.ee/record=b1209881*est

Thermal dehydration of the mixture of calcium dihydrogen phosphate and glauconite

Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Phosphorus, sulfur and silicon and the related elements 1990 / p. 443

Water purification coagulant from a new raw material - glauconite

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

Veeslahustuvate kaalisoolade saamise võimalusi glaukoniitliivast : dissertatsioon keemiateaduste kandidaadi astme taotlemiseks

Anso, Jaan 1946 http://www.ester.ee/record=b2616200*est

Получение коагулянтов для очистки воды на базе сернокислотного разложения глауконита

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

Термические превращения в смесях дигидрофосфата кальция с кремневой кислотой и глауконитом

Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel; Peld, Merike Известия АН Эстонии. Химия 1990 / 3, с. 171-174