

Amination of quinolones with morpholine derivatives

Lippur, Kristin; Tiirk, Tõnis; Kudrjašova, Marina; Järving, Ivar; Lopp, Margus; Kanger, Tõnis Tetrahedron 2012 / p. 9550-9555 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004040201201472X>

Decomposition mechanism of hydroxyfluorapatite in phosphoric acid - thermal treatment

Põldme, Meeme; Raude, Urmas; Aruväli, Jaan; Utsal, Kaiju XI. International Conference on Phosphorus Chemistry, Tallinn, USSR July 3-7, 1989 : abstracts of posters. II 1989 / [p.86] https://www.estr.ee/record=b1209881*est

Decomposition mechanism of hydroxyfluorapatite in phosphoric acid-thermal treatment

Põldme, Meeme; Raude, Urmas; Aruväli, J.; Utsal, K. Phosphorus, sulfur and silicon and the related elements 1990 / p. 441

Põhja-Euroopa fluorhüdroksüapatiidid = Fluorhydroxyapatites of Northern Europe

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena; Tõnsuaadu, Kaia XVII Eesti keemiateaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 223-224 https://www.estr.ee/record=b1070511*est

Synergistic effects of fluorine and carbonate on Cd²⁺ binding properties of apatites

Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Veiderma, Mihkel Phosphorus, sulphur, and silicon and the related elements 1999 / p. 417

3'-deoxy-3'-fluoro analogs of core trimers of 2-5A : effect on lytic activity of human NK-lymphocytes

Kalinichenko, E.N.; Podkopaeva, T.L.; Kelve, Merike; Saarma, Mart; Mikhailopulo, I.A. Bioorganicheskaya Khimiya 1999 / p. 282-289 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10422595/>

Извлечение фторидов при исследовании аккумуляции фтора в растениях

Help, Kalju Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 2 : тезисы докладов 1982 / с. 274 https://www.estr.ee/record=b1265289*est

Математическая модель процесса обесфторивания фторапатита в псевдоожженном слое

Rebane, Jüri Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 97-103 : илл https://www.estr.ee/record=b1531723*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

Применение потенциометрических методов стандартных добавок для определения больших содержаний фтора в растворах

Help, Kalju Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1986 / с. 73-78

Применение фторидселективного электрода для изучения распределения фтора в системе почва-растение

Help, Kalju Электрохимические и хроматографические методы анализа, их применение в охране окружающей среды 1986 / с. 121-124 : ill https://www.estr.ee/record=b1227768*est

Применение фторидселективного электрода для определения фтора в фосфатном сырье

Help, Kalju; Siirde, Aino; Ott, Roman Analītiskā ķīmija : Baltijas republiku, Baltkrievijas PSR un Kalījingradas arīgabala otrās zinātniskās konferences tēzes : Rīga, 1976. gada 9.-10. septembrī = Аналитическая химия : вторая научная конференция Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области : тезисы докладов : г. Рига, 9-10 сентября 1976 года. II 1976 / с. 6 https://www.estr.ee/record=b2563176*est https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/09/375/9375227.pdf

Применение фторидселективного электрода для потенциометрического определения фтора в фосфатном сырье

Help, Kalju; Siirde, Aino; Ott, Roman Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 71-77 https://www.estr.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

Регионирование территории Эстонской ССР по качеству питьевых вод и распространение кариеса зубов среди школьников в зависимости от содержания фтора в питьевой воде

Saava, Astrid Медико-географическое прогнозирование и районирование : V совещание по медицинской географии, Ленинград, 1979 г. : тезисы докладов 1979 / с. 150-151 https://www.estr.ee/record=b2750863*est

Фтор в минеральной части продуктов сжигания эстонских горючих сланцев

Pets, Lydia; Гроссе Ю.И. Oil shale 1993 / 2/3, p. 211-219: ill