

NMR study of triazinone compound formation

Siimer, Kadri; Oja, Holger; Christjanson, Peep; Lahe, Andres VTT Symposium 133 : Textiles and Composites '92, Tampere, Finland 1992 / p. 332-337

NMR study of urea-formaldehyde-ammonia oligomers

Siimer, Kadri; Oja, Holger; Laht, Aare Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1991 / p. 984-985 https://www.estr.ee/record=b1201067*est

1H and 13C NMR study of substituted tetrahydro-1,3,5-triazine(1H)-2-ones formation

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Laht, A.; Oja, Holger Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 10-20: ill

Анализ продуктов реакции N-оксиметилкапролактама с фенолами и аминами методом спектроскопии ЯМР 1Н

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Oja, Holger Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 1 : тезисы докладов 1982 / с. 132 https://www.estr.ee/record=b1265288*est

Зависимость взаимодействия некоторых фенолов и амидов от конформации пептидной группы

Aarna, Agu; Vabaoja, Jüri; Oja, Holger Технология органических веществ. 2 1970 / с. 15-29 : илл

https://www.estr.ee/record=b1350307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Изучение строения карбамидных олигомеров циклической структуры методами ЯМР 13С и 1Н

Siimer, Kadri; Oja, Holger; Christjanson, Peep Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 50-63: ill

Исследование водородных связей в кристаллических молекулярных комплексах эпсилон-капролактам - двухатомные фенолы 2 : 1 методом ИК-спектроскопии

Oja, Holger Синтез и применение поликонденсационных kleев. 2 1978 / с. 101-116

Исследование комплексообразования в бинарных кристаллических системах эпсилон-капролактам-двуатомные галогенофенолы

Oja, Holger; Mjasnikova, R.M.; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных kleев. 5 1982 / с. 3-11

Исследование кристаллов бинарных молекулярных соединений, образованных водородными связями. III.

Кристаллическая структура ε-капролактама

Oja, Holger; Mjasnikova, R. Журнал структурной химии 1974 / с. 679-685 : ил https://www.estr.ee/record=b1255935*est

Исследование кристаллов бинарных молекулярных соединений, образованных водородными связями. II.

Конформация молекул ε-капролактама в кристалле его молекулярного соединения С-4-хлоррезорцином

Oja, Holger; Mjasnikova, R. Журнал структурной химии 1973 / с. 1094-1097 : ил https://www.estr.ee/record=b1255935*est

Исследование молекулярных соединений ε-капролактама с фенолами

Oja, Holger Всесоюзное совещание по органической кристаллохимии : тезисы докладов 1975 / с. 77-78

https://www.estr.ee/record=b3798777*est

Исследование молекулярных соединений капролактама с фенолами

Aarna, Agu; Christjanson, Peep; Oja, Holger Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1970 / с. 121-127 : ил https://www.estr.ee/record=b1264554*est

Кристаллическая структура молекулярного соединения ε-капролактама - 4-Cl-резорцин 2:I

Oja, Holger; Mjasnikova, R. Кристаллография 1974 / с. 1170-1178 : таб., ил https://www.estr.ee/record=b2146307*est

Молекулярная и кристаллическая структура N,N'-(1,3-диоксифенил)-4,6-диметил]-ДИ-ε-капролактама

Christjanson, Peep; Oja, Holger; Andrianov, V.; Struškov, J. Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1982 / с. 282-291: ил https://www.estr.ee/record=b1264984*est

Обработка керогена кукерсита водным и безводным амиаком при 320 и 350 С

Teder, Jüri; Kadarpik, V.; Oja, Holger Горючие сланцы 1990 / 1, с. 66-75: ил

Обработка керогена кукерсита водным и безводным амиаком при 320 и 350 [градусов] С

Teder, Jüri; Kadarpik, V.; Oja, Holger Горючие сланцы 1990 / 1, с. 66-75: ил

Предварительное рентгеноструктурное исследование некоторых замещенных ε-капролактамов

Oja, Holger; Mjasnikova, R.; Christjanson, Peep Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1981 / с. 144-146 https://www.estr.ee/record=b1264984*est

Реакция амидометилирования. Сообщ. 10, Спектроскопическое исследование структуры N, N', N" -(1,3-

диоксифенил)-2,4,6-триметил]-три-эпсилон-капролактама

Oja, Holger; Lippmaa, Helle; Christjanson, Peep; Pehk, T. Синтез и применение поликонденсационных kleев. 2 1978 / с. 19-28

Реакция амидометилирования. Сообщ. 14, Спектроскопическое исследование структуры N,N'-(1,3-диоксифенил)-4,6-диметил]-ди-эпсилон-капролактама

Oja, Holger; Christjanson, Peep; Välimäe, T. Синтез и применение поликонденсационных kleев. 3 1980 / с. 13-23

Реакция амидометилирования. Сообщ. 23, Спектроскопическое исследование монозамещенных производных фенола, орто- и пара-крезола

Oja, Holger; Arro, Zemfira Синтез и применение поликонденсационных kleев. 11 1988 / с. 25-41

Реакция амидометилирования. Сообщение 26, Спектроскопическое исследование пара-монозамещенных производных 2,6- и 2,5-диметилфенолов

Oja, Holger; Arro, Zemfira Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 39-49: ill

Синтез и применение поликонденсационных kleев

Sepp, Helvi; Christjanson, Peep; Süld, Tiia-Maaja; Suurpere, Aime; Köösel, Arne-Enn; Oja, Holger; Arro, Zemfira; Siimer, Kadri; Pöldme, Meeme; Tanner, Jüri; Nikittšenko, Ludmilla; Kaps, Tiit; Riistop, Märt; Sillajõe, Aadu; Vares, Toomas; Starkopf, Jüri-Aleksander; Reiska, Rein; Demidenko, Olga 1988 https://www.esther.ee/record=b1282536*est

Синтез и применение поликонденсационных kleев : сборник статей

Saar, Ülo; Räämet, Edith; Võsotski, Svjatoslav; Sepp, Helvi; Christjanson, Peep; Arro, Zemfira; Suurpere, Aime; Oja, Holger; Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Siimer, Kadri; Altosaar, Heiti; Raudsepp, Heli; Kaps, Tiit; Jäetma, R.; Starkopf, Jüri-Aleksander; Kumari, Tönu; Zdon, V.A.; Dolgi, E.M.; Süld, Tiia-Maaja; Kiisler, Karl; Iskra, J.V. 1978
https://www.esther.ee/record=b2191006*est

Синтез и применение поликонденсационных kleев : сборник статей

Saar, Ülo; Christjanson, Peep; Arro, Zemfira; Suurpere, Aime; Oja, Holger; Välimäe, T.; Siimer, Kadri; Kurvits, Inna; Reispere, Aimi; Kiisler, Karl; Karus, R.; Lippmaa, Helle; Olivson, A.; Kaps, Tiit; Tõnnisson, Anne; Vabaoja, Jüri; Süld, Tiia-Maaja; Raudsepp, Heli; Sepp, Helvi; Võsotski, Svjatoslav; Freidin, A.S.; Starkopf, Jüri-Aleksander; Evert, Märt 1980
https://www.esther.ee/record=b2191029*est

Синтез и применение поликонденсационных kleев : сборник статей

Tamvelius, Hindrek; Oja, Holger; Mjasnikova, R.M.; Christjanson, Peep; Lippmaa, Helle; Kiisler, Karl; Reispere, Aimi; Starkopf, Jüri-Aleksander; Jokk, Heiki; Köösel, Arne-Enn; Raudsepp, Heli; Horiki, Seinosuke; Mori, Takuzo; Targo, Guido; Vainola, A.; Hammer, E.; Tanner, Jüri; Nikittšenko, Ludmilla; Kallavus, Urve; Sillajõe, Aadu; Süld, Tiia-Maaja; Kiisler, Karl; Vabaoja, Jüri; Võsotski, Svjatoslav 1982 https://www.esther.ee/record=b2191036*est

Спектроскопическое исследование продуктов пиролиза полиэтилена

Piiroja, Eduard; Oja, Holger Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 69-79: ill