

Eesti vete mikroelementide tähtsus patoloogias

Saava, Astrid; Ratnik, Velda; Uibo, Malev Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri 1973 / lk. 606-608 : ill
https://www.ester.ee/record=b21072059*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/92181>

Fenoolide keemia ja tehnoloogia alased uuringud Tallinna Polütehnilises Instituudis

Mölder, Leevi Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 65-74

Изучение действия катализаторов при реакции хлорокси фосфора с фенолом

Raudsepp, Hugo; Piiraja, Eduard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 183-206 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Изучение механизма и кинетика реакции хлорокси фосфора с фенолом

Raudsepp, Hugo; Piiraja, Eduard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 166-182 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Изучение механизма и кинетики реакции резорцина с фенилоксифосфорилдихлоридом

Piiraja, Eduard; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 207-225 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Исследование действия катализаторов при конденсации резорцина с фенилоксифосфорилдихлоридом

Raudsepp, Hugo; Piiraja, Eduard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 226-241 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Активирование поверхности полиэтиленовой пленки коронным разрядом

Piiraja, Eduard; Oidram, Rein; Ebber, Arkadi "Актуальные вопросы развития высокой печати", украинская республиканская научно-техническая конференция (1974; Львов). Тезисы докладов 1974 / с. [?]

Алкилирование фенола спиртами в присутствии катализатора хлористого цинка

Talvari, Andres; Aav, K.; Kala, E.; Pöldme, Juta; Tuulmets, R.; Suurthal, Aarne X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 170 https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование методов синтеза эфиров фенол-формальдегидных смол : (сообщение 1)

Suurthal, Aarne; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 33-45 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

Исследование методов синтеза эфиров фенолформальдегидных смол. Сообщение III : получение виниловых эфиров одноатомных фенолов сланцевой смолы

Suurthal, Aarne; Raudsepp, Hugo Технология органических веществ. 3 1970 / с. 81-92 https://www.ester.ee/record=b1475714*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afd951e1/>

Картина распределения полимера в древесине, модифицированной смолами ДФК

Tanner, Jüri; Nikitšenko, Ludmilla Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 77-78 https://www.ester.ee/record=b1265870*est

КВН - клей водостойкий невысыхающий и его модификации

Võsotski, Svjatoslav; Vabaoja, Jüri Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 73-75 https://www.ester.ee/record=b1265870*est

О содержании фенолов в легко-средних фракциях сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo; Hödrejärvi, Ulrich; Virkus, Ants-Juhan; Siimer, Kadri; Iruda, Aimi Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 161-172 https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Об исследовании гидродинамики зернистого слоя : (сообщение 1)

Siirde, Enno; Uus, Endel; Paal, Elvi vt. ka Toman, Elvi; Paal, Elvi; Vallikivi, Velda Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 278-303 : илл https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Очистка ферментных препаратов промышленного значения

Köstner, Ado; Kask, Karl; Kreen, Malle; Krosing, Valve Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 67-72 : илл https://www.ester.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Полиэфирные лаковые смолы из фенолов сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo; Piiraja, Eduard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 95-102 : таб
https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Проблемы термохимического модифицирования мягколиственной древесины

Kaps, Tiit; Sillajõe, Aadu; Riistop, Märt Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 78-79 https://www.ester.ee/record=b1265870*est

Реакция резорцина с оксиметилмочевинной

Siimer, Kadri; Reispere, Aimi Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 17-18 https://www.ester.ee/record=b1265870*est

Сополиконденсация фенолов и мочевины с формальдегидом

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Suurpere, Aime XXII конференция по высокомолекулярным соединениям, 15-19 окт. 1985 г. [Алма-Ата] : тезисы секций и стендовых докладов / 1985 / с. 80 https://www.ester.ee/record=b5201402*est