

Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis

Siirde, Enno; Pikkov, Lui; Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich; Köstner, Ado; Raukas, Maie; Nirk, Tiit; Kann, Jüri; Aarna, Agu; Urov, Kaarli; Mölder, Leevi; Christjanson, Peep; Pappel, Kaie; Veskimäe, Helgi; Munter, Rein; Kaps, Tiit; Riistop, Märt 1986 https://www.ester.ee/record=b1242197*est

Pehmelehtpuidu termokeemiline modifitseerimine alküülresortsinvaikudega

Kaps, Tiit; Riistop, Märt Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 119-127

Puitlaastplaatide tootmise seadmed. Terminid ja määratlused

1985 https://www.ester.ee/record=b2695536*est

Алкилрезорциновая пропиточная смесь для модифицирования древесины

Süld, Tiia-Maaja; Riistop, Märt Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 94-95 https://www.ester.ee/record=b1263082*est

Влияние содержания смолы на физико-механические свойства модифицированной березовой древесины

Kaps, Tiit; Riistop, Märt Проблемы комплексного использования древесного сырья : тезисы докладов всесоюзной конференции 1984 / с. [311] https://www.ester.ee/record=b2364896*est

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

Свойства древесины, модифицированной алкилрезорциновыми смолами

Riistop, Märt; Kaps, Tiit Теоретические аспекты модифицирования древесины : тезисы докладов всесоюзной конференции 1983 / с. [169-170] https://www.ester.ee/record=b2740311*est

Свойства древесины, модифицированной алкилрезорциновыми смоламиДФК-20

Riistop, Märt; Christjanson, Peep; Kaps, Tiit; Süld, Tiia-Maaja Комплексное и рациональное использование лесных ресурсов : Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции (18-20 сентября 1985) 1985 / с. 189-190

Свойства модифицированной смоламиДФК древесины

Kaps, Tiit; Tanner, Jüri; Riistop, Märt Zborník referátov - VI. Seminár Pokroky vo Výrobe a Použití Lepidiel v Drevopriemysle, Zvolen, 7. - 9. September 1983 1983 / p. 102-111

Синтез и применение поликонденсационных клеев

Viikna, Anti; Lippmaa, Helle; Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Suurpere, Aime; Arro, Zemfira; Starkopf, Jüri-Aleksander; Tanner, Jüri; Nikittšenko, Ludmilla; Riistop, Märt; Kallavus, Urve; Kaps, Tiit; Vares, Toomas; Kadarpik, V.; Siimer, Kadri; Lasn, Ilmar; Peterson, Aleksander; Reiska, Rein; Demidenko, Olga; Tapupere, Toomas 1987 https://www.ester.ee/record=b2191181*est

Синтез и применение поликонденсационных клеев

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.ester.ee/record=b1282536*est

Синтез и применение поликонденсационных клеев

Sepp, Helvi; Lippmaa, Helle; Välimäe, T.; Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Tõnnisson, Anne; Arro, Zemfira; Suurpere, Aime; Raudsepp, Heli; Vares, Toomas; Siimer, Kadri; Starkopf, Jüri-Aleksander; Jokk, Heiki; Sillajõe, Aadu; Kaps, Tiit; Siimer, Kadri; Lasn, Ilmar; Peterson, Aleksander; Blohovitina, L.V.; Reiska, Rein; Demidenko, Olga; Riistop, Märt; Taul, Marina 1989 https://www.ester.ee/record=b2191663*est

Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей

Viikna, Anti; Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Lippmaa, Helle; Samoson, Ago; Suurpere, Aime; Arro, Zemfira; Siimer, Kadri; Starkopf, Jüri-Aleksander; Jokk, Heiki; Kadarpik, V.; Riistop, Märt; Liiv, E.; Vares, Toomas; Kaps, Tiit; Sillajõe, Aadu 1986 https://www.ester.ee/record=b2191180*est

Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей

Tamvelius, Hindrek; Kiisler, Karl; Reispere, Aimi; Lippmaa, Helle; Siilats, Viktor; Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Arro, Zemfira; Siimer, Kadri; Välimäe, T.; Horiki, Seinosuke; Ito, K.; Ogawa, Y.; Köösel, Arne-Enn; Evert, Märt; Starkopf, Jüri-Aleksander; Riistop, Märt; Kaps, Tiit; Jäetma, R.; Süld, Tiia-Maaja; Urbas, E.; Vösotski, Svjatoslav; Vabaoja, Jüri 1981 https://www.ester.ee/record=b2191035*est

Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей

Sepp, Helvi; Lippmaa, Helle; Teder, Jüri; Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Arro, Zemfira; Siimer, Kadri; Reispere, Aimi;

Starkopf, Jüri-Aleksander; Jokk, Heiki; Tanner, Jüri; Nikittšenko, Ludmilla; Kallavus, Urve; Riistop, Märt; Kaps, Tiit; Vösotski, Svjatoslav 1983 https://www.ester.ee/record=b2191043*est

Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей

Viikna, Anti; Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Arro, Zemfira; Lippmaa, Helle; Välimäe, T.; Starkopf, Jüri-Aleksander; Kõösel, Arne-Enn; Reiska, Rein; Siimer, Kadri; Tanner, Jüri; Nikittšenko, Ludmilla; Kallavus, Urve; Riistop, Märt; Süld, Tiia-Maaja; Kiisler, Karl; Liiv, E. 1984 https://www.ester.ee/record=b2191047*est

Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей

Viikna, Anti; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Suurpere, Aime; Lippmaa, Helle; Välimäe, T.; Kõösel, Arne-Enn; Saul, A.; Tõnnisson, Anne; Nikittšenko, Ludmilla; Tanner, Jüri; Riistop, Märt; Demidenko, Olga; Sillajõe, Aadu; Korotkija, G.J.; Reiska, Rein; Vares, Toomas; Kaps, Tiit; Vabaoja, Jüri; Veimer, Vladimir; Vösotski, Svjatoslav 1985 https://www.ester.ee/record=b2191141*est

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 1, Проблемы износа и затупления инструмента при резании древесных композиционных материалов

Riistop, Märt; Kaps, Tiit Синтез и применение поликонденсационных клеев. 4 1981 / с. 81-85

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 2, Влияние хлористого хрома на скорость отверждения смолы ДФК-16 в древесине

Kaps, Tiit; Riistop, Märt; Jäetma, R. Синтез и применение поликонденсационных клеев. 4 1981 / с. 87-90

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 6, О механической прочности модифицированной смолами ДФК древесины

Riistop, Märt; Kaps, Tiit Синтез и применение поликонденсационных клеев. 6 1983 / с. 53-59

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 8, О методике определения истираемости модифицированной древесины шлифовальной шкуркой

Riistop, Märt Синтез и применение поликонденсационных клеев. 7 1984 / с. 79-84

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 10, Предел прочности при сжатии вдоль волокон модифицированной древесины на базе смолы ДФК-20

Riistop, Märt Синтез и применение поликонденсационных клеев. 8 1985 / с. 55-64

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 12, Сопротивление истиранию натуральной и модифицированной смолой ДФК-20 березовой древесины

Riistop, Märt Синтез и применение поликонденсационных клеев. 9 1986 / с. 69-78

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 13, Вязкоупругие свойства и сопротивление истиранию модифицированной смолой ДФК-20 березовой древесины

Liiv, E.; Riistop, Märt Синтез и применение поликонденсационных клеев. 9 1986 / с. 79-87

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 15, Изучение изношенных поверхностей древесины

Riistop, Märt; Kallavus, Urve Синтез и применение поликонденсационных клеев. 10 1987 / с. 55-64

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 17, Распределение пропиточной смеси ДФК-16 в массивной осиновой древесине

Kaps, Tiit; Riistop, Märt; Sillajõe, Aadu Синтез и применение поликонденсационных клеев. 11 1988 / с. 69-77

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщ. 18, Набухание березовой древесины в водных растворах этанола

Kaps, Tiit; Riistop, Märt; Taul, Marina Синтез и применение поликонденсационных клеев. 12 1989 / с. 93-96