

Application of the new catalyst manufactured on the basis of ammonium nitrate in the production of particle boards
Šumigin, Dmitri; Meier, Pille Proceedings of the 5th meeting of the Nordic-Baltic Network in Wood Material Science and Engineering (WSE) : October 1-2, 2009, Copenhagen, Denmark 2009 / p. 147-152 : ill

Assessment of durability of environmentally friendly wood-based panels
Kallavus, Urve; Järv, Hele; Kalamees, Targo; Kurik, Lembit Energy procedia 2017 / p. 207–212 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.756>

Correlation of chemical structure of urea-formaldehyde resins with formaldehyde emission from particleboards
Siimer, Kadri; Lasn, Ilmar; Laht, A.; Peterson, Aleksander Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 34-46: ill

Development of hemp hurd particleboards from formaldehyde-free resins
Alao, Percy Festus; Tobias, Micah Onyedikachi; Kallakas, Heikko; Poltimäe, Triinu; Kers, Jaan; Goljandin, Dmitri Agronomy research 2020 / p. 679–688 : ill <https://doi.org/10.15159/AR.20.127> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Development of hemp hurd particleboards from formaldehyde-free resins
Alao, Percy Festus; Tobias, Micah Onyedikachi; Kallakas, Heikko; Poltimäe, Triinu; Kers, Jaan; Goljandin, Dmitri 11th International Conference Biosystems Engineering : May 6-8, 2020 in Tartu, Estonia : book of abstracts [Võrguteavik] 2020 / p. 99
https://www.ester.ee/record=b5347289*est

Effect of wood species and storage time on particleboards properties
Reiska, Rein; Vares, Toomas 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 132

Ehituses kasutatavad puitplaadid [Võrguteavik] : omadused, vastavushindamine ja märgistamine = Wood-based panels for use in construction : characteristics, evaluation of conformity and marking
2015 http://www.ester.ee/record=b4512208*est

Evaluation of some mechanical and physical properties of 'Oriented Strand Board (OSB/3)' following cyclic accelerated aging tests
Lille, Harri; Kiviste, Mihkel; Telling, Renar; Leppik, Taimo; Virro, Indrek; Kask, Regino European Journal of Wood and Wood Products 2022 / p. 731–740 <https://doi.org/10.1007/s00107-022-01803-9>

Experience of manufacturing particleboards using urea
Lasn, Ilmar; Peterson, Aleksander; Siimer, Kadri Nordic Polymer Days, Norway, Trondheim 1992 / p. 22

Field measurements and simulation of an massive wood panel envelope with ETICS
Kukk, Villu; Kers, Jaan; Kalamees, Targo Wood material science and engineering 2021 / p. 27-34 : ill
<https://doi.org/10.1080/17480272.2020.1712738> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Karbamiid-formaldehüdvaikude omaduste muutumine struktureerumisel
Suurpere, Aime; Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 129-130

Melamiin-karbamiid-formaldehüdvaikude kõvenemisprotsessi uurimine
Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Lasn, Ilmar; Saks, Imre XXX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2007 / lk. 151-152

Modified urea-formaldehyde resins for particleboards
Siimer, Kadri; Süld, Tii-Maaja; Kaljuvee, Tiit; Lasn, Ilmar Polymer Processing Society : PPS-26 : regional meeting : Istanbul, Turkey, October 20-24, 2010 : program & abstracts 2010 / p. 94

Märgunud puitplaadid - kiirelt tekkiv hallitus
Järv, Hele; Kallavus, Urve Ehitaja 2013 / lk. 48-50 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2634322*est

Particleboards from various wood species
Reiska, Rein; Vares, Toomas Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 115-119: ill

Producing low formaldehyde emission particleboards
Lasn, Ilmar; Peterson, Aleksander; Siimer, Kadri NPD 2002 : Nordic Polymer Days, May 29-31, 2002 2002 / p. 38

Properties of particleboards prepared with modified urea binders
Reiska, Rein; Vares, Toomas; Starkopf, Jüri-Aleksander Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 31-37

Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlus
Mänd, Urmas; Soonurm, Enno 2002 https://www.ester.ee/record=b1736775*est

Puiduliigi ja ladustamise mõju puitlaastplaatide omadustele

Reiska, Rein; Vares, Toomas XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 121

Puitlaastplaadid : katsekehade mõõtmete määramine = Wood-based panels : determination of dimensions of test pieces

2012 https://www.ester.ee/record=b2867230*est

Puitlaastplaadid : spetsifikaadid = Particleboards : specifications

2012 https://www.ester.ee/record=b2867225*est

Puitlaastplaadid. Puitlaastplaatide pinnatugevus. Katsemeetod

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1620194*est

Puitlaastplaadid. Tehnonõuded

Reiska, Rein 2001 https://www.ester.ee/record=b1579399*est

Puitlaastplaadid. Tehnonõuded

Reiska, Rein 2001 https://www.ester.ee/record=b1579403*est

Puitlaastplaadid. Tehnonõuded

Reiska, Rein 2001 https://www.ester.ee/record=b1579405*est

Puitlaastplaatide tootmise seadmed. Terminid ja määratlused

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

Puitplaadid [Võrguteavik] : formaldehüüdi sisalduse määramine. Osa 5, Ekstraktsioonmeetod (perforaatormeetod) = Wood-based panels : determination of formaldehyde release. Part 5, Extraction method (called the perforator method) (ISO 12460-5:2015)

2016 http://www.ester.ee/record=b4602950*est

Puitplaadid. Formaldehüüdi sisalduse määramine. Ekstraktsioonmeetod (perforaatormeetod)

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1620170*est

Puitplaadid. Katsekehade mõõtmete määramine

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1629815*est

Puitplaadid. Niiskussisalduse määramine

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1629810*est

Puitplaadid. Paindeelastsusmooduli ja paindetugevuse määramine

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1620166*est

Puitplaadid. Plaatide mõõtmete määramine

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1629818*est

Puitplaadid. Plaatide mõõtmete määramine

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1629821*est

Puitplaadid. Proovivõtt, lõikamine ja kontroll

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1620185*est

Puitplaadid. Proovivõtt, lõikamine ja kontroll

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1620189*est

Puitplaadid. Proovivõtt, lõikamine ja kontroll. Osa 2, Esmase tüübikatsetus ja ettevõtte tootmisohje = Wood-based panels. Sampling, cutting and inspection. Part 2, Initial type testing and factory production control

2012 https://www.ester.ee/record=b2888949*est

Puitplaadid. Tiheduse määramine

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1629803*est

Puitplaadid. Tunnusväärtused ehitusprojekteerimiseks

Reiska, Rein 2005 https://www.ester.ee/record=b2016680*est

Relationship between the chemical structure of urea-formaldehyde resins and properties of particleboards

Lasn, Ilmar; Peterson, Aleksander; Laht, Aare; **Siimer, Kadri** Abstracts of Nordic Polymer Days, Stockholm, 2-4 June 1993 1993 / p. 14

Suurendatud niiskuskindlusega puitlaastplaatide valmistamine

Siimer, Kadri; Pehk, Tõnis; Kaljuvee, Tiit; Lasn, Ilmar; Peterson, Aleksander XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 160-161

TG-DTA study of melamine-urea-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Lasn, Ilmar; Saks, Imre Book of abstracts : MEDICTA 2007 : the 8th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis : September 25th - September 29th, 2007, Palermo, Italy 2007 / p. 180 <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10973-007-8721-4.pdf>

Thermal behaviour of melamine-modified urea-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Pehk, Tõnis; Lasn, Ilmar Journal of thermal analysis and calorimetry 2010 / 3, p. 755-762 : ill <https://akjournals.com/view/journals/10973/99/3/article-p755.xml>

Urea-formaldehyde resins for low formaldehyde emission particleboards

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Lasn, Ilmar; Saks, Imre PPS-24 : The Polymer Processing Society 24th Annual Meeting : June 15-19, 2008, Salerno, Italy : book of abstracts 2008 / p. II.478

Urea-formaldehyde resins for low formaldehyde emission particleboards [Electronic resource]

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Lasn, Ilmar; Saks, Imre PPS-24 : The Polymer Processing Society 24th Annual Meeting : June 15-19, 2008, Salerno, Italy : program and proceedings 2008 / [7] p. : ill. [CD-ROM]

Древесно-стружечные плиты повышенной огнестойкости и прочности

Reiska, Rein; Demidenko, Olga Синтез и применение поликонденсационных клеев. 11 1988 / с. 87-93

Использование модифицированной фенолформальдегидной смолы при изготовлении древесностружечных плит

Christjanson, Peep; Reiska, Rein; Siimer, Kadri Синтез и применение поликонденсационных клеев. 7 1984 / с. 53-63

Использование связующих для повышения прочности мягких древесно-волоконистых плит

Reiska, Rein; Kaps, Tiit; Tarupere, Toomas Синтез и применение поликонденсационных клеев. 10 1987 / с. 100-108

Использование экстрактивных веществ древесной коры. Сообщение 2, Влияние экстракта еловой коры на продолжительность прессования древесностружечных плит

Reiska, Rein Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 74-79: ill

Модифицирование мочевиноформальдегидного связующего алкилрезорцинами для древесностружечных плит

Vares, Toomas Исследования в области химии древесины : 5-я межреспубликанская конференция молодых ученых : тезисы докладов 1988 / с. 9 https://www.ester.ee/record=b1437625*est

Модифицированное алкилрезорцинами фенольное связующее для изготовления древесно-стружечных плит

Siimer, Kadri; Reiska, Rein Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 64-65 https://www.ester.ee/record=b1263082*est

Мягкие древесноволокнистые плиты со связующим

Tarupere, Toomas; Kaps, Tiit; Kadarpik, Vello XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 170 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

О возможностях применения сланцевых фенолов для изготовления древесно-стружечных плит

Reiska, Rein; Siimer, Kadri Синтез и применение поликонденсационных клеев. 8 1985 / с. 75-82

Повышение огнестойкости древесно-стружечных плит

Reiska, Rein; Demidenko, Olga Синтез и применение поликонденсационных клеев. 10 1987 / с. 92-99

Производственный опыт изготовления древесно-стружечных плит на основе модифицированного фенольного связующего

Lasn, Ilmar; Peterson, Aleksander; **Siimer, Kadri; Starkopf, Jüri-Aleksander** Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 67-68 https://www.ester.ee/record=b1263082*est

Удельный расход аммиака при нейтрализации свободного формальдегида в древесно-стружечных плитах

Sillajõe, Aadu; Vares, Toomas; Kaps, Tiit Синтез и применение поликонденсационных клеев. 8 1985 / с. 91-97

