

Comparative analyses of processed wood waste reuse possibilities after chemical delignification treatment

M'hamdi, Asmae Ismaili; **Gušča, Julija**; Blumberga, Dagnija; Zerouale, Abdelaziz; Kandri, Nouredine Idrissi Energy procedia 2017 / p. 289-296 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.egypro.2017.04.068>

Comparison of ozonation and wet oxidation for the removal of lipophilic wood extractives from paper mill circulation water

Laari, A.; Korhonen, Susanna; Tuhkanen, Tuula; Edelmann, K.; Verenich, Svetlana; Bankier, Siret; **Kallas, Juha** Proceedings of the International Conference on Applications of Ozone and also on UV and Related Ozone Technologies (in conjunction with IUVA) : AT Wasser Berlin 2000 : October 23-26 2000 / p. 111-124 <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01919510108962023>

Eesti iduettevõtte ÄIO sai investoritelt demotehase ehituseks kuus miljonit eurot

arileht.delfi.ee 2024 [Eesti iduettevõtte ÄIO sai investoritelt demotehase ehituseks kuus miljonit eurot](#)

Estonian food tech startup Äio secures €6 million to turn wood into oils

Tambur, Silver estonianworld.com 2024 [Estonian food tech startup Äio secures €6 million to turn wood into oils](#)

Imaveres paigaldati Eesti esimene roheasfalt

tehnika.postimees.ee 2023

„Järjekord on ukse taga.“ Suurte plaanidega idufirma on juba löönud käed soomlaste Valio ja ameeriklaste Kraft Heinziga

Liiva, Siiri [„Järjekord on ukse taga.“ Suurte plaanidega idufirma on juba löönud käed soomlaste Valio ja ameeriklaste Kraft Heinziga](#) 2023

Olmejäätmete briketeerimine koos puidu- ja paberijäätmetega

Kers, Jaan Keskkonnatehnika 2012 / lk.28-31 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2475312*est

Optimal conditions for valuation of wood waste by briquetting

Menind, Andres; Križan, Peter; Šooš, Lubomir; Matuš, M.; **Kers, Jaan** Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1 2012 / p. 187-192 : ill

Roheasfalt on leidnud koha ka ülikoolide lõputöodes

jarvateataja.postimees.ee 2023 [Roheasfalt on leidnud koha ka ülikoolide lõputöodes](#)

Saepuru toiduks töötlev ÄIO alustab investorite toel innovatsioonikeskuse ja piloottehase rajamist

pollumajandus.ee 2023 [Saepuru toiduks töötlev ÄIO alustab investorite toel innovatsioonikeskuse ja piloottehase rajamist](#)

Teadlased nuputavad suure kiiruga, kuidas rahvas ära toita [Võrguväljaanne]

Uusen, Kaire maaleht.ee 2022 / Lk. 22 [Teadlased nuputavad suure kiiruga, kuidas rahvas ära toita](#)

Toidutehnoloogia iduettevõtte ÄIO kaasab demotehase ehituseks kuus miljonit eurot

Eesti Ekspress 2024 / lk. 28,29

Trace elements in oil shale ashes and waste wood ashes and their leachability with a focus on chromium

Roosalu, Kati; Kamenev, Inna; Tanilas, Kristel; Reinik, Janek; Järvik, Oliver Oil shale 2025 / p. 273-290 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2025.3.02>

Uuendusliku tehnoloogiaga jätkusuutlikuma toidu- ja kosmeetikatööstuse poole

Aunap, Sigrid Eesti Päevaleht 2023

Vene naftast bituumeni asendaks osaliselt puidujääk

Kontson, Karli novaator.err.ee 2024 [Vene naftast bituumeni asendaks osaliselt puidujääk](#)

VKG valmistub Lüganusel moodsaks rohetootmiseks

Vill, Ants director.ee 2023 [VKG valmistub Lüganusel moodsaks rohetootmiseks](#)

Wood chip combustion technology

Cars, Aleksandrs 1992 http://www.ester.ee/record=b1684000*est

Äio tech toob puidu- ja põllumajandustööstuse jäägid toidulauale [Võrguväljaanne]

Valner, Mart pollumajandus.ee 2022 [Äio tech toob puidu- ja põllumajandustööstuse jäägid toidulauale](#)

Совместное сжигание сланца и древесных отходов

Beljajev, Aleksei Innovaatilised lahendused ja säästvad tehnoloogiad : konverents 2010 2010 / c. 52-53 : ill

Технология сжигания древесной щепы : диссертация ... доктора технических наук

Cars, Aleksandrs 1992 http://www.ester.ee/record=b2489104*est

Эдуард Латышов: мог бы быть потолок по стоимости CO2 [Online resource]

rus.egr.ee 2022 "[Эдуард Латышов: мог бы быть потолок по стоимости CO2](#)"