

Biogaasi tootmise ja kasutamise pilootuuring Harjumaal

Kallaste, Tiit; Laur, Anton; **Menert, Anne; Pädam, Sirje-Ilona** Eesti Põlevloodusvarad ja -jätmed 2012 / lk. 22-23 : ill

Biogaasi tootmise ja kasutamise pilootuuring Harjumaal : jäätmed mootorikütuseks : projekt "From waste to traffic fuel" (W-fuel)

Kallaste, Tiit; Laur, Anton; **Menert, Anne; Pädam, Sirje-Ilona; Kask, Ülo; Andrijevskaja, Janita; Kask, Livia; Heinla, Priit** 2012

Biogaasi tootmise ja kasutamise pilootuuring Lääne-Virumaal : jäätmed mootorikütuseks : projekt „From waste to traffic fuel“ (W-Fuel)

Kask, Ülo; Andrijevskaja, Janita; Kask, Livia; Heinla, Priit; Kallaste, Tiit; Laur, Anton; **Menert, Anne; Pädam, Sirje-Ilona** 2012
https://www.ester.ee/record=b3040911*est

Biologunevate jäätmete fermentatsioon taastuvate energiaallikate saamiseks

Menert, Anne; Michelis, Merje; Rikmann, Ergo; **Blonskaja, Viktoria; Kaljurand, Mihkel;** Kallaste, Tiit TEUK XII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kaheteistkümnenda konverentsi kogumik 2010 / lk. 49-59 : ill

Economics of greenhouse gases limitations : country study series : Estonia

Kallaste, Tiit; **Liik, Olev; Ots, Arvo** 1999 https://www.ester.ee/record=b1362412*est

Eesti kui ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni liikmesriik

Kallaste, Tiit 2001 https://www.ester.ee/record=b1487603*est

Eesti tingimustesse sobivate biogaasi metaaniks puhastamise tehnoloogiate rakendatavus ning keskkonna ja majanduslikud mõjud : lõpparuanne [Võrguväljaanne]

2014

Executive summary

Kallaste, Tiit; **Liik, Olev; Ots, Arvo** Economics of greenhouse gas limitations : country study series : Estonia 1999 / p. 11-23

From waste to traffic fuel (W-Fuel)

Kask, Ülo; Andrijevskaja, Janita; Kask, Livia; Heinla, Priit; Hüüs, Meeli; Kallaste, Tiit; Laur, Anton; **Menert, Anne; Pädam, Sirje-Ilona;** Rasi, Saija; Heino, Erja; Ahonen, Saana; Martinen, Sanna; Aro-Heinilä, Esa; Teerjoja, Nea 2012
https://www.ester.ee/record=b2933097*est

Keskkonnakaitse

Kareda, Enn; Kallaste, Tiit; Ristkok, A. Tallinna arengu probleeme 1978 / lk. 78-95 https://www.ester.ee/record=b1278649*est

Mootorikütuse saab peagi rohumaadelt ja lauda tagant

Kallaste, Tiit; Laur, Anton; **Pädam, Sirje-Ilona; Menert, Anne; Kask, Ülo; Andrijevskaja, Janita; Kask, Livia** Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : neljateistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and Usage of Renewable Energy Sources : fourteenth conference proceedings : [8. nov. 2012, Tartu] 2012 / lk. 16-27

Possible energy sector trends in Estonia : context of climate change

Kask, Ilmar; Esop, Markko-Raul; Pallo, Toomas; **Liik, Olev; Raesaar, Peeter; Selg, Vello;** Valma, Arno; **Kask, Ülo; Purju, Alari;** Kallaste, Tiit 1999 https://www.ester.ee/record=b1275146*est

Reoveesete kui taastuva energia allikas. Üks kliimamuutuste pidurdamise võimalusi?

Menert, Anne; Michelis, Merje; **Kallaste, Tiit; Vaalu, Tarmo** Keskkonnatehnika 2005 / 5, lk. 6-10
https://artiklid.elnet.ee/record=b1018021*est

Sustainable energy development trends in the Baltic states - oppurtunities and problems

Tenno, Koidu; Laur, Anton; Ehrlich, Üllas; Kallaste, Tiit The key-factors of business and socio-economic development during the global crisis 2009 / p. 485-499

Tehnoloogilised võimalused biogaasi tootmiseks Eestis

Menert, Anne; Kallaste, Tiit; Laur, Anton; Vaalu, Tarmo Keskkonnatehnika 2011 / 6, lk. 28-32 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2431255*est

Õhu saastatus Eestis 1985-1990 = Air pollution in Estonia 1985-1990

Kallaste, Tiit; **Roots, Ott;** Saar, Jaan; Saare, Leo 1992 https://www.ester.ee/record=b1116024*est

Высокотемпературное равновесие дефектов в монокристаллах селенида кадмия

Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Kallaste, Tiit Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 71-77 : илл
https://www.ester.ee/record=b1476073*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>