

**Biogaasi tootmisest Eestis ning biogaasi tootmisel tekkiva kääritusjäägi ja vedelsõnniku väetusomaduste võrdlus**  
Pitk, Peep Piimafoorum 2013 2013 / lk. 42-45 : fot

**Bio-waste resource for sustainable anaerobic waste treatment solution on Island Saaremaa, Estonia**

Pitk, Peep; Pürjer, Juhani; Kõrgmaa, Vallo; Vilu, Raivo ADSW&EC : International IWA-Symposium on Anaerobic Digestion of Solid Waste and Energy Crops : August 28 - September 1, 2011, Vienna, Austria 2011

**Co-digestion of sewage sludge and sterilized solid slaughterhouse waste : methane production efficiency and process limitations**

Pitk, Peep; Kaparaju, Prasad; Palatsi, Jordi; Affes, Rim; Vilu, Raivo Bioresource technology 2013 / p. 227-232 : ill

**Eesti katlamajades puidu pöletamisel tekkiva tuha keemilisest koostisest**

Raave, Henn; Ots, Katri; Pitk, Peep Agronomia 2018 / lk. 186-193 [https://www.esther.ee/record=b2226971\\*est](https://www.esther.ee/record=b2226971*est)

**Loomakasvatuses ja lihatööstuses tekivate loomsete kõrvalsaaduste kasutusvõimalused biogaasi ja orgaanilise väetise tootmiseks**

Pitk, Peep Lihafoorum 2013 2013 / lk. 17-21 : ill

**Mesophilic co-digestion of dairy manure and lipid rich solid slaughterhouse wastes : process efficiency, limitations and floating granules formation**

Pitk, Peep; Palatsi, Jordi; Kaparaju, Prasad; Fernandez, Belen; Vilu, Raivo Bioresource technology 2014 / p. 168-177 : ill

**Methane potential of sterilized solid slaughterhouse wastes**

Pitk, Peep; Kaparaju, Prasad; Vilu, Raivo Bioresource technology 2012 / p. 42-46 : ill

**Methane potential of sterilized solid slaughterhouse wastes**

Pitk, Peep; Kõrgmaa, Vallo; Vilu, Raivo 8th IWA International Symposium on Waste Management Problems in Agroindustries : Çeşme, Turkey 2011

**Proteiinirikaste loomsete kõrvalsaaduste kooskääritamine veiselägaga : ressurss, biogaasi toodangu tõus ja kääritusjäägi omadused**

Pitk, Peep TEUK XV : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : viiteistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : fifteenth conference proceedings, Tartu, Estonia, 2013 2013 / lk. 33-43 : ill

**Protein- and lipid-rich solid slaughterhouse waste anaerobic co-digestion : resource analysis and process optimization = Proteiini- ja lipiidirikaste tahkete tapamajajäätmete anaeroobne kooskääritamine : ressursi analüüs ja protsessi optimeerimine**

Pitk, Peep 2014 [https://www.esther.ee/record=b3724112\\*est](https://www.esther.ee/record=b3724112*est)

**Puutuhk - muundumine tolmjast kõrvalproduktist funktsionaalseks (mahe-) väetistooteks**

Pitk, Peep; Raave, Henn Maheviljaturg. 2016 2016 / lk. 16-21 : ill

**Puutuhk - muundumine tolmjast kõrvalproduktist funktsionaalseks (mahe-) väetistooteks**

Pitk, Peep; Raave, Henn Teraviljafoorum. 2016 2016 / lk. 27-32 : ill

**Puutuhk pole tülikas jäädve, vaid toitainerikas väetis pöllule ja metsale**

Pitk, Peep; Ots, Katri Eesti Mets 2016 / lk. 42-45 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2766679\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2766679*est)

**Rapid start-up of autotrophic nitrogen removal process after inoculation with microorganisms from yeast factory anaerobic tank**

Zekker, Ivar; Kroon, Kristel; Pitk, Peep; Loorits, Liis TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad" 2013 / [1] p. : ill

**Reoveesette ja biojäätmete kooskääritamise energеetiline potentsiaal ning probleemid Kuressaare näitel**

Pitk, Peep; Pürjer, Juhani; Vilu, Raivo TEUK XIII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kolmeteistkümnenda konverentsi kogumik : [10. november 2011, Tartu] = Investigation and usage of renewable energy sources : thirteenth conference proceedings : [10. November 2011, Tartu] 2011 / lk. 6-17

**Triple benefit of manure and solid slaughterhouse waste rendering products co-digestion : simple concept, increased volumetric biogas production and fertilizer value**

Pitk, Peep ManuREsource 2013 : International conference on manure management and valorization, December 5-6 2013, Bruges, Belgium 2013

**Use of alkali-activated aluminosilicate material to enhance biogas production from acidic whey**

