

Biodegradation of organic substrate in sulphate containing yeast wastewaters

Krapivina, Marina; Blonskaja, Viktoria; Kurisoo, Tõnu; Vilu, Raivo "Environmental Impact and Water Management in a Catchment Area Perspective" : 24-26 September, 2001, Tallinn, Estonia : proceedings of the Symposium dedicated to the 40th Anniversary of Institute of Environmental Engineering at Tallinn Technical University 2001 / p. 232-241 : ill

Biogas production. State of the Art - Estonia. Ch. 5.2

Kurisoo, Tõnu Production of Biogas for an Improved Nitrogen Economy and Retention 2000 / p. 20-22

Biological oxidation in anaerobic digestion of sulfate rich wastewater

Blonskaja, Viktoria; Menert, Anne; Kurisoo, Tõnu; Vilu, Raivo 9th World Congress Anaerobic Digestion 2001 : September 2-6, 2001, Antwerpen, Belgium : proceedings. Part 1 2001 / p. 713-718 : ill

Bioloogiline oksüdatsioon sulfaadirikast reovett töötlevas anaeroobses biopuhastis

Menert, Anne; Krapivina, Marina; Kurisoo, Tõnu; Vilu, Raivo XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 85-86

Effect of preparation biotreat 100 on anaerobic digestion of food industry waste : a microcalorimetric view

Menert, Anne; Liiders, Maris; Kurisoo, Tõnu; Vilu, Raivo Microbiological Safety of Food : joint conference organized by Society for Applied Microbiology (UK), World Health Organization and Estonian Society for Microbiology : 10-11 May 2000, Tartu, Estonia 2000 / l. 61

Evaluation of the changes of the substance flows as an attempt to estimate the eco-efficiency and sustainability of Estonia

Randla, Tiina; Kurisoo, Tõnu; Vilu, Raivo Eco-efficiency 2000 - Towards Sustainable Economic Growth : Malmö, Sweden, 19-21 June 2000 2000 / p. 9

Fenoolse reostuse alandamise võimalus fütoremediatsiooni teel

Kurisoo, Tõnu; Vassiljeva, Irina; Njunkova, Olga XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 63

Fosfaate lahustavate mikroorganismide eraldamine ja omadused

Kurisoo, Tõnu; Vassiljeva, Irina; Njunkova, Olga Eesti Mikrobioloogide Ühenduse konverents : 12.05.2000, Tartu = Conference of the Estonian Society for Microbiology : 12.05.2000, Tartu 2000 / l. 24

Fütoremediatsiooni hõlbustamine fosfaate lahustavate mikroorganismide abil

Kurisoo, Tõnu; Vassiljeva, Irina; Morozova, Darja XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 72

Hullulehmatõbi võib loomsete jäätmete utiliseerimistehasele majandusraskusi põhjustada

Kurisoo, Tõnu Keskkonnatehnika 2001 / 2, lk. 18 https://artiklid.elnet.ee/record=b1006478*est

Influence of biological growth stimulator (algal preparation) on the growth characteristics of bacteria in anaerobic digesters

Menert, Anne; Liiders, M.; Kurisoo, Tõnu; Vilu, Raivo The World of Microbes : Xth International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology, Paris, 27th July to 1st August 2002 : abstracts 2002 / p. 159-160

Jätkusuutliku arengu käivitamisest Eestis

Randla, Tiina; Kurisoo, Tõnu; Vilu, Raivo Kaasaegse ökoloogia probleemid. VIII, Loodusteaduslikud ülevaated Eesti Maa Päeval : Eesti VIII Ökoloogiakonverentsi lühiaartiklid, Tartu, 26.-27. aprill, 2000 2000 / lk. 204-213

Keskkonnaruumi ja dematerialiseerimise kontseptsioonidel põhinev maksusüsteem kui Eesti süsiniku- ja veebilansi korrastamise instrument

Randla, Tiina; Kurisoo, Tõnu; Vilu, Raivo XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 120-121

Kodune seenekasvatuse

Kurisoo, Tõnu Kodu & Aed 2000 / 9, lk. 58-61 https://artiklid.elnet.ee/record=b2035865*est

Komposti ekstrakt

Kurisoo, Tõnu Mahepõllumajanduse Leht 2000 / nr. 16, apr., lk. 8 https://artiklid.elnet.ee/record=b1026597*est

Kompostimine ja kompost

Kurisoo, Tõnu Iluaianduse käsiraamat 2000 / lk. 132-137

Liquid and gas chromatography for studying anaerobic degradation of baker's yeast wastewater

Koplimaa, Mariane; **Menert, Anne; Blonskaja, Viktoria; Kurisoo, Tõnu; Zub, Sergei** NoSSS2009 : 5th Conference on Separation and Related Techniques by Nordic Separation Science Society : 26-29 August, 2009, Tallinn University of Technology, Estonia : abstract book and program 2009 / p. 105

Microcalorimetric monitoring of anaerobic digestion processes

Menert, Anne; Liiders, M.; Kurisoo, Tõnu; Vilu, Raivo Programme and abstract book of 12th International Congress on Thermal Analysis and Calorimetry : August 14-18, 2000, Copenhagen, Denmark 2000 / p. 198
<https://link.springer.com/article/10.1023/A:1011513819091>

Microcalorimetric monitoring of anaerobic digestion processes

Menert, Anne; Liiders, M.; Kurisoo, Tõnu; Vilu, Raivo Journal of thermal analysis and calorimetry 2001 / p. 281-291 : ill

Mikrokaloreimeetriline analüüs preparaadi "Biotreat 100" mõjust toiduainetetööstuse reovee anaeroobsele puhastusprotsessile

Menert, Anne; Liiders, Maris; Kurisoo, Tõnu; Vilu, Raivo Eesti Mikrobioloogide Ühenduse konverents : 12.05.2000, Tartu = Conference of the Estonian Society for Microbiology : 12.05.2000, Tartu 2000 / l. 18

Monitoring of anaerobic/anoxic treatment of sulfate-rich wastewaters from yeast industry

Kurisoo, Tõnu; Menert, Anne; Zub, Sergei The World of Microbes : Xth International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology, Paris, 27th July to 1st August 2002 : abstracts 2002 / p. 159

Mullaseen *Verticillium lecanii* mõju herne ja odra saagile ning mullale

Sarand, Riho-Jaak; Laitamm, Helgi; Kiisk, Taisi; Valgus, Taavet; Zirk, Matti; **Kurisoo, Tõnu** Akadeemilise Põllumajanduse Seltsi Toimetised 2000 / lk. 73-74 https://artiklid.elnet.ee/record=b1026858*est

Mults

Kurisoo, Tõnu Iluaiaanduse käsiraamat 2000 / lk. 127-132

On eco-efficiency and sustainable development in Estonia

Randla, Tiina; Kurisoo, Tõnu; Vilu, Raivo International journal of environment and sustainable development 2002 / 1, p. 32-41

Reoveesete ja seadusandlus

Kurisoo, Tõnu Keskkonnatehnika 1999 / 4, lk. 10-11 https://artiklid.elnet.ee/record=b1001632*est

Sulfaate sisaldavate heitvete puhastamine anaeroobses annusreaktoris

Krapivina, Marina; Kurisoo, Tõnu; Blonskaja, Viktoria; Vilu, Raivo XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 56

Säästliku arengu käivitamisest

Randla, Tiina; Kurisoo, Tõnu; Vilu, Raivo XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 140-141

The anaerobic/anoxic treatment of sulfate-rich wastewater

Zub, Sergei; Kurisoo, Tõnu; Menert, Anne; Blonskaja, Viktoria 2nd Biennial Conference on Management of Wastewaters, Edinburgh, UK, 15-17 April, 2003 : proceedings. Part 2 2003 / p. 285-294

The anaerobic/anoxic treatment of sulphate-rich wastewater

Zub, Sergei; Kurisoo, Tõnu; Menert, Anne; Blonskaja, Viktoria Proceedings of the 2nd Biennial Conference on Management of Wastewaters, Edinburgh - April 2002. Part 2 2002 / p. 285-294 : ill

Thermophilic treatment of organic wastes - an efficient technology for environmental risk reduction

Kurisoo, Tõnu; Rebane, J.; Sökk, Olev Joint Conference of Scandinavian Society of Cell Toxicology and Estonian Society of Toxicology : (SSCT & ETS 98) : Tallinn, October 23-26, 1998 : program and abstracts 1998 / l. 74

Treatment of sulphate containing yeast wastewater in an anaerobic sequence batch reactor

Krapivina, Marina; Kurisoo, Tõnu; Blonskaja, Viktoria; Zub, Sergei; Vilu, Raivo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2007 / 1, p. 38-52 : ill

Tänapäeva imerohi : [küüslauk]

Kurisoo, Tõnu Kodu & Aed 2001 / veebr., lk. 52-54

Применение фосфатрастворяющих микроорганизмов для использования нерастворимых запасов фосфора в почве

Vassiljeva, Irina; Njunkova, Olga; Kurisoo, Tõnu; Vilu, Raivo Международная конференция молодых ученых "Химия и биотехнология пищевых веществ. Экологически безопасные технологии на основе возобновляемых природных ресурсов" :

