

Algebraic approach for analysis and control of a water tank system

Belikov, Juri; Kotta, Ülle; Tepljakov, Aleksei Information technology and control 2016 / p. 175-183 : ill
<http://dx.doi.org/10.5755/j01.itc.45.2.13212>

Application of genetic algorithms to neural networks based control of a liquid level tank system

Vassiljeva, Kristina; Belikov, Juri; Petlenkov, Eduard 2014 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN) : July 6-11, 2014, Beijing, China 2014 / p. 2525-2530 : ill

Application of neural networks based SANARX model for identification and control liquid level tank system

Belikov, Juri; Nõmm, Sven; Petlenkov, Eduard; Vassiljeva, Kristina 2013 12th International Conference on Machine Learning and Applications : ICMLA 2013 : 4-7 December 2013, Miami, Florida, USA : proceedings. Vol. 1 2013 / p. 246-251 : ill

Design and implementation of fractional-order PID controllers for a fluid tank system

Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard; Belikov, Juri; Halas, Miroslav 2013 American Control Conference (ACC) : Washington, DC, USA, June 17-19, 2013 2013 / p. 1777-1782 : ill

Ehituskonstruktsioonide koormused

Kulbach, Valdek 2003 https://www.estr.ee/record=b1791782*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused

Kulbach, Valdek 2009 https://www.estr.ee/record=b2529113*est

Eurokoodeks 2 : raudbetoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 3, Tammid ja mahutid = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 3, Liquid retaining and containment structures

2010 https://www.estr.ee/record=b2545027*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-1, Puistemahutid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 4-1, Silos

2018 https://www.estr.ee/record=b4783423*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-1, Puistemahutid = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-1, Silos

2010 https://www.estr.ee/record=b2551419*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-2, Vedelikumahutid = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-2, Tanks

2010 https://www.estr.ee/record=b2589550*est

Experience in design, exploitation and examination of great steel tanks

Kulbach, Valdek International Symposium "Construction in Russia Today" : proceedings 2000 / [5] p

Gain and order scheduled fractional-order PID control of fluid level in a multi-tank system

Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard; Belikov, Juri 2014 International Conference on Fractional Differentiation and its Applications (ICFDA) : Catania, Italy, 23-25 June 2014 2014 / [6] p. : ill

Model based control of a water tank system

Belikov, Juri; Petlenkov, Eduard Proceedings of the 19th IFAC World Congress, 2014 : Cape Town, South Africa, 24-29 August 2014 2014 / p. 10838-10843 : ill

Paldiski hiiglaslik auk pakub teedehituseks uut maavara. 30 aastat ei ole vaja uusi karjääre avada

Raig, Tanel delfi.ee 2023 [Paldiski hiiglaslik auk pakub teedehituseks uut maavara. 30 aastat ei ole vaja uusi karjääre avada](Paldiski%20hiiglaslik%20auk%20pakub%20teedehituseks%20uut%20maavara.%2030%20aastat%20ei%20ole%20vaja%20uusi%20karj%C3%A4re%20avada)

Pilsivee ja naftasaaduste meretranspordimahutite pesuvee kooskäitlemine

Kapitanova, Anna XXVIII Eesti keemiacüavad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 46-47

Projekteerimise alused koormused. Osa 4, Puiste- ja vedelikumahutite koormused : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.4 : (eelnõu) : välja antud september 1999

Kulbach, Valdek ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-1 0113-0299, 14 lk

Real-time control optimization of water distribution system with storage = Mahutitega veevarustussüsteemi juhtimise optimeerimine reaalajas

Sunela, Markus 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9007>

Smart container stacking in the yard

TalTechi professor Riina Aav: kui jäagid on tekkinud, tuleb leida viis, kuidas teha need ohutult kahjutuks ning see on rohelise keemia väga suur proovikivi

Aav, Riina [digi.geenius.ee 2023 TalTechi professor Riina Aav: kui jäagid on tekkinud, tuleb leida viis, kuidas teha need ohutult kahjutuks ning see on rohelise keemia väga suur proovikivi](https://digi.geenius.ee/2023/TalTechi%20professor%20Riina%20Aav%20-%20kui%20jäagid%20on%20tekkinud%20-%20tuleb%20leida%20viis%20-%20kuidas%20teha%20need%20ohutult%20kahjutuks%20ning%20see%20on%20rohelise%20keemia%20väga%20suur%20proovikivi)

Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine [Võrguteavik] : torustikud, mahutid ja seadmed. Soojusisolatsiooni teostus = Thermal insulation of technical equipment : insulation of pipes, vessels and equipment. Application of thermal insulation
2020 https://www.estet.ee/record=b5381894*est

Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine. Osa 1, Torustikud, mahutid ja seadmed. Isolatsionimaterjalid ja -elemendid [Võrguteavik] = Thermal insulation of technical equipment. Part 1, Insulation of pipes, vessels and equipment. Insulating materials and elements

2020 https://www.estet.ee/record=b5381873*est

Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine. Osa 6, Torustikud, mahutid ja seadmed. Külmaisolatsioon [Võrguteavik] = Thermal insulation of technical equipment. Part 6, Insulation of pipes, vessels and equipment. Cold insulation
2020 https://www.estet.ee/record=b5381882*est

Teraskonstruktsioonid

Kulbach, Valdek 2003 https://www.estet.ee/record=b1799383*est

Teraskonstruktsioonid

Kulbach, Valdek 2005 https://www.estet.ee/record=b2103290*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Horisontaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estet.ee/record=b2223211*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Horisontaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estet.ee/record=b2223208*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Mahuti kalibreerimine mahumeetodil : vedelikuarvestiga osamahtude lisamise meetod

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2007 https://www.estet.ee/record=b2307425*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vedelikutaseme ja temperatuuri automaatne mõõtmine mahutites. Osa 1,

Vedelikutaseme mõõtmine tavarõhumahutites

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2007 https://www.estet.ee/record=b2307352*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vedelikutaseme ja temperatuuri automaatne mõõtmine mahutites. Osa 3,

Vedelikutaseme mõõtmine survestatud mahutites (v.a. külmikmahutid)

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2007 https://www.estet.ee/record=b2330226*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vedelikutaseme ja temperatuuri automaatne mõõtmine mahutites. Osa 6, Temperatuuri mõõtmine survestatud mahutites (v.a. külmikmahutid)

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2007 https://www.estet.ee/record=b2330239*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vertikaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estet.ee/record=b2245139*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vertikaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estet.ee/record=b2222859*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vertikaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estet.ee/record=b2221915*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vertikaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estet.ee/record=b2223181*est

Toornafta ja vedelad naftatooted. Vertikaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine

Lillepea, Lauri; Laaneots, Rein 2006 https://www.estet.ee/record=b2223187*est

Uni- and bidirectional stratified flows in submerged openings of built environment = Ühe- ja kahesuunaline

stratifitseeritud voolamine konstruktsioonipiirde uputatud avades
Kollo, Monika 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9257>

Uureapõhised molekulaarsed mahutid
Aav, Riina Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 243-247 : ill

**Исследование процессов структурообразования и коррозионной стойкости защитных покрытий
железобетонных резервуаров**
Tsistjakova, Ella 1968 http://www.esther.ee/record=b2238092*est

**Исследование процессов структурообразования и коррозионной стойкости защитных покрытий
железобетонных резервуаров : автореферат ... кандидата технических наук (484)**
Tsistjakova, Ella 1968 http://www.esther.ee/record=b2331539*est

Исследование карманчикового бункера
Aarelaid, Harry; Vips, J. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 84-85
https://www.esther.ee/record=b1319482*est