

An activated sludge load equalization system

Blonskaja, Viktoria; Mölder, Heino; Vostrikov, Valeri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 92-99: ill

Altkaevandatud maa tehnoloogilised erisused

Reinsalu, Enno Keskkonnatehnika 2009 / 3, lk. 10-11 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1448344*est

Application of the biotechnological preparation for stabilizing natural food additives

Vokk, Raivo; Loomägi, Tiiu Lauku seta : LLU Zinatinska konference 1995. gada 30. marta Jelgava : referatu materiali 1995 / p. 30

Boundary Mittag-Leffler stabilization of coupled time fractional order reaction–advection–diffusion systems with non-constant coefficients

Chen, Juan; Tepjakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard; Chen, YangQuan; Zhuang, Bo Systems & control letters 2021 / art. 104875
<https://doi.org/10.1016/j.sysconle.2021.104875> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Challenges and solutions in construction of Tallinn-Tartu highway over peat deposits

Dettenborn, Taavi; Forsman, Juha; Skepast, Peeter; Ellmann, Artu [The 29th Baltic Road Conference : 27-30 August 2017 Tallinn] 2017 / 10 p. : ill [Challenges and solutions...](#)

Computation of the stabilization parameter for the finite element solution of advective-diffusive problems

Orate, Eugenio; Garcia, Julio; Idelsohn, Sergio Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 44-72: ill

EDTA kasutamine tselluloosi pleegitamise ja stabiliseerimise protsessis

Lehtaru, J.; Ilomets, T. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 62

Energeetika oma probleemirohkuses vajab teaduslikku lähenemist, ettenägelikkust ja otsustusjulgust

Raukas, Anto Elektriala 2013 / lk. 10-11 : ill

Estonian wind farms' need for full balance power

Pertmann, Indrek Oil shale 2011 / 1S, p. 193-202 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2286642*est

Geotehniliste eritööde teostamine [Võrguteavik] : süvastabiliseerimine = Execution of special geotechnical works : deep mixing

2015 http://www.ester.ee/record=b4455230*est

Lahtirakendamine : Eesti Vabariigi majanduse stabiliseerimine 1918-1924

Valge, Jaak 2003 https://www.ester.ee/record=b1777938*est

Makroökonomiline stabiliseerimine kui majanduskasvu eeldus : parameetrid, tingimused, mõju majanduse struktuurile

Purju, Alari Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 102
https://www.ester.ee/record=b1052731*est

OSAMAT - utilisation of oil shale ashes in road construction

Ronkainen, Marjo; Koroljova, Arina; Pototski, Aleksander; Puhkim, Heinar; Lahtinen, Pentti; Kiviniemi, Olli WASCON 2012 : towards effective, durable and sustainable production and use of alternative materials in construction : 30 May–1 June, 2012, Gothenburg, Sweden 2012 / 10 p. : ill

Some aspects of the process of anaerobic mesophilic sludge stabilization

Blonskaja, Viktoria; Mölder, Heino; Vostrikov, Valeri; Võsu, Aadu Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 100-107: ill

Stability and stabilizability of linear time-delay systems on homogeneous time scales

Belikov, Juri; Bartosiewicz, Zbigniew Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2017 / p. 124-136
<https://doi.org/10.3176/proc.2017.2.02> http://www.ester.ee/record=b2355998*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2820925*est

Tootmise stabiliseerumise märgid on olemas

Kilvits, Kaarel Õhtuleht 1993 / 23. apr., lk. 9

Приближенный метод оценки вибрационной надежности турбинных дисков

Zinovjev, Nikolai 1958 https://www.ester.ee/record=b1393035*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7d74f6f9-2a73-4da6-b5d0-6f1dc811bdbc>

Use of EDTA in bleaching and stabilization of cellulose

Lehtaru, J.; Ilomets, T. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 68

Use of oil shale fly ash as a binder material in stabilization of soft soils

Koroljova, Arina; Pototski, Aleksander 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 173-175 : ill

VTOL drone with tandem EDF motor and development of an algorithm for automatic stabilization in hover flight

Pütsep, Kristjan 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 19-20 : ill https://www.ester.ee/record=b5504019*est

Üleminek põlevkivielektrilt tuule- ja päikeseelektrile - kuidas ja millal?

Janson, Kuno; Bolgov, Viktor Elektriala 2013 / lk. 21 ; 2, lk. 18-19 : ill

Государственное управление финансовым сектором Эстонии : возможности стабилизации деловой активности в условиях глобального экономического кризиса

Koljajeva, Irina 4.я Всероссийская научно-практическая конференция 10.12.2009 "Система государственного и муниципального управления: проблемы и перспективы развития" 2010

Исследование системы стабилизации уровня жидкого металла на лабораторном макете

Peekma, M.; Randoja, Toe XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 157 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

О параметрах мостовой схемы температурной стабилизации электромашинного усилителя с поперечным полем

Samolevski, Georg Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 103-113 : илл https://www.ester.ee/record=b2182187*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1f9ce266f2ad>

О создании особо стабильных диапазонных генераторов для систем связи

Kulikov, V.; Õispuu, Arne XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 54 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

О стабилизации селенисто-кадмиевых фоторезисторов

Valdna, Vello; Türn, Leo Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 109-111 : илл https://www.ester.ee/record=b1476073*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

О стабилизации цемента

Pärnapuu, Arnold Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 81-94 : илл https://www.ester.ee/record=b2182127*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Рост емкости рынка и его стабилизация в странах Запада

Toivere, Ludmilla Проблемы создания рыночной экономики республики : тезисы 1991 / 1 с

Системы автоматической стабилизации подачи МГД-приводов

Loigom, Villem; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 3-11 : илл https://www.ester.ee/record=b2100649*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

Стабилизация межрегиональных миграционных связей

Sakkeus, Luule Воспроизводственные процессы города = Urban reproduction processes 1986 / с. 93-95 : илл https://www.ester.ee/record=b1210745*est

Стабилизация мощности высокочастотного лампового генератора

Tarma, Mati Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 67-77 : илл https://www.ester.ee/record=b2182187*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1f9ce266f2ad>

Стабилизация трудовых коллективов на угольных шахтах

Охотникова М. Проблемы подготовки и использования кадров : тезисы докладов межреспубликанского семинара. 2 1990 / с. 111-113