

A mathematical model for the determination of leakage in mains and water distribution networks

Koppel, Tiit; Ainola, Leo; Puust, Raido Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2007 / 1, p. 3-16 : ill

About the development of Estonian water supply

Mölder, Heino Estonian building market 1997 : handbook 1997 / p. 260

An optimal solution of thermal energy usage in the integrated system of stormwater collection and domestic-water heating

Kollo, Monika; Laanearu, Janek Urban water journal 2017 / p. 212-222 : ill <http://dx.doi.org/10.1080/1573062X.2015.1086006>

Analysis of the water flow in the water distribution system from point view of hydraulic energy

Koppel, Tiit; Vassiljev, Anatoli Proceedings of the International Conference "Hydraulics (Science and Discipline)" 2004 / p. 46-47

Artell "Sanitaar Tehnik" : [keskkütte-, vesivarustus- ja kanalisatsiooniseadmete montaaž ja remont]

Kollektiivne Töö 1941 / lk. 139-140

Asulate heaolu parandamise võimalustest : [veevarustus ja kanalisatsioon]

Leppik, Egon Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 179-186

Asutati Eesti Veevarustuse ja Kanalisatsiooni Inseneride Selts : [6. novembril 2008, asutajaliikmed ka TTÜst]

Keskkonnatehnika 2008 / 8, lk. 5

Background leakage assessment for BBLAWN

Vassiljev, Anatoli; Koppel, Tiit; Puust, Raido Procedia engineering 2014 / p. 111-117 : ill

Calibration of a model of an operational water distribution system containing pipes of different age

Koppel, Tiit; Vassiljev, Anatoli Advances in engineering software 2009 / 8, p. 659-664 : ill

Calibration of the model of an operational water distribution system

Vassiljev, Anatoli; Koppel, Tiit Proceedings of the Fifth International Conference on Engineering Computational Technology 2006 / Paper 155 [10] p. : ill

Calibration of the model of an operational water distribution system

Vassiljev, Anatoli; Koppel, Tiit; Puust, Raido CCWI 2005 : proceedings of the Eighth International Conference on Computing and Control for the Water Industry : Exeter, UK. Volume 1 2005 / p. 155-159 : ill

Calibration of the water distribution network model

Koppel, Tiit; Kändler, Nils; Vassiljev, Anatoli Proc. of the Conference "Water Resources Management 2001" 2001 / p. 207-217

Calibration of water distribution network for BWCN

Koppel, Tiit; Vassiljev, Anatoli Water Distribution System Analysis 2010 : WDSA2010 : Tucson, AZ, USA, Sept. 12-15, 2010 2010 / [10] p.: ill

Changes in the heating load of domestic hot water and its impact on the design of the district heating network

Kõiv, Teet-Andrus; Kovšikov, Aleksandr WSEAS transactions on environment and development 2015 / p. 108-115 : ill

Complete automation solutions for small town water supply

Ristoja, Joel The 4th Research Symposium of Young Scientists : Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : Tallinn, Estonia, May 17-21, 2003 2003 / p. 93-96 : ill

Construction of water network model

Kändler, Nils; Koppel, Tiit; Vassiljev, Anatoli 4th International Congress and Trade Fair "Water : Ecology and Technology" : ECWATECH-2000 : Moscow, 30 May - 2 June 2000 : abstracts 2000 / p. 246-247

Correction of demand patterns on the basis of pressure measurements

Koppel, Tiit; Vassiljev, Anatoli Proceedings of the Thirteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing : Chania, Crete, Greece, 6–9 September 2011 2011 / [9] p

https://www.researchgate.net/publication/269133085_Correction_of_Demand_Patterns_on_the_Basis_of_Pressure_Measurements

Database driven updatable hydraulic model for decision making

Koor, Margus; Puust, Raido; Vassiljev, Anatoli Procedia engineering 2014 / p. 959-968 : ill

Decreasing leakage and operational cost for BBLAWN

Vassiljev, Anatoli; Puust, Raido Journal of water resources planning and management 2015 / p. C4015011-1 - C4015011-7 : ill

Determination of water distribution network resistance coefficient and hydraulic capacity
Vaabel, Joonas; Koppel, Tiit; Sarv, Laur; Annus, Ivar Procedia engineering 2014 / p. 679-684 : ill

Development of demand patterns for water distribution systems

Paas, Silver; Vaabel, Joonas XXIII Nordic Hydrological Conference ["Fresh Water Resources Management"] : Tallinn, Estonia, 8-12 August 2004 : selected articles. Vol. I 2004 / p. 350-356 : ill

DHW design flow rates and consumption profiles in educational, office buildings and shopping centres

Kõiv, Teet-Andrus; Mikola, Alo; Toode, Alvar Smart grid and renewable energy 2013 / p. 287-296 : ill

DHW design flow rates in educational and office buildings

Kõiv, Teet-Andrus; Hani, Allan; Toode, Alvar Recent Researches in Environmental and Geological Sciences : proceedings of the 7th WSEAS International Conference on ... [EE'12, CM'12, WHH'12, GES'12] : Greece, July 14-17, 2012 2012 / p. 330-335 : ill
<https://www.wseas.org/multimedia/journals/environment/2013/56-279.pdf>

Different approaches for calibration of an operational water distribution system containing old pipes

Annus, Ivar; Vassiljev, Anatoli Procedia engineering 2015 / p. 526-534 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.proeng.2015.08.900>

Diurnal dynamics effect on freezing of urban water system

Koppel, Tiit; Ainola, Leo 1st UNESCO IHP VI Workshop : Integrated Urban Water Management in Cold Climate : NTNU, Trondheim, Norway, November 3-4, 2005 : book of abstracts 2005 / p. 79-80

Domestic hot water consumption and the consumption profiles in education premises

Kõiv, Teet-Andrus; Voll, Hendrik; Hani, Allan Energy Problems and Environmental Engineering : [proceedings of the 3rd WSEAS International Conference on ... EPESE'09, RES'09, WWA'09] : Tenerife, Canary Islands, July 1-3, 2009 2009 / p. 84-88 : ill

Domestic hot water consumption in educational and office buildings of Estonia

Kõiv, Teet-Andrus; Voll, Hendrik 10th Rehva World Congress "Sustainable Energy Use in Buildings" : Antalya, 9-12.05.2010 : [abstracts] 2010 / p. 437

Domestic hot water consumption in educational premises, apartment and office buildings

Kõiv, Teet-Andrus; Voll, Hendrik; Hani, Allan WSEAS transactions on environment and development 2010 / 1, p. 43-52 : ill

Domestic hot water supply of buildings

Kõiv, Teet-Andrus; Toode, Alvar 2014 http://www.estr.ee/record=b3083469*est

Dynamic processes of air-water flows in urban water systems = Õhu ja vee koosvoolamise dünaamilised protsessid linna veesüsteemides

Kaur, Katrin 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.68/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a655a67-74aa-457e-8640-e7b3ab212695>
https://www.estr.ee/record=b5527832*est

Eesti korruselamute soojuse ja vee tarbimine

Aro, Teuvo; Jyrkkäranta, Jyri; Hääl, Kaido; Laaksonen, Arto 1999 https://www.estr.ee/record=b1378437*est

Eesti teadlased muudavad veectorude rekonstrueerimine efektiivsemaks

ehitusuudised.ee 2023 [Eesti teadlased muudavad veectorude rekonstrueerimine efektiivsemaks](https://www.estr.ee/record=b1378437*est)

Estile sobivad helio-soojaveesüsteemid

Tomson, Teolan Keskkonnatehnika 2010 / 1, lk. 20-21 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1957961*est

Efficacy of the statutory regulation of monopoly water companies : conceptual considerations in the Estonian context

Uljata, Merilyn; Hazak, Aaro Proceedings of International Conference on Business and Social Science 2013

Ehitiste tuleohutus

Randmaa, Toomas; Suurkask, Valdu; Koppel, Tiit 2005 https://www.estr.ee/record=b2043887*est

Elamu vesivarustusest

Kuuskvere, A. Eesti Talu 1939 / lk. 156-159 : joon

Elamu vesivarustusest

Kuuskvere, A. Sama // Pöllumajandus (1939) 22, lk. 521-524 : joon

Elamute sanitaartehnilisest sisustusest

Eesti Linnad 1940 / lk. 13-16

Estimation of real-time demands on the basis of pressure measurements by different optimization methods
Vassiljev, Anatoli; Koppel, Tiit Advances in engineering software 2015 / p. 67-71 : ill

Estimation of real-time water fluxes in water distribution system on the basis of pressure measurements
Koppel, Tiit; Vassiljev, Anatoli Advances in engineering software 2013 / p. 19-23 : ill

Experience in modeling of water supply systems

Koppel, Tiit; Vassiljev, Anatoli Congress publications of ECWATECH-2004 : 1-4 June 2004, Moscow. 2 2004 / p. 912

Experience of calibration of model of water supply system

Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Kändler, Nils; Vassiljev, Anatoli 5th International Congress ECWATECH-2002, Moscow : abstracts 2002 / p. 214-215

Flow dynamics in a pipe containing uneven roughness elements

Kaur, Katrin; Vassiljev, Anatoli; Annus, Ivar; Truu, Murel; Kändler, Nils WDSA CCWI : proceedings book 2022 / 11 p. : ill
<https://drive.google.com/file/d/1sTPCrwlPmq-2C0-NX8siSfWp9WLld54A/view>

Flow dynamics in a pipe with a sudden change in diameter

Annus, Ivar; Kaur, Katrin; Vassiljev, Anatoli; Laanearu, Janek; Šanin, Märt 14th International CCWI Conference : 7-9 November 2016 2016 / [8] p. : ill

Heat energy consumption in heating and hot tap water systems in apartment buildings

Kõiv, Teet-Andrus Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1998 / 3, p. 225-232: ill

Hoone tehnosüsteemide RYL 2002 : ehitustööde üldised kvaliteedinõuded. I osa

2003 https://www.esther.ee/record=b1841714*est

Hoone tehnosüsteemide RYL 2002 : ehitustööde üldised kvaliteedinõuded. II osa

2004 https://www.esther.ee/record=b2047400*est

Hoone veevarustus ja kanalisatsioon : metoodiline juhend projekti koostamiseks

1997 http://www.esther.ee/record=b1059077*est

Hoonete soojaveevarustus

Kõiv, Teet-Andrus; Toode, Alvar 2010 http://www.esther.ee/record=b2653626*est

Hoonete veevarustus ja kanalisatsioon : metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks

1991 https://www.esther.ee/record=b1193045*est

Hoonete veevärk ja kanalisatsioon : konspekt

Suurkask, Valdu 2012 http://www.esther.ee/record=b2871585*est

Hölbustusi veemuretsemisel : [vee pumpamine kaevust, veejuhtmed, loomade automaatjootmine, roiskvee ärajuhtimine elumajast]

Harras, J. Pöllutöö ja Karjakasvatus 1941 / lk. 43-44 : joon

Hydraulic power analysis for determination of characteristics of a water distribution system [Electronic resource]

Vaabel, Joonas; Ainola, Leo; Koppel, Tiit 8th Annual Water Distribution Systems Analysis Symposium : proceedings of WDSA 2006 : [Cincinnati, Ohio, USA], August 27-30, 2006 2006 / [9] p. : ill. [CD-ROM]

Hydraulic power analysis of flows in water distribution network

Koppel, Tiit; Ainola, Leo; Vassiljev, Anatoli CCWI 2005 : proceedings of the Eighth International Conference on Computing and Control for the Water Industry : Exeter, UK. Volume 1 2005 / p. 317-322

Hydraulic power capacity of water supply systems = Veevõrkude hüdrauliline võimsus

Vaabel, Joonas 2013 https://www.esther.ee/record=b2970192*est

India veeprobleemid puutuvad nüüd ka Euroopa Liitu

Munter, Rein; Kriipsalu, Mait Keskkonnatehnika 2011 / 1, lk. 9-11 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2270773*est

Jaamade varustamine filtreeritud veega

Pihlak, A. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 174 : joon

Joogi ja tarbeveest

Aljak, A. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 358-361 : joon

Joogivee steriliseerimine osooniga

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 4-10 : joon., fot

Kanalisatsioon ja veevarustus

Ehitaja, majaomaniku kalender-käsiraamat 1936 1935 / lk. 91-95

Kinnistu veevärgi projekteerimine

Suurkask, Valdu; Säärekõnno, Jüri; Viitmann, Rene 2003 https://www.esther.ee/record=b1799317*est

Kinnistu veevärk ja kanalisatsioon : kursuseprojekti koostamise juhend

2001 https://www.esther.ee/record=b1579941*est

Kristiine tänavale kollektori sifoon : [Tallinn]

Pihlak, A. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / 9, lk. 170-173 : joon.

Kristiine tänavale kollektori sifoon : [Tallinn]

Pihlak, A. Trükivea õiendus // Tehnika Ajakiri (1933) 1/2, lk. 28

Kuidas talu veega varustada

Kasikov, R. Pöllumees 1926 / 23, lk. 732-735; 24, lk. 761-763 : joon

Kuidas talu veega varustada

Kasikov, R. Sama // Talu (1927) 1, lk. 2-7 : joon

Käsiraamat insenerile ja kooliraamat üliõpilasele : [ettekanne raamatu "Hoonete soojaveevarustus" esitlusel 16. dets. 2010]

Säärekõnno, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 296-298

Linna uulitsate ja majade kanalisatsiooni sundmääruse kava

Sõrra, V. Tehnika Ajakiri 1934 / 8, lk. 120-122; 12, lk. 181-183

Linna veevärgi 1920 aasta aruanne : [Tallinn]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 205-206

Lähtekohti vesivarustuse ja kanalisatsiooni arendamisel

Paavel, V. Linnad ja Alevid 1938 / lk. 145-154

Management of Lake Ülemiste, a drinking water reservoir = Ülemiste järve kui joogiveehoidla haldamine

Pedusaar, Tiia 2010 https://www.esther.ee/record=b2595247*est

Management study of low-temperature water in the urban environment as a potential thermal-energy source

Laanearu, Janek; Borodinecs, Anatolijs; Rimeika, M.; Palm, B. 3rd International Conference "Innovative Materials, Structures and Technologies" : Riga, Latvia, 27-29 September 2017 : [abstracts] 2017 / p. 90

Materjale linnade kanalisatsionimääruste kava väljatöötamiseks

Linnad ja Alevid 1934 / lk. 73-79

Meie igapäevast vett anna meile ka tänapäev : [Tallinna uuest veevärgist]

Majaomanik 1928 / lk. 77-78

Meiereidest mustavete ärajuhtimine : [kanalisatsioon]

Määär, M. Pöllumees 1925 / lk. 13-14

Metoodiline juhend diplomiprojektide koostamiseks veevarustuse ja kanalisatsiooni eriala üliõpilastele sanitaartechnika katedri juhendamisel

1986 https://www.esther.ee/record=b1212709*est

Missugused varutoiteallikad valida, et elada üle elektrikatkestused

Thalfeldt, Martin; Rosin, Argo maakodu.delfi.ee 2023 [Missugused varutoiteallikad valida, et elada üle elektrikatkestused](https://www.esther.ee/record=b1212709*est)

Mitteturunduslik veemüük Tallinnas

Mallene, Ülo; Vacht, Valdur Sõnumileht : Pealinn 1998 / 6. märts, lk. 2

Model of management of the water supply system

Koppel, Tiit; Seemendi, Sirje; Vassiljev, Anatoli XXII Nordic Hydrological Conference : Roros, Norway 4-7 August 2002. Vol. II 2002 / p. 729-737 : ill

Modeling water supply system control system algorithms

Sunela, Markus; **Puust, Raido** Procedia engineering 2015 / p. 734-743 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.proeng.2015.08.927>

Muudatuste juhtimine veesektoris pikajalise strateegiaga

Annus, Ivar Sirp 2023 / Lk. 8-9 <https://dea.digar.ee/article/sirp/2023/07/21/4.2>

Mõnda veekorraldusest Poolas

Lipping, H. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 210-211

Mõned andmed linna kanalisatsiooni vetepuhastuse kohta ja uuemad kavad sel alal Berliinis

Leppik, E. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 29-31

Numerical investigation of the impact of irregular pipe wall build-up on velocity in the water distribution system

Kaur, Katrin; **Vassiljev, Anatoli; Annus, Ivar; Kändler, Nils; Roosimägi, Janet** Journal of Water Supply: Research and Technology - AQUA 2020 / p. 647-655 <https://doi.org/10.2166/aqua.2020.035>

Nõmme linna kanalisatsiooni kava

Leppik, E. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 109-112 : joon

Nõmme linna varustamine puhta veega

Kivimägi, B. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 190-193 : joon

On energy efficiency of water distribution system

Vaabel, Joonas; Koppel, Tiit; Ainola, Leo Water Management Challenges in Global Change : proceedings of the 9th Computing and Control for the Water Industry (CCWI2007) and Sustainable Urban Water Management (SUWM2007) Conferences : Leicester, UK, 3-5 September, 2007 2007 / p. 169-172

On hydraulic power capacity of water supply system

Koppel, Tiit; Ainola, Leo; Vaabel, Joonas Integrating Water Systems : proceedings of the Tenth International Conference on Computing and Control in the Water Industry 2009 : CCWI2009 : Sheffield, UK, 1-3 September 2009 2009 / p. 551-555

Optimal pump count prediction algorithm for identical pumps working in parallel mode

Koor, Margus; Vassiljev, Anatoli; Koppel, Tiit Procedia engineering 2014 / p. 951-958 : ill

Optimization of pump efficiencies with different pumps characteristics working in parallel mode

Koor, Margus; Vassiljev, Anatoli; Koppel, Tiit Advances in engineering software 2016 / p. 69-76 : ill
<http://dx.doi.org/10.1016/j.advengsoft.2015.10.010>

Optimization of pump efficiency in a water distribution system

Koor, Margus; Vassiljev, Anatoli; Koppel, Tiit Proceedings of the Ninth International Conference on Engineering Computational Technology 2014 / Paper 91, p. 1-10 : ill

Peculiarities of surface of Karelia as sources of water-supply

Ayukaev, R.I.; Lunina, L.V. Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 11-13

PLC-based flow rate control system for centrifugal pumps

Gevorkov, Levon; Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu; Bakman, Ilja 2015 56th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) 2015 / p. 239-243 : ill

Pressure regulation in centrifugal pumping system with PLC

Gevorkov, Levon Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 105-109 : ill

Probabilistic leak detection in pipe networks using the SCEM-UA algorithm = Lekete töenäosuse määramine torustikes algoritmi SCEM-UA abil

Puust, Raido 2007

Probabilistic leak detection in pipe networks using the SCEM-UA algorithm [Electronic resource]

Puust, Raido; Kapelan, Zoran; Savic, Dragan; Koppel, Tiit 8th Annual Water Distribution Systems Analysis Symposium : proceedings of WDSA 2006 : [Cincinnati, Ohio, USA], August 27-30, 2006 2006 / [12] p. : ill. [CD-ROM]

https://www.researchgate.net/publication/221936231_Probabilistic_Leak_Detection_in_Pipe_Networks_Using_the_SCEM-UA_Algorithm

Proovimiseks ehk liigagi uuenduslik tarkvara Revit MEP 2011

Puust, Raido Keskkonnatehnika 2010 / 5, lk. 36-38 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2154952*est

Pumbad ja üksikelamute ning talundite vesivarustusseaded

Hansen, E. Tehnika Pöllumajanduses 1937 / 2, lk. 63-66; (1938) 1, lk. 29-34 : joon

Rakvere tervishoiulistest oludest, eriti joogiveest

Eesti Rohuteadlane 1931 / lk. 103-105

Real time water supply system hydraulic and quality modeling - a case study

Sunela, Markus; Puust, Raido Procedia engineering 2015 / p. 744-752 : ill

Real water network comparative calibration studies considering the whole process from engineer's perspective

Puust, Raido; Vassiljev, Anatoli Procedia engineering 2014 / p. 702-709 : ill

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>

Real-time demands and calibration of water distribution systems

Vassiljev, Anatoli; Koor, Margus; Koppel, Tiit Advances in engineering software 2015 / p. 108-113 : ill

Rehabilitation aspects of oversized water distribution networks

Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Kändler, Nils Hydraulic information management 2002 / p. 351-360

Reviewing the effectiveness of GPU power when used for water network optimization problems

Puust, Raido; Maddison, Madis; Laanearu, Janek Urban Water Management: Challenges and Opportunities : proceedings of the 11th International Conference on Computing and Control for the Water Industry (CCWI 2011), University of Exeter, 5-7 September 2011 2011 / p. 3-7 : ill

https://www.researchgate.net/publication/262911610_Reviewing_the_effectiveness_of_GPU_power_when_used_for_water_network_optimization_problems

Röhukadude uurimine Tallinna linna veevarustuse magistraalvõrgus

Kärsna, O.; Vikat, K.; Tibar, Harri XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 110-111 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Rühmitamistest veeühingu kuludest osavõtukohustuste jaotamiseks

Tomingas, E. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 167-169 : joon

Sensitivity of calibration results to uncertainties in input data: case of operational water distribution system

Vassiljev, Anatoli; Koppel, Tiit; Saare, Arvo Urban Water Management: Challenges and Opportunities : proceedings of the 11th International Conference on Computing and Control for the Water Industry (CCWI 2011), University of Exeter, 5-7 September 2011 / p. 713-718 : ill

https://www.researchgate.net/publication/290656813_Sensitivity_of_calibration_results_to_uncertainties_in_input_data_Case_of_operational_water_distribution_system

Sisekliima ja veetehnika õppekavad on uuenenud

Thalfeldt, Martin EhitusEST 2023 / lk. 25 : fot https://www.estet.ee/record=b4442657*est

Siseveevõrkude hüdraulilisest arvutamisest

Säärekönno, Jüri Keskkonnatehnika 1999 / 2, lk. 7-9; 3, lk. 10-11 https://artiklid.elnet.ee/record=b1000813*est

Soe dušivesi poole odavamaks : [energiasäästlik seade duši heitvee soojuse kasutamiseks vee soojendamiseks]

Joller, Jüri Äripäev 2003 / 17. juuni, Kliendileht Tehnoloogia, lk. 2

Sugemeid Haapsalu vesivarustuse ja geoloogilise profili küsimusest

Alver, H. Eesti Arst 1939 / lk. 263-268

Suggestions to improve oil shale industry water management basing on inventory analysis of life cycle assessment

Talve, Siret; Riipulk, Valli Oil shale 2001 / 1, p. 35-46 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1006540*est

Sundmäärus vesivarustuse- ja reoveekanalisaatsiooni-seadete ehitamise kohta Tartu linnas

Riigi Teataja 1930 / 13, art. 78, lk. 138-141

Survetorude hüdrodünaamika probleeme

Koppel, Tiit; Ainola, Leo; Vassiljev, Anatoli Teadusmõte Eestis. 4, Tehnikateadused. 2 2007 / lk. 33-40 : ill

Suurvete reguleerimisest [vesikonna dreneerimise abil]

Hommik, K. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 165-167

Taastuvenergia tehnoloogiate arendamine ning rakendamine sõltumatu energia ja veevarustusega küla näitel

Kitzmann, Harald; Baláš, Anna; Valler, Silja TEUK XI : Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : üheteistkümnenda konverentsi kogumik : Tartu, Estonia, 2009 2009 / lk. 16-21

Tallinna linna filterveevärgi uus mudasettimise tiik

Steinberg, B. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 154

Tallinna linna filterveevärk

Rosenvald, T. Pharmacia 1928 / lk. 83-89 : fot

Tallinna linna kanalisatsiooni projekt

ETS Tehniline Ringvaade 1919 / 3, lk. 17-18; 4, lk. 25-28; 5, lk. 33-34; 12, lk. 90-96; (1920) 2, lk. 22-24;

Tallinna linna veevõrgu laienduse kava

Steinberg, B. Tehnika Ajakiri 1933 / 3, lk. 34-39; 4, lk. 51-53 : joon

Tallinna linna veevõrgu laienduse kava

Steinberg, B. Õiendus : Trükivead // Samas (1933) 4, lk. 64

Tallinna linna veevärgi veeandmisse määrus

Riigi Teataja 1928 / 66, art. 423, lk. 809-812

Tallinna linna veevärgi veeandmisse määrus

Sama // Majaomanik (1930) 9, lk. 137-139

Tallinna Linna veevärgi veeandmisse määrus : [arutelu]

Majaomaniku kalender-käsiraamat 1933 1932 / lk. 86-89

Tallinna linna veevärk 1918. aastal

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 93

Tallinna pinnaveehaardesüsteem

Kark, Tiina; Pärnapuu, Mare Keskkonnatehnika 1999 / 2, lk. 10-11: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1000814*est

TalTechi hoonete sisekliima ja veetehnika inseneriöpe

Eramaja rekonstrueerimine : väärtilised näpunäited ja kogu vajalik info kodu korrastamiseks 2019 / lk. 21
https://issuu.com/sihtasutus_kredex/docs/kredex_eramajapäris https://www.esther.ee/record=b5232716*est

Talu veetagavarast

Mark, A. Pöllumees 1939 / lk. 283-284

Talu vesivarustus

Kirsimägi, J. Pöllumajandus 1935 / lk. 7-10 : joon

Talu vesivarustus

Roth, I. Pöllumees 1931 / lk. 15-18 : joon

Talu vesivarustus

Volberg, A. Uus Talu 1928 / lk. 260-267 : joon

Talu vesivarustusest

Kuuskvere, A. Pöllumajandus 1938 / 43, lk. 957-960; 44, lk. 985-988 : joon., fot

Talude vesivarustuse korrastamisele rohkem tähelepanu

Harras, I. Uus Talu 1940 / lk. 133-136 : joon

Talundite otstarbekohane varustamine veega

Jürgens, E. Agronomia 1938 / lk. 700-702

Tarbeveekäitlus

Karu, Jaan 2011 http://www.esther.ee/record=b2707706*est

Tarbeveekäitlus

Karu, Jaan 2009 http://www.esther.ee/record=b2508526*est

Tartu linna veevärgist

Onton, V. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 186-190 : joon

Tartu Linna Veevärk

Linnad ja Alevid 1933 / lk. 77-78

Tartu linna vesivarustuse kava

Leppik, E. Tee ja Tehnika 1928 / 8, lk. 169-173; 9, lk. 202-207; 10/11, lk. 243-246; 12, lk. 277-278

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.esther.ee/record=b5381894*est

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

2020 https://www.esther.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.esther.ee/record=b5381882*est

Tehnologilises veevarustussüsteemis retsirkulatsiooni kasutamise võimaluste uurimine elektroonikatööstuses

Teinema, S.; Hääl, Maire-Liis; Hansen, Eerik XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekanne teesid 1977 / lk. 111 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

The Bulgarian Competition Authority sanctions water and sewage company for unjustified refusal to deal (WSV) [Electronic resource]

Svetlicinii, Alexandr e-Competitions 2013

The influence of city water consumption on the water balance and quality of drinking water supply with implications for altered operating rules

Pedusaar, Tiia; Loigu, Enn; Pyrh, Anna; Pihlak, Margus Water science and technology : water supply 2010 / 3, p. 376-382

The use of error dynamics for calibration of water distribution systems

Koppel, Tiit; Vassiljev, Anatoli Proceedings of the Twelfth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing : 1-4 September 2009, Madeira 2009 / p. Paper 247 [14 p.]
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0965997811002638>

Tootmispraktika juhend-päevik : [ehitusteaduskonna erialade "Veevarustus ja kanalisatsioon" (1209) ning "Sooja-, gaasivarustus ja ventilatsioon" (1208) III ja IV kursuse üliõpilastele]

1986 https://www.esther.ee/record=b2618376*est

Tootmispraktika juhend-päevik : [kinnitatud 18. 02 1985. a.]

1986 https://www.esther.ee/record=b2618376*est

Гидравлическое сопротивление водопроводных труб

Tepaks, Leo 1958 https://www.esther.ee/record=b1382035*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/fe9d9e28-c273-4264-9f91-4591597a0fd4/>

Tuuleturbiiin tulba otsas : jõuallikas talu joogivee pumpamiseks 14 krooniga

Maa Hääl : tehniline erilisa 1940 / lk. 4 : joon

Täiendavaid andmeid Tallinna joogivees leitud pisikute üle : [Ülemiste järve vee bakterioloogilisest uurimisest]

Winkler, H.; Truus, E. Pharmacia 1929 / lk. 19-25

Ummistunud soojaveetorustike happega pesemisest

Talimets, Ellen; Kallast, Vambola; Tamm, M. Kommunaalmajandus ja Teenindus : informatsiooniseeria 7 1979 / lk. 8-13 : ill
https://www.esther.ee/record=b1146510*est

Use of error analysis for calibration of water distribution systems

Vassiljev, Anatoli; Koppel, Tiit; Puust, Raido Water Distribution System Analysis 2010 : WDSA2010 : Tucson, AZ, USA, Sept. 12-15, 2010 2010 / [13] p.: ill

Use of modelling error dynamics for the calibration of water distribution systems

Koppel, Tiit; Vassiljev, Anatoli Advances in engineering software 2012 / p. 188-196 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0965997811002638>

Use of the real-time demands for calibration of water distribution systems

Vassiljev, Anatoli; Koppel, Tiit Proceedings of the Fourteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing 2013 / p. 1-9 : ill [Paper 233]

Using MOC based method to detect abnormal conditions in water networks with less computational effort

Puust, Raido; Sergejeva, Monika; Laanearu, Janek Proceedings of HIC 2012 : 10th International Conference on Hydroinformatics : Hamburg (Germany), July 14-18, 2012 2012

Uued vee- ja kanalisatsioonihinnad tulekul : ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse rakendamise probleemid Keila näitel

Levald, Heino Lääne-Harju Ekspress 1999 / 11. dets., lk. 5: fot

Uus filter-veevärk Tallinna Ülemiste järvel

Kodu 1927 / lk. 624 : joon

Vallavalitsustele veejuhtmete korrashtoist

Viru Maavalitsuse Teataja 1937 / lk. 73-74

Varutoiteallikad aitavad elektrikatkestustest üle

Thalfeldt, Martin; Rosin, Argo Maakodu 2023 / lk. 50-52 : fot https://www.esther.ee/record=b1072539*est

Water distribution system modelling and pumping optimization based on real network of Tallinn = Tallinna linna ühisveevärgi modelleerimine ja pumpamise optimeerimine

Koor, Margus 2015 https://www.esther.ee/record=b4478906*est

Water network model calibration based on grouping pipes with similar leakage and roughness estimates

Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Tiiter, K.; Vassiljev, Anatoli Proceedings of ASCE's 2000 : Joint Conference on Water Resources Engineering and Water Resources Planning & Management 2000 / [9] p., [CD-ROM]

https://www.researchgate.net/publication/268593940_Water_Network_Model_Calibration_Based_on_Grouping_Pipes_with_Similar_Leakage_and_Roughness_Estimates

Water supply and sewerage in Tallinn since medieval times

Hanni, Hille European water management 1999 / 4, p. 62-68: ill

Veelekete hindamine veetorustikes SCEM-UA meetodil

Puust, Raido Inseneeria 2008 / 2, lk. 54-55 https://artiklid.elnet.ee/record=b2041648*est

Veemajandus ja vee-ehitused Eesti iseseisvuse kestel

Paavel, V. Varamu 1938 / lk. 497-503

Veesoojendamisest ja mustaveetorustiku ehitamisest talumajapidamises

Kirsimägi, J. Uus Talu 1935 / lk. 295-300 : joon

Veetarviduse normide kava linnas ning üksikus individuaalavalikus ja tööstuslikus majanduses

Sõrra, V. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 193-194

Veevarustus ja kanalisatsioon : [öpik kõrgkoolide ehituserialade üliöpilastele]

Paal, Leopold; Mölder, Heino; Tibar, Harri 1981 https://www.esther.ee/record=b1223285*est

Veevarustus ja kanalisatsioon piimatalitustes

Anderson, L. Pöllumajandus 1936 / lk. 1017-1018

Veevarustus- ja kanalisatsioonipumbad : juhendmaterjal kursuseprojektide koostamiseks

1991 https://www.esther.ee/record=b1193240*est

Veevarustus üksikmajapidamises

Rava, R. Tehnika Kõigile 1936 / 6, lk. 165-166; 7, lk. 195-196 : joon., fot

Veevarustuse- ja keskküttetööstuse A. Tõnisson & Ko 25-aasta juubel

Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 48-49 : fot

Veevarustuse välisvõrk : juhend I kursuseprojekti koostamiseks aines "Veevarustus"

Tibar, Harri 1987 https://www.esther.ee/record=b1266450*est

Veevärk

Karu, Jaan 2016 http://www.esther.ee/record=b4578367*est

Veevärk, tähtsam elamumõnusus : pliidi ja kaevupumba abil külma- ja soojaveevarustus talukööki

Maa Hääl : tehniline erilisa 1940 / lk. 23-24 : joon

Veevärk. Osa 1, Veehaarded / [Võrguteavik] = Waterworks. Part 1, Water intakes

2015 http://www.esther.ee/record=b4453802*est

Veeühingute tervikulistest töökavadest ja tööde mehhaneerimisest

Pajuste, E. Pöllumajandus 1938 / lk. 943-946

Vene-eesti veesoõnaraamat

Tibar, Harri; Maastik, Aleksander; Karu, Jaan; Mölder, Heino; Koppel, Tiit 1990 https://www.esther.ee/record=b1218771*est

Vesivarustus

Vendach, F. Maaehitusi. 1 1928 / lk. 95-96 : joon

Vesivarustus ja kanalisatsioon

Schiffer, E. Pöllumajandus-tehniline kalender-käsiraamat 1928 1927 / lk. 131-137 : joon

Vesivarustus ja kanalisatsioon

Schiffer, E. Pöllumajandus-tehniline käsiraamat kalender 1929 1928 / lk. 187-194 : joon

Vesivarustus ja kanalisatsioon

Schiffer, E. Sama // Pöllumajandus-tehniline käsiraamat kalender 1930. Tallinn, 1930, lk. 81-89 : joon

Vesivarustus ja keskkütte tööstus A. Tõnisson & Ko

Tööstus & äriilm : Kodumaa tööstuse ja kaubanduse propaganda 1932 / lk. [9]

Vesivarustus tallu

Pöllumees 1939 / lk. 119-121 : joon

Vesivarustus taludesse

Hageri Kaubatarvitajate Ühisuse ühiskalender, 1939 1938 / [2] lk

Vesivarustus taludesse

Sama // Kooli-Kooperatiivi ühiskalender 1939. Tallinn, 1938, lk. 75-76

Vesivarustus taludesse

Sama // Lüganuse Majandusühingu ühiskalender 1939. Tallinn, 1938, lk. 75-76

Vesivarustus taludesse

Sama // Petserimaa Kooperatiivi ühiskalender 1939. Tallinn, 1938, lk. 67-68 : joon

Vesivarustus taludesse

Sama // Põlva Majandusühingu ühiskalender 1939. Tallinn, 1938

Vesivarustus taludesse

Sama // Torma Majandusühingu ühiskalender 1939. Tallinn, 1938, lk. 75-76

Vesivarustus taludesse

Sama // Türi Tarvitajateühisuse ühiskalender 1939. Tallinn, 1938, lk. 75-76

Vesivarustus taludesse

Sama // T.-Ü. "Ökonoomia" ühiskalender 1939. Tallinn, 1938, lk. 75-76

Vesivarustuse ja kanalisatsiooni korraldamine Eesti linnades

Leppik, E. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 40-43

Vesivarustuse- ja keskkütte tööstus A. Tõnisson

15 aastat eesti tööstust-kaubandust 1933 / lk. 28-29

Vesivarustusest laudas

Kirsimägi, J. Tehnika Pöllumajanduses 1933 / lk. 102-105 : joon

Vesivarustus-ühingud

Vint, E. Eesti ühisteguvuse aastaraamat. 2, 1938 1940 / lk. 116-117

Why is the correct dimensioning of the water heating equipment necessary?

Kõiv, Teet-Andrus Advances in Environmental Science and Energy Planning : Tenerife, Canary Islands, Spain, January 10-12, 2015 : [proceedings of the EEESD '15, UPT '15, MATREFC '15] 2015 / p. 75-80 : ill

Vihmaveest saab sooga tarbevett

Imeline Teadus 2018 / lk. 20 : fot https://www.esther.ee/record=b2747925*est

Virolaiskerrostalojen lämmön ja veden kulutus

Aro, Teuvo; Jyrkkäranta, Jyri; Hääl, Kaido; Laaksonen, Arto 1999 https://www.esther.ee/record=b1310285*est

Ühisveevärk

Suurkask, Valdu; Karu, Jaan; Murd, Ivi 2003 https://www.esther.ee/record=b1799305*est

Ühisveevärk

Suurkask, Valdu; Karu, Jaan; Värk, Vahur 2003 https://www.esther.ee/record=b1799309*est

Ühisveevärk

Mölder, Heino; Suurkask, Valdu; Koppel, Tiit; Metslang, Mihkel 2003 https://www.esther.ee/record=b1799313*est

Üksikute veemajanduslike ülesannete lahendamisest

Hommik, K. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 174-176

Анализ работы водопроводной сети г. Пярну на ЭВМ

Silm, M. XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 3 1988 / с. 136
https://www.esther.ee/record=b1571601*est

Водоснабжение и канализация жилого дома : задание курсового проекта

1986 https://www.esther.ee/record=b5341759*est

Вопросы гидравлического моделирования процессов смешения

Paal, Leopold Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллин, 18-21 ноября 1975 г. Секция 1, Физические аспекты самоочищения рек и водоемов 1975 / с. 131-134
https://www.esther.ee/record=b1327817*est

Гигиенические аспекты проектируемого варианта расширения водозабора г. Таллина

Saava, Astrid Сборник докладов второго республиканского съезда эпидемиологов, микробиологов, инфекционистов и гигиенистов 1972 / с. 331-333 https://www.esther.ee/record=b1329848*est

Гигиенические аспекты улучшения водоснабжения города Раквере

Saava, Astrid; Ollekse, M. Научная конференция, посвященная 75-летию кафедры гигиены Тартуского государственного университета и 30-летию Тартуской городской СЭС : [20-21 ноября 1970 г. : материалы] 1970 / с. [?] https://www.esther.ee/record=b1375229*est

Интенсификация отведения ливневых вод : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Džalaganija, Gia 1990 http://www.esther.ee/record=b1275548*est

Интенсификация отведения ливневых вод : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 -

водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

Džalaganija, Gia 1990 http://www.esther.ee/record=b2473792*est

Информационное обеспечение эксплуатации и проектирования развития систем подачи и распределения воды

: автореферат ... кандидата технических наук

Kurbatov, Viktor 1989 http://www.esther.ee/record=b1524622*est

Информационное обеспечение эксплуатации и проектирования развития систем подачи и распределения воды : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация
Kurbatov, Viktor 1989 http://www.estr.ee/record=b2489921*est

Исследование автоматизированной системы скоординированного отпуска тепла на отопление и горячее водоснабжение жилых зданий
Tšistovitš, S.; Dratšnev, V.; Kõiv, Teet-Andrus Теплоэнергетика 1979 / с. 63-66 : ил https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Исследование коррозии водопроводных труб

Kuusalu, K.; Karu, Jaan XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 103 https://www.estr.ee/record=b1305540*est

Исследование пластмассовых трубопроводов в системах водоснабжения и водоотведения : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Nikiforov, Anatoli 1985 http://www.estr.ee/record=b1546309*est

Исследование пластмассовых трубопроводов в системах водоснабжения и водоотведения : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация

Nikiforov, Anatoli 1984 http://www.estr.ee/record=b2490171*est

Исследование потерь воды у водопотребителей города Таллина

Aitsam, Ain Сборник статей по санитарной технике. 1 1964 / с. 53-63 : илл https://www.estr.ee/record=b2085151*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/56972baf-c3b8-4c5d-a24d-4837b838dacc>

Исследование процесса коррозии в водопроводных трубах

Karu, Jaan; Säarekõnno, Jüri Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 32-36

Исследование процессов неустановившегося течения воды в напорных водопроводных и канализационных трубах : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Kask, Endel 1981 http://www.estr.ee/record=b1337552*est

Исследование режима потребления горячей воды в жилрайоне Мустамяэ г. Таллина

Möisa, V.; Hääl, Kaido; Kõiv, Teet-Andrus XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 304
https://www.estr.ee/record=b1306141*est

Исследование систем водоснабжения с подземными водоисточниками и разработка методов повышения их эффективности : (на примере г. Вильнюс) : диссертация ... кандидата технических наук

Lubjanskis, Antanas 1978 http://www.estr.ee/record=b2356533*est

Исследование систем водоснабжения с подземными водоисточниками и разработка методов повышения их эффективности. (На примере г. Вильнюс) : автореферат ... кандидата технических наук.(05.23.04)

Lubjanskis, Antanas 1978 http://www.estr.ee/record=b1993723*est

Кондиционирование оборотных вод газоочисток металлургических агрегатов предприятий черной металлургии : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Nesterenko, Anatoli 1988 http://www.estr.ee/record=b1247372*est

Кондиционирование оборотных вод газоочисток металлургических агрегатов предприятий черной металлургии : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация

Nesterenko, Anatoli 1987 http://www.estr.ee/record=b2461476*est

Математическое моделирование водотоков

Käerdi, Helmo; Ruga, Lembit Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллин, 18-21 ноября 1975 г. Секция 1, Физические аспекты самоочищения рек и водоемов 1975 / с. 97-101 : илл https://www.estr.ee/record=b1327817*est

Методика комплексной оптимизации работы системы водообеспечения района с учетом качества воды : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04, 05.14.09)

Vlies, Vladimir 1982 http://www.estr.ee/record=b1521435*est

Методика комплексной оптимизации работы системы водообеспечения района с учетом качества воды : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация : 05.14.09 - гидравлика и инженерная гидрология

Vlies, Vladimir 1982 http://www.estr.ee/record=b2488190*est

Методическое руководство студентам для составления дипломных проектов по специальности

"Водоснабжение и канализация (1209)"

1986 https://www.estr.ee/record=b1244010*est

Новая система скоординированного отпуска тепла на отопление и горячее водоснабжение жильных зданий

Kõiv, Teet-Andrus Опыт проектирования, строительства и эксплуатации районных отопительных котельных : Материалы краткосроч. семинара, 5-6 марта 1979 / с. 22-29

О возможности применения керамического материала в двухслойных скорых фильтрах

Tibar, Harri Сборник статей по санитарной технике. 2 1965 / с. 67-74 : илл https://www.estr.ee/record=b2085145*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/49ebaf41-bd72-4622-904e-749785b287a6>

О коррозии трубопроводов горячего водоснабжения жилых домов города Таллина

Tearo, Eduard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 17-24 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

О мерах по уменьшению коррозии трубопроводов горячего водоснабжения жилых домов города Таллина

Tearo, Eduard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 25-34 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

О методике инженерного расчета допустимой нагрузки водоемов

Velner, Harald-Adam; Aitsam, Ain; Paal, Leopold Научные доклады по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.) 1965 / с. 47-67 https://www.estr.ee/record=b1364749*est

О методике инженерного расчета допустимой нагрузки водоемов

Velner, Harald-Adam; Aitsam, Ain; Paal, Leopold Научные доклады по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.).(Повторное изд.) 1965 / с. 47-67
https://www.estr.ee/record=b1898455*est

О проектировании многослойных фильтров

Veski, A.; Karu, Jaan Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 31-35

Определение шероховатости труб для модели системы водоснабжения, включающей трубы разного возраста

Koppel, Tiit; Vassiljev, Anatoli ЭКВАТЕК2006 Москва : сборник докладов. 1 2006 / с. 536

Определение эксплуатационных режимов водопроводных сетей малых городов

Paal, Leopold; Aitsam, Ain Сборник статей по санитарной технике. 1 1964 / с. 27-34 : илл https://www.estr.ee/record=b2085151*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/56972baf-c3b8-4c5d-a24d-4837b838dacc>

Основные качественно-количественные параметры систем оборотного водоснабжения рыбных хозяйств

Lipre, Jüri; Mölder, Heino Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 3-7

Особенности качества поверхностных вод Карелии как источников водоснабжения

Аюкаев Р.И.; Лунина Л.В. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 12-14

Очистка воды в системах оборотного водоснабжения форелевых хозяйств

Blonskaja, Viktoria; Mölder, Heino; Pikkov, Lui Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 9-15

Потребление тепла и воды в многоквартирных домах в Эстонии

Hääl, Kaido; Aro, Teuvo; Jyrkkäranta, Jyri; Laaksonen, Arto 1999 https://www.estr.ee/record=b1378461*est

Потребление тепла и воды в многоквартирных домах Эстонии

Hääl, Kaido; Aro, Teuvo; Jyrkkäranta, Jyri; Laaksonen, Arto 2002 https://www.estr.ee/record=b1740492*est

Применение и оптимизация оборотного водоснабжения в индустриальных рыбных (форелевых) хозяйствах : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Lipre, Jüri 1983 http://www.estr.ee/record=b1270511*est

Применение и оптимизация оборотного водоснабжения в индустриальных рыбных (форелевых) хозяйствах : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация

Lipre, Jüri 1982 http://www.esther.ee/record=b2409131*est

Пьезометрическая съемка водопроводных сетей

Peramets, T.; Karu, Jaan XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 3 1988 / с. 134
https://www.esther.ee/record=b1571601*est

Разработка модели системы водопроводной сети

Kändler, Nils; Koppel, Tiit; Vassiljev, Anatoli Четверты международный конгресс "Вода : экология и технология" : ЭКВАТЕК-2000 : Москва, 30 мая - 2 июня 2000 : тезисы докладов 2000 / с. 369-370

Рациональные системы очистки и оборотного водоснабжения текстильных предприятий

Тойбаев К.Д.; Жандаулетова Ф.Р. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 92-94: ил

Руководство-дневник по производственной практике

1987 https://www.esther.ee/record=b3863062*est

Санитарная техника

Liiv, Uno; Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Lamp, Jürgen; Eensalu, Olav; Ruustal, Endel; Sarv, Laur; Karu, Jaan; Viies, Vladimir; Kask, Armin; Lääne, Ain; Saava, Astrid; Võsu, Aadu; Jakubovskaja, Z.I.; Mölder, Heino; Blonskaja, Viktoria; Makarov, V.V.; Jaško, M.A.; Veldre, I.; Karlova, S.A.; Kuldmäe, Lehti 1981 https://www.esther.ee/record=b1319728*est

Санитарная техника

Tibar, Harri; Paal, Leopold; Kolojartsev, V.A.; Rubga, Lembit; Suurkask, Valdu; Ennet, P.; Kuslap, Peep; Veski, A.; Karu, Jaan; Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Ruustal, Endel; Kask, Endel; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno; Mölder, Heino; Võsu, Aadu; Blonskaja, Viktoria; Soonsein, R. 1983 https://www.esther.ee/record=b1288813*est

Санитарная техника

Suurkask, Valdu; Kask, Endel; Paal, Leopold; Koppel, Tiit; Ainola, Leo; Liiv, Uno; Karu, Jaan; Säärekööno, Jüri; Tibar, Harri; Mölder, Heino; Repin, B.N.; Ütt, Jaanus; Köiv, Teet-Andrus 1984 https://www.esther.ee/record=b1515123*est

Санитарная техника

Tibar, Harri; Veski, A.; Karu, Jaan; Suurkask, Valdu; Hääl, Maire-Liis; Säärekööno, Jüri; Bomze, Z.; Munter, Rein; Kamenev, Sven; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Hudak, V.I.; Pikkov, Lui; Kask, Endel; Koppel, Tiit; Ruubel, R.; Daniel, Eghert; Liiv, Uno; Sarv, Laur; Ainola, Leo; Ruustal, Endel; Koppel, Tiit; Toomet, Madis 1985 https://www.esther.ee/record=b1255730*est

Санитарная техника

Tibar, Harri; Paal, Leopold; Mölder, Heino; Ütt, Jaanus; Lode, Elve; Kurbatov, V.A.; Toomet, Madis; Kask, Endel; Koppel, Tiit; Dumkina, Galina; Ruubel, R. 1987 https://www.esther.ee/record=b1294161*est

Санитарная техника

Suurkask, Valdu; Mölder, Heino; Help, Kalju; Ütt, Jaanus; Blonskaja, Viktoria; Vostrikov, Valeri; Karu, Jaan; Koppel, Tiit; Sarv, Laur; Tiiman, Ago; Säärekööno, Jüri; Kirt, Enno; Köiv, Teet-Andrus; Kask, Endel; Aitsam, Alar; Daniel, Eghert; Sarv, Laur; Ainola, Leo; Liiv, Uno 1988 https://www.esther.ee/record=b1223647*est

Санитарная техника

Tibar, Harri; Paal, Leopold; Viies, Vladimir; Suurkask, Valdu; Karu, Jaan; Koppel, Tiit; Pedak, H.; Tiiman, Ago; Aitsam, Alar; Daniel, Eghert; Sarv, Laur; Kikas, K.; Blonskaja, Viktoria; Vostrikov, Valeri; Mölder, Heino; Säärekööno, Jüri; Liiv, Uno; Gross, M. 1989 https://www.esther.ee/record=b1232430*est

Санитарная техника

Suurkask, Valdu 1990 https://www.esther.ee/record=b1233270*est

Создание калиброванных моделей водопроводных сетей и оптимизация работы насосных станций в условиях резкого снижения водопотребления

Koppel, Tiit; Karu, Jaan Третий международный конгресс "Вода: экология и технология" : "ЭКВАТЕК-98", Москва, 25-30 мая 1998 г. : тезисы докладов 1998 / с. 263-264

Способ отпуска тепла на отопление и горячее водоснабжение зданий (тезисы докладов)

Köiv, Teet-Andrus; Madar, H.H. Управление микроклиматом в обогреваемых зданиях : Тезисы докладов семинара, ноября 1982 1982 / с. 20-21

Фотохимическая очистка природных вод в децентрализованном водоснабжении : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)

Lunina, Ljudmila 1989 http://www.estر.ee/record=b2339580*est

**Фотохимическое обесцвечивание и обеззараживание природных вод в децентрализованном водоснабжении :
(на примере Карелии) : диссертация ... кандидата технических наук**

Lunina, Ljudmila 1989 http://www.estر.ee/record=b2473835*est

Хозяйственно-питьевые нормы водопотребления города Таллина

Tepaks, Leo; Aitsam, Ain Сборник статей по санитарной технике. 1 1964 / с. 35-41 : илл https://www.estر.ee/record=b2085151*est
<https://digikogu.taltech.ee/el/Item/56972baf-c3b8-4c5d-a24d-4837b838dacc>