

A review of methods for leakage management in pipe networks

Puust, Raido; Kapelan, Zoran; Savic, D. A.; Koppel, Tiit Urban water journal 2010 / 1, p. 25-45 : ill

https://www.researchgate.net/publication/235694708_A_review_of_methods_for_leakage_management_in_pipe_networks

Acoustic forward model for guided wave propagation and scattering in a pipe bend

Rasgado Moreno, Carlos Omar; Rist, Marek; Land, Raul; Ratassepp, Madis Sensors 2022 / art. 486

<https://doi.org/10.3390/s22020486> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Beräkning av rörledningars halvfasthet

Tamm, Harald 1953

Coal slurry pipelines : a coal transportation method in Kalimantan, Indonesia

Jati, Humaira A.; Monei, Nthati Lilian; Barakos, George; Tost, Michael; Hitch, Michael William International journal of mining, reclamation and environment 2021 / p. 638-655 <https://doi.org/10.1080/17480930.2021.1949857> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Development of radial velocity component in accelerating start-up pipe flow

Annus, Ivar; Koppel, Tiit European journal of mechanics B. Fluids 2015 / p. 48-54 : ill <https://doi.org/10.1016/j.euromechflu.2015.04.001> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Discussion of "Rigid Water Column Model for Simulating the Emptying Process in a Pipeline Using Pressurized Air" by Oscar E. Coronado-Hernández, Vicente S. Fuertes-Miquel, Pedro L. Iglesias-Rey, and Francisco J. Martínez-Solano

Hou, Qingzhi; Li, Shunda; Tijseling, Arris S.; Laanearu, Janek Journal of hydraulic engineering 2020 / art. 07020001, 6 p. : ill [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)HY.1943-7900.0001682](https://doi.org/10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0001682) Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Eelisoleeritud torudest kaugküttüsüsteemide projekteerimine ja paigaldamine [Võrguteavik] = Design and installation of preinsulated bonded pipe systems for district heating

2015 http://www.estr.ee/record=b4460135*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-3, Torujuhtmed = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-3, Pipelines

2010 https://www.estr.ee/record=b2589971*est

Experimental and analytical modelling study of water-front dynamics of two-phase unsteady flows in a large-scale pressurized pipeline

Laanearu, Janek; Hou, Qingzhi; Tijseling, Arris S. Papers presented at 12th International Conference on Pressure Surges : Dublin, Ireland : 18-20 November 2015 2015 / p. 625-637 : ill

Experimental and analytical study of the air-water interface kinematics during filling and emptying of a horizontal pipeline

Laanearu, Janek; Hou, Qingzhi; Tijseling, Arris S. 12th International Conference on Pressure Surges : Dublin, Ireland, 18-20 November 2015 2015 / p. 625-637 : ill

Experimental investigation on rapid filling of a large-scale pipeline

Hou, Qingzhi; Tijseling, Arris S.; Laanearu, Janek; Annus, Ivar; Koppel, Tiit 2013

Experimental investigation on rapid filling of a large-scale pipeline

Hou, Qingzhi; Tijseling, Arris S.; Laanearu, Janek; Annus, Ivar; Koppel, Tiit Journal of hydraulic engineering 2014 / art. 04014053, p. 1-14 : ill [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)HY.1943-7900.0000914](https://doi.org/10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0000914) Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

GIS-based optimisation for district heating network planning

Tšitšerin, Stanislav; Volkova, Anna; Latōšov, Eduard Energy procedia 2018 / p. 635-641 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2018.08.228> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

High-throughput pipeline for polydisperse droplet analysis

Sanka, Immanuel; Bartkova, Simona; Pata, Pille; Smolander, Olli-Pekka; Scheler, Ott MicroTAS 2021 - 25th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences 2021 / p. 563-564

https://microtas2021.org/program/MicroTAS2021_Program.pdf

Hydraulic characteristics of test rig used in filling and emptying experiments of large-scale PVC pipeline

Laanearu, Janek; Westende, Jos M.C.van't Proceedings of the HYDRALAB III Joint Transnational Access User Meeting : Hannover, February 2010 2010 / p. 5-8 : ill https://hydralab.eu/uploads/proceedings/Delft-4_Laanearu.pdf

Improved one-dimensional models for rapid emptying and filling of pipelines

Tijsseling, Arris S.; Hou, Qingzhi; Bozkus, Zafer; **Laanearu, Janek** Journal of pressure vessel technology 2016 / p. 031301-1 - 031301-11 : ill <https://doi.org/10.1115/1.4031508> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Improvement of district heating network energy efficiency by pipe insulation renovation with PUR foam shells
Mašatin, Vladislav; Volkova, Anna; Hlebnikov, Aleksandr; Latōšov, Eduard Energy procedia 2017 / p. 265-269 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.04.064> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Nord Stream project : ecopolitical, economical and security field considerations

Värk, Juhan; Nutt, Mart; Martin, Jüri Social and natural sciences journal 2011 / p. 18-27
<https://ojs.journals.cz/index.php/SNSJ/article/view/270>

Nord Streami mõjude uurimine annab väärte teavet ka tulevikkuks

Lips, Urmas Postimees 2010 / Looduse Hääl, lk. 8

On long-wave dependent flow transitions in partially filled large-scale pipeline [Electronic resource]

Laanearu, Janek; Annus, Ivar; Koppel, Tiit Water Engineering for a Sustainable Environment : 33rd IAHR Congress, Vancouver, British Columbia, Canada, 9-14 August, 2009 2009 / p. 6553-6560 <https://www.iahr.org/library/infor?pid=24429>

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

Semi-empirical method for estimation of energy losses in a large-scale pipeline

Laanearu, Janek; Annus, Ivar; Sergejeva, Monika; Koppel, Tiit Procedia engineering 2014 / p. 969-977 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.02.108> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Some aspects of fluid elasticity related to filling and emptying of large-scale pipeline

Laanearu, Janek; Bergant, Anton; Annus, Ivar; Koppel, Tiit; Westende, Jos M.C.van't Proceedings of the 3rd IAHR International Meeting of the Workgroup on Cavitation and Dynamic Problems in Hydraulic Machinery and Systems : Brno, Czech Republic, October 14-16, 2009. Part II 2009 / p. 465-474 : ill

Technical improvement potential of large district heating network : application to the case of Tallinn, Estonia

Latōšov, Eduard; Volkova, Anna; Hlebnikov, Aleksandr; Siirde, Andres Energy procedia 2018 / p. 337-344 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2018.08.197> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Techno-economic modelling of the Baltic CCUS onshore scenario for the cement industry supported by CLEANER project

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik; Simmer, Karl; Canonico, Fulvio Proceedings of the 15th Greenhouse Gas Control Technologies Conference 15-18 March 2021 2021 / 13 p. : ill <https://ssrn.com/abstract=3817710>
<https://doi.org/10.2139/ssrn.3817710>

Terastorud vedelkütuste ja küttegaaside torustikele : tehnilised tarnetingimused. Osa 2, Klassi B nõuetele vastavad torud = Steel pipes for pipelines for combustible fluids : technical delivery conditions. Part 2, Pipes of requirement class B
Suurkask, Valdu 2013 https://www.estr.ee/record=b2940628*est

The programs for strength calculation in pipelines

Priss, Jelena; Klevtsov, Ivan 10th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 10-15, 2011 2011 / p. 209-212 : ill

Torustikuelemendid : DN (nimiläbimõõdu) määratlus ja valik : Eesti standard : EVS-ISO 6708:1997
1997

Torustikuelemendid : DN (nimiläbimõõdu) määratlus ja valik : (ISO 6708:1995)
Üksti, Lembit 2003 https://www.estr.ee/record=b1799321*est

Torustikuelemendid : nimirõhu määratlus : Eesti standard : EVS-ISO 7268:1997
1997 https://www.estr.ee/record=b1059662*est

Unsteady skin friction experimentation in a large diameter pipe

Vardy, Alan; Bergant, Anton; He, Shuisheng; Ariyaratne, Chanchala; Koppel, Tiit; Annus, Ivar; Tijsseling, Arris S.; Hou, Qingzhi Proceedings of the 3rd IAHR International Meeting of the Workgroup on Cavitation and Dynamic Problems in Hydraulic

Machinery and Systems : Brno, Czech Republic, October 14-16, 2009. Part II 2009 / p. 593-602 : ill
https://www.researchgate.net/publication/228984476_Uncertain_skin_friction_experimentation_in_a_large_diameter_pipe

Using transient flow equations for modelling of filling and emptying of the large-scale pipeline

Koppel, Tiit; Laanearu, Jane; Annus, Ivar; Raidmaa, Meelis Water Distribution System Analysis 2010 : WDSA2010 : Tucson, AZ, USA, Sept. 12-15, 2010 2010 / [9] p.: ill <https://ascelibrary.org/doi/10.1061/41203%28425%2912>

Water hammer and column separation due to accidental simultaneous closure of control valves in a large scale two-phase flow experimental test rig

Bergant, Anton; Westende, Jos M.C.van't; Koppel, Tiit; Gale, Janez; Hou, Qingzhi; Pandula, Zoltan; Tijsseling, Arris S. Proceedings of the ASME 2010 Pressure Vessels & Piping Division/K-PVP Conference : PVP2010 : July 18-22, 2010, Bellevue, Washington, USA 2010 / [10] p.: ill

https://www.researchgate.net/publication/280624441_Water_hammer_and_column_separation_due_to_accidental_simultaneous_closure_of_control_valves_in_a_large-scale_two-phase_flow_experimental_test_rig

Water hammer and column separation due to accidental simultaneous closure of control valves in a large scale two-phase flow experimental test rig

Bergant, Anton; Westende, Jos M.C.van't; Koppel, Tiit; Gale, Janez; Hou, Qingzhi; Pandula, Zoltan; Tijsseling, Arris S. 2010
https://www.researchgate.net/publication/280624441_Water_hammer_and_column_separation_due_to_accidental_simultaneous_closure_of_control_valves_in_a_large-scale_two-phase_flow_experimental_test_rig

What can international maritime law and NATO do for Baltic Sea security?

Alandi, Arni err.ee 2025 [What can international maritime law and NATO do for Baltic Sea security?](#)

"Välisilm" uuris, kuidas mereõigus aitaks Läänemerel korda hoida

Alandi, Arni err.ee 2025 <https://www.err.ee/1609568521/valisilm-uuris-kuidas-mereoigus-aitaks-laanemerel-korda-hoida>

Välisilm исследовал, как морское право помогает поддерживать порядок в Балтийском море

Alandi, Arni rus.err.ee 2025 [Välisilm исследовал, как морское право помогает поддерживать порядок в Балтийском море](#)

Анализ динамических процессов в трубе с одиночным цилиндрическим телом

Ruustal, Endel Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 47-53 : ил
https://www.estr.ee/record=b1288813*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68>

Ветры перемен в энергетике: за стоимость тепла переживать не стоит

Krupenski, Igor dv.ee 2025 [Ветры перемен в энергетике: за стоимость тепла переживать не стоит](#)

Влияние на окружающую среду и потенциальные риски в результате прокладки газового турбопровода "Северный поток"

Puura, Ivar; Soomere, Tarmo Горизонты Эстонии 2011 / с. 68-75 : ил

Измерение эпюры скоростей в напорном трубопроводе при неустановившемся движении жидкости

Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 1 1964 / с. 77-86 : илл https://www.estr.ee/record=b2085151*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/56972baf-c3b8-4c5d-a24d-4837b838dacc>

Исследование переходных процессов в сжимаемой жидкости в трубах с помощью численных методов

Ainola, Leo; Lamp, Jürgen; Sarv, Laur; Liiv, Uno Гидротехническое строительство : ежемесячный научно-технический журнал 1981 / с. 22-25 : рис https://www.estr.ee/record=b2136666*est

Исследование переходных процессов сжимаемой жидкости в трубах с помощью численных методов

Ainola, Leo; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno; Sarv, Laur Всесоюзный симпозиум "Численные методы в гидравлике", г. Телави, 14.04-18.04.1980 : Тезисы сообщений 1980 / с. 100-103

Исследование переходных процессов сжимаемой жидкости в трубах с помощью численных методов

Ainola, Leo; Lamp, Jürgen; Sarv, Laur; Liiv, Uno Численные методы в гидравлике: тезисы докладов Всесоюзного симпозиума 1980 / с. [?]

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 процессов неустановившегося течения воды в напорных водопроводных и канализационных

трубах : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.04)
Kask, Endel 1981 http://www.esther.ee/record=b1337552*est

О гидравлических закономерностях при замедленном движении жидкости в напорном цилиндрическом трубопроводе

Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 2 1965 / с. 29-41 : илл https://www.esther.ee/record=b2085145*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/49ebaf41-bd72-4622-904e-749785b287a6>

О гидравлических закономерностях при ускоренном движении жидкости в напорном цилиндрическом трубопроводе

Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 2 1965 / с. 43-50 : илл https://www.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

О потерях напора при неустановившемся движении несжимаемой жидкости в жестких напорных трубопроводах

Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 2 1965 / с. 21-27 : илл https://www.esther.ee/record=b2085145*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/49ebaf41-bd72-4622-904e-749785b287a6>

О расчете пульсирующего движения жидкости в напорных трубопроводах

Kask, Endel; Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 125-131 : илл https://www.esther.ee/record=b2085078*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/53c66a62-49cf-4ac1-aac1-10a86184e25f/>

Об определении перемещений в пластмассовых резьбовых соединениях

Stržák, Viktor Сборник статей по машиностроению. 5 1969 / с. 59-64 : илл https://www.esther.ee/record=b2183087*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/3ae6f337-2dbc-4629-8ffd-bc5926723d23/>

Определение давления нестационарного течения жидкости при заданной закономерности средней скорости в трубопроводах

Kask, Endel Гидроаэродинамика и динамика систем управления 1983 / с. 19-26 : ил https://www.esther.ee/record=b1273193*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6eddf5c2-8425-45ed-8c1b-1a000c6f681a>

Расчет неустановившегося напорного движения несжимаемой жидкости в жестких цилиндрических трубопроводах

Aitsam, Ain; Paal, Leopold; Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 2 1965 / с. 3-19 : илл
https://www.esther.ee/record=b2085145*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/49ebaf41-bd72-4622-904e-749785b287a6>

Спектральный анализ ускоренного турбулентного движения жидкости в трубопроводах

Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno Неустановившееся движение жидкости в трубах 1980 / с. 3-15 : илл
https://www.esther.ee/record=b1263941*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aeac2da9-cb51-4746-9dc3-c435104586eb>

Статическое исследование динамической скорости при равномерном течении жидкости в трубопроводах

Silla, A.; Liiv, Uno XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 293-294 https://www.esther.ee/record=b1306141*est

Уменьшение амплитуды гидравлического удара при помощи гидрофоров в оросительных трубопроводах

Makarov, V. V.; Liiv, Uno Машиностроение и строительство : 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) 1970 / с. 82 https://www.esther.ee/record=b1379481*est

Экспериментальное исследование возникновения движения жидкости в трубопроводах

Koppel, Tiit; Liiv, Uno Известия Академии наук. Механика жидкости и газа 1977 / с. 79-85
https://www.esther.ee/record=b1255929*est

Экспериментальное исследование неустановившегося движения несжимаемой [и.е. несжимаемой] вязкой жидкости в напорных жестких трубопроводах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук

Liiv, Uno 1966 https://www.esther.ee/record=b1524289*est

Экспериментальное исследование распределения скоростей по живому сечению при возникновении движения жидкости в трубопроводе

Kask, Endel Неустановившееся движение жидкости в трубах 1980 / с. 17-22 : илл https://www.esther.ee/record=b1263941*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/aeac2da9-cb51-4746-9dc3-c435104586eb>

Экспериментальное исследование ускоренного переходного течения в трубах
Liiv, Uno Водные ресурсы : журнал 1981 / с. 139-145