

Determination of source impedance of fluid machines by lumped element model [Electronic resource]
Lavrentjev, Jüri Proceedings of 17-th International Congress of Acoustics (ICA 2001) : September 2-7, 2001, Rome, Italy 2001 / [3] p. [CD-ROM]
https://www.researchgate.net/publication/297707838_Determination_of_Source_Impedance_of_Fluid_Machines_by_Lumped_Element_Model

Ehituse Teadusliku Uurimise Instituut - 45

Paal, Aksel Öhtuleht 1992 / 1 lk https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Ferdinand Petersen 110

Mägi, Vahur Ehitaja 1997 / lk. 65: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2002997*est

Harald-Adam Velner : bibliograafia

2015 https://www.ester.ee/record=b4532894*est

In memoriam Harald-Adam Velner : 15.12.1923-25.12.2012

Järvet, Arvo; **Mölder, Heino** Keskkonnatehnika 2013 / p. 38-39 : portr

Leo Tepaks : Eesti hüdrotehnilise hariduse suurmees

2018 http://www.ester.ee/record=b4777827*est

Leo Tepaks : Eesti hüdrotehnilise hariduse suurmees

2018 https://www.ester.ee/record=b5203869*est

Meenutades teenekat inseneri ja veeteadlast Arnold Kõivu : [100. sünniaastapäevaks]

Velner, Harald-Adam Keskkonnatehnika 2006 / lk. 14 https://artiklid.elnet.ee/record=b1018988*est

Modelling of fluid machines as sources of sound in duct and pipe systems

Lavrentjev, Jüri; Abom, Mats; Boden, Hans INTER-NOISE 96, Southampton, 1996 1996

https://www.researchgate.net/publication/285343911_Modelling_of_fluid_machines_as_sources_of_sound_in_duct_and_pipe_systems

Multi-pole modelling and simulation of a hydraulic mechanical load-sensing system using the CoCoViLa programming environment

Grossschmidt, Gunnar; Harf, Mait Proceedings of 6th International Fluid Power Conference "Fluid Power in Motion" : April 1st and 2nd 2008 in Dresden. Volume 2 2008 / p. 553-568

Multi-port models for source characterization of fluid machines : Doctoral thesis 1998

Lavrentjev, Jüri 1998 https://www.ester.ee/record=b1351999*est

N.-Jõesuu sadama olud 1923.-/1924. a. uurimise andmetel

Velner, August; Leppik, Egon 1925 https://www.ester.ee/record=b1312459*est

Narva-Jõesuu hüdrotehnilistest rajatistest

Kask, Andres; Kask, Jüri Keskkonnatehnika 2012 / lk. 38-42 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2483484*est

On the modelling of fluid machines as acoustic N-port sources

Lavrentjev, Jüri Proceedings of International Conference INTER-NOISE 94, Japan, Yokohama, August 1994 1994 / p. 379-382

<https://www.ingentaconnect.com/contentone/ince/incecp/1994/00001994/00000006/art00065;jsessionid=cpl3u5bbp88g.x-ic-live-02>

Philosophie und Methode : Fachdisziplin Ethohydraulik – wie geht das?

Lehmann, Boris; Bensing, Katharina; Adam, Beate; Schwevers, Ulrich; **Tuhtan, Jeffrey Andrew** Ethohydraulik : Eine Methode für naturverträglichen Wasserbau 2021 / S. 11-22 https://doi.org/10.1007/978-3-658-32824-5_2

Pinnases liikuva vee mõjust liivnõlva struktuuri püsivusele

Kulbach, Valdek Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 373-383 : ill

Professor Harald Velner 80

Hääl, Kaido; Loigu, Enn Keskkonnatehnika 2003 / lk. 23-24 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1014524*est

Professor Harald-Adam Velner 85

Pärnapuu, Mare Keskkonnatehnika 2008 / lk. 6-7 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1068037*est

Small hydropower in Estonia - problems and perspectives

Reihan, Alvina; Loigu, Enn European Conference on Impacts of Climate Change on Renewable Energy Sources, Reykjavik, Iceland, 2006 2006 / p. 145-148

Составление сигнальных графов динамики гидравлических цепей объемных гидросистем. (Сообщение первое)

Grossschmidt, Gunnar Гидравлика и пневматика металлорежущих станков 1977 / с. 3-11 : илл

https://www.ester.ee/record=b1310667*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/46fdec82-e232-4a24-b5b9-b8bf90ad4ba5>

Составление сигнальных графов динамики гидромеханических звеньев объемных гидросистем. (Сообщение третье)

Grossschmidt, Gunnar Гидравлика и пневматика металлорежущих станков 1977 / с. 19-26 : илл

https://www.ester.ee/record=b1310667*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/46fdec82-e232-4a24-b5b9-b8bf90ad4ba5>

Уменьшение амплитуды гидравлического удара при помощи гидрофоров в оросительных трубопроводах

Макаров, 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.ester.ee/record=b1379481*est