

A simple approach to determine the Stokes drift for the entire Baltic Sea

Lehmann, Andreas; **Didenkulova, Irina**; Höflich, Katharina 10th Baltic Sea Science Congress : Science and innovation for future of the Baltic and the European regional seas : 15-19 June, 2015, Riga, Latvia : abstract book 2015 / p. 57 http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

A speed measurement method in the model drive with field-oriented control

Boiko, Vitali; **Laugis, Juhan** BEC 2004 : proceedings of the 9th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 337-338 : ill

Absolute convergence with speed and matrix transforms

Aasma, Ants; Natarajan, Pinnangudi N. TWMS Journal of applied and engineering mathematics 2024 / p. 1109-1120 <https://jaem.isikun.edu.tr/web/index.php/archive/125-vol14no3/1241-absolute-convergence-with-speed-and-matrix-transforms>

Address-based data processing over N-ary trees

Sklyarov, Valery; Skliarova, Iouliia; **Kruus, Margus**; **Mihhailov, Dmitri**; **Sudnitsõn, Aleksander** EuroCon 2013 : 01-04 July 2013, Zagreb, Croatia 2013 / p. 1790-1797 : ill

An experimental investigation of effect of the velocity slip on modification of the grid-generated turbulence in a gas-solid particles flow [Electronic resource]

Hussainov, Medhat; **Kartušinski, Aleksander**; **Rudi, Ülo**; Štšeglov, Igor; **Tisler, Sergei** Proceedings of the 3rd International Symposium on Two-Phase Flow Modelling and Experimentation : ISTEP-2004 : Pisa, Italy, September 22-26, 2004 2004 / paper No. as04. [CD-ROM] https://www.researchgate.net/publication/356393906_Experimental_study_of_the_effect_of_velocity_slip_and_mass_loading_on_the_modification_of_grid-generated_turbulence_in_gas-solid_particles_flows

Application of integrated photoelasticity to the determination of viscous flow velocity in closed conduits

Ainola, Leo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 1998 / 1, p. 48-55

Calm-water performance of a boat with two swept steps at high-speeds: Laboratory measurements and mathematical modeling

Niazmand Bilandi, Rasul; Vitiello, Luigi; Mancini, Simone; Nappo, Vincenzo; Roshan, Fatemeh; Tavakoli, Sasan; **Dashtimanesh, Abbas** Procedia manufacturing 2020 / p. 467-474 : ill <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2020.02.046>

C-X sideme gaasifaasilise homolüüsi kiiruskonstantide kvantitatiivne sõltuvus molekulaardeskriptoritest

Hiob, R. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 32

Dago Antov : Mõistlik kiirus on see, mida juhid järgivad [Võrguväljaanne]

Antov, Dago pealinn.ee 2022 [Dagu Antov : Mõistlik kiirus on see, mida juhid järgivad](https://pealinn.ee/2022/07/14/dago-antov-moistlik-kiirus-on-see-mida-juhijad-jargivad/)

Detecting ship wakes for the study of coastal processes

Rätsep, Margus; **Parnell, Kevin Ellis**; **Soomere, Tarmo** Journal of coastal research 2020 / p. 1258-1262 <https://doi.org/10.2112/S195-243.1> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Dry sliding wear of cermets under high-speed conditions

Pirso, Jüri; **Ajaots, Maido**; **Viljus, Mart**; **Vallikivi, Ahto** Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB - 2003 : 12th International Baltic Conference : October 2-3, 2003, Tallinn, Estonia : abstracts 2003 / p. 76

Dynamic control system for electric motor drive testing on the test bench

Rassõlkin, Anton; **Kallaste, Ants**; **Vaimann, Toomas** 2015 9th International Conference on Compatibility and Power Electronics (CPE) : proceedings : Faculty of Science and Technology (FCT), Caparica, Lisbon, Portugal, 24-26 June, 2015 2015 / p. 252-257 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/CPE.2015.7231082>

Elektromagnetilised vedelike kiiruse ja vooluhulga mõõturid

Meister, Ants Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1974 / lk. 18-21 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Elektromagnetilised vedelike kiiruse ja vooluhulga mõõturid

Meister, Ants; **Toomet, Madis** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 61-66: ill

Encoderless rotor position estimation of a switched reluctance drive operated under model predictive control

Anuchin, Alecksey; Shpak, Dmitry; **Demidova, Galina** 2020 IEEE 61st International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON), Riga, Latvia, Nov. 5-7, 2020 : conference proceedings 2020 <https://doi.org/10.1109/RTUCON51174.2020.9316621>

Exponential distribution of wave-driven near-bed water speeds under short-crested waves: a case study in the eastern Gulf of Riga, the Baltic Sea

Eelsalu, Maris; **Piho, Laura**; Aigars, Juris; Kelpšaitė-Rimkienė, Loreta; Kondrat, Vitalijus; **Kruusmaa, Maarja**; **Parnell, Kevin Ellis**;

Ristolainen, Asko; Šakurova, Ilona; Skudra, Māris; Viška, Maija; Soomere, Tarmo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2025 / p. 23-42 : kaart, ill <https://doi.org/10.3176/proc.2025.1.03>

Global time evolution of viscous vortex rings

Fukumoto, Yasuhide; **Kaplanski, Felix**; Moffatt, H.K. Abstracts of IUTAM Symposium 150 years of Vortex Dynamics 2008 / ? p <https://link.springer.com/article/10.1007/s00162-009-0155-0>

Hardware-in-the-loop simulator of a flow control system for centrifugal pumps

Gevorkov, Levon; Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu; Raud, Zoja 2016 10th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) : proceedings : Opera Nova's Congress Center, Bydgoszcz, Poland, 29. June - 01. July, 2016 2016 / p. 472-477 : ill <https://doi.org/10.1109/CPE.2016.7544234>

Identification of areas of frequent patch formation from velocity fields

Giudici, Andrea; Soomere, Tarmo Journal of coastal research 2013 / p. 231-236 : ill <https://doi.org/10.2112/SI65-040> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Identification, control and tuning of the motor speed in TIA portal

Ruban, Olga 16th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology III" : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2017 2017 / p. 34-37 : ill http://www.ester.ee/record=b4650094*est

Influence of unpacking temperature on tensile strength of PA12 parts manufactured by SLS

Sepp, Geithy GSFMT Scientific Conference 2021 : Tartu, June 14-15, 2021 : abstracts 2021 / P 58 https://fntdk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT_abstractbook_2021.pdf

Investigating the bottom boundary layer using a submersible particle image velocimeter

Buschmann, Fred; Erm, Ants; Listak, Madis; Rebane, Jaan Measuring and Modelling of Multi-Scale Interactions in the Marine Environment : IEEE/OES Baltic Symposium 2014, May 26.-29. 2014, Tallinn, Estonia : book of abstracts 2014 / p. 27

Investigation of the velocity distribution and shear stresses in decelerated pipe flow

Aitsam, Alar; Daniel, Eghert; Liiv, Uno Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1990 / 3, lk. 290-295: ill

Kas Tallinnas tuleks piirkiirust vähendada?

Antov, Dago Laupäev [ajalehe Eesti Päevaleht nädalalõpu lisa] 2015 / lk. 3

Kas voolava veega torusse võib puurida augu?

Liiv, Uno Inseneeria 2011 / lk. 48 : ill https://www.ester.ee/record=b1519314*est

Kiire ehitustempo toob vead välja pahatihti pärast sissekolimist : [arvamust avaldab K.Õiger]

Õiger, Karl; Sultson, Siim Äripäev 2006 / 11. jaan., lk. 14 <http://www.olanex.ee/index.php?page=kiire-ehitustempo-toob-vead-valja-pahatihti-parast-sissekolimist>

Kiirlaevad tekitavad tapvaid laineid : [TTÜ professor Tarmo Soomere teemakohane vestlus]

Soomere, Tarmo; Jõgeda, Tiina Eesti Ekspress 2010 / 20. mai, lk. 6

Kõigel on hind ehk kui palju kiiruseületamine tegelikult maksma läheb?

postimees.ee 2023 [Kõigel on hind ehk kui palju kiiruseületamine tegelikult maksma läheb?](#)

Matrix transforms from the set of sequences bounded with speed into the speed-maddox spaces over ultrametric fields

Natarajan, Pinnangudi N.; **Aasma, Ants** Filomat 2025

Matrix transforms of the set of α -absolutely convergent sequences with speed

Aasma, Ants; Natarajan, Pinnangudi N. Serdica mathematical journal 2024 / p. 137-150 <https://doi.org/10.55630/serdica.2024.50.137-150>

Matrix transforms of λ -boundedness domains of the Zweier method

Aasma, Ants; Dutta, Hemen TWMS Journal of applied and engineering mathematics 2020 / p. 28-37

https://jaem.isikun.edu.tr/web/images/articles/vol.10-Special_Issue/04.pdf <https://jaem.isikun.edu.tr/web/index.php/archive/107-vol10-special-issue/582-matrix-transforms-of-boundedness-domains-of-the-zweier-method> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

MHD-kiirusmuunduri magnetahela arvutus

Bogomolova, I.; Mežburd, Volf XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 108 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Microcanonical rate constant in case of intramolecular large amplitude vibrations

Metsala, Andrus 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 92

Microcontroller control device for high speed control solenoids

Joller, Jüri; Laugis, Juhan Тезисы докладов I международной (XII всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу, 26-28 сентября 1995 г., Санкт-Петербург 1995 / с. 72

Microstructured solids and inverse problems

Engelbrecht, Jüri; Janno, Jaan Rendiconti del Seminario Matematico (Universita e Politecnico di Torino) 2007 / p. 159-169
https://www.researchgate.net/publication/267166606_Microstructured_solids_and_inverse_problem

Mikrokanooniline kiiruskonstant suureamplituudiliste molekulisestest võnkumiste korral

Metsala, Andrus XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 83

Mittesümmeetriline lülitatav piiratud libisemisega diferentsiaal

Resev, Jüri; **Roosimõlder, Lembit** Põllumajandustehnika, -ehitus ja -energeetika 2001 / lk. 210-215 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1033371*est

Numerical investigation of single and double steps in planing hulls

Sulman, Muhammad; Mancini, Simone; **Niazmand Bilandi, Rasul** Journal of marine science and engineering 2024 / art. 614
<https://doi.org/10.3390/jmse12040614>

Numerical study on a heeled one-stepped boat moving forward in planing regime

Dashtimanesh, Abbas; Tavakoli, Sasan; Kohansal, Ahmadrza; Khosravani, Reza; Ghassemzadeh, Abbas Applied ocean research 2020 / art. 102057, 18 p <https://doi.org/10.1016/j.apor.2020.102057> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

On new methods for comparison of speeds of convergence of sequences

Aasma, Ants Programme and book of abstracts of Mathematics Workshop Days (Summability, Sequence Spaces and Applications) at Istanbul Commerce University, May 15-16, 2008 2008 / [3] p

Particle Image Velocimetry - an attractive method to make the near bottom velocity field visible [Online resource]

Buschmann, Fred; Erm, Ants; Listak, Madis Baltic Earth Workshop on multiple drivers for Earth system changes in the Baltic Sea region : Tallinn University of Technology, Tallinn, Estonia 26-27 November 2018 : [programme, abstracts, participants] 2018 / p. 30
https://www.baltic-earth.eu/multipledrivers2018/material/No.14_Tallinn2018.pdf

PLC-based pressure control in multi-pump applications

Vodovozov, Valery; Gevorkov, Levon; Raud, Zoja Scientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering 2015 / p. 23-29 : ill <http://dx.doi.org/10.1515/ecce-2015-0008>

Quantitative relationship between rate constants of the gas phase homolysis of C-X bonds and molecular descriptors

Hiob, R. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 37

Random forests hydrodynamic flow classification in a vertical slot fishway using a bioinspired artificial lateral line probe

Fukuda, Shinji; **Tuhtan, Jeffrey Andrew; Fuentes-Pérez, Juan Francisco;** Schletterer, Martin; **Kruusmaa, Maarja** Intelligent Robotics and Applications : 9th International Conference, ICIRA 2016, Tokyo, Japan, August 22-24, 2016 : proceedings. Part II 2016 / P. 297-307 : ill https://doi.org/10.1007/978-3-319-43518-3_29 [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference Proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

Research of specific nitrite oxidation rate on high surfaced biofilms carriers with free ammonia and temperature variations

Zekker, Ivar; Tenno, Toomas; Tenno, Taavo; Lemmiksoo, Vallo; Rikmann, Ergo; **Menert, Anne;** Kolberg, K. 3rd EuCheMS Chemistry Congress : Chemistry - the Creative Force : 29.08.-02.09.2010, Nürnberg, Germany : [abstracts] 2010 / [1] p
<https://www.etis.ee/Portal/Publications/Display/e183db0e-18fc-43e3-9bab-bdc76c638e92>

Resistance tests of a series of chine interceptors on a plaing craft

Lakatoš, Mikloš; Sahk, Tarmo; Andreasson, Henrik; Tabri, Kristjan International Conference High Speed Vessels : 1st-2nd July 2020, London, UK : papers [Online resource] 2020 / p. 63-70 : ill ["researchgate"](#)

Reynolds-number effect on vortex ring evolution in a viscous fluid

Kaplanski, Felix; Fukumoto, Yasuhide; **Rudi, Ülo** Physics of fluids 2012 / p. 033101-1 - 033101-13
https://www.researchgate.net/publication/234946883_Reynolds-number_Effect_on_Vortex_Ring_Evolution

Rolling tyre counting system

Sinani, Uljan; Sajedi Sabegh, Nima; Hiimaa, Maido; Tamre, Mart Proceedings of the 11th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 20-22th April 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 209-213 : ill <http://innomet.ttu.ee/daaam/>

Sequence to sequence hybrid Bi-LSTM model for traffic speed prediction

Ounoughi, Chahinez; Ben Yahia, Sadok Expert systems with applications 2024 / art. 121325

Ship wake analysis using an array of nearbed sensors

Kruusmaa, Maarja; Parnell, Kevin Ellis; Ristolainen, Asko; Rätsep, Margus; Soomere, Tarmo Abstracts : [BSSC 2019] 2019 / p. 292 https://www.su.se/polopoly_fs/1.446756.1566224624!/menu/standard/file/abstracts_A5_ny.pdf

Some Classes of Matrix Transformations between the Subsets of Maddox Spaces Defined by Speed

Aasma, Ants; Natarajan, Pinnangudi N. WSEAS transactions on systems 2024 / p. 508-516 <https://doi.org/10.37394/23202.2024.23.52> [https://wseas.com/journals/systems/2024/b065102-034\(2024\).pdf](https://wseas.com/journals/systems/2024/b065102-034(2024).pdf)

Some nonclassical methods for comparison of speeds of convergence of sequences

Aasma, Ants International Conference on Analysis and Its Applications (ICAA-11) : November 19-21, 2011, Aligarh Muslim University, Aligarh (India) : abstracts 2011 / p. 23

Soovitusi Windows 95-ga töötava arvuti töökiiruse suurendamiseks

Mägi, Arvo A & A 1998 / 3, lk. 41-43

Sound reflection from subsonic flow duct termination exhausting hot jet

Rämmal, Hans; Lavrentjev, Jüri INTER-NOISE 2008 : 37th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering : Shanghai, 26-29. October 2008 : proceedings. Vol 3 2009 / p. 1703-1711 <https://kth.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A337599&dswid=3257>

Sujuvkäivitid ja sagedusmuundurid

Lehtla, Tõnu 1999 https://www.ester.ee/record=b1282859*est

Swimming speed control and on-board flow sensing of an artificial trout

Kruusmaa, Maarja; Toming, Gert; Salumäe, Taavi; Ježov, Jaas; Ernits, Andres 2011 IEEE International Conference on Robotics and Automation : ICRA : May 9-13, 2011, Shanghai, China 2011 / p. 1791-1796 : ill https://www.researchgate.net/publication/224252443_Swimming_speed_control_and_on-board_flow_sensing_of_an_artificial_trout

Sõltumatute ketaste liiasmassiiv (RAID)

Vapper, Virgo A & A 2007 / 5, lk. 28-37 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1021107*est

Tallinn peletab oma kodaniku maale

Rajangu, Väino Äripäev 2002 / 14. märts, lk. 26 <https://www.aripaev.ee/uudised/2002/03/13/tallinna-peletab-oma-kodaniku-maale>

TalTechi õppejõud selgitab: milliseid muutusi 5G endaga kaasa toob? [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2021 ["TalTechi õppejõud selgitab: milliseid muutusi 5G endaga kaasa toob?"](https://digi.geenius.ee/taaltech-opejoud-selgitab-milliseid-muutusi-5g-endaga-kaasa-toob/)

Tennisepalli lennukiiruse mõõtmisest pallingul

Topaasia, Valter Spordimeisterlikkuse arendamine kõrgemas koolis : XVIII teadusliku konverentsi teesid kehakultuuri ja spordi alal 1976 / lk. 100-102 : tabel https://www.ester.ee/record=b1298142*est

The variation of the velocity and turbulent kinetic energy field in the wave in the vicinity of the breaking point

Liiv, Toomas; Lagemaa, Priidik Estonian journal of engineering 2008 / 1, p. 42-64 : ill

Towards a smarter directional data aggregation in VANETs

Allani, Sabri; Yefemy, Taoufik; Chbeir, Richard; **Ben Yahia, Sadok** World Wide Web 2020 / p. 2303-2322 : ill <https://doi.org/10.1007/s11280-019-00749-y> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Tuul ei suuda võistelda kiirlaevadega

Soomere, Tarmo Eesti Loodus 2006 / juuli, lk. 12-17 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2359975*est

Tuuletont

Tomson, Teolan Keskkonnatehnika 2004 / 6, lk. 46-47 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1017254*est

Tuulevõimsuse standardhälbest

Tomson, Teolan; Erm, Ants; Pirk Saar, Raimo TEUK X : Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kümnenda konverentsi kogumik 2008 / lk. 40-48 https://artiklid.elnet.ee/record=b1205153*est

Täiturite liikumiskiiruse reguleerimine elektropneumoautomaatikas

Ševtšenko, Larissa; Parik, Ellen Elektriala 2009 / 2, lk. 28-29 : ill

Uued rangemad kiiruspiirangud ohjeldavad kihutajaid [Võrguväljaanne]

Karlep, Ivo pealinn.ee 2022 [Uued rangemad kiiruspiirangud ohjeldavad kihutajaid](https://pealinn.ee/ued-rangemad-kiiruspiirangud-ohjeldavad-kihutajaid/)

[Uus mootorpaadi kiirusrekord]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 69 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c77591dd-eb42-467a-869f-c99448778c97>

Vastutuleva auto kiiruse ja kauguse määramine fotogramm-meetriliselt

Jääger, I.; Volkov, P. XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 118 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Wave propagation through nonlinear viscoelastic felt

Vuin, Maria Miranda; Kartofelev, Dmitri; Salupere, Andrus Waves 2024 : book of abstracts 2024 / p. 281-282
<https://doi.org/10.17617/3.MBE4AA>

Waves in microstructured solids and negative group velocity

Peets, Tanel; Kartofelev, Dmitri; Tamm, Kert; Engelbrecht, Jüri EPL: a letters journal exploring the frontiers of physics 2013 / p. 16001-p1-p6 : ill <https://doi.org/10.1209/0295-5075/103/16001> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Wind speed and velocity at three Estonian coastal stations 1969-1992

Keevallik, Sirje Estonian journal of engineering 2008 / 3, p. 209-219 : ill

Väikese kiiruse muundur

Haavandi, K.; Kala, Ülo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 58 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Välisvooga MHD-kiirusmuundur

Klimova, T.; Štšerbakov, A.; Mežburd, Volf XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 108 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Влияние торцового угла на скорость бурения

Lüütse, Enn XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 106 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Изменение средней скорости в зависимости от скорости нарастания давления при неустановившемся движении жидкости в трубах

Kask, Endel Неустановившееся движение жидкости в трубах 1980 / с. 23-28 : илл https://www.ester.ee/record=b1263941*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aeac2da9-cb51-4746-9dc3-c435104586eb>

Измерение мгновенных скоростей в трубопроводе при неустановившемся движении жидкости

Liiv, Uno Труды координационных совещаний по гидротехнике 1969 / с. ?

Измерение скорости диэлектрических жидкостей электромагнитным методом

Meister, Ants Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам. Выпуск 3, том 1 1970 / с. 69-74 : ил https://www.ester.ee/record=b1355655*est

Исследование локальных скоростей при разгонном движении жидкости из состояния покоя в трубе

Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 35-45 : илл https://www.ester.ee/record=b1283634*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dcc66d6e-5806-4d18-869a-be4e1dcef643>

Исследование скорости чтения на разных языках у студентов Таллинского политехнического института (III)

Kokkota, Valmar Лингвистические и методические вопросы преподавания иностранных языков в вузе и школе 1979 / с. 44-54
https://www.ester.ee/record=b1276076*est

Исследование скорости чтения студентов Таллинского политехнического института

Kokkota, Valmar Tõid võrkeelte õpetamise meetoodika alalt = Труды по методике преподавания иностранных языков 1976 / lk. 37-41 https://www.ester.ee/record=b1300081*est

Исследование скорости чтения студентов Таллинского политехнического института (II)

Kokkota, Valmar Tõid võrkeelte õpetamise meetoodika alalt = Труды по методике преподавания иностранных языков 1977 / lk. 39-45 https://www.ester.ee/record=b1715278*est

К определению скорости самоочищения в реках

Rohusaar, Laas; Velnor, Harald-Adam; Paal, Leopold Материалы IV Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллин, 2-5 октября 1972 г. Секция 1, Физические аспекты самоочищения рек и водоемов 1972 / с. 95-98 : илл https://www.ester.ee/record=b1428943*est

МГД-томография профиля скоростей

Mežburd, Volf Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1985 / с. 118-123 : илл
https://www.ester.ee/record=b2147013*est

О влиянии скорости течения воды на окисление органического вещества

Plats, Rein Сборник статей по санитарной технике. 6 1970 / с. 115-119 : илл https://www.ester.ee/record=b2085097*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6aaacbd0-60a7-4bdf-bbd4-fb7848aec7f9/>

О возможностях использования существующих эмпирических формул для скоростных характеристик двухтактных быстроходных двигателей

Sillat, Rein Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 4 1970 / с. 55-63 : илл
https://www.ester.ee/record=b2122767*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/645defbd-e157-4cd7-9916-5a347c2411cf>

О закономерностях абразивной эрозии при повешенных скоростях струи

Tiidemann, Tiit; Uuemõis, Haljand; Kleis, Ilmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 6 1973 / с. 29-38 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190621*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b72113fb-37ed-41e2-b029-bf4661300cc1>

О количестве возможных обгонов

Levin, Meiše; Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1977 / с. 13-19 https://www.ester.ee/record=b1289813*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d3edd54-dc54-44e8-8bc1-72078333efa5>

О методике инженерного расчета коэффициента скорости превращения органических веществ в водотоках

Kazarjan, Boris Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 39-50 : илл https://www.ester.ee/record=b2085078*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/53c66a62-49cf-4ac1-aac1-10a86184e25f/>

О некоторых коррелятах скорости чтения

Kokkota, Valmar; Rapoport, I. Проблемы повышения эффективности обучения иностранным языкам : [сборник методических статей] 1983 / с. 134-149 https://www.ester.ee/record=b1316660*est

О распределении скоростей течения в непроточных водоемах

Argu, V.; Paal, Leopold; Plats, Rein Материалы VI Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды, Таллин, 16-18 апреля 1979 года. 1 секция, Физические аспекты формирования качества воды 1979 / с. 89-91 : ил https://www.ester.ee/record=b1281746*est

О расчете скорости массопереноса в жидкости при наличии эффекта Марангони

Pikkov, Lui; Rabinovič, L. Теоретические основы химической технологии 1989 / с. 166-170
https://www.ester.ee/record=b1440229*est

Об определении скорости течения в водоемах

Rohusaar, Laas Вопросы мелиорации. 1, Секция мелиорации, Материалы научно-технической конференции по мелиорации и сельскому строительству 1970 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b3655935*est

Определение оптимальной скорости хода для отечественных танкеров

Mäeküla, Oskar Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. [1] 1961 / с. 78-87 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97a164bf-01bd-43f0-a091-986396e39e2d>

Повышение безопасности и скорости дорожного движения средствами зрительной ориентации

Киселев А.Ю.; Тарадыменко А.С.; Шальгина Е.Н.; Корнев С.А. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 118-119

Распределение скоростей восходящих потоков в диафрагмовых отсадочных машинах

Zolotarjov, Leonid; Rumjantsjev, A. Вопросы прикладной механики: сборник научных трудов 1974 / с. [?]

Расчетная скорость координированного регулирования магистральных улиц

Никурадзе Н.Ш. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 168-169

Решение задачи измерения скорости в макете привода с векторным управлением

Voiko, Vitali; Vinnikov, Dmitri; Laugis, Juhan Automatika ir valdymo technologijos - 2004 = Automation and Control Technologies - 2004 : proceedings of the International Conference 2004 / p. 43-45

Скоростной режим работы дорожных катков

Putk, Aksel-Johannes Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 79-87 : илл
https://www.ester.ee/record=b1283632*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac>

Состояние транспортного потока на дорогах с высоким числом дорожно-транспортных происшествий

Медельска В.; Полицук В.П. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 164-165

Сравнение схем измерения малых линейных скоростей

Kala, Ülo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 14 1977 / с. 119-128 : илл https://www.ester.ee/record=b2100149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f>

У всего есть цена, или Сколько на самом деле стоит превышение скорости?

rus.postimees.ee 2023 [У всего есть цена, или Сколько на самом деле стоит превышение скорости?](#)

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.ester.ee/record=b1263941*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aeac2da9-cb51-4746-9dc3-c435104586eb>

Электромагнитные расходомеры с кодированным выходным сигналом для измерения быстропеременных скоростей в трубопроводах

Kask, Endel; Koppel, Tiit; Korsen, Viljo; Liiv, Uno; Rosmann, Mart-Rein Сборник статей по санитарной технике. 10 1975 / с. 45-51 : илл https://www.ester.ee/record=b2084885*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db37b17f-7b32-4060-8994-b23a7fa29638>