

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

Address-based data processing over N-ary trees Sklyarov, Valery; Skliarova, Iuliia; Kruus, Margus; Mihhailov, Dmitri; Sudnitsõn, Aleksander EuroCon 2013 : 01-04 July 2013, Zagreb, Croatia 2013 / p. 1790-1797 : ill

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 Bilandi, Rasul Niazmand; 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

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>

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

Elektromagnetilised vedelike kiiruse ja vooluhulga mõõturid Meister, Ants Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 101974 / lk. 18-21 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Encoderless rotor position estimation of a switched reluctance drive operated under model predictive control Anuchin, Alecksey; Shpak, Dmitry; Demidova, Galina International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) 2020 <https://doi.org/10.1109/RTUCON51174.2020.9316621>

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

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 SLSSepp, Geithy GSFMT Scientific Conference 2021 : Tartu, June 14-15, 2021 : abstracts 2021 / P 58 https://fmdtk.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 Inseneria 2011 / 3, lk. 48 : ill

Kiirlaevad tekitavad tapvaid laineid : [TTÜ professor Tarmo Soomere teemakohane vestlus] Soomere, Tarmo; Jõgeda, Tiina Eesti Ekspress 2010 / 20. mai, lk. 6

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 http://jaem.isikun.edu.tr/web/images/articles/vol.10-Special_Issue/04.pdf

<http://jaem.isikun.edu.tr/web/index.php/archive/107-vol10-special-issue/582-matrix-transforms-of-boundedness-domains-of-the-zweier-method>

MHD-kiirusmuunduri magnetahela arvutusBogomolova, I.; Mežburd, VolfXXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 19801981 / lk. 108https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Microcanonical rate constant in case of intramolecular large amplitude vibrationsMetsala, Andrus23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference1997 / p. 92

Microcontroller control device for high speed control solenoidsJoller, Jüri; Laugis, JuhanТезисы докладов I международной (XII всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу, 26-28 сентября 1995 г., Санкт-Петербург1995 / с. 72

Mikrokanooniline kiiruskonstant suureamplituudiliste molekulisestest võnkumiste korralMetsala, AndrusXXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid1997 / lk. 83

Numerical study on a heeled one-stepped boat moving forward in planing regimeDashtimanesh, Abbas; Tavakoli, Sasan; Kohansal, Ahmadreza; Khosravani, Reza; Ghassemzadeh, AbbasApplied ocean research2020 / art. 102057, 18
<https://doi.org/10.1016/j.apor.2020.102057>

Particle Image Velocimetry - an attractive method to make the near bottom velocity field visible [Online resource]Buschmann, Fred; Erm, Ants; Listak, MadisBaltic 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. 30https://www.baltic-earth.eu/multipledrivers2018/material/No.14_Tallinn2018.pdf

PLC-based pressure control in multi-pump applicationsVodovozov, Valery; Gevorkov, Levon; Raud, ZojaScientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering2015 / p. 23-29 : ill<http://dx.doi.org/10.1515/ece-2015-0008>

Quantitative relationship between rate constants of the gas phase homolysis of C-X bonds and molecular descriptorsHiob, R.23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference1997 / p. 37

Random forests hydrodynamic flow classification in a vertical slot fishway using a bioinspired artificial lateral line probeFukuda, Shinji; Tuhtan, Jeffrey Andrew; Fuentes-Pérez, Juan Francisco; Schletterer, Martin; Kruusmaa, MaarjaIntelligent Robotics and Applications : 9th International Conference, ICIRA 2016, Tokyo, Japan, August 22-24, 2016 : proceedings. Part II2016 / P. 297-307 : illhttp://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-43518-3_29

Resistance tests of a series of chine interceptors on a plain craftLakatoš, Mikloš; Sähk, Tarmo; Andreasson, Henrik; Tabri, KristjanInternational Conference High Speed Vessels : 1st-2nd July 2020, London, UK : papers [Online resource]2020 / p. 63-70 : ill"[researchgate](#)"

Rolling tyre counting systemSinani, Uljan; Sajedi Sabegh, Nima; Hiiemaa, Maido; Tamre, MartProceedings of the 11th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 20-22th April 2016, Tallinn, Estonia2016 / p. 209-213 : ill<http://innomet.ttu.ee/daaam/>

Ship wake analysis using an array of nearbed sensorsKruusmaa, Maarja; Parnell, Kevin Ellis; Ristolainen, Asko; Rätsep, Margus; Soomere, TarmoAbstracts : [BSSC 2019]2019 / p. 292https://www.su.se/polopoly_fs/1.446756.1566224624!/menu/standard/file/abstracts_A5_ny.pdf

Soovitusi Windows 95-ga töötava arvuti töökiiruse suurendamiseksMägi, ArvoA & A1998 / 3, lk. 41-43

Sujuvkäivitid ja sagedusmuunduridLehtla, Tõnu1999https://www.ester.ee/record=b1282859*est

TalTechi õppejõud selgitab: milliseid muutusi 5G endaga kaasa toob? [Võrguäljaanne]digi.geenius.ee2021"[TalTechi õppejõud selgitab: milliseid muutusi 5G endaga kaasa toob?](#)"

Tennisepalli lennukiiruse mõõtmisest pallinguTopaasia, ValterSpordimeisterlikkuse arendamine kõrgemas koolis : XVlll teadusliku konverentsi teesid kehakultuuri ja spordi alal1976 / lk. 100-102 : tabelhttps://www.ester.ee/record=b1298142*est

Towards a smarter directional data aggregation in VANETsAllani, Sabri; Yeferny, Taoufik; Chbeir, Richard; Ben Yahia, SadokWorld Wide Web2020 / p. 2303-2322 : ill<https://doi.org/10.1007/s11280-019-00749-y>

Uued rangemad kiiruspiirangud ohjeldavad kihutajaid [Võrguäljaanne]Karlep, Ivoealinn.ee2022[Uued rangemad kiiruspiirangud ohjeldavad kihutajaid](#)

[Uus mootorpaadi kiirusrekord]Tehnika Ajakiri ja Auto1932 / lk. 69<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c77591dd-eb42-467a-869f-c99448778c97>

Vastutuleva auto kiiruse ja kauguse määramine fotogramm-meetriselt 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

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

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

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 11970 / с. 69-74 : [ил \[https://www.ester.ee/record=b1355655*est\]\(https://www.ester.ee/record=b1355655*est\)](https://www.ester.ee/record=b1355655*est)

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 võõrkeelte õpetamise metoodika 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 võõrkeelte õpetamise metoodika 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; Veiher, 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 : [ил \[https://www.ester.ee/record=b1428943*est\]\(https://www.ester.ee/record=b1428943*est\)](https://www.ester.ee/record=b1428943*est)

МГД-томография профиля скоростей Mežburd, Volf Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1985 / с. 118-123 : [ил \[https://www.ester.ee/record=b2147013*est\]\(https://www.ester.ee/record=b2147013*est\)](https://www.ester.ee/record=b2147013*est)

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 Aru, 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 \[https://www.ester.ee/record=b1281746*est\]\(https://www.ester.ee/record=b1281746*est\)](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

Определение оптимальной скорости хода для отечественных танкеров Mäeküla, Oskar Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. [1] 1961 / с. 78-87 : [ил \[https://www.ester.ee/record=b2181440*est\]\(https://www.ester.ee/record=b2181440*est\)](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.; Шалыгина Е.Н.; Корнев С.А. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 118-119

Расчетная скорость координированного регулирования магистральных улиц Никурадзе Н.Ш. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 168-169

Состояние транспортного потока на дорогах с высоким числом дорожно-транспортных происшествий Медельска В.; Полищук В.П. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 164-165

Экспериментальное исследование распределения скоростей по живому сечению при возникновении движения жидкости в трубопроводе Kask, Endel Не установившееся движение жидкости в трубах 1980 / с. 17-22