

A method to improve instationary force error estimates for undulatory swimmers

Tuhtan, Jeffrey Andrew; Toming, Gert; Ruuben, Toomas; Kruusmaa, Maarja Underwater technology 2016 / p. 141-151 : ill <https://doi.org/10.3723/ut.33.141>

Akadeemik Maarja Kruusmaa õpib kaladelt

Inseneeria 2017 / lk. 26-27 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est

Amfiibrobotid aitavad aimu saada veealusest elust

Traks, Kristina novaator.err.ee 2023 [Amfiibrobotid aitavad aimu saada veealusest elust](#) [Robotid aitavad aimu saada veealusest elust](#)

Biorobootik Maarja Kruusmaa : peame valmis olema suurteks muutusteks

Aesma, Madis; Kruusmaa, Maarja Eesti Päevaleht 2016 / lk. 42-46

Biorobootik Maarja Kruusmaa paneb robotid kalade kombel ujuma

Linnard, Henry; Kruusmaa, Maarja Õhtuleht 2017 / lk. 22-23

Biorobootika : hetkeseis ja arengusuunad : avalik loeng 14. mail 2007 TTÜs

Kruusmaa, Maarja Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 332-334 : ill

Biorobootika konverents : [rahvusvaheline konverents "The 15th IEEE International Conference of Advanced Robotics (ICAR 2011) TTÜs : lühisõnum]

Mente et Manu 2011 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Biorobootikud uurisid Keila-Joal robotkaladega kalade läbipääse

Mente et Manu 2018 / lk. 7 : fot https://ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2018/mobile/index.html#p=6
http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu>

Biorobootikute loodud meetodid aitavad kaladel hüdroelektrijaamades ohutumalt liikuda

Mente et Manu 2020 / lk. 32 <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=is&oid=AKmenteetmanu202011&type=staticpdf>

Collective responses of a large mackerel school depend on the size and speed of a robotic fish but not on tail motion

Kruusmaa, Maarja; Rieucan, Guillaume; Castillo Montoya, Jose Carlos; Markna, Riho; Handegard, Nils Olav Bioinspiration & biomimetics 2016 / p. 1-12 : ill <http://dx.doi.org/10.1088/1748-3190/11/5/056020>

Depth control of the biomimetic U-CAT turtle-like AUV with experiments in real operating conditions

Chemori, Ahmed; Kuusmik, Keijo; Salumäe, Taavi; Kruusmaa, Maarja 2016 IEEE International Conference on Robotics and Automation : Stockholm, Sweden, May 16th-21st 2016 / p. 4750-4755 : ill <https://doi.org/10.1109/ICRA.2016.7487677>

Design and application of a fish-shaped lateral line probe for flow measurement

Tuhtan, Jeffrey Andrew; Fuentes-Pérez, Juan Francisco; Strokina, Nataliya; Toming, Gert; Musall, Mark; Noack, M.; Kämäräinen, Joni-Kristian; Kruusmaa, Maarja Review of scientific instruments 2016 / p. 045110-1 - 045110-8 : ill <http://dx.doi.org/10.1063/1.4946765>

Eesti Nokia? Tehnikaülikooli teadlased valmistasid katseteks elektroonilised kalad

Rannamets, Anett Õhtuleht 2018 / lk. 5

Eesti robot läheb laevavrakke uurima : [TTÜs väljatöötatud robotist]

Gnadenteich, Uwe Postimees 2015 / lk. 6 <https://www.postimees.ee/3271137/eesti-robot-laheb-laevavrakke-uurima>

Eesti robotkilpkonn läheb Londonisse robotifestivalile

Inseneeria 2013 / lk. 38 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2654814*est

Eesti teadlaste loodud süsteem aitab kaladel hüdroelektrijaamas ellu jääda [Võrguväljaanne]

Tuhtan, Jeffrey Andrew novaator.err.ee 2020 / fot [Eesti teadlaste loodud süsteem aitab kaladel hüdroelektrijaamas ellu jääda](#)

Ein Fisch ist kein Punkt: Analyse von Strömungssignaturen in Fischaufstiegsanlagen mit einem Seitenlinien Sensor

Tuhtan, Jeffrey Andrew; Fuentes-Pérez, Juan Francisco; Toming, Gert; Schneider, Matthias; Schletterer, Martin Wasserwirtschaft 2018 / S. 48-53 : ill <https://doi.org/10.1007/s35147-018-0015-1> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Experimental study of hydrodynamic forces acting on artificial fish in a von Kármán vortex street

Toming, Gert; Chambers, Lily D.; Kruusmaa, Maarja Underwater technology 2014 / p. 81-91 : ill

FILOSE for svenning : a flow sensing bioinspired robot

EL Daou, Hadi; Ježov, Jaas; Jung, David S.; Kruusmaa, Maarja; Listak, Madis; Salumäe, Taavi; Toming, Gert IEEE robotics

and automation magazine 2014 / p. 51-62 : ill

A flapped paddle-fin for improving underwater propulsive efficiency of oscillatory actuation

Simha, Ashutosh; Gkliva, Roza; Kotta, Ülle; Kruusmaa, Maarja IEEE robotics and automation letters 2020 / p. 3176-3181
<https://doi.org/10.1109/LRA.2020.2975747> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

FLHex: a flapped-paddle hexapod for all-terrain amphibious locomotion

Burzynski, Piotr; **Simha, Ashutosh; Kotta, Ülle**; Pawluszewicz, Ewa; Sastry, Shivakumar Bulletin of the Polish Academy of Sciences Technical Sciences 2021 / art. e139007, 9 p. : ill <https://doi.org/10.24425/bpasts.2021.139007> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Flow velocity estimation using a fish-shaped lateral line probe with product-moment correlation features and a neural network

Tuhtan, Jeffrey Andrew; Fuentes-Pérez, Juan Francisco; Toming, Gert; Kruusmaa, Maarja Flow measurement and instrumentation 2017 / p. 1-8 : ill <https://doi.org/10.1016/j.flowmeasinst.2016.10.017>

Keila-Joal katsetati kalasensoreid

Gnadenteich, Uwe Postimees 2018 / lk. 7

Kui paadid ja laevad ujusid nagu kalad... : [TTÜ erakorraline teadur Madis Listak biorobootikakeskuse töödest]

Listak, Madis Linnaleht 2009 / 4. det., lk. 11 : fot

Kuidas keegi : [küsimustele vastab] Maarja Kruusmaa[a]

Kruusmaa, Maarja Tarkade Klubi 2009 / 5, lk. 78 : portr

Kuidas sai Maarja Kruusmaa Euroopa seitsme kõige targema sekka?

Päärt, Villu Postimees 2020 / Lk. 2-5 : fot <https://dea.digar.ee/article/arter/2020/11/28/3.1>

Kõhedusttekitavad modellid - prussakad

Strandberg, Marek Inseneeria 2016 / lk. 9 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2760097*est

Maarja Kruusmaa - transforming nature's design into high tech

Hellrand, Maris Life in Estonia 2019 / p. 22-27 : ill

Maarja Kruusmaa nimetati teadusajakirjanduse sõbraks

Mente et Manu 2017 / lk. 9 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est

Maarja Kruusmaa: mõtlemine, kas olen piisavalt heal tasemel, ei vii edasi. Tegutseda tuleb!

Vaikmaa, Madis; **Kruusmaa, Maarja** Postimees 2018 / Arter, lk. 2-6 [Arteri suur intervjuu robotikateadlase Maarja Kruusmaaga: mõtlemine, kas olen piisavalt tasemel, ei vii edasi. Tegutseda tuleb](#)

Maarja Kruusmaa: tuleb läbi mõelda, mis on sinu eelis : [Maarja Kruusmaa on TTÜ biorobootika keskuse juhataja ja pälvis riigi teenetemärgi]

Olesk, Arko Postimees 2012 / lk. 7

Man-made flows from a fish's perspective : autonomous classification of turbulent fishway flows with field data collected using an artificial lateral line

Tuhtan, Jeffrey Andrew; Fuentes-Pérez, Juan Francisco; Toming, Gert; Schneider, Matthias; Schwarzenberger, Richard; Schletterer, Martin; Kruusmaa, Maarja Bioinspiration & biomimetics 2018 / art. 046006, 17 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1748-3190/aabc79> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Map-based localization and loop-closure detection from a moving underwater platform using flow features

Muhammad, Naveed; Fuentes-Pérez, Juan Francisco; Tuhtan, Jeffrey Andrew; Toming, Gert; Kruusmaa, Maarja; Musall, Mark Autonomous robots 2019 / p. 1419-1434 : ill <https://doi.org/10.1007/s10514-018-9797-3> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Modelling of a biologically inspired robotic fish driven by compliant parts

EL Daou, Hadi; Salumäe, Taavi; Chambers, Lily D.; Megill, William M.; **Kruusmaa, Maarja** Bioinspiration & biomimetics 2014 / p. 1-11 : ill

Motion control architecture of a 4-fin U-CAT AUV using DOF prioritization

Salumäe, Taavi; Chemori, Ahmed; **Kruusmaa, Maarja** IROS 2016 : 2016 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems : October 9-14, 2016, Daejeon Convention Center, Daejeon, Korea 2016 / p. 1321-1327 : ill
<https://doi.org/10.1109/IROS.2016.7759218>

Multi-species assessment of injury, mortality, and physical conditions during downstream passage through a large

Archimedes hydrodynamic screw (Albert Canal, Belgium)

Pauwels, Ine S.; Baeyens, Raf; **Toming, Gert; Tuhtan, Jeffrey Andrew** Sustainability 2020 / art. 8722, 25 p. : ill
<https://doi.org/10.3390/su12208722> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Pühendunud teadlane jõuab tulemusteni

Helme, Kristi Mente et Manu 2014 / lk. 14-16 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2656740*est

Research: Robots assist in gaining glimpse of life underwater

Traks, Kristina news.err.ee 2023 [Research: Robots assist in gaining glimpse of life underwater](#)

Robootik, keda inspireerib loodus

Kruusmaa, Maarja Horisont 2017 / lk. 26-31 : fot http://www.ester.ee/record=b1072243*est

Robot, mis tunneb end kui kala vees : [TTÜ biorobootika keskusest]

Lõhmus, Alo Postimees 2010 / 22. jaan., lk. 7 <https://teadus.postimees.ee/215405/robot-mis-tunneb-end-kui-kala-vees>

Robotkala aitab teadlasi mõista päris kalu : [TTÜ biorobootika keskusele eraldati teadusgrant robotkala ehitamiseks : Maarja Kruusmaa kommentaariga]

Nõges, Krõõt; Kruusmaa, Maarja Mente et Manu 2009 / 27. aug., lk. 2 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Robotkala aitab teadlastel aru saada, kuidas päriskalad ujuvad : [TTÜ biorobootika keskuse uurimistööst]

Eesti Loodus 2009 / 8, lk. 3 : portr

Rõivatööstuse uued rajad tallavad sisse eestimaised robotid : [ka Maarja Kruusmaa ja TTÜ biorobootika keskuse tööst]

Kallas, Karol HEI = Hea Eesti Idee 2010 / lk. 34-36 : ill

Salmon behavioural response to robots in an aquaculture sea cage

Kruusmaa, Maarja; Gkliva, Roza; Tuhtan, Jeffrey Andrew; Tuvikene, A.; Alfredsen, J.A. Royal Society open science 2020 / art. 191220, 14 p. : ill <https://doi.org/10.1098/rsos.191220> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Spatial preferences of Iberian barbel in a vertical slot fishway under variable hydrodynamic scenarios

Fuentes-Pérez, Juan Francisco; Eckert, Mario; **Tuhtan, Jeffrey Andrew;** Ferreira, Maria Teresa; **Kruusmaa, Maarja;** Branco, Paulo Ecological engineering 2018 / p. 131-142 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2018.10.014> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Tallinna Tehnikaülikooli allveerobot hõlbustab kalakasvatajate tööd [Võrguväljaanne]

Kruusmaa, Maarja novaator.err.ee 2020 / fot [Tallinna Tehnikaülikooli allveerobot hõlbustab kalakasvatajate tööd](#)

Teadlased hakkavad robotkalade abil kalapääsusi uurima : [TTÜ biorobootika keskusest]

Käärt, Ulvar Eesti Päevaleht 2014 / lk. 7

Teadlased löid robotile uue meeleeelundi

Olesk, Arko; **Kruusmaa, Maarja** Postimees 2013 / lk. 6 <https://teadus.postimees.ee/1163870/teadlased-loid-robotile-uee-meeleeelundi>

TTÜ biorobootika keskus

Lõugas, Hans Eesti Päevaleht 2013 / lk. 20

TTÜ biorobootika professor Maarja Kruusmaa valiti Eesti Teaduste Akadeemia liikmeks

Mente et Manu 2017 / lk. 10 http://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2017/index.html

TTÜ teadlased arendavad robotkala tehnoloogiat : [M.Kruusmaa TTÜ biorobootika keskuse uurimistööst]

Arvutimaailm 2009 / lk. 56-57 : portr

Underwater bioinspired sensing: New opportunities to improve environmental monitoring

Tuhtan, Jeffrey Andrew; Nag, Saptarshi; Kruusmaa, Maarja IEEE instrumentation & measurement magazine 2020 / p. 30-36
<https://doi.org/10.1109/MIM.2020.9062685> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Underwater confined space mapping by resource-constrained autonomous vehicle

Preston, Victoria; Salumäe, Taavi; Kruusmaa, Maarja Journal of field robotics 2018 / p. 1122-1148 : ill
<https://doi.org/10.1002/rob.21806> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS