

Aasta arendustööd 2023

Uusen, Kaire *Mente et Manu* 2024 / lk. 30-31 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Akadeemik: Eestis pole linnu minema uhtuvad üleujutused võimalikud [Võrguväljaanne]

Soomere, Tarmo *err.ee* 2021 / video [Akadeemik: Eestis pole linnu minema uhtuvad üleujutused võimalikud](#)

Baltic Sea's eastern coast may face more frequent flooding in future

news.err.ee 2025 <https://news.err.ee/1609649489/baltic-sea-s-eastern-coast-may-face-more-frequent-flooding-in-future>

Chilopoda and Diplopoda of semi natural flooded meadows in Matsalu, Estonia

Ivask, Mari; Kuu, Annely; Meriste, Mart; Kutti, Sander; Raamets, Jane; Palo, Anneli *Pedobiologia* 2019 / p. 24-33 : ill <https://doi.org/10.1016/j.pedobi.2019.02.002> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Controlling stormwater runoff from impermeable areas by using smart inlets

Kändler, Nils; Annus, Ivar; Vassiljev, Anatoli; Puust, Raido; Kaur, Katrin *New trends in urban drainage modelling* : UDM 2018 : Conference proceedings 2019 / p. 263-268 https://doi.org/10.1007/978-3-319-99867-1_44 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Correlation of wind waves and sea level variations on the coast of the seasonally ice-covered Gulf of Finland

Johansson, Milla M.; Björkqvist, Jan-Victor; Särkkä, Jani; Leijala, Ulpu; Kahma, Kimmo K. *Natural Hazards and Earth System Sciences* 2022 / p. 813 - 829 <https://doi.org/10.5194/nhess-22-813-2022> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Doktoritöö: liigsest vihmaveest aitaks vabaneda tark veetorustik [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan *novaator.err.ee* 2021 ["Doktoritöö: liigsest vihmaveest aitaks vabaneda tark veetorustik"](#) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f02a02b2-da6e-4341-a69c-eba8d029e433>

Eesti linnad ja põllumehed peavad harjuma üha tugevamate vihmasadudega

Piir, Rait *novaator.err.ee* 2025 <https://novaator.err.ee/1609644656/eesti-linnad-ja-pollumehed-peavad-harjuma-uha-tugevamate-vihmasadudega>

Eesti teadlased ennustavad satelliitide abil üleujutusi

Vaaks, Eveliis *postimees.ee* *Trioloog* 2025 [Eesti teadlased ennustavad satelliitide abil üleujutusi](#) [Satelliidid ja nutipoid: TalTechi teadlased loovad tuleviku keskkonnaseiret](#)

Eesti valmistub rohepöördeks maju soojustades

Tiks, Joosep *Eesti Päevaleht* 2021 / Lk. 18-19 : fot <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/03/31/21.2>

Effect of flooding by fresh and brackish water on earthworm communities along Matsalu Bay and the Kasari River

Ivask, Mari; Meriste, Mart; Kuu, Annely; Kutti, Sander; Sizov, Eduard *European journal of soil biology* 2012 / p. 11-15 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1164556312000714>

Estimates of entrainment in the Denmark Strait overflow plume from CTD/LADCP data

Zhurbas, Victor; Paka, Vadim; Rudels, B.; Quadfasel, D. *Oceanology* 2016 / p. 205-213 : ill <https://doi.org/10.1134/S0001437016020223> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Estonian researchers develop a remote flood sensing service [Võrguväljaanne]

Tambur, Silver *estonianworld.com* 2021 ["Estonian researchers develop a remote flood sensing service"](#)

Et uputus ei tuleks ootamatult

Soomere, Tarmo *Äripäev* 2007 / 22. aug., lk. 26 <https://www.aripaev.ee/uudised/2007/08/21/et-uputus-ei-tuleks-ootamatult>

Experimental statistics of long wave runup on a plane beach

Denissenko, Petr; Didenkulova, Irina; Rodin, Artem; Listak, Madis; Pelinovsky, Efim *Journal of coastal research* 2013 / p. 195-200 : ill <https://doi.org/10.2112/SI65-034.1> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference Proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

Flood data platform governance : identifying the technological and socio-technical approach(es) differences

Fadmastuti, Mahardika; Nowak, David; Cromptvoets, Joep *Environmental science & policy* 2024 / art. 103938 <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2024.103938>

GIS-integrated pluvial flood risk assessment methodology for urban areas

Truu, Murel; Annus, Ivar; Kändler, Nils *WDSA CCWI : proceedings book* 2022 / 14 p. : ill https://drive.google.com/file/d/19mrk9_LLQy5mfYDT9IGgmlsW5FFwj4f/view

Ground-dwelling spider fauna of flooded meadows in Matsalu, Estonia

Meriste, Mart; Helm, Aveliina; **Ivask, Mari** Wetlands 2016 / p. 525-537 : ill <https://doi.org/10.1007/s13157-016-0762-7> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Hydrogeological assumptions for stormwater management in Tallinn

Perens, Rein; **Käärd, Arvo**; Raukas, Anto Baltica 2020 / p. 71-84 <https://doi.org/10.5200/baltica.2020.1.7> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Ilm ja kirjandus

Kallis, Ain Horisont 2018 / lk. 44-45 <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-4-2018.pdf> https://artiklid.elnet.ee/record=b2863848*est

Intervjuu Maret Merisaarega - Läänemerd hoida saame vaid üheskoos [Võrguväljaanne]

Bioneer.ee 2021 ["Intervjuu Maret Merisaarega - Läänemerd hoida saame vaid üheskoos"](#)

Is water quality based stormwater management actually feasible? A SWMM-based study on the trade-offs of various stormwater management approaches

Suits, Kristjan; **Vassiljev, Anatoli**; **Annus, Ivar**; **Kändler, Nils** WDSA CCWI : proceedings book 2022 / 11 p. : ill <https://drive.google.com/file/d/1sTPCrwLPmq-2C0-NX8siSfWp9WLd54A/view>

Kahhovka tammi õhkimine võib tuua kaasa hullema kui 1986. aastal Tšornobõlis

Tomberg, Tõnu postimees.ee 2023 [Kahhovka tammi õhkimine võib tuua kaasa hullema kui 1986. aastal Tšornobõlis](#)

Katastroofide füüsika : tormitaju ja tsunami

Soomere, Tarmo Katastroofid Maa ajaloos 2012 / lk. 41-54 : ill

Keskkonnaagentuuril valmis satelliitandmetel põhinev üleujutuste kaugseireteenus

Kalmus, Kertu saartehaal.postimees.ee 2024 [Keskkonnaagentuuril valmis satelliitandmetel põhinev üleujutuste kaugseireteenus](#)

Kui emake loodus astub

Raukas, Anto Kultuuri KesKus 2011 / lk. 35-37 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2249164*est

Kui sulab või sajab, upub linngi

Matt, Sirle postimees.ee 2023 [Kui sulab või sajab, upub linngi](#)

Kui teadlased Tartu viaduktini jõudsid, oli piirkond juba veeuputuse alla jäänud

Leitmaa, Dannar Õhtuleht 2024 / lk. 4-5 <https://dea.digar.ee/article/oh tuleht/2024/08/10/2.13>

Kuidas päästa linnad üleujutustest? Ivar Annuse töögrupil on käsil kümme projekti, mis kõik tegelevad kliimakindlate veesüsteemide loomisega

Annus, Ivar ehitusleht.ee 2024 [Kuidas päästa linnad üleujutustest? Ivar Annuse töögrupil on käsil kümme projekti, mis kõik tegelevad kliimakindlate veesüsteemide loomisega](#)

Kunda jõe talvised üleujutused alamjooksul ja nende põhjused

Sõstra, Ülo Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 208-217 : fot

Integrating multi-criteria decision analysis and GIS for coastal vulnerability assessment : a case study in Estonia, Eastern Baltic Sea

Barzehkar, Mojtaba; **Parnell, Kevin Ellis**; **Soomere, Tarmo** Nordic Geographers Meeting (NGM) : book of abstracts 2024 / p. 251 http://ngm2024.com/wp-content/uploads/2024/06/NGM_Book_of_Abstracts_Final_New.pdf

Long-term changes of waves at the German Baltic Sea coast: Are there trends from the past?

Dreier, Norman; **Männikus, Rain**; Fröhle, Peter Journal of coastal research 2020 / p. 1416-141621 <https://doi.org/10.2112/SI95-274.1> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Läänemere ekstreemsete veetasemete põnev maailm = Intriguing world of extreme water levels in the Baltic Sea

Soomere, Tarmo Eesti statistika kvartalikirj = Quarterly bulletin of statistics Estonia 2016 / lk. 128-137 : ill http://www.estat.ee/record=b2479604*est

Läänemere idarannik satub tulevikus sagedamini kõrgvete meelevalda

novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609649417/laanemere-idarannik-satub-tulevikus-sagedamini-korgvete-meelevalda>

Läänemere ilmaennustaja Jüri Elken

Olesk, Arko; **Elken, Jüri** Postimees 2013 / lk. 5 <https://www.postimees.ee/1129388/laanemere-ilmaennustaja-juri-elken>

Managed retreat - is it really an option for mitigation of chronic erosion and storm surge flooding

Healy, Terry; **Soomere, Tarmo** Solutions to coastal disasters 2008 : Tsunamis 2008 / p. 456-462 <https://ascelibrary.org/doi/10.1061/40968%28312%2941>

Mapping flood extent and frequency from Sentinel-1 imagery during the extremely warm winter of 2020 in boreal floodplains and forests

Sipelgas, Liis; Aavaste, Age; Uiboupin, Rivo Remote sensing 2021 / art. 4949, 17 p. : ill., map <https://doi.org/10.3390/rs13234949>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Mapping recurrent flooding zone along Estonian inland waters from Sentinel-1 and-2

Sipelgas, Liis; Aavaste, Age; Uiboupin, Rivo International archives of the photogrammetry, remote sensing and spatial information sciences 2020 / p. 627-632 <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLIII-B3-2020-627-2020> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Mereteadlane soovitab valmis olla vee uueks pealetungiks : ["Postimehe" küsimustele vastab Tarmo Kõuts]

Kõuts, Tarmo Postimees 2007 / 16. jaan., lk. 5 <https://ilmajaam.postimees.ee/1619431/mereteadlane-soovitab-valmis-olla-vee-ueeks-pealetungiks>

Methodology for mapping flood extent on Estonian floodplains

Sipelgas, Liis; Aavaste, Age; Uiboupin, Rivo; Rikka, Sander 2020 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, September 26 – October 2, 2020 : Virtual Symposium : Proceedings 2020 / p. 4750-4753
<https://doi.org/10.1109/IGARSS39084.2020.9324369> [Conference proceeding at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Mida teha, kui tänavad muutuvad mägijõgedeks? Probleemile otsib lahendust NOAH

Vill, Ants Director. Inseneeria 2020 / lk. 54-57 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est <https://director.ee/2020/05/28/mida-teha-kui-tanavad-muutuvad-magijogedeks-probleemile-otsib-lahendust-noah/>

Modelling of stormwater discharge and quality in urban area

Koppel, Tiit; Vassiljev, Anatoli; Puust, Raido; Laanearu, Janek International journal of ecological science and environmental engineering 2014 / p. 80-90 : ill

Multi-source remote sensing data reveals complex topsoil organic carbon dynamics in coastal wetlands

Villoslada, Miguel; **Sipelgas, Liis**; Bergamo, Thaísa Fernandes; Ward, Raymond D.; Reintam, Endla; Astover, Alar; Kumpula, Timo; Sepp, Kalev Ecological Indicators 2022 / art. 109329 <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2022.109329> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Märatsev meri : kui vesi tungib peale

Soomere, Tarmo Horisont 2005 / 3, lk. 32-38 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2038142*est

Numerical study of Tallinn storm-water system flooding conditions using CFD simulations of multi-phase flow in a large-scale inverted siphon

Kaur, Katrin; Laanearu, Janek; Annus, Ivar IOP conference series : materials science and engineering 2017 / art. 012128, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1757-899X/251/1/012128> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Numerical study of Tallinn storm-water system flooding conditions using CFD simulations of multi-phase flow in a large-scale inverted siphon : [conference paper]

Kaur, Katrin; Laanearu, Janek; Annus, Ivar 3rd International Conference "Innovative Materials, Structures and Technologies" : Riga, Latvia, 27-29 September 2017 : [abstracts] 2017 / p. 78

Peak flow reduction from small catchments using smart inlets

Kändler, Nils; Annus, Ivar; Vassiljev, Anatoli; Puust, Raido Urban water journal 2020 / p. 577-586
<https://doi.org/10.1080/1573062X.2019.1611888> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Postimehe aasta inimene on laineurija Tarmo Soomere

Rooväli, Küllike Postimees 2005 / lk. 4 : ill <https://www.postimees.ee/1514475/postimehe-aasta-inimene-on-laineurija-tarmo-soomere>

Professor Karin Pachel : puhta vee kättesaadavus on meile kõigile eluliselt vajalik

Vähi, Kersti Mente et Manu 2016 / lk. 26-29 : fot http://www.ttu.ee/public/u/ulikool/Tutvustus/ajaleht-mente-et-manu/MM_2016_06/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2804606*est

Professor Sirje Keevallik lahkab üleujutuste anatoomiat

Keevallik, Sirje Director. Inseneeria 2017 / lk. 132-135 : fot http://www.ester.ee/record=b1519314*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2824212*est

Rängad vihmad uhuvad miljardeid eurosid minema

Imeline Teadus 2022 / lk. 22-22 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Sajab üha äkilisemalt, tarvis on tarku lahendusi

Vill, Ants Director. Inseneeria 2022 / lk. 74-79 : fot; 4, lk. 70-75 http://www.ester.ee/record=b2336521*est

<https://director.ee/2022/02/18/sajab-uha-akilisemalt-tarvis-on-tarku-lahendusi/>

Smart analysis of water level extremes reveals hidden features of climate change

Soomere, Tarmo Mathematical modelling and analysis 2016 : abstracts 2016 / p. 70 http://www.ester.ee/record=b4573512*est

Soomere: Riia ei ole ohus. Narva jõel on sarnane intsident praktiliselt võimatu

Pulk, Meinhard postimees.ee 2023 [Soomere: Riia ei ole ohus. Narva jõel on sarnane intsident praktiliselt võimatu](#)

Spatial variation of statistical properties of extreme water levels along the eastern Baltic Sea

Pindsoo, Katri; Soomere, Tarmo; Rocha, Eugenio Geophysical research abstracts 2016 / p. EGU2016-9679

Spatial variation of statistical properties of extreme water levels along the eastern Baltic Sea coast

Pindsoo, Katri; Eelsalu, Maris; Soomere, Tarmo 1st Baltic Earth Conference Multiple Drivers for Earth System Changes in the Baltic Sea Region : Nida, Curonian Spit, Lithuania, 13-17 June 2016 : conference proceedings 2016 / p. 126-127 : ill http://www.baltic-earth.eu/events/nida2016/material/BalticEarth_Nida2016_Proceedings.pdf

Statistics for long wave run-up on a slopping beach : theoretical predictions and experimental data

Didenkulova, Irina; Dutykh, Denys; Senichev, Dmitry 15th Plinius Conference on Mediterranean Risks : 8-11 June 2016, Giardini Naxos, Italy 2016 / p. 15-38

Tahad teada, kus tekib üleujutus? Varsti on seda võimalik veebist näha [Võrguväljaanne]

Raestik, Triin digi.geenius.ee 2021 ["Tahad teada, kus tekib üleujutus? Varsti on seda võimalik veebist näha "](#)

Tallinna üleujutustele lihtsaid lahendusi pole [Võrguväljaanne]

Evve, Kira err.ee 2021 / fot [Tallinna üleujutustele lihtsaid lahendusi pole](#)

TalTechi teadlased hakkavad välja töötama üleujutuste kaugseire teenust [Võrguteavik]

keskkonnatehnika.ee 2021 ["TalTechi teadlased hakkavad välja töötama üleujutuste kaugseire teenust"](#)

Tark sademeveetorustik hoiab linna üleujutuste eest

Mente et Manu 2021 / lk. 11 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tartu kavandab uut linnaosa üleujutusohus alale. Kevadise sulaga võib piirkonnas veepiir tõusta üle kahe meetri

Kontro, Kristin delfi.ee 2024 [Tartu kavandab uut linnaosa üleujutusohus alale. Kevadise sulaga võib piirkonnas veepiir tõusta üle kahe meetri](#)

Teadlane: veetõusu kriitiline piir tuleks piirkonniti paika panna : [TTÜ professori Tarmo Soomere soovitusi]

Peensoo, Piret; **Soomere, Tarmo** Eesti Päevaleht 2007 / 28. det., lk. 18 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51113695/teadlane-veetõusu-kriitiline-piir-tuleks-piirkonniti-paika-panna>

Teadlased annavad otsepilti merevee tõusust : [TTÜ meresüsteemide instituudi vanemteadur Tarmo Kõuts räägib veetaseme jälgimise online-süsteemist]

Püüa, Marko; **Kõuts, Tarmo** Postimees 2007 / 12. jaan., lk. 3 <https://www.postimees.ee/1618225/teadlased-toodavad-otsepilti-merevee-tõusust>

Temporal variation of spring flood in rivers of the Baltic states

Reihan, Alvina Hydrology research 2012 / p. 301-314 : ill <https://iwaponline.com/hr/article/43/4/301/972/Temporal-variation-of-spring-flood-in-rivers-of>

Trends in the components of extreme water levels signal a rotation of winds in strong storms in the eastern Baltic Sea

Pindsoo, Katri; Soomere, Tarmo Geophysical research abstracts 2016 / p. EGU2016-9378

TTÜ lektor Kahhovka tammi võimalikust õhkimisest: kaasneda võib midagi hullemat, kui toimus 1986. aastal Tšornobõlis [Võrguväljaanne]

Vasli, Karoliina forte.delfi.ee 2022 [TTÜ lektor Kahhovka tammi võimalikust õhkimisest: kaasneda võib midagi hullemat, kui toimus 1986. aastal Tšornobõlis](#)

Tuul tõi sünoptikutele uputuse asemel kriitikatormi : [kommentaar ka TTÜ vanemteadur Tarmo Soomerelt]

Günter, Aleksei; **Soomere, Tarmo** Postimees 2005 / 16. nov., lk. 6 <https://www.postimees.ee/1509945/tuul-toi-sünoptikutele-uputuse-asetel-kriitikatormi>

Tänane vali torm säästab Eesti rannikualasid üleujutuse ohust [Võrguväljaanne]

Martin, Margus postimees.ee 2021 ["Tänane vali torm säästab Eesti rannikualasid üleujutuse ohust "](#)

Understanding the use of heterogenous data in tackling urban flooding : an integrative literature review

Ren, Ming; Zhang, Ziqi; Zhang, Jun; **Mora, Luca** Water (Switzerland) 2022 / art. 2160 <https://doi.org/10.3390/w14142160> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Urban stormwater infrastructure planning : the contribution of a set of universities to the sustainable management of stormwater in Baltic cities

Leal Filho, Walter; Jones, Ana Maria; Paavolainen, Anne; Valtonen, Tuomas; **Merisaar, Maret**; Leskinen, Piia; Slihta, Gunta Climate change research at universities : addressing the mitigation and adaptation challenges 2017 / p. 549-560 https://doi.org/10.1007/978-3-319-58214-6_34

Using CFD to simulate multi-phase flow in a large-scale inverted siphon : Tallinn storm-water system case study

Kaur, Katrin; Laanearu, Janek; Annus, Ivar 14th International CCWI Conference : 7-9 November 2016 2016 / [8] p. : ill

Variability of distributions of wave set-up heights along a shoreline with complicated geometry

Soomere, Tarmo; Pindsoo, Katri; Kudryavtseva, Nadezhda; Eelsalu, Maris Ocean science 2020 / p. 1047-1065
<https://doi.org/10.5194/os-16-1047-2020> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Water level extremes at the Baltic Sea coast

Soomere, Tarmo Contributions to the Foundations of Multidisciplinary Research in Mechanics : papers presented during the 24th International Congress of Theoretical and Applied Mechanics ICTAM 2016, Montreal, August 22-26, 2016. Vol. 2 2017 / p. 1135-1136 http://iutam.org/wp-content/uploads/2017/02/ICTAM_Proceedings_Vol_2.pdf

Water level extremes signal changes in the wind direction in the northeastern Baltic Sea

Soomere, Tarmo; Eelsalu, Maris; Pindsoo, Katri 1st Baltic Earth Conference Multiple Drivers for Earth System Changes in the Baltic Sea Region : Nida, Curonian Spit, Lithuania, 13-17 June 2016 : conference proceedings 2016 / p. 132-133 http://www.baltic-earth.eu/events/nida2016/material/BalticEarth_Nida2016_Proceedings.pdf

Wave set-up in the urban area of the city of Tallinn, Estonia

Pindsoo, Katri; Soomere, Tarmo The 11th Baltic Sea Science Congress "Living Along Gradients : Past, Present, Future" : June 12-16, 2017 : abstracts 2017 / p. 252 https://www.io-warnemuende.de/tl_files/conference/bssc2017/bssc2017-abstract-book.pdf

Veetasemete ekstreemumid ja korduvusperioodid Eesti rannikul

Soomere, Tarmo; Pindsoo, Katri; Eelsalu, Maris 2016 http://www.ester.ee/record=b4558801*est

Üha soojenev ilmastik ei too päikesepaistet: ees ootavad tormid, üleujutused ja põuad

Hallik, Liina Õhtuleht 2021 / Lk. 4 : fot <https://dea.digar.ee/article/ohutuleht/2021/01/16/2.8>

Üleujutus - mere valuline reaktsioon tormidele

Soomere, Tarmo Universum valguses ja viimas 2005 / lk. 243-255 : ill

Üleujutuste ennustamine muutub lähiajal täpsemaks ja kiiremaks : [Tarmo Kõutsi kommentaariga]

Käärt, Ulvar; Kõuts, Tarmo Eesti Päevaleht 2005 / 16. nov., lk. 6

Академик объяснил, находится ли Рига в опасности и может ли это повториться на реке Нарове

Pulk, Meinhard rus.postimees.ee 2023 [Академик объяснил, находится ли Рига в опасности и может ли это повториться на реке Нарове](#)

Изучение статистики наката случайных волн на берег на основе прямого численного моделирования

Senitšev, Dmitri; Didenkulova, Irina; Dutykh, Denys Сборник трудов : XXIII Международной научно-технической конференции : «Информационные системы и технологии» : ИСТ-2017 2017 / с. 1001-1006

Ливнепуск общесплавной канализации с подтопленным водосливом

Tibar, Harri Сборник статей по санитарной технике. 1 1964 / с. 43-52 : илл https://www.ester.ee/record=b2085151*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/56972baf-c3b8-4c5d-a24d-4837b838dacc>

Оценки скорости вовлечения в гравитационном течении датского пролива по CTD-данным

Zhurbas, Victor; Paka, Vadim; Rudels, B.; Quadfasel, D. Океанология 2016 / с. 221-229 <https://doi.org/10.7868/S0030157416020234>

Экспериментальное исследование воздействия волн на прибрежные сооружения при экстремальных наводнениях

Rodin, Artem; Didenkulov, Oleg; Sergeeva, Anna; Didenkulova, Irina XXII Международная научно-техническая конференция "Информационные системы и технологии" ИСТ-2016 : посвященная 80-летию РТФ-ФРК-ФИСТ-ИРИТ 2016 / с. 421