

Aastal 2100 kuni viie kraadi võrra soojem : [TTÜ meresüsteemide instituudi professor Sirje Keevallik ilma soojenemisest] Keevallik, Sirje; Käärt, Ulvar Eesti Päevaleht 2007 / 28. detsembr., lk. 17

Akadeemik Anto Raukas: hirm kliima soojenemise ees on üle paisutatud : [A.Raukas kommenteerib ajakirjas Science ilmunud artiklit, kus ta on kaasautor]

Raukas, Anto Linnaleht 2006 / 10. märts, lk. 4 : portr

Akadeemik Soomere miniloeng : Kuidas end veenda, et kliima soojeneb?

Soomere, Tarmo Õhtuleht 2018 / lk. 22 <https://www.ohuleht.ee/loodus/905039/tarmo-soomere-miniloeng-kuidas-end-veenda-et-kliima-soojeneb>

Analysis of policy alignment including country case studies : Deliverable D8.1

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Fantini, Martina; Ferrari, Katia; Guasti, Elisa; Martinelli, Francesco; Sogni, Alberto; Damasiotis, Markos; Patlitzianas, Kostas; Tzaos, Petros; Dütschke, Elisabeth; Kantel, Anne; Jannsen, Hannah 2024 <https://www.herccules.eu/results-publications/deliverables/public.html>

Citizen science reveals unexpected continental-scale evolutionary change in a model organism

Silvertown, Jonathan; Cook, Lawrence; Cameron, Robert; Dodd, Mike; McConway, Kevin; Worthington, Jenny; Skelton, Peter; Anton, Christian; Bossdorf, Oliver; Baur, Bruno; Schilthuizen, Menno; Fontaine, Benoit; Sattmann, Helmut; Bertorelle, Giorgio; Correia, Maria; Oliveira, Cristina; Pokryszko, Beata; Ozgo, Małgorzata; Stalažs, Arturs; Gill, Eoin; **Rammul, Üllar;** Sólomos, Peter; Féher, Zoltan; Juan, Xavier PLoS ONE 2011 / art. e18927, p. 1-8 <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0018927>

Degradation of the climate signal preserved in Svalbard ice. Have the high Svalbard ice fields reached a tipping point?

Spolaor, Andrea; Barbaro, Elena; Burgay, F.; **Martma, Tõnu** IUGG 2019 : abstract book 2019 / [1] p., abstract: IUGG19-0417 <http://iugg2019montreal.com/abstract-book.html>

Eesti tehnoloogiaettevõtted peavad CO2 neutraalsust möödapääsmatuks [Võrguväljaanne]

Malova, Dina novaator.err.ee 2021 / fot [Eesti tehnoloogiaettevõtted peavad CO2 neutraalsust möödapääsmatuks](https://novaator.err.ee/2021/04/01/eesti-tehnoloogiaettevotted-peavad-co2-neutraalsust-moedapaa-smatuks)

Elamuehituses tuleb üha enam arvestada kuumade suvedega

novaator.err.ee 2023 [Elamuehituses tuleb üha enam arvestada kuumade suvedega](https://novaator.err.ee/2023/04/01/elamuehituses-tuleb-uhha-enam-arvestada-kuumade-suvedega)

Globaalne vandenõuteooria või looduse ja inimese koostöö

Vaikmäe, Rein Horisont 2010 / 1, lk. 8-13 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1925095*est

Globaalsed muutused : [6. geoloogia sügiskooli ettekandeid kajastavad artiklid]

2010 https://www.ester.ee/record=b2626582*est

Globally invariant metabolism but density-diversity mismatch in springtails

Potapov, Anton M.; Guerra, Carlos A.; van den Hoogen, Johan; Babenko, Anatoly; Bellini, Bruno C.; Berg, Matty P.; Chown, Steven L.; Deharveng, Louis; **Ivask, Mari;** Kuu, Anneli Nature communications 2023 / art. 674, 13 p. : ill., map <https://doi.org/10.1038/s41467-023-36216-6> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Kas alternatiivenergeetika kasutamine väldib kliima soojenemist?

Raukas, Anto Õpetajate Leht 2008 / 4. apr., lk. 24 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2380050*est

Kas maailma kliima soojeneb või külmeneb?

Raukas, Anto Maagaas, vedelgaas, tööstusgaasid, gaasiseadmed Eestis = Natural gas, LPG, industrial gases, gas appliances in Estonia 2011 / lk. 40-44

Kliimamuutuste kauge kõmin Eestit puudutamas

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 44-49 https://www.ester.ee/record=b5521198*est

Kliimamuutuste kauge kõmin Eestit puudutamas

Soomere, Tarmo Õhtuleht 2018 / lk. 12-13

Kliimasoojenemisega ei tohi inimesi hirmutada

Kallis, Ain Eesti Päevaleht 2008 / 9. veebr., lk. 6

350 osakest süsinikdioksiidi atmosfääris : [TTÜ üliõpilaste osalemisest globaalses soojenemise teavitusaaktsioonis 350]

Habicht, Marko Studioosus 2009 / detsembr., lk. 11 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Kui võimas ilmataat on inimene? : [artiklis ka TTÜ professori Rein Vaikmäe kommentaar]

Kändler, Tiit; **Vaikmäe, Rein** Eesti Päevaleht 2010 / 28. jaan., lk. 20 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51186793/kui-voimas-ilmataat-on-inimene>

Kuidas end veenda, et kliima soojeneb?

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 50-53 https://www.ester.ee/record=b5521198*est

Maailma energia ülevaade

Tanning, Lembo 2010 https://www.ester.ee/record=b2636232*est

Natural minerals opoka and glauconite as sorbents for acidic gases

Kavaliauskaite, Inga; Denafas, Gintaras; **Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik** Environmental research, engineering and management 2006 / 3, p. 36-42 : ill
https://www.researchgate.net/publication/228751613_Natural_Minerals_Opoka_and_Glauconite_as_Sorbents_for_Acidic_Gases

Põllukultuuride soojusega varustatuse ja kasvuperioodi muutused Eestis kliima soojenemisel

Saue, Triin; Kadaja, Jüri; Viil, Peeter; **Käremaa, Karin** Tartu Ülikooli Ilmade Observatooriumi 150. aastapäeva konverentside artiklid 2016 / lk. 141-151 : ill

Recent changes in Baltic Sea oceanographic conditions, with some effects to the ecosystem status

Elken, Jüri; Lehmann, Andreas; Myrberg, Kai 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. 34 http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

Regime shifts as an archetypal phenomenon of climate and climate change

Soomere, Tarmo New challenges for Baltic Sea Earth System research : conference proceedings 2024 / p. 4-5
https://baltic.earth/imperia/md/assets/baltic_earth/baltic_earth/baltic_earth/5bec_proceedings.pdf

Soojenev kliima võib põhjustada kliimajahenemist

Veski, Siim Eesti Loodus 2005 / 1, lk. 20-22, 24 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2340122*est

Soomere: kõrgemad temperatuurid hakkavad meile elusid maksma [Võrguväljaanne]

Soomere, Tarmo novaator.err.ee 2021 / audio [Soomere: kõrgemad temperatuurid hakkavad meile elusid maksma](https://novaator.err.ee/record=b2098814*est)

Svalbard ice cores studies threatened by rapid climate warming

Isaksson, Elisabeth; Divine, Dmitry V.; Gallet, Jean-Charles; Kohler, Jack; **Martma, Tõnu** Geophysical research abstracts 2019 / p. EGU2019-7727 <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2019/EGU2019-7727.pdf>

Teadlased: tulevikus tõuseb Läänemere veetase meetrijagu : [TTÜ Meresüsteemide Instituudi direktor Jüri Elken Läänemere ümbruse kliimasoojenemise mudeluuringute projektist]

Käärt, Ulvar; **Elken, Jüri** Eesti Päevaleht 2007 / 9. märts, lk. 4 <https://www.err.ee/455616/teadlased-tulevikus-touseb-laanemere-veetase-meetri-jagu>

Teaduse ja ebateaduse piirimaadelt teadusesse : [Arno Arraku raamatust "What warming?"]

Kärner, Olavi; **Raukas, Anto** Horisont 2010 / lk. 44-45 https://artiklid.elnet.ee/record=b2098814*est

Teaduse tegemine ei tohi kütta Maa kliimat

Soomere, Tarmo Postimees 2022 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/05/14/11.4>

The frozen archives in a warming climate

Isaksson, Elisabeth; Hermansson, M.; Muir, D. C. G.; **Martma, Tõnu** Svalbard Science Conference 2019 : book of abstracts 2019 / p. 105 <https://www.forskningssradet.no/contentassets/f464e19d364c40b59170a1956a98e747/book-of-abstracts-ssc2019.pdf>

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](https://www.scopus.com/journal/view?tid=202205141142160) [Article at Scopus](https://www.scopus.com/journal/view?tid=202205141142160) [Journal metrics at WOS](https://www.scopus.com/journal/view?tid=202205141142160) [Article at WOS](https://www.scopus.com/journal/view?tid=202205141142160)

Ükskord me sureme niikuini!!

Saat, Mari Akadeemia 2020 / lk. 777-785 https://www.ester.ee/record=b1071914*est

При строительстве жилых домов в Эстонии нужно учитывать потепление климата

Piir, Rait rus.err.ee 2023 [При строительстве жилых домов в Эстонии нужно учитывать потепление климата](https://rus.err.ee/record=b1071914*est)