

A 14 500 - year multi-proxy reconstruction of climate and environment change in eastern Baltics : case study from Southern Estonia : [manuscript]

Bakumenko, Varvara; Lanka, Anna; Poska, Anneli; Vassiljev, Jüri; Alliksaar, Tiiu; Heiri, Oliver; Belle, Simon; Veski, Siim
Postglacial Climate Change in Eastern Europe: Focus on Chironomid-based Reconstruction of Summer Temperatures and Continentality = Pärastjääaja kliimamuutus Ida-Euroopas: fookus Hironomiidide-põhisel suvetemperatuuride ja kontinentaalsuse rekonstruktsioonile 2025 / p. 130-176 : ill., map

Aastal 2030 nõuaks Euroopa norm autolt kütusekulu alla kahe liitri [Võrguväljaanne]

Kiisler, Indrek err.ee 2021 ["Aastal 2030 nõuaks Euroopa norm autolt kütusekulu alla kahe liitri"](#)

Abrupt changes in wave climate of regional seas caused by large-scale atmospheric forcing and teleconnections

Kudryavtseva, Nadezhda Geophysical research abstracts 2020 / EGU2020-22430 <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-22430>

Advances in European residential ventilation systems in nearly zero energy buildings

Kurnitski, Jarek 39th AIVC : Smart ventilation for buildings : 7th TightVent : 5th Venticool Conference, 18-19 September, 2018, Antibes Juan-Les-Pins, France : [poster abstracts] 2018 / 26 p. : ill <http://aivc2018conference.org/>

Ain Kallis : Eesti on kliima poolest suur riik

Kallis, Ain Põhjarannik 2016 / lk. 10-11 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6581471/ain-kallis-eesti-on-kliima-poolest-suur-riik>

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

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

Al2O3/TiO2 ratio of the clay fraction of Late Ordovician–Silurian carbonate rocks as an indicator of paleoclimate of the Fennoscandian Shield

Kiipli, Enli; Kiipli, Tarmo; Kallaste, Toivo; Siir, Sven Palaeogeography, palaeoclimatology, palaeoecology 2012 / p. 312-320 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031018212005494>

Analyzing the fulfillment of daylight and overheating requirements in residential and office buildings in Estonia

Sepulveda Luque, Abel; De Luca, Francesco; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek Building and environment 2020 / art. 107036, 12 p <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2020.107036> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Arctic freshwater natural capital in the Nordic countries

Oinonen, Soili; Pohjola, Johanna; Salminen, Jani; **Nömmann, Tea** 2019 <http://norden.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A1282581&dswid=-9246> <https://doi.org/10.6027/TN2019-505>

Argo Rosin, Imre Drovtar: Rohepõõre transpordis on utoopiline [Võrguväljaanne]

Rosin, Argo; Drovtar, Imre postimees.ee 2021 ["Argo Rosin, Imre Drovtar: Rohepõõre transpordis on utoopiline"](#)

Arhitektuuriteadur: ühetaolised klaashooned rikuvad linnaruumi ja keskkonda [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 ["Arhitektuuriteadur: ühetaolised klaashooned rikuvad linnaruumi ja keskkonda"](#)

An assessment of Caspian Sea modeled wave climate using ERA5 winds

Männikus, Rain; Giudici, Andrea; Mayemerova, Gülnara; Beisembekova, Meruyert; Rakisheva, Zaure Bayanova; Soomere, Tarmo Journal of coastal research 2024 / p. 649-653 <https://doi.org/10.2112/JCR-SI113-128.1>

Baltic Sea wave climate via empirical orthogonal function analysis [Online resource]

Najafzadeh, Fatemeh; Kudryavtseva, Nadezhda; Soomere, Tarmo 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. 40 https://www.baltic-earth.eu/publications/IBESPublications/No_14_Workshop_Multiple_Drivers_Tallinn_Nov2018/No.14_Tallinn2018.pdf

Carbon accumulation rate in a raised bog in Latvia, NE Europe, in relation to climate warming

Stivrinš, Normunds; Liiv, Merlin; Ozola, Ilze; Reitalu, Triin Estonian journal of earth sciences 2018 / p. 247–258 : ill

<https://doi.org/10.3176/earth.2018.20> http://www.esther.ee/record=b2246661*est

http://www.kirj.ee/public/Estonian_Journal_of_Earth_Sciences/2018/issue_4/earth-2018-4-247-258.pdf Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Case study : in-situ testing and model calibration of interior insulation solution for an office building in cold climate

Klöšeiko, Paul; Kalamees, Targo CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [book of abstracts] 2016 / p. 61-62 : ill

Case study : in-situ testing and model calibration of interior insulation solution for an office building in cold climate [Online resource]

Klöšeiko, Paul; Kalamees, Targo CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable

Chironomid-climate continentality conundrum

Bakumenko, Varvara; Poska, Anneli; Birks, Hillary John Betteley; Huser, Brian; Veski, Siim PLoS One 2025 / art. e0327780 : ill., map <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0327780>

Climate change is rapidly deteriorating the climatic signal in Svalbard glaciers

Spolaor, Andrea; Scoto, Federico; Larose, Catherine; Barbaro, Elena; Burgay, Francois; Bjorkman, Mats P.; Cappelletti, David; Dallo, Federico; de Blasi, Fabrizio; Divine, Dmitry V.; Dreossi, Giuliano; Gabrielli, Jacopo; Isaksson, Elisabeth; Kohler, Jack; Martma, Tõnu; Schmidt, Louise S.; Schuler, Thomas V.; Stenni, Barbara; Turetta, Clara; Luks, Bartłomiej; Casado, Mathieu; Gallet, Jean-Charles The cryosphere 2024 / p. 307–320 : ill <https://doi.org/10.5194/tc-18-307-2024> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Climate in the Gulf of Finland area

Alenius, Pekka; Myrberg, Kai; Roiha, Petra; Tuomi, Laura; Pettersson, Heidi; Lips, Urmas The Gulf of Finland assessment 2016 / p. 28-40 : ill <http://hdl.handle.net/10138/166296>

Climate variability and associated vegetation response throughout Central and Eastern Europe (CEE) between 60 and 8ka

Feurdean, Angelica; Perșoiu, A.; Tanțău, I.; Stevens, T.; Connor, S.; Magyari, E.K.; Onac, B.P.; Marković, S.; Andrič, M.; Veski, Siim Quaternary science reviews 2014 / p. 206-224 : ill <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2014.06.003> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

CO₂ - mida sellega peale hakata?

Alvela, Ain Tehnikamaailm 2025 / lk. 66-70 : ill, fot https://www.esther.ee/record=b1073050*est

A comparative analysis of NZEB energy performance requirements for residential buildings in Denmark, Estonia and Finland

Simson, Raimo; Thomsen, Kirsten Engelund; Wittchen, Kim Bjarne; Kurnitski, Jarek E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 14001, 12 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124614001> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

A comparison of measured and simulated air pressure conditions of a detached house in a cold climate

Jokisalo, Juha; Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek; Eskola, Lari; Jokiranta, Kai; Vinha, Juha Journal of building physics 2008 / p. 67-89 : ill <https://doi.org/10.1177/1744259108091901>

A comparison of measured and simulated air pressure conditions of a detached house in a cold climate [Electronic resource]

Jokisalo, Juha; Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek; Eskola, Lari; Jokiranta, Kai Building Enclosure Science & Technology : BEST 1 Conference : Minneapolis, USA, 10-12.06.2008 2008 / ? p. [CD-ROM]

Cost-optimal renovation solutions for detached rural houses in Severe cold regions of China

Hu, Xinyi; Jokisalo, Juha; Kosonen, Risto; Lehtonen, Matti; Shao, Teng Buildings 2023 / art. 771, 19 p. : ill <https://doi.org/10.3390/buildings13030771> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Cyclic sedimentation pattern in Lake Veetka, southeast Estonia : a case study

Saarse, Leili Geologos 2015 / p. 59 - 69 <https://doi.org/10.1515/logos-2015-0003> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Declining extent of fen peat deposits over the past 50 years in Ogre Municipality, central Latvia

Stīvrinš, Normunds; Matskins, Davis; Ozola, Ilze Estonian Journal of Earth Sciences 2025 / p. 53-60 : ill <https://doi.org/10.3176/earth.2025.04>

Development of weighting factors for climate variables for selecting the energy reference year according to the EN ISO 15927-4 standard

Kalamees, Targo; Jylhä, Kirsti; Tietäväinen, Hanna; Jokisalo, Juha; Ilomets, Simo; Hyvönen, Reijo; Saku, Seppo Energy and buildings 2012 / p. 53-60 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378778811005779>

Early Silurian climate changes on Baltica and South China – a sedimentological, bio- and chemostratigraphic framework

Lehnert, Oliver; Yan, Guanzhou; Meinhold, Guido; Joachimski, Michael M.; Calher, Mikael; Männik, Peep; Fryda, Jiri; Gong, Fangyi; Wu, Rongchang XI Baltic Stratigraphical Conference : abstracts and field guide 2024 / p. 20 https://www.esther.ee/record=b5696260*est <https://files.geocollections.info/b841fb65-bf67-43b6-9a62-8793a4452002.pdf>

Earth's fields and the climate

Raukas, Anto Radiating biosphere and fields of Earth, related architectural geometry of forms and their environmental psycho-physical influence on organisms : abstracts and articles : International Seminar at Käsmu, June 15 - 18, 2006 2006 / p. 37-38

Editorial: Past interactions between climate, land use, and vegetation

Marquer, Laurent; Seim, Andrea; Kuosmanen, Niina; **Reitalu, Triin**; Solomina, Olga; Tallavaara, Miikka *Frontiers in ecology and evolution* 2023 / art. 1116756, 5 p. : ill <https://doi.org/10.3389/fevo.2022.1116756> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Eesti ilm on alati põnev olnud, aga miks ta meid just tänavu vihma, äikese ja tormidega piinab?

Saik, Agnes; **Kallis, Ain** *Õhtuleht* 2016 / lk. 6-7 <https://www.ohtuleht.ee/748131/eesti-ilm-on-alati-ponev-olnud-agamiks-ta-meid-just-tanavu-vihma-aikese-ja-tormidega-piinab>

Eesti ilmastik ja kartuli veega varustatus : nii puudu kui liiast

Kadaja, Jüri; **Saue, Triin** *Tartu Ülikooli Ilmade Observatooriumi 150. aastapäeva konverentside artiklid* 2016 / lk. 131-140 : ill

Eesti kliima minevikus ja tänapäeval

Tarand, Andres; Jaagus, Jaak; **Kallis, Ain** 2013 https://www.esther.ee/record=b2968594*est

Eesti kliima soosib kõrgtehnoloogiat

Kilvits, Kaarel *Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001-2003* / lk. 51-57

Eesti kliima soosib kõrgtehnoloogiat

Kilvits, Kaarel Kevadkonverentsi "Järgmine Eesti: majanduse edukuse võtmetegurid" ettekannete kogumik : 10.-11. apr. 2003, Tallinn 2003 / lk. 33-41

Eesti kliima soosib kõrgtehnoloogiat

Kilvits, Kaarel *Eesti Päevaleht* 2001 / 21. mai, lk. 15 <https://epl.delfi.ee/artikel/50803760/eesti-kliima-soosib-kõrgtehnoloogiat>

Eesti käitub rahvusliku rikkuse põlevkiviga nagu laps, kes esmalt sööb tordilt ära kaunistused

Reimer, Andres; **Lopp, Margus** *Eesti Päevaleht*, LP 2019 / lk. 20-22 <https://arileht.delfi.ee/artikel/87390881/eesti-kaitub-rahvusliku-rikkuse-polevkiviga-nagu-laps-kes-esmalt-soob-tordilt-ara-kaunistused>

Eesti seitsmes kliimaaruanne ÜRO kliimamuutuste raamkonverentsi elluviimise kohta 2017

2017 https://www.esther.ee/record=b2695548*est

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>

Eestimaa sood

Kink, Hella; **Erg, Katrin** *Maa Universumis* : möödanik. Tänapäev. Tulevik 2004 / lk. 143-148 : ill

Eestlaste osalusest meteoroloogilistel uuringutel Antarktikas ning kliimamuutustest lõunapolaarpiirkonnas

Kaup, Enn; Ivask, Jüri *Tartu Ülikooli Ilmade Observatooriumi 150. aastapäeva konverentside artiklid* 2016 / lk. 78-87 : ill

EHITISINTEGREERITUD FOTOLEKTRILISTE PÄIKESEPANEELIDE TOOTLIKUS JA MAJANDUSLIK TASUVUS EESTI KLIIMAS AASTAL 2011

Pärik, Annika; **Jagomägi, Andri; Möttus, Egris** TEUK XIII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kolmeteistkümnenda konverentsi kogumik : [10. november 2011, Tartu] = Investigation and usage of renewable energy sources : thirteenth conference proceedings : [10. November 2011, Tartu] 2011 / lk. 37-48 : ill

Einari Kiseli: puhtama elektri poole [Võrguväljaanne]

Kisel, Einari *postimees.ee* 2020 [Einari Kiseli: puhtama elektri poole](#)

Elektriautod – kas Eesti oludes tark valik?

Hõimoja, Hardi *Eesti Päevaleht* 2011 / lk. 3

Energeetikaprofessor elektrikriisist: need, kes on sellised poliitikud valinud, saavad praegu vaid ennast süüdistada

[Võrguväljaanne]

Konist, Alar forte.delfi.ee 2022 ["Energeetikaprofessor elektrikriisist: need, kes on sellised poliitikud valinud, saavad praegu vaid ennast süüdistada"](#)

Energy efficiency measures : in different climates and in architectural competitions

Mustakallio, Panu; **Kurnitski, Jarek** Cost optimal and nearly zero-energy buildings (nZEB) : definitions, calculation principles and case studies 2013 / p. 79-102 : ill

Eos läbi kukkunud Pariisi kliimalepe

Raukas, Anto *Õhtuleht* 2016 / lk. 8 <https://www.ohtuleht.ee/713552/anto-raukas-eos-labi-kukkunud-pariisi-kliimalepe>

Geographical Society

2012 https://www.esther.ee/record=b1413918*est

Estonian climate analysis for selecting moisture reference years for hygrothermal calculations

Kalamees, Targo Journal for Thermal Envelope & Building Science 2004 / 3, [3] p

Estonian climate analysis for selecting the test reference year

Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek Annual report / Helsinki University of Technology, HVAC-Laboratory 2006 / [10] p

Estonian climate analysis for selecting the test reference year

Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek Proceedings of the Healty Buildings 2006 : Lisboa, Portugal, 4-8 June. V 2006 / p. 207-212

Estonian climate analysis for selecting the test reference year

Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek Proceedings of the Healty Buildings 2006 : Lisboa, Portugal, 4-8 June. A 2006 / p. 253

EU norm would see sub-two liter vehicle fuel consumption by 2030 [Võrguväljaanne]

news.err.ee 2021 ["EU norm would see sub-two liter vehicle fuel consumption by 2030"](#)

Euroopa perutav roheratsu

Rosin, Argo; Drovtar, Imre Postimees 2021 / Lk. 6-7

Evaluation of impact of potential extreme rainfall events on mining in Peru

Gonzalez, Francisco R.; Raval, Simit; Taplin, Ros; Timms, Wendy; Hitch, Michael William Natural Resources Research 2019 / p. 393–408 : ill <http://dx.doi.org/10.1007/s11053-018-9396-1>

Evolution of fluvial system during the Pleistocene warm stage (Marineisotope Stage 7) - a case study from the Bladzikowo Formation, NPoland

Sokolowski, Robert J.; Janowski, Lukasz; Hrynowiecka, Anna; Molodkov, Anatoli Quaternary international 2019 / p. 109-119 : ill <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2017.09.042> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

From bog to fen : palaeoecological reconstruction of the development of a calcareous spring fen on Saaremaa, Estonia
Blaus, Ansis; Reitalu, Triin; Amon, Leeli; Vassiljev, Jüri; Alliksaar, Tiiu; Veski, Siim Vegetation history and archaeobotany 2020 / p. 373–391 : ill <https://doi.org/10.1007/s00334-019-00748-z> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Functional vegetation change over millennia

Reitalu, Triin; Nogué, Sandra Nature Ecology and Evolution 2023 / p. 174 - 175 <https://doi.org/10.1038/s41559-022-01949-y> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Füüsiline keskkond ja vaimne heaolu

Sooväli-Sepping, Helen Eesti inimarengu aruanne 2023. Vaimne tervis ja heaolu 2023 / lk. 289-298 : kaart https://www.esther.ee/record=b5508101*est

Galerii. Innovatsioon ja jätkusuutlikkus. Tallinn jagab kliimakonverentsil oma kogemusi = Таллинн участвует в климатической конференции ООН

pealinn.ee 2023 [Galerii. Innovatsioon ja jätkusuutlikkus. Tallinn jagab kliimakonverentsil oma kogemusi Таллинн участвует в климатической конференции ООН](#)

Grete Arro: kuidas õpetada inimesi, kes meeldiksid loodusele?

Arro, Grete Müürileht 2021 <https://www.muurileht.ee/grete-arro-kuidas-õpetada-inimesi-kes-meeldiksid-loodusele/>

GRUAN ground-based GNSS site guidelines

Shoji, Yoshinori; Rannat, Kalle 2012 https://www.gruan.org/gruan/editor/documents/gruan/GRUAN-TD-6_GNSS_v1.0.pdf

Heitliku meelega beib kukub tujutsema . [hoovustest]

Kallis, Ain Maaleht 2016 / lk. 52 <https://maaleht.delfi.ee/artikel/76444771/heitliku-meelega-beib-kukub-tujutsema>

Hirmutavast Irmast marutseva Mariani

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 52 <https://maaleht.delfi.ee/artikel/79559532/hirmutavast-irmast-marutseva-mariani>

Holocene quantitative pollen-based vegetation reconstructions in Europe for climate modelling: LandClim II [Online resource]

Githumbi, Esther; Fyfe, R.; Kjellström, Erik; Poska, Anneli; Sugita, Shinya 20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA): INQUA Congress 2019: Dublin, From 25 Jul 2019 - 31 Jul 2019 2019 <https://app.oxfordabstracts.com/events/574/program-app/submission/84376>

Hruštšovkast smartovkaks ja digikaksikud, ehk kuidas teha linn targemaks? [Võrguväljaanne]

Merivoo-Parro, Maarja novaator.err.ee 2021 ["Hruštšovkast smartovkaks ja digikaksikud, ehk kuidas teha linn targemaks?"](#)

Hygrothermal performance of a brick wall with interior insulation in cold climate : vapour open vs vapour tight approach

Klöšeiko, Paul; Kalamees, Targo Journal of building physics 2022 / p. 3-35 : ill <https://doi.org/10.1177/17442591211056067> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Hygrothermal performance of a massive natural stone masonry wall insulated from the internal side with hemp concrete – field measurements in cold climate

Pau, Markus; Kalamees, Targo; Kallavus, Urve Journal of physics : conference series 2021 / art. 012068, 9 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2069/1/012068> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus

Hygrothermal performance of masonry walls retrofitted with interior insulation in cold climate = Kiviseinte seespoolse lisasoojustuse soojus- ja niiskustehniline toimivus külmas kliimas

Klöšeiko, Paul 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.41/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e4e4dc01-f8cf-4d60-b205-3f01529a8fc1> https://www.esther.ee/record=b5508993*est

Ilm ja Eesti

Kallis, Ain Horisont 2018 / lk. 40-41 : fot https://www.esther.ee/record=b1072243*est <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-1-2018.pdf>

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

Ilm ja riided

Kallis, Ain Horisont 2018 / lk. 42-43 http://www.esther.ee/record=b1072243*est <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-3-2018.pdf>

Ilmaandmed raiutakse aastaraamatusse

Kallis, Ain Maaleht 2016 / lk. 58 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/74222477/ilm-raiutakse-raamatusse>

Ilmataadi maapealne asemik - Soomes : [Maailma meteoroloogiaorganisatsiooni WMO peasekretäriks soomlane Petteri Taalas]

Kallis, Ain Maaleht 2016 / lk. 48

Impact of seasonal climate change on optical and molecular properties of river water dissolved organic matter by HPLC-SEC and UV-vis spectroscopy

Lepane, Vilia; Depret, Laura; Väli, Anna-Liisa; Suursööt, Kristel Chemical and Biological Technologies in Agriculture 2015 / p. 1-7 : ill <https://doi.org/10.1186/s40538-015-0040-6> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Implementation of GNSS-technology for climate research and numerical weather forecast

Rannat, Kalle; Uba, Peep; Miidla, Peep; Kivi, Rigel 17th International conference on "Mathematical Modelling and Analysis" : June 6-9, 2012, Tallinn, Estonia : abstracts 2012 / p. 98

Inimkond koos El Ninoga püstitas uue ilmarekordi kõrgushüppes : [süsihappe kontsentratsiooni tasemest Maa atmosfääris]

Kallis, Ain Maaleht 2016 / lk. 52 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/75967537/inimkond-koos-el-ninoga-pustitas-uue-ilmarekordi-korgushuppes>

Innovatsionipoliitika ja kliimakriisi

Karo, Erkki Vikerkaar 2023 / lk. 146-152 <https://dea.digar.ee/article/AKvikerkaar/2023/07/0/45> https://www.esther.ee/record=b1073213*est

Integrated decision support system for pluvial flood-resilient spatial planning in urban areas

Truu, Murel; Annus, Ivar; Roosimägi, Janet; Kändler, Nils; Vassiljev, Anatoli; Kaur, Katrin Water 2021 / art. 3340, 19 p. : ill <https://doi.org/10.3390/w13233340> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Jaanilim pakkus taas teravaid elamus

Helend-Aaviku, Katrin; Kallis, Ain Õhtuleht 2016 / lk. 4-5 <https://www.ohtuleht.ee/744560/jaanilim-pakkus-taas-teravaid-elamus>

Jaheda suve nukker lõpp on käes

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 60 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/79421740/jaheda-suve-nukker-lopp-on-kaes>

Kaosest usaldusväärse prognoosini

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 67-69 https://www.esther.ee/record=b5521198*est

Kas aastaaegade vaheldus paneb meid kõiki hoolega pööritama?

Kallis, Ain Maaleht 2016 / lk. 48 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/75675273/kas-aastaaegade-vahetus-paneb-meid-kõiki-hoolega-pööritama>

Kas ilmateated saarte kohta valetavad?

Kallis, Ain Maaleht 2016 / lk. 40

Kas kellakeeramine mõjutab kliimat?

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 52 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/80026202/kas-kellakeeramine-mojutab-kliimat-valvas-kodanik-ilmostik-muutus-paugupealt-sajandi-koige-soojemaks>

Kas kliimaseaduse loojad on selle eesmärgist aru saanud?

Laast, Joanna roheportaal.delfi.ee 2024 <https://roheportaal.delfi.ee/artikkel/120323398/kuula-kas-kliimaseaduse-loojad-on-selle-eesmargist-aru-saanud>

Kelly võidu võti : ilmaga trikitavad mäed

Voog, Viljar; Keevallik, Sirje Õhtuleht 2016 / lk. 17 <https://www.ohtuleht.ee/sport/715748/kelly-voidu-voti-ilmaga-trikitavad-maed>

Keskonnaõiguse Keskus kutsub konverentsile kliimamuutusega kohanemisest 22.novembril

Bioneer.ee 2023 [Keskonnaõiguse Keskus kutsub konverentsile kliimamuutusega kohanemisest 22.novembril](#)

Kliima ja energeetika

Tomson, Teolan Keskkonnatehnika 2004 / 1, lk. 54 https://artiklid.elnet.ee/record=b1014981*est

Kliima ja keskkond

Soomere, Tarmo Maailm 2050 : mis meid võib oodata ees? 2024 / lk. 56-89 https://www.est.ee/record=b5707985*est

Kliima ja kosmos – köik on üks ja sama [Võrguväljaanne]

Strandberg, Marek; Kolk, Mariliis 2021 ["Kliima ja kosmos – köik on üks ja sama "](#)

Kliima ja teadusmüüdid meie ümber

Raukas, Anto Horisont 2006 / 4, lk. 34-40 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2038964*est

Kliima muutub, aga kuidas?

Raukas, Anto Õpetajate Leht 2006 / 17. nov., lk. 5 https://artiklid.elnet.ee/record=b2363634*est

Kliima määrab strateegia

Kivilts, Kaarel Äripäev 2002 / 13. mai, lk. 31

Kliima soojeneb ja Eestist saab Põhja-Šotimaa

Tammet, Mattias; Keevallik, Sirje Õhtuleht 2015 / lk. 6 <https://www.ohtuleht.ee/707170/kliima-soojeneb-ja-eestist-saab-pohja-sotimaa>

Kliimamuutuste kauge kömin Eestit puudutamas

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

Kliimamuutuste keerukas muster võimendab ebavõrdsust

Soomere, Tarmo Õpetajate Leht 2020 / Lk. 5 : portr <https://opleht.ee/2020/02/kliimamuutuste-keerukas-muster-voimendab-ebavardsust/>
Tarmo Soomere: [kliimamuutuste keerukas muster võimendab ebavõrdsust \(err.ee 22.02.2020\)](https://www.est.ee/record=b1072753*est) https://www.est.ee/record=b1072753*est

Kliimanutika tuleviku keskus

Mente et Manu 2022 / lk. 10 : fot https://www.est.ee/record=b1242496*est

Kliimaseaduse muutmine ei päästnud Soomet. Aga kuidas oleks Eestiga?

Vihma, Peeter postimees.ee 2023 [Kliimaseaduse muutmine ei päästnud Soomet. Aga kuidas oleks Eestiga?](#)

Kliimasoojenemisega ei tohi inimesi hirmutada

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

Kliimast, energeetikast ja pumpjaamast

Raukas, Anto XVIII aprillikonverentsi "Eesti maapõju ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn] 2010 / lk. 8-9 https://www.est.ee/record=b2582911*est

Kliimast, geoloogiast, ringmajandusest ja ajaloost

2024 https://www.est.ee/record=b5673955*est <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/49028>

Klimatoloog nädalavahetuse tormist: seekord Tiskrel lihtsalt vedas

Niibo, Indrek novaator.err.ee 2023 [Klimatoloog nädalavahetuse tormist: seekord Tiskrel lihtsalt vedas](#)

Klimatoloogid niipea suurt kevadet ei luba

Koort, Kaspar; **Kallis, Ain** Tartu Postimees 2016 / lk. 4 https://artiklid.elnet.ee/record=b2759071*est

Konist: energia tootmine peaks olema kui supi keetmine, Strandberg: kui taastuvenergiat õnnestub salvestada, siis energiakriise ei saagi tekkida [Võrguväljaanne]

Konist, Alar; Strandberg, Marek pealinn.ee 2022 "[Konist: energia tootmine peaks olema kui supi keetmine, Strandberg: kui taastuvenergiat õnnestub salvestada, siis energiakriise ei saagi tekkida](#)"

Kuidas end veenda, et kliima soojeneb?

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

Kuidas kauge ja külm Lõunaookean meie kliimat säilitab?

Soomere, Tarmo Eesti Teaduse Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 58-60 : portr http://www.esther.ee/record=b1218094*est

Kuidas kauge ja külm Lõunaookean meie kliimat säilitab?

Soomere, Tarmo Postimees 2016 / Arvamus=Kultuur, lk. 12 <https://teadus.postimees.ee/3927933/tarmo-soomere-kuidas-kauge-ja-kulm-lounaookean-meie-kliimat-sailitab>

Kuidas mõjub uus kliimaseadus linnadele?

roheportaal.delfi.ee 2024 [Kuidas mõjub uus kliimaseadus linnadele? Autovabal päeval räägiti Tallinnas linnade kliimakindlustest](#)

Kõik kordub, ka hall, soe ja märg sügis

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 60 <https://maaleht.delfi.ee/artikel/80403444/koik-kordub-ka-hall-soe-ja-marg-sugis>

Latitudinal gradients in the phylogenetic assembly of angiosperms in Asia during the Holocene

Bhatta, Kuber P.; Mottl, Ondřej; Felde, Vivian A.; Grytnes, John-Arvid; **Reitalu, Triin**; Birks, Hilary H.; Birks, H. John B.; Vetaas, Ole R. Scientific reports 2024 / art. 17940, 16 p. : ill <https://doi.org/10.1038/s41598-024-67650-1> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Long term measurements and HAM modelling of an interior insulation solution for an office building in cold climate

Klöšeiko, Paul; Kalamees, Targo 7th International Building Physics Conference IBPC2018: Healthy, Intelligent and Resilient Buildings and Urban Environments: proceedings : Syracuse, NY, USA, September 23-26, 2018 2018 / p. 1419-1424 : ill <http://ibpc2018.org/wp-content/uploads/2018/11/FINAL-IBPC2108-Proceedings.pdf>

Looduslike oludega arvestamine säastab hiljem kütteraha

Kask, Ülo Äripäev 2003 / 22. jaan., lk. 11 <https://www.aripaev.ee/uudised/2003/01/21/looduslike-oludega-arvestamine-saastab-kutteraha>

Maa süsteemid, kliima ja tehnoloogiad

Mente et Manu 2022 / lk. 11 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Maa, meri ja mäed: TalTechis õpetatav eriala toob kauaoodatud läbimurde paljudele keerukatele probleemidele

digiegenius.ee 2023 [Maa, meri ja mäed: TalTechis õpetatav eriala toob kauaoodatud läbimurde paljudele keerukatele probleemidele](#)

Machine learning approach versus prediction formulas to design healthy dwellings in a cold climate

Sepulveda Luque, Abel; Eslamirad, Nasim; De Luca, Francesco eCAADe 2023 : Digital Design Reconsidered : Proceedings of the 41st Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe ; vol. 2 Proceedings of the International Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe 2023 / p. 359-368 <https://doi.org/10.52842/conf.ecaade.2023.2.359> [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

Machine learning-based optimization design workflow based on obstruction angles for building facades

Sepulveda Luque, Abel; Eslamirad, Nasim; Seyed Salehi, Seyed Shahabaldin; Thalfeldt, Martin; De Luca, Francesco

Regenerating the City Performance-driven and Simulation-based Computational Design for Sustainable Cities and Communities : proceedings of the 9th Regional International Symposium on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe, Tallinn University of Technology, 15-16 June 2023 2023 / p. 15-24 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c29fc911-ec34-45da-afe6-bc1e8515e15d>

Maikuu ilm on alati pirtsakas olnud

Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 56 <https://maaleht.delfi.ee/artikel/82116273/maikuu-ilm-on-alati-pirtsakas-olnud>

Mare Roosileht: president kohtus noorte kliimaaktivistidega, kas Ida-Virumaa on rohepöördeks valmis? [Võrguväljaanne]

Roosileht, Mare epl.delfi.ee 2021 "[Mare Roosileht: president kohtus noorte kliamaaktivistidega, kas Ida-Virumaa on rohepöördeks valmis?](#)"

Me ei vaja uusi ametnikke, vaid uusi väärtsusi

Lerner-Vilu, Alina postimees.ee 2024 [Me ei vaja uusi ametnikke, vaid uusi väärtsusi](#)

Mere mõjust pole kerge vabaneda

Kallis, Ain Maaleht 2016 / lk. 47 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/76642292/mere-mojust-pole-kerge-vabaneda>

Meteorological Insights : Scalable Weather Pattern Mining in Tallinn and Tartu

Shahin, Mahtab; Ghasempouri, Tara; Aznar Poveda, Juan; Janatian, Nasim; Fahringer, Thomas; Attique Shah, Syed; Draheim, Dirk 2025 / 10 p.

Miks on meie suvi ja sügis olnud nii vihmased?

Kallis, Ain Eesti Loodus 2008 / 9, lk. 15 https://artiklid.elnet.ee/record=b2383890*est

Milline on Eesti biomajandus aastal 2050?

Marek Tiits; Karo, Erkki Riigikogu Toimetised 2022 / lk. 115-130, 222-223 : ill https://www.estet.ee/record=b1361123*est

Milline tulevik ootab Läänemerdi?

Kööts, Mariliis Eesti Loodus 2025 / lk. 14-18 : ill https://www.estet.ee/record=b1358198*est

Millne see läinud talv siis ikkagi oli?

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 56 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/77478058/millne-see-lainud-talv-siis-ikkagi-oli>

Mis juhtub Läänenmere kliimaga? : [TTÜ Meresüsteemide Instituudi ja Eesti Mereakadeemia korraldatavast rahvusvahelisest teaduskonverentsist : eelteade]

Mente et Manu 2007 / 6. juuni, lk. 2 https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Mis tehtud, mis tegemata : teaduslik ettekanne [Eesti TA üldkogu koosolekul 15. apr. 2015]

Raukas, Anto Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2015 2016 / lk. 86-90

Mis toimub kliimaga?

Keevallik, Sirje Mõõt või meelevald 2018 / lk. 72-81 : port https://www.estet.ee/record=b5176782*est

Modelling the regional climate and isotopic composition of Svalbard precipitation using REMOiso : a comparison with available GNIP and ice core data

Divine, D. V.; Martma, Tõnu Hydrological processes 2011 / p. 3748-3759 : ill <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/hyp.8100>

Neljas raamat Eesti kliimast

Keevallik, Sirje Postimees 2013 / AK'= Arvamus. Kultuur, lk. 3 <https://www.postimees.ee/2574602/neljas-raamat-eesti-kliimast>

New typical meteorological year generation method based on long-term building energy simulations

Seyed Salehi, Seyed Shahabaldin; Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin Building and environment 2024 / art. 111504 <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2024.111504>

Nii naaq tuulõq puhkvaq

Rootamm, Rein Kaika suvõülukuulõ kogumik IX-XI 2003 / lk. 123-148 https://artiklid.elnet.ee/record=b2122899*est

Nitrogen and phosphorus losses in Nordic and Baltic agricultural monitoring catchments-Spatial and temporal variations in relation to natural conditions and mitigation programmes

Kyllmar, Katarina; Bechmann, Marianne; Blacher-Mathiesen, Gitte; Fischer, Franziska Katharina; Folster, Jens; Iital, Arvo; Lagzdins, Ainis; Povilaitis, Arydas; Rankinen, Katri CATENA 2023 / art. 107205 <https://doi.org/10.1016/j.catena.2023.107205> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Oliver Järvik: kliimaesmärke aitaks kõige paremini täita vaesus

Järvik, Oliver 27. nov. 2023 [Oliver Järvik: kliimaesmärke aitaks kõige paremini täita vaesus](#)

Ordovician bioerosion revolution on Baltica

Toom, Ursula; Vinn, Olev; Hints, Olle Zooming in on the GOBE : 2020 virtual annual meeting of IGCP 653 : International Geoscience Programme Project 653 : The onset of the Great Ordovician Biodiversification Event, September 7-10, 2020 : Abstracts 2020 / p. 50

Ordovician climate changes in the northern subtropics : the δ₁₈O record from the Tunguska Basin, Siberia

Männik, Peep; Lehnert, Oliver; Joachimski, Michael M. Estonian journal of earth sciences 2023 / p. 144 <https://doi.org/10.3176/earth.2023.06>

Ordovician of the Eastern Baltic palaeobasin and the Tornquist Sea margin of Baltica

Meidla, Tõnu; Ainsaar, Leo; Hints, Olle; Radzevičius, Sigitas Geological Society, London, Special Publications 2023 / p. 317-343 : ill <https://doi.org/10.1144/SP532-2022-141> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Orkaanid Harvey, Irma, Jose ja Katia

Keevallik, Sirje Postimees 2017 / lk. 15 <https://arvamus.postimees.ee/4241047/sirje-keevallik-orkaanid-harvey-irma-jose-ja-katia>

OSKA trendikaardid : tööjõu- ja oskuste vajadust mõjutavad tulevikutrendid 2030 : lühiülevaade

2021 https://www.esther.ee/record=b5480208*est

Overheating and daylighting evaluation for free-running classroom designs

Kiil, Martin; Simson, Raimo; De Luca, Francesco; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek IOP conference series : earth and environmental science 2019 / art. 012059, 7 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1755-1315/352/1/012059> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Paleoökoloogid "rändasid" Saaremaa allikasoos ajas tagasi 9200 aastat [Võrguväljaanne]

novaator.err.ee 2019 / fot [Paleoökoloogid "rändasid" Saaremaa allikasoos ajas tagasi 9200 aastat](#)

Paludiculture in Latvia—existing knowledge and challenges

Ozola, Ilze; Dauskane, Iluta; Aunina, leva; **Stivrinš, Normunds** Land 2023 / art. 2039, 19 p. : ill <https://doi.org/10.3390/land12112039> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Paul hakkab inseneriks

Tomusk, Ilmar 2024 https://www.esther.ee/record=b5685615*est

Pollen based climate reconstruction of the Eemian optimum: Żabieniec-Jagodne transect of four sites (Central Poland)

Pidek, Irena Agnieszka; **Poska, Anneli**; Hrynowiecka, Anna; Brzozowicz, Dorota; Żarski, Marcin INQUA SEQS 2020 : Quaternary Stratigraphy – palaeoenvironment, sediments, palaeofauna and human migrations across Central, Wrocław, Poland, 28th September 2020 : Conference Proceedings 2020 / p. 103-104 ["Poska"](#)

Potential effects of permeable and hygroscopic lightweight structures on thermal comfort and perceived IAQ in a cold climate

Kurnitski, Jarek; Kalamees, Targo; Palonen, J.; Eskola, Lari; Seppänen, Olli Indoor air 2007 / 1, p. 37-49 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17257151/>

Presidendi võimatu missioon

Kattel, Rainer Postimees 2021 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/09/08/14.7>

President Kaljulaid andis Kadriorus üle noore teatlase preemiad [Võrguväljaanne]

opleht.ee 2021 <https://opleht.ee/2021/02/president-kaljulaid-andis-kadriorus-ule-noore-teatlase-preemiad/>

Puit ei pruugi olla betoonist süsinikuneutraalsem

Ehitaja 2024 / lk. 34-35 : fot https://www.esther.ee/record=b1072123*est

Pöllukultuuride soojusega varustatuse ja kasvuperioodi muutused Eestis kliima soojenemisel

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

Päikesepaneelide energia reitingu mudelid põhjamaises kliimas

Möttus, Egris TalveAkadeemia 2010 : üliõpilaste teadusartiklite konkursi kogumik 2010 / lk. 101-105 : ill

Pärastjääja looduskeskkond ja kliima Eestis

Veski, Siim Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 228-231

Päris kevad laseb end ikka veel oodata

Koort, Kaspar; Kallis, Ain Tartu Postimees 2016 / lk. 5 https://artiklid.elnet.ee/record=b2761123*est

Pöördumine riigikogu poole: põhiõiguste piiramine ja olmelised ettekirjutused ei päästa planeeti Maa

postimees.ee 2024 [Pöördumine riigikogu poole: põhiõiguste piiramine ja olmelised ettekirjutused ei päästa planeeti Maa https://www.telegram.ee/eesti/poordumine-riigikogule-kliimahadaolukorda-ei-eksisteeri](https://www.telegram.ee/eesti/poordumine-riigikogule-kliimahadaolukorda-ei-eksisteeri)

Quantifying the effects of land use and climate on Holocene vegetation in Europe

Marquer, Laurent; Gaillard, Marie-Jose; Sugita, Shinya; **Poska, Anneli** Quaternary science reviews 2017 / p. 20-37 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2017.07.001> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Rainer Kattel: näen rohepõördes suurt ärvõimalust [Võrguväljaanne]

Sinisalu, Hando BestMarketing.ee 2021 ["Rainer Kattel: näen rohepõördes suurt ärvõimalust"](#)

Raivo Vare : hirmust ülesaamine tuumaenergeetika ees võtab aega [Võrguväljaanne]

pealinn.ee 2021 ["Raivo Vare: hirmust ülesaamine tuumaenergeetika ees võtab aega"](#)

Rapidly transforming Holocene strandplain, affected by port jetty and hydroclimatic shifts – natural laboratory of past and future shoreline behavior

Tönnisson, Hannes; Luik, Katre; Suursaar, Ülo; Buynevich, Ilya; Kont, Are; **Männikus, Rain**; Rivil, Reimo; Suuroja, Sten; Vilumaa, Kadri Journal of coastal research 2024 / p. 715–719 <https://doi.org/10.2112/JCR-SI113-141.1>

Recent climate tendencies on an East Antarctic ice shelf inferred from a shallow firn core network

Schlosser, Elisabeth; Anschütz, H.; Divine, Dmitry V.; **Martma, Tõnu**; Sinisalo, A.; Altnau, S.; Isaksson, Elisabeth Journal of geophysical research 2014 / p. 6549-6562 : ill <https://doi.org/10.1002/2013JD020818> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

The role of building morphology on pedestrian level comfort in Northern climate

Eslamirad, Nasim; De Luca, Francesco; Lylkangas, Kimmo Sakari Journal of physics : conference series 2021 / art. 012053, p. 1-6 : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2042/1/012053> [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Sea ice dynamics influence halogen deposition to Svalbard

Spolaor, Andrea; Gabrieli, Jacopo; **Martma, Tõnu**; Kohler, Jack; Björkman, Mats B.; Isaksson, Elisabeth; Varin, Cristiano; Vallelonga, Paul; Plane, John M. C.; Barbante, Carlo The cryosphere 2013 / p. 1645-1658 : ill <https://doi.org/10.5194/tc-7-1645-2013> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Spatial distribution of energy of subinertial baroclinic motions in the Baltic Sea

Kurkin, Andrey; Rybin, Artem; **Soomere, Tarmo**; Kurkina, Oxana; Rouvinskaya, Ekaterina Frontiers in earth science 2020 / art. 184, 15 p. : ill <https://doi.org/10.3389/feart.2020.00184> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Spatiotemporal variability of wave climate in the Gulf of Riga

Najafzadeh, Fatemeh; Jankowski, Mikolaj Zbigniew; Giudici, Andrea; Männikus, Rain; Suursaar, Ülo; Viška, Maija; **Soomere, Tarmo** Oceanologia 2024 / p. 56-77 : ill <https://doi.org/10.1016/j.oceano.2023.11.001> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Stop 5: New late glacial chronology, environmental and climatic conditions in southern Estonia : evidence from lake Nakri

Amon, Leeli; Veski, Siim; Heinsalu, Atko; Saarse, Leili Extent and timing of the Weichselian Glaciation southeast of the Baltic Sea : International Field Symposium of the INQUA Peribaltic Working Group : Tartu, September 13-17, 2009 : [abstracts & guidebook] 2009 / p. 73-74

Suitable bitumens for Estonian climate conditions

Kontson, Karli; Lill, Kristjan; Sillamäe, Sven; Koit, Marek; Freiberg, Rein; **Aavik, Andrus** Международная научно-техническая конференция "Автомобильные дороги : безопасность и надежность" : 24-25 ноября 2016 г., Минск : сборник докладов = International Scientific and Technical Conference "Highways : Safety and Reliability" : November 24-25, 2016, Minsk : conference reports 2016 / p. 98-100 : ill

Tali ei jäanudki taeval

Kallis, Ain Maaleht 2016 / lk. 48 https://artiklid.elnet.ee/record=b1299759*est

Tall buildings cluster form rationalization in a Nordic climate by factoring in indoor-outdoor comfort and energy

De Luca, Francesco; Naboni, Emanuele; Lobaccaro, Gabriele Energy and buildings 2021 / art. 110831, 16 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2021.110831> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Tallinna Tehnikaülikool ja Wolfscape otsivad koos rohelahendusi

Mente et Manu 2022 / lk. 9 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Tallinna Tehnikaülikool ja Wolfscape otsivad koos rohelahendusi [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 ["Tallinna Tehnikaülikool ja Wolfscape otsivad koos rohelahendusi"](#)

TalTech pakub uue erialana roheliste energiatehnoloogiate õpet [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 ["TalTech pakub uue erialana roheliste energiatehnoloogiate õpet "](#)

TalTech toetab rohepööret uue magistrikavaga [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2021 ["TalTech toetab rohepööret uue magistrikavaga "](#)

Taltsutamatud tulemäed

Kipli, Tarmo; Soosalu, Heidi Elisabet Horisont 2010 / 6, lk. 8-15 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2176287*est

Tarmo Soomere : inimkonna arengut hakkab piirama vesi

Kerge, Rainer; **Soomere, Tarmo** Öhtuleht 2016 / lk. 18-19 <https://www.ohtuleht.ee/melu/717735/tarmo-soomere-inimkonna-arengut-hakkab-piirama-vesi>

Tarmo Soomere: kaosest usaldusväärse progoosini [Võrguväljaanne]
Soomere, Tarmo postimees.ee 2021 / lk. 8 "Tarmo Soomere: kaosest usaldusväärse progoosini"
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/10/16/12.4>

Tarmo Soomere: kas kliima soojenemine toob meile jäääja? [Võrguväljaanne]
Soomere, Tarmo postimees.ee 2021 "Tarmo Soomere: kas kliima soojenemine toob meile jäääja?"

Tarmo Soomere: mitte katastroofi- või õhinapõhine, vaid teadus- ja teadmistepõhine lähenemine aitab : [Pariisi kliimakonverentsist]
Soomere, Tarmo Õhtuleht 2015 / lk. 13 <https://www.ohtuleht.ee/709443/tarmo-soomere-mitte-katastroofi-voi-ohinapohine-vaid-teadus-ja-teadmistepohine-lahenemine-aitab>

Tartu soovib pääseda 100 kliimaneutraalse linna hulka [Võrguväljaanne]
goodnews.ee 2022 "Tartu soovib pääseda 100 kliimaneutraalse linna hulka"

Teadmised mineviku kliimast
Vaikmäe, Rein Tarkade Klubi 2010 / erinumber, lk. 22

Teaduse aastapreemiad: tuleviku võti peitub minevikus
Sirp 2022 / lk. 13 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/teaduse-aastapreemiad/>

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 populariseerimise elutööpreemia pälvis klimatoloog Ain Kallis (Võrguväljaanne)
Himma, Mariju novaator.err.ee 2019 / fot [Teaduse populariseerimise elutööpreemia pälvis klimatoloog Ain Kallis](#)

Teaduse tegemine ei tohi kütta Maa kliimat
Soomere, Tarmo Postimees 2022 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/05/14/11.4>

Teadusmõte Eestis (VII). Meri. Järved. Rannik : [artiklikogumik]
2011 https://www.estar.ee/record=b2728494*est

Teaduspreemia geo- ja bioteaduste alal tööde tsükli "Mineviku õppetunnid : jäääjajärgne keskkond muutuva kliima ja kasvava inimmöju tingimustes" eest : Siim Veski ja Anneli Poska
Veski, Siim; Poska, Anneli Eesti Vabariigi preemiad 2022 : teadus. F. J. Wiedemann keeleauhind. Kultuur. Sport 2022 / lk. 166-178 : ill., fot., kaart https://www.estar.ee/record=b1226072*est

TEEME SELGEKS: "Ökoloogiline jalajälg", "jätkusuutlikkus" ja teised mõisted. Mida need tähendavad? [Võrguväljaanne]
Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2021 "TEEME SELGEKS: "Ökoloogiline jalajälg", "jätkusuutlikkus" ja teised mõisted. Mida need tähendavad?"

Tehisintellekt rohepörde eesmärkide teenistuses
rup.ee 2024 [Tehisintellekt rohepörde eesmärkide teenistuses](#)

Territorial and consumption-based greenhouse gas emissions assessments : implications for spatial planning policies
Lylkangas, Kimmo Sakari; Cachia, Rebecca; Cerrone, Damiano; Kriiska, Kaie; Norbisrath, Ulrich; Walke, Peter R.; Joutsiniemi, Anssi; Heinonen, Jukka Land 2023 / art. 1144 <https://doi.org/10.3390/land12061144> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

The record of early Silurian climate changes from South China and Baltica based on integrated conodont biostratigraphy and isotope chemostratigraphy
Yan, Guanzhou; Lehnert, Oliver; Männik, Peep; Calner, Mikael; Luan, Xiaocong; Gong, Fang-Yi; Li, Lixia; Wei, Xin; Wang, Guang-Xu; Zhan, Renbin; Wu, Rongchang Palaeogeography, palaeoclimatology, palaeoecology 2022 / art. 111245, 16 p. : ill
<https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2022.111245> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

The role of climate, forest fires and human population size in Holocene vegetation dynamics in Fennoscandia
Kuosmanen, Niina; Marquer, Laurent; Tallavaara, Miikka; Reitalu, Triin Journal of vegetation science 2018 / p. 382–392 : ill
<https://doi.org/10.1111/jvs.12601> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Toiteainete koormuse muutuse ja kliima mõju Eesti suurjärvede ökosüsteemidele
Nõges, Tiina; Järvet, Arvo; Laugaste, Reet; Loigu, Enn; Nõges, Peeter Järvekomisjon 100 2007 / lk. 21-30 : ill

TTÜ ja Tallinna Hundipea ala arendaja sõlmisid teadus- ja arendusleppe [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2022 "TTÜ ja Tallinna Hundipea ala arendaja sõlmisid teadus- ja arendusleppe"

TTÜ-s saab nüüd õppida rohepöörde spetsialistik [Võrguväljaanne]

Krjukov, Aleksander err.ee 2022 ["TTÜ-s saab nüüd õppida rohepöörde spetsialistik"](#)

Tuleviku energeetika kui targa tootmise, aruka kasutamise ja efektiivse salvestamise kombinatsioon

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2021 2022 / lk. 76-78 https://www.est.ee/record=b5054043*est

Tänavuse sügise üle ei saanud just nuriseda

Kallis, Ain Maaleht 2015 / lk. 44 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/73160247/tanavuse-sugise-ule-ei-saanud-just-nuriseda>

Tänavused tähtsad ilmaelu juubelid

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 64 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/79724506/tanavused-tahtsad-ilmaelu-juubelid>

Using high-resolution tritium profiles to quantify the effects of melt on two Spitsbergen ice cores

Van der Wel, L. G.; Martma, Tõnu Journal of glaciology 2011 / p. 1087-1097 : ill <https://research.rug.nl/en/publications/using-high-resolution-tritium-profiles-to-quantify-the-effects-of>

Uus kliimamood - otse Pariisist!

Strandberg, Marek Õhtuleht 2015 / lk. 14 <https://www.ohtuleht.ee/709029/marek-strandberg-uus-kliimamood-otse-pariisist>

Validation of a simulation model for hygrothermal performance of log wall with internal thermal insulation in cold climate

Arumägi, Endrik; Kalamees, Targo Proceedings of the 5th International Building Physics Conference (IBPC) : Kyoto, Japan, May 28-31, 2012 2012 / p. 345-352 : ill

Vesi meres kerkib ja vajub

Soomere, Tarmo Eesti Loodus 2007 / 8, lk. 6-12 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2373567*est

Värske akadeemik Dmitri Vinnikov: jõuelektronikal on tähtis roll rohepöördes [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2021 ["Värske akadeemik Dmitri Vinnikov: jõuelektronikal on tähtis roll rohepöördes"](#)

Üleilmses kliimarportis kõlab ka tallinna Tehnikaülikooli teadlaste hääl

Mente et Manu 2022 / lk. 45 : fot https://www.est.ee/record=b1242496*est

В Таллиннском техническом университете можно будет изучать зеленые энерготехнологии [Online resources]

rus.err.ee 2022 ["В Таллиннском техническом университете можно будет изучать зеленые энерготехнологии"](#)

Влияние климатических факторов на проектных решения автомобильных дорог

Vaimel, Ants Тезисы докладов и сообщений VII-ой научно-технической конференции дорожников Прибалтики. Рига, 8-10 августа 1973 г. 1973 / с. 105-109

Камера для моделирования климатических условий эксплуатации диэлектриков

Veimer, Vladimir; Roninson, Aleksander; Ivanov, A. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 69 https://www.est.ee/record=b1322624*est

Климаторитмика как фактор пространственно-временных изменений природной среды северной Евразии в неоплайстоцене

Bolikhovskaya, Nataliya; Molodkov, Anatoli Современные глобальные изменения природной среды. Том 4, Факторы глобальных изменений = Recent global changes of the natural environment. Vol. 4, Factors of recent global changes 2012 / с. 206-240 : ил

Крупенский: в области электроэнергии необходим переход [Online resource]

Stolitsa.ee 2021 ["Крупенский: в области электроэнергии необходим переход"](#)

Охрана внутренних водоемов с учетом реконструкции городских ирригационных сетей в условиях жаркого климата

Rahmanov M.P.; Буранов О.Б.; Халилов Н.Х. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 75-77

Профессор Курницкий: изменения климата - дело рук человека [Online resource]

Tuhh, Boris Stolitsa Boris Tuh / C. 10-11 ["Профессор Курницкий: изменения климата - дело рук человека "](#)