

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-est-i-on-kliima-poolest-suur-riik>

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

Soomere, Tarmo Õhtuleht 2018 / lk. 22 <https://www.oh tuleht.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&dsid=-9246> <https://doi.org/10.6027/TN2019-505>

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

Rosin, Argo; Drovtar, Imre postimees.ee 2021 "[Argo Rosin, Imre Drovtar: Rohepööre 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](#)"

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.ester.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

Klõšeiko, 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]

Klõšeiko, Paul; Kalamees, Targo CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [electronic proceedings] 2016 / p. 159-166 : ill

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>

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](#)

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>

Earth's fields and the climate

Raukas, Anto Radiating biosphere and fields of Earth, related architectural geometry of forms and their environmental psychophysical 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.oh tuleht.ee/748131/eesti-ilm-on-alati-ponev-olnud-aga-miks-ta-meid-just-tanavu-vihma-aikese-ja-tormidega-piinab>

Eesti ilmastik ja kartuli veega varustus : nii puudu kui liiast

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

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 Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 51-57

Eesti kliima soosib kõrgtehnoloogiat

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

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/artikkel/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.ester.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 fotoelektriliste päikesepaneelide tootlikkus ja majanduslik tasuvus Eesti kliimas aastal 2011

Päsik, 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 Kisel: puhtama elektri poole [Võrguväljaanne]

Kisel, Einari postimees.ee 2020 [Einari Kisel: 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.oh tuleht.ee/713552/anto-raukas-eos-labi-kukkunud-pariisi-kliimalepe>

Estonia. Geographical studies. 11 : on the occasion of the 32nd International Geographical Congress / Estonian Geographical Society

2012 https://www.ester.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 Healthy 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 Healthy 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 (Marine Isotope 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.ester.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](#)

Grete Arro: kuidas õpetada inimesi, kes meeldiksid loodusele?

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

GRUAN ground-based GNSS site guidelines

Shoji, Yoshinori; **Rannat, Kalev** 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/artikkel/76444771/heitliku-meelega-beib-kukub-tujutsema>

Hirmutavast Irmast marutseva Mariani

Kallis, Ain Maaleht 2017 / lk. 52 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/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?"](https://novaator.err.ee/2021/07/14/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

Klõšeiko, 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

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

Ilm ja Eesti

Kallis, Ain Horisont 2018 / lk. 40-41 : fot https://www.ester.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.ester.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, Viia; Depret, Laura; Väli, Anna-Liisa; Suursööt, Kristel Chemical and Biological Technologies in Agriculture 2015 / p. 1-7 : ill <http://dx.doi.org/10.1186/s40538-015-0040-6>

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

Rannat, Kalev; 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-ue-ilmarekordi-korgushupes>

Innovatsioonipoliitika ja kliimakriis

Karo, Erkki Vikerkaar 2023 / lk. 146-152 <https://dea.digar.ee/article/AKvikerkaar/2023/07/0/45> https://www.ester.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](#)

Jaaniilm pakkus taas teravaid elamusi

Helend-Aaviku, Katrin; **Kallis, Ain** Õhtuleht 2016 / lk. 4-5 <https://www.oh tuleht.ee/744560/jaaniilm-pakkus-taas-teravaid-elamusi>

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 arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 67-69 https://www.ester.ee/record=b5521198*est

Kas aastaegade vaheldus paneb meid kõiki hoolega pööritama?

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

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-ilmastik-muutus-paugupealt-sajandi-koige-soojemaks>

Kelly võidu võti : ilmaga trikitavad mäed

Voog, Viljar; **Keevallik, Sirje** Õhtuleht 2016 / lk. 17 <https://www.oh tuleht.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 kosmos – kõik on üks ja sama [Võrguväljaanne]

Strandberg, Marek; Kolk, Mariliis 2021 ["Kliima ja kosmos – kõik 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

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

Kliima soojeneb ja Eestist saab Põhja-Šotimaa

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

Kliimamuutuste kauge kõmin Eestit puudutamas

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 44-49 https://www.ester.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-ebavordsust/> [Tarmo Soomere: kliimamuutuste keerukas muster võimendab ebavõrdsust \(err.ee 22.02.2020\)](#) https://www.ester.ee/record=b1072753*est

Kliimanutika tuleviku keskus

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

Kliimaseaduse muutmise ei päästnud Soomet. Aga kuidas oleks Eestiga?

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

Kliimasoojenemisega ei tohi inimesi hirmutada

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

Kliimast, energeetikast ja pumpjaamast

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

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 taastuenergiat 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 taastuenergiat 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.ester.ee/record=b5521198*est

Kuidas kauge ja külm Lõunaookean meie kliimat säilitab?

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 58-60 : portr
http://www.ester.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>

Kõik kordub, ka hall, soe ja märg sügis

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

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

Klõšeiko, 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 säästab 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.ester.ee/record=b1242496*est

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

digi.geenius.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/artikkel/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 kliimaaktivistidega, kas Ida-Virumaa on rohepöördeks valmis?](#)"

Me ei vaja uusi ametnikke, vaid uusi väärtusi

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

Mere mõjust pole kerge vabaneda

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

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.ester.ee/record=b1361123*est

Milline see läinud talv siis ikkagi oli?

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

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

Mente et Manu 2007 / 6. juuni, lk. 2 https://www.ester.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 : portr https://www.ester.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 suvõõlikuulõ 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; Blicher-Mathiesen, Gitte; Fischer, Franziska Katharina; Folster, Jens; Iital, Arvo; Lagzdins, Ainis; Povilaitis, Arvydas; 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: kliimaeesmärke aitaks kõige paremini täita vaesus

Järvik, Oliver 27. nov. 2023 [Oliver Järvik: kliimaeesmärke 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, Sigita 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 : töõjõu- ja oskuste vajadust mõjutavad tulevikutrendid 2030 : lühiülevaade

2021 https://www.ester.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, Ieva; **Stivrins, 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](#)

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](#)"

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 teadlase preemiad [Võrguväljaanne]

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

Puit ei pruugi olla betoonist süsinikuneutraalsem

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

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

Päikesepaneelide energia reitingu mudelid põhjamaises kliimas

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

Pärastjääaja 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

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 <http://dx.doi.org/10.1016/j.quascirev.2017.07.001>

Rainer Kattel: näen rohepöördes suurt ärivõimalust [Võrguväljaanne]

Sinialu, Hando BestMarketing.ee 2021 "[Rainer Kattel: näen rohepöördes suurt ärivõimalust](#)"

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

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

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

Eslamirad, Nasim; De Luca, Francesco; Lylykangas, 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

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](#)

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 jäänudki 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.ester.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

Kiipli, 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** Õhtuleht 2016 / lk. 18-19 <https://www.oh tuleht.ee/melu/717735/tarmo-soomere-inimkonna-arengut-hakkab-piirama-vesi>

Tarmo Soomere: kaosest usaldusväärse prognoosini [Võrguväljaanne]

Soomere, Tarmo postimees.ee 2021 / Lk. 8 "[Tarmo Soomere: kaosest usaldusväärse prognoosini](#)"
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/10/16/12.4>

Tarmo Soomere: kas kliima soojenemine toob meile jääaja? [Võrguväljaanne]

Soomere, Tarmo postimees.ee 2021 "[Tarmo Soomere: kas kliima soojenemine toob meile jääaja?](#)"

Tarmo Soomere: mitte katastroofi- või õhinapõhine, vaid teadus- ja teadmispõhine lähenemine aitab : [Pariisi kliimakonverentsist]

Soomere, Tarmo Õhtuleht 2015 / lk. 13 <https://www.oh tuleht.ee/709443/tarmo-soomere-mitte-katastroofi-voi-ohinapohine-vaid-teadus-ja-teadmispohine-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, Marju 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.ester.ee/record=b2728494*est

Teaduspreemia geo- ja bioteaduste alal tööde tsükli "Mineviku õppetunnid : jääajajärgne keskkond muutuva kliima ja kasvava inimõju tingimustes" eest : Siim Veski ja Anneli Poska

Veski, Siim; Poska, Anneli Eesti Vabariigi preemiad 2022 : teadus. F. J. Wiedemanni keeleaühind. Kultuur. Sport 2022 / lk. 166-178 : ill., fot., kaart https://www.ester.ee/record=b1226072*est

TEEME SELGEKS: "Ökoloogiline jalajälg", "jätkusuutlikkus" ja teised mõisted. Mida need tähendavad? [Võrguväljaanne]

Soopan, Ivar rohe.genius.ee 2021 ["TEEME SELGEKS: "Ökoloogiline jalajälg". "jätkusuutlikkus" ja teised mõisted. Mida need tähendavad?"](https://www.ester.ee/record=b1226072*est)

Tehisintellekt rohepöörde eesmärkide teenistuses

rup.ee 2024 [Tehisintellekt rohepöörde eesmärkide teenistuses](https://www.ester.ee/record=b1226072*est)

Territorial and consumption-based greenhouse gas emissions assessments : implications for spatial planning policies

Lylykangas, 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, Xiacong; Gong, Fang-Yi; Li, Lixia; Wei, Xin; Wang, Guang-Xu; Zhan, Renbin; Wua, 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"](https://www.ester.ee/record=b1226072*est)

TTÜ-s saab nüüd õppida rohepöörde spetsialistiks [Võrguväljaanne]

Krjukov, Aleksander err.ee 2022 ["TTÜ-s saab nüüd õppida rohepöörde spetsialistiks"](https://www.ester.ee/record=b1226072*est)

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.ester.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.oh tuleht.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: jõuelektroonikal on tähtis roll rohepöördes [Võrguväljaanne]

digi.genius.ee 2021 ["Värske akadeemik Dmitri Vinnikov: jõuelektroonikal on tähtis roll rohepöördes"](https://www.ester.ee/record=b1226072*est)

Üleilmses kliimaraaportis kõlab ka tallinna Tehnikaülikooli teadlaste hääl

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

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

rus.err.ee 2022 ["В Таллинском 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.ester.ee/record=b1322624*est

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

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 электроэнергетики необходим переход [Online resource]

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

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

Рахманов М.Р.; 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, Boriss Stolitsa Борис Тух / С. 10-11 ["Профессор Курницкий: изменения климата - дело рук человека "](#)