

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

Aegade hämarusest kerkinud "Giselle"

Keevallik, Sirje Sirp 2017 / lk. 21 <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/teater/aegade-hamarusest-kerkinud-giselle/>

Annual variation of air-water temperature difference at three Estonian coastal stations

Keevallik, Sirje Estonian journal of engineering 2013 / p. 329-335 : ill

BALTEX - an interdisciplinary research network for the Baltic Sea region

Reckermann, Marcus; Langner, Joakim; Omstedt, Anders; Storch, Hans von; **Keevallik, Sirje;** Schneider, Bernd; Arheimer, Berit; Meier, H.E. Markus; Hünicke, Birgit Environmental research letters 2011 / [11] p. : ill <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/6/4/045205>

Comparison of HIRLAM wind data with measurements at Estonian coastal meteorological stations

Keevallik, Sirje; Männik, Aarne; Hinnov, Juhan Estonian journal of earth sciences 2010 / 1, p. 90-99 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1965734*est

Detection of cold and warm anomalies on the example of Estonia

Keevallik, Sirje 1st Baltic Earth Conference Multiple Drivers for Earth System Changes in the Baltic Sea Region : Nida, Curonian Spit, Lithuania, 13-17 June 2016 : conference proceedings 2016 / p. 146-147 : ill http://www.baltic-earth.eu/events/nida2016/material/BalticEarth_Nida2016_Proceedings.pdf

Eesti rannikul tasub karta hiidlaineid : [TTÜ teadurite Sirje Keevalliku ja Tarmo Soomere kommentaarid]

Ideon, Argo; **Keevallik, Sirje;** **Soomere, Tarmo** Eesti Ekspress 2005 / 6. okt., lk. A16

Fast ferries as a new key forcing factor in Tallinn Bay

Soomere, Tarmo; Elken, Jüri; Kask, Jüri; Keevallik, Sirje; Kõuts, Tarmo; **Metsaveer, Jaan;** **Peterson, Pearu** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2003 / 3, p. 220-242 : ill

Füüsikaline okeanograafia. Läänemeri

Elken, Jüri; **Lips, Urmas;** **Keevallik, Sirje;** **Lips, Inga;** **Raudsepp, Urmas** 2018 https://www.ester.ee/record=b5158569*est

Füüsiku kuninglik harrastus : [TTÜ okeanograafiaprofessori Sirje Keevalliku balletiharrastusest]

Keevallik, Sirje Mente et Manu 2015 / lk. 18-19 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2718134*est

Horisont 50 : [2 küsimust püsiautoritele]

Tõugu, Enn; Einasto, Jaan; Allik, Jüri; Viikmaa, Mart; **Keevallik, Sirje;** Saarma, Mart; Lang, Valter Horisont 2016 / lk. 14-19 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2755839*est

Igavene talv : [vastus küsimusele]

Keevallik, Sirje Miks seisavad kured ühe jala peal? Ja veel 100 huvitavat küsimust 2010 / lk. 78-79

Ilmastikuteadlane: tõelist kuumalainet Eestis praegu veel pole

Kivi, Susann; **Keevallik, Sirje** Eesti Päevaleht 2014 / lk. 5 <https://epi.delfi.ee/artikkel/69443545/ilmastikuteadlane-toelist-kuumalainet-eestis-praegu-veel-ei-ole>

Imelised muusikaballetid Estonias

Keevallik, Sirje Sirp 2020 / lk. 33 <https://sirp.ee/s1-artiklid/teater/imelised-muusikaballetid-estonias/>

Influence of changes in the station location and measurement routine on the homogeneity of the temperature, wind speed and precipitation time series

Keevallik, Sirje; Vint, Kairi Estonian journal of engineering 2012 / p. 302-313 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2551469*est

Kahte sorti tõde

Keevallik, Sirje Postimees 2007 / 17. veebr., AK: Arvamus, Kultuur, lk. 9

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>

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 konverents BACC II : [6.-7. septembril 2012 Tallinnas]

Keevallik, Sirje Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 273-275

Kõnelevad kehad : [balletietenduse "Tramm nimega Iha" arvustus]

Keevallik, Sirje Sirp 2017 / lk. 20 : fot <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/teater/konelevad-kehad/>

Lavatäis valgeid luiki : [T. Eduri lavastuse "Luikede järv" arvustus]

Keevallik, Sirje Sirp 2016 / lk. 18 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/teater/lavatais-valgeid-luiki/>

Läänemere eksperiment BALTEX ja selle V teaduskonverents Kuressaares [4.-8. juunil 2007]

Elken, Jüri; Keevallik, Sirje Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 362-364. (Konverentsimuljeid)

Maailmalõpu ootus : maia kalender aasta hiljem

Keevallik, Sirje Horisont 2013 / lk. 40-44 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2651039*est

Me nakatasime planeedi prügitõppe

Keevallik, Sirje Postimees 2018 / AK, lk. 3

Mereakadeemia kui teadusasutus

Keevallik, Sirje Eesti laevanduse aastaraamat 2006 2006 / lk. 19-25 : ill., fot

Meretuule neli tunnust

Keevallik, Sirje Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 79-83 : ill

Mis toimub kliimaga?

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

Neljas raamat Eesti kliimast

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

Orkaanid Harvey, Irma, Jose ja Katia

Keevallik, Sirje Postimees 2017 / lk. 15

Orkaanide, tsüklonite, taifuunide liikumine on ootamatu ja tujukas : [tsüklonite tekkest ja liikumisest räägib TTÜ Meresüsteemide Instituudi professor Sirje Keevallik]

Keevallik, Sirje; Nõges, Krõõt Mente et Manu 2012 / lk. 8 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Outlook for wind measurement at Estonian automatic weather stations

Keevallik, Sirje; Soomere, Tarmo; Pärj, Riina; Žukova, Veera Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2007 / 3, p. 234-251 : ill

Pikem ennustus kui viis päeva on hiromantia : [TTÜ meresüsteemide instituudi meteoroloogia professori Sirje Keevalliku sõnul]

Keevallik, Sirje Põhjarannik 2014 / lk. 9 : fot

Preface

Soomere, Tarmo; Keevallik, Sirje Estonian journal of engineering 2008 / 3, p. 193-194

Preface

Soomere, Tarmo; Keevallik, Sirje Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2007 / 3, p. 187-188

Preface

Soomere, Tarmo; Parnell, Kevin Ellis; Keevallik, Sirje Estonian journal of engineering 2009 / 3, p. 149-150

Preface

Keevallik, Sirje; Soomere, Tarmo Estonian journal of engineering 2011 / p. 287-288

Professor Sirje Keevallik lahkab üleujutuste anatoomiat

Keevallik, Sirje Director. Inseneria 2017 / lk. 132-135 : fot http://www.ester.ee/record=b1519314*est

Regime shifts in the surface-level average air flow over the Gulf of Finland during 1981-2010

Keevallik, Sirje; Soomere, Tarmo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2014 / p. 428-437 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2707382*est

Regional variations in hourly and daily totals of global radiation recorded at automatic weather stations in Estonia

Rosin, Kai; Keevallik, Sirje Estonian journal of engineering 2012 / p. 76-86 : ill

Rekorditest seekord nii- ja naapidi : [õhutemperatuuridest]

Keevallik, Sirje Maaleht 2017 / lk. 60

Seasonal and diurnal variations of wind parameters at Pakri

Keevallik, Sirje; Soomere, Tarmo Estonian journal of engineering 2009 / 3, p. 227-239 : ill

Shifts in meteorological regime of the late winter and early spring in Estonia during recent decades

Keevallik, Sirje Theoretical and applied climatology 2011 / p. 209-215 : ill

Sirje Keevallik : [temast]

Keevallik, Sirje Õnne hääl 2009 / lk. 44-45 : portr

Solar radiation at the surface in the Baltic Proper

Keevallik, Sirje; Loitjäär, Kai Oceanologia 2010 / p. 583-597 : ill

Statistics of different public forecast products of temperature and precipitation in Estonia

Keevallik, Sirje; Spirina, Natalja; Sula, Eva-Maria; Vau, Inga Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2014 / p. 174-182 : ill

Tarmo Soomere - kirglik teadlane ja madala valulävega kodanik

Keevallik, Sirje Sirp 2017 / lk. 22-23 : fot <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/tarmo-soomere-kirglik-teadlane-ja-madala-valulavega-kodanik/>

Temperature extremes and detection of heat and cold waves at three sites in Estonia

Keevallik, Sirje; Vint, Kairi Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2015 / p. 473-479 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2750721*est

Temperature, humidity and wind from Estonian and Finnish radiosonde data (1993-2009)

Keevallik, Sirje; Krabbi, Miina Estonian journal of engineering 2011 / p. 345-358 : ill

Towards quantifying variations in wind parameters across the Gulf of Finland

Keevallik, Sirje; Soomere, Tarmo Estonian journal of earth sciences 2010 / 4, p. 288-297 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2183622*est

Tuulevälja muutumine Läänemere kirdeosas viimase poolsajandi jooksul

Keevallik, Sirje Teadusmõte Eestis (VII). Meri. Järved. Rannik : [artiklikogumik] 2011 / lk. 49-58 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2491081*est

Uued tuuled Estonia balletis : [kommentaar]

Keevallik, Sirje Sirp 2013 / lk. 23 : fot

Uus ja vana kalender

Keevallik, Sirje Horisont 2013 / lk. 46-50 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2625499*est

Valdava õhuvoolu trendid Vilsandil (1966-2003)

Keevallik, Sirje Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat = Yearbook of the Estonian Geographical Society. 37. kd 2010 / lk. 20-28 : ill
http://ise.elnet.ee/record=b2189375~S2*est

Vesi atmosfääris

Keevallik, Sirje Mitmekesisus - maailma loov alge 2012 / lk. 22-29 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2547444*est

Wind speed and velocity at three Estonian coastal stations 1969-1992

Keevallik, Sirje Estonian journal of engineering 2008 / 3, p. 209-219 : ill

Õpetlik ja lõbus ilmateadus : [Ain Kallise raamatu "Kodune ilmaraamat" tutvustus]

Keevallik, Sirje Horisont 2014 / lk. 59 https://artiklid.elnet.ee/record=b2699934*est