

An alternative parameterization of eddy diffusivity in the Gulf of Finland based on the kinetic energy of high frequency internal wave band

Lilover, Madis-Jaak; Stips, Adolf Konrad Boreal environment research 2011 / p. 103-116 : ill
<https://helda.helsinki.fi/server/api/core/bitstreams/f776892d-9905-43b6-931b-6f8f5f533b2b/content>

Applications of marine scatterometer winds and quality aspects of their assimilation into numerical weather prediction model HIRLAM = Skatteromeetri meretuulte rakendused ja kvaliteethinnang nende assimileerimisele numbrilise prognoosi mudelisse HIRLAM

Služenikina, Jekaterina 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?5158> https://www.ester.ee/record=b4570254*est

Behaviour of wind speed fronts

Tomson, Teolan; Hansen, Maire Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2005 / 3, p. 215-225 : ill

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

Klimatoloog nädalavahetuse tormist: seekord Tiskrel lihtsalt vedas

Niibo, Indrek novaator.err.ee 2023 [Klimatoloog nädalavahetuse tormist: seekord Tiskrel lihtsalt vedas](https://novaator.err.ee/2023/04/14/klimatoloog-nadalavahetuse-tormist-seekord-tiskrel-lihtsalt-vedas)

Lääne-Eestit võib täna öösel tabada viimase aja rängim torm : [TTÜ teadlaste Tarmo Soomere ja Tarmo Kõutsi prognoosidest]

Naaber, Grete; Rooväli, Küllike; Soomere, Tarmo; Kõuts, Tarmo Postimees 2008 / 18. jaan., lk. 9
<https://ilmajaam.postimees.ee/1749049/laane-estit-voib-tana-ooisel-tabada-viimase-aja-rangim-torm>

Meretuule neli tundi

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

Meteo-marine parameters from Sentinel-1 SAR imagery : towards near real-time services for the Baltic Sea

Rikka, Sander; Pleskachevsky, Andrey; Jacobsen, Sven; **Alari, Victor; Uiboupin, Rivo** Remote sensing 2018 / art. 757, 17 p. : ill
<https://doi.org/10.3390/rs10050757> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Periodicity of the average wind shear

Tomson, Teolan; Lamp, Hannu Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2007 / 1, p. 65-75 : ill

Simultaneity of the wind speed- and power fronts. West Estonian case study [Electronic resource]

Tomson, Teolan; Tepp, Jaan EWEC 2004 : proceedings 2004 / [4] p. [CD-ROM]

The evaluation of wind power forecasting accuracy in Estonia

Ulm, Lauri 14th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. II" : Pärnu, Estonia, January 13-18, 2014 2014 / p. 123-124 : ill

The in-depth evaluation of wind power forecasting accuracy in Estonia : the role of technical availability

Ulm, Lauri; Palu, Ivo 13th Wind Integration Workshop : International Workshop on Large-Scale Integration of Wind Power into Power Systems as well as on Transmission Networks for Offshore Wind Power Plants : 11-13 November, 2014, Berlin, Germany : proceedings 2014 / [4] p. : ill

Torm on julm ehituseksperit ja vead toob välja varem või hiljem

Lepassalu, Virko pealinn.ee 2022 [Torm on julm ehituseksperit ja vead toob välja varem või hiljem](https://pealinn.ee/2022/04/14/torm-on-julm-ehituseksperit-ja-vead-toob-valja-varem-voi-hiljem)

Tuule kiiruse mõõtmise seadme saab ka ise ehitada

Laaniste, Madis; Selg, Vello Maakodu 1998 / 2, lk. 16: ill

Tuule võimsuse ja elektrienergia tarbimise korrelatsioon Eesti läänerrannikul

Tomson, Teolan; Leppiman, Ando Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : neljanda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : fourth conference proceedings : Tartu, Estonia, 2003 2003 / lk. 64-71 : ill

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

Vaindloom ja Tallinna madalal ulatusid tuulepuhangud 37 meetrini sekundis

Tooming, Marko err.ee 2023 [Vaindloom ja Tallinna madalal ulatusid tuulepuhangud 37 meetrini sekundis](https://err.ee/2023/04/14/vaindloom-ja-tallinna-madalal-ulatusid-tuulepuhangud-37-meetrini-sekundis)

Winds in the Gulf of Riga from QuikSCAT and ground-based measurements

Služenikina, Jekaterina; **Keevallik, Sirje** International Journal of Remote Sensing 2016 / p. 5731 - 5747

<https://doi.org/10.1080/01431161.2013.796098> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Экспериментальное исследование ветровых нагрузок на тентово-арочное покрытие

Hendrikson, V.; Õiger, Karl; Talvik, Ivar Тонкостенные и пространственные конструкции 1988 / с. 59-68