

KIRJANDUS

- C. D. Ahrens, Meteorology Today, 6th ed. Albany et al: Brooks/Cole, 2000, 584 pp.
- Botaanika: õpik kõrgkoolidele, III osa. Taimeökoloogia, taimegeograafia, geobotaanika. (Koost V. Masing.) Tallinn: Valgus, 1979, 414 lk.
- V. E. Butšinski = В. Е. Бучинский, Атлас обледенения проводов. Ленинград: Гидрометеорологическое издательство, 1966, стр 18–43.
- Climate change and human health. Risk and responses. (Ed by A. J. McMichael, D. H. Campbell-Lendrum and others.) Geneva: World Health Organization, 2003, 322 lk.
- Climate, lakes and rivers. – National atlas of Sweden. Swedish Meteorological and Hydrological Institute, 1995.
- Eesti kiirguskliima teatmik. (Koost V. Russak, A. Kallis.) Eesti Keskkonna-ministeerium, Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituut, 2003, 384 lk.
- Eesti lumikatte teatmik. (Koost H. Tooming, J. Kadaja.) Tallinn-Saku: Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituut, Eesti Maaviljeluse Instituut, 2006, 504 lk.
- Eesti NSV agrokliima ressursid. (Koost K. Kivi.) Tallinn, 1976, lk 44.
- K. Eerme, Kliimaheitluse vaherahu aeg. – Universum valguses ja vihmas. Tallinn: OÜ Reves Grupp, 2005, lk 280–286.
- Europe's environment: the fourth assessment. Copenhagen: European Environmental Agency (EEA), 2007.
- Extreme weather events and public health responses. (Ed by W. Kirch, B. Menne, R. Bertolini.) Springer, 2005, 303 pp.
- T. Frey, Lumikeskkond. Tartu: Eesti Vabariiklik Keskkonnaministeerumi Info- ja Tehnokeskus, 1998, 94 lk.
- H. Häckel, Wetter & Klimaphänomene. – Ulmer Naturführer, 2007, 334 lk.
- L. A. Handožko = Л. А. Хандожко, Экономическая метеорология. Санкт-Петербург: Гидрометеоиздат, 2005, 488 стр.
- Meteorologilised vaatlused postides. – Hüdrometeoroloogia jaamade ja vaatlus-postide juhend, 2. köide, I osa. Tallinn: Valgus, 1989, 118 lk.
- Ilm ja inimene. (Koostanud H. Tooming.) Tallinn, 1970, lk 96–97.
- J. Jaagus, Uusi andmeid Eesti kliimast. – Publicationes Instituti Geographicci Universitatis Tartuensis. Tartu, 1999, lk 38–49.
- M. Jürissaar, Meteoroloogia. Tartu: Tartu Lennukollež, 1998, 187 lk.
- M. Jürissaar, Lennundusmeteoroloogia. Tartu: Tartu Lennukollež, 2008, lk 69–70.
- F. Jüssi, V. Kõllamaa, I. Lind, L. Poots, P. Sügav, E. Vaher, Lumi sireliõite aegu. – Eesti Loodus 1976, lk 302–308.
- A. Kallis, Taifuunid, tornaadod, trombid. – Universum valguses ja vihmas. Tallinn: OÜ Reves Grupp, 2005, lk 234–242.
- S. Kaur, Naha päikesekahjustused. Tartu, 1999, 47 lk.
- L. Keppard, K. Loodla, H.-M. Raudsepp, Eesti keskmisi ja äärmuslikke agro-kliima näitajaid aastatel 1961–2005. Jõgeva: Jõgeva Sordiaretusinstituut, Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja Keskkonmainstituut, Eesti Maaviljeluse Instituut, 2006, lk 253–256.
- R. Kirikal = Р. Кирикал, Особо опасные гидрологические явления в районах Балтийского моря, прилегающих к территории Эстонии (рукопись). Управление гидрометалужбы Эстонской ССР. Таллинское бюро погоды, 1971, 181 стр.
- K. P. Klibašev, I. F. Goroškov = К. П. Клибашев, И. Ф. Горошков, Гидрологические расчёты. Ленинград: Гидрометеоиздат, 1970, 460 стр.
- Климат Таллинна. Ленинград: Гидрометеоиздат, 1982, 180 стр.
- O. Kärner, Millest räägivad öhutemperatuuri aegread. – Universum valguses ja vihmas. Tallinn: OÜ Reves Grupp, 2005, lk 270–279.
- A. Maaistik, Keskkonnasõnaraamat. EnDic 2004. Helsinki-Tartu: Finnish Environment Institute SYKE, 2004, 1085 lk.
- A. Maaistik, Hüdroloogia ja hüdromeetria: lühikursus. Tartu: Eesti Maaülikooli Metsandus- ja Maaehitusinstituut, Halo Kirjastus, 2006, 108 lk.
- T. Marmor = Т. Мармур, Разработка методов предсказания опасных подъёмов уровня воды в Нарвском и Таллинском заливах (рукопись). Управление гидрометалужбы Эстонской ССР. Таллинское бюро погоды, 1975, 178 стр.
- A. Muranov, Maakera loodusjõudude kütkes. Tallinn: Valgus, 1986, 160 lk.
- G. McCall, The handbook of the weather. Rochester: Grange Books, 2003, 192 lk.
- T. Mugra, Ü. Sults, Üleujutuste ohjeldamise ettevalmistamiseks vajalikud muudatused õigusaktides (lõpparuanne). Tallinn, 2006, 40 lk.
- Наставление гидрологическим станциям и постам, выпуск 3, часть 1. Ленинград: Гидрометеоиздат, 1985, стр 119–121, 131–138.
- Научно прикладной справочник по климату СССР, серия 3. Многолетние данные, части 1–6, выпуск 4: Эстонская ССР. Ленинград: Гидрометеоиздат, 1990, 206 стр.
- Mereilm ja meri. Merel liikuja käsiraamat. Helsinki: Ilmatieteen laitos ja Merentutkimuslaitos; Jyväskylä: Gummerus Kirjapaino Oy, 2005, 90 lk.
- Неблагоприятные явления погоды и их влияние на различные отрасли экономики и население. Минск: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларус, 2006, 61 стр.
- H. Ohak = Х. Охак, Анализ гололедно-изморозевых явлений в ЭССР (рукопись). Управление гидрометалужбы Эстонской ССР. Таллинское бюро погоды, 1970, стр 8–10, 28–30, 32–33, 47–48.
- E. Pedassaar, Udud Eestis. – Eesti Loodus 2008, nr. 4, lk 20–23.

- P. Pihl, A. Raukas, Peipsi. Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus, 1999, 264 lk.
- Piire ületav õhusaaste. (Koost V. Lilik, H. Karu.) Tallinn: Keskkonnaministeerium, Tallinna Pedagoogikaülikooli Ökoloogia Instituut, 2004, lk 45–49.
- T. F. Eipre, M. S. Protasjeva = Т. Ф. Эйпре, М. С. Протасьева, Ресурсы поверхностных вод СССР, том 4. Прибалтийский район, выпуск 1: Эстония. Ленинград: Гидрометеоиздат, 1972, 421 стр.
- K. Põiklik, Minimaalse temperatuuri kujunemisest maalähedases õhukihis. – Loodus ja matemaatika I, 1957, lk 44–52.
- Pöllumajandust kahjustavad ilmastikunähtused. (Koost K. Kivi.) Tallinn, lk 4–9.
- Päike, osoonihi ja inimene. (Koost U. Veismann.) Tallinn: Keskkonnaministeerium; Tartu: Tartu Observatoorium, 2007, 52 lk.
- H.-M. Raudsepp, Öökülma ohtlikkuse kaardid ja nende kasutamise võimalusid majandites. – Sotsialistlik Pöllumajandus 1976, nr 17, lk 802–805.
- H.-M. Raudsepp, Pärnu rajooni kliimast. – Eesti Loodus 1977, nr 12, lk 772–777.
- H.-M. Raudsepp, Öökülmade olenevus füüsilis-geograafilistest tingimustest. – Eesti Geograafiaseltsi aastaraamat 1978, lk 29–39.
- Sanitaarvooluhulga määramine. Eesti Vabariigi valitsuse määrus 26. nov. 2004.
- Сборник работ Таллинской ГМО, выпуск 3. Ленинград: Гидрометеоиздат, 1965, стр 22–24.
- Справочник по климату СССР, выпуск 4: Эстонская ССР. Гололедно-изморозевых явлений и обледенение проводов. Управление гидрометеорологическое службы ЭССР. Таллин: Таллинское бюро погоды, 1970, стр 5–11.
- A. Zverev = А. Зверев, Синоптическая метеорология. Ленинград: Гидрометеоиздат, 1968, стр 575–578.
- H. Tammet, Elekter õhus. – Universum valguses ja vihmas. Tallinn: OÜ Reves Grupp, 2005, lk. 47–55.
- T. Tammets, Kuidas hinnata palavust. – Horisont 2004, nr. 4, lk 25–29.
- T. Tammets, J. Jaagus, Äärmuslikult kuivade ja sajuste päevade esinemis-sageduse territoriaalne jaotus Eestis perioodil 1957–2006. – Uurimusi Eesti kliimast, Publicationes Instituti Geographicci Universitatis Tartuensis 102, Tartu, 2007, lk.109–116.
- T. Tammets, J. Roosaare, Maksimaalse lumekoormuse jaotus Eesti territooriumil 1962.–2002. aasta andmete alusel. – Eesti lumikatte teatmik. Tallinn-Saku: Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituut, Eesti Maaviljeluse Instituut, 2006, lk 67–72.
- H. Tooming, Rakendusmeteoroloogia: loengukonspekt. Tallinn: Sisekaitseakadeemia, 2001, 95 lk.
- Чудско-Псковское озеро. Ленинград: Гидрометеоиздат, 1983, 162 стр
- A. Töllassepp, Meteoroloogia kõigile. Tallinn: Valgus, 1960, lk 134–135.
- Universum valguses ja vihmas. (Koost U. Veismann, R. Veskimäe.) Tallinn: OÜ Reves Grupp, 2005, 343 lk.
- Vaatlused Emajõel (käsikiri). Eesti Meteotoloogia ja Hüdroloogia Instituudi arhiiv, 1867.
- S. Vandentorren, P. Empereur-Bissonnet, Health impact of the 2003 heat wave in France. – Extreme weather events and public health responses. (Ed by W. Kirch, B. Menne, R. Bertollini.) Springer, 2005, 303 pp.
- Weather, Climate and Water Services for everyone, No 1024. World Meteorological Organization, 2007, 70 lk.
- Windchill indices: a review of science, current applications and future directions for Canada. Environment Canada, Meteorological Service of Canada, 2000, 56 pp.
- Üld- ja agrometeoroloogia. (Koost K. Põiklik.) Tallinn: Eesti Raamat, 766 lk.
- www.emhi.ee/?ide=21,553 (EMHI kodulehekülg)
- www.emhi.ee/index.php?ide=21,540,770,773&
- <http://www.emhi.ee/?ide=29,855,884>
- sputnik.aai.ee/koduleht/ (Tartu Observatooriumi kodulehekülg)
- <http://www.theweathernetwork.com/forestfire/index/>
- http://www.agrowetter.de/Agrarwetter/Waldbrand_en.html
- <http://www.islandnet.com/~see/weather/storm/tornadoes-europe.htm>
- http://www.essl.org/pdf/NWS_F-Scale_Assessment_Guide.pdf
- <http://www.envir.ee/orb.aw/class=file&action=preview/id=327380/Microsoft+Word+L%F5pparuanne+2006.pdf>
- http://en.wikipedia.org/wiki/North_Sea_flood_of_1953
- http://en.wikipedia.org/wiki/1755_Lisbon_earthquake
- http://en.wikipedia.org/wiki/1970_Bhola-cyclone
- http://en.wikipedia.org/wiki/Heat_index
- <http://www.martinfrrost.ws/htmlfiles/nov2007/1953flood.html>
- http://www.important.ca/tsunami_history.html
- <http://enspire.syr.edu/nevaproject/river&city/floods.html>
- http://nevariver.ru/flood_list.php
- http://historydoc.edu.ru/catalog.asp?cat_ob_no=13045&ob_no=13811
- <http://www.em-dat.net/>
- <http://www.ncdc.noaa.gov/oa/climate/research/2003/aug/hazards.html>