

Artu Ellmann 40

Oja, Tõnis Geodeet 2008 / lk. 70-71 : portr

Calibration results of different type spring gravimeters from the repeated measurements of Estonian calibration lines

Oja, Tõnis; Nikolenko, T.; Türk, K.; Ellmann, Artu; Jürgenson, Harli Geophysical research abstracts 2010 / p. EGU2010-13590

https://www.nordicgeodeticcommission.com/wp-content/uploads/2014/10/NKG2010_Calibration-Estonia_TOja.pdf

Eesti gravimeetriline põhivõrk

Sildvee, Heldur; Oja, Tõnis Geodeet 2000 / lk. 10-13 https://artiklid.elnet.ee/record=b1027831*est

Euroopa Geoteaduste Liidu Peaassamblee EGU2009 Viinis : [osalemisest ja sõnavõttudest]

Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2009 / lk. 83-84 : ill

Füüsikalise geodeesia ja gravimeetria alused

Ellmann, Artu; Oja, Tõnis; Jürgenson, Harli 2008 http://www.estre.ee/record=b2394460*est

Globaalse meretaseme ja glatsiaal-isostaatilise tasakaalustumise modeelleerimise konverents Ateenas

Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2012 / lk. 108-110 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2553467*est

Gravimeetriline marsruutmõõdistamine 2008. aastal

Gruno, Anti; Oja, Tõnis; Ellmann, Artu Geodeet 2009 / lk. 28-33 : ill

Gravimeetritiste andmete kasutamine tavageodeesias

Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2008 / lk. 5-11 : ill

Gravity surveys on large icecovered lakes in Estonia [Electronic resource]

Oja, Tõnis; Ellmann, Artu; Bloom, Ahti; Gruno, Anti Geophysical research abstracts 2010 / p. EGU2010-13761 [CD-ROM]

New 5 mm geoid model for Estonia

Ellmann, Artu; Oja, Tõnis [EUREF2019 abstracts] 2019 / p. [60] <https://www.maaamet.ee/euref2019/EUREF2019-Abstracts.pdf>

Observations of UU Cancri

Kalv, Peep; Oja, Tõnis; Harvig, Voldemar Journal of astronomical data 2007 / [18] p. : ill

<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2007JAD....13....2K/abstract>

Palaeogeographic model for the SW Estonian coastal zone of the Baltic Sea

Rosentau, Alar; **Veski, Siim**; Kriiska, Aivar; Aunap, Raivo; **Vassiljev, Jüri; Saarse, Leili**; Hang, Tiit; **Heinsalu, Atko; Oja, Tõnis** The Baltic Sea basin 2011 / p. 165-188 : ill

Rahvusvaheline Maa raskuskiirendusvälja teenistuse konverents IGFS2006 Istanbulis

Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2006 / lk. 28-29 https://artiklid.elnet.ee/record=b1019983*est

Secular gravity variations on the gravity base network of Estonia

Oja, Tõnis; Sildvee, Heldur Transactions / Estonian Agricultural University 2003 / p. 122-127

https://artiklid.elnet.ee/record=b1043997*est

The analysis of the results of the repeated gravity measurements carried out on the profile of Põltsamaa-Lelle and groundwater as one of the disturbing factors

Vilipuu, Marek; Oja, Tõnis; Sildvee, Heldur; Paesalu, Joel XII Geofysiikan päivät 2005, Helsingissä 19.-20.05.2005 2005 / p. 253-258

The analysis of the results of the repeated gravity measurements done in Estonia in 1977 and in 1998

Oja, Tõnis; Sildvee, Heldur Recent Crystal Movements - SRCM 01 2001 / p. 46

Towards unification of terrestrial gravity data sets in Estonia

Ellmann, Artu; All, Tarmo; Oja, Tõnis Estonian journal of earth sciences 2009 / 4, p. 229-245 : ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b1943921*est

Water-level changes and palaeogeography of the Baltic Sea and displacement of Stone Age human occupations in Pärnu area, southwest Estonia

Rosentau, Alar; **Veski, Siim**; Kriiska, Aivar; Hang, Tiit; **Vassiljev, Jüri; Saarse, Leili**; Aunap, Raivo; **Heinsalu, Atko; Oja, Tõnis** BSSC 2009 : [7th Baltic Sea Science Congress 2009] : August 17-21, 2009, Tallinn, Estonia : abstract book 2009 / p. 195