

Astanguliste pinnavormide mõjust Maa raskuskiirenduse väljale Põhja-Eesti klintranniku näitel
Talvik, Silja; Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2012 / lk. 10-18 : ill

Geodeesia ja geoinformaatika tutvustamine kooliõpilastele
Talvik, Silja; Julge, Kalle; Ellmann, Artu Geodeet 2013 / lk. 87-89 : ill

IAG2013 teaduslik assamblee Potsdamis, Saksamaal
Talvik, Silja; Oja, Tõnis Geodeet 2013 / lk. 101-102 : ill

Influence of the gravitational attraction of terraced landforms to precise levelling results
Talvik, Silja The Council of European Geodetic Surveyors (CLGE) Students Contest 2012 / [8] p.: ill

Maa raskuskiirenduse välja mõjust täppisnivelleerimise tulemustele klintastangu näitel
Talvik, Silja; Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2012 / lk. 19-22 : ill

Metsapuude maapealne laserskaneerimine – võlud ja valud
Talvik, Silja; Kangur, Ahto XII Eesti Ökoloogiakonverents, Tartu, 18-19 oktoober 2013 2013

Modelling the influence of terraced landforms to the Earth's gravity field
Talvik, Silja; Oja, Tõnis; Ellmann, Artu; Jürgenson, Harli International Symposium on Gravity, Geoid and Height Systems GGHS2012 : Venice, October 9-12, 2012 2013

Põhjamaade geodeesiakomisjoni (NKG) teadusnädal Reikjavikis, Islandil 2013. a kevadel
Oja, Tõnis; Kollo, Karin; **Talvik, Silja** Geodeet 2013 / lk. 99-100 : fot

Relative gravity measurements on ice-covered water bodies
Oja, Tõnis; Bloom, Ahti; **Talvik, Silja;** Jürgenson, Harli; **Ellmann, Artu** 150th Anniversary of the IAG : book of abstracts : September 1-6, 2013, Potsdam 2013 / p. 379