

Aerogravimõõtmised ja geoidi arvutustööd Taiwanis Ellmann, Artu Geodeet 2006 / lk. 23-27 : ill

Aerolaserskaneerimise andmetest maapinna tuvastamine erinevate filtreerimisalgoritmidega Julge, Kalev; Gruno, Anti; Ellmann, Artu Geodeet 2013 / lk. 32-36 : ill

Aive Liibuskaitse filosoofiadoktori kraadi geodeesia erialal Jürgenson, Hari; Ellmann, Artu Geodeet 2013 / lk. 92-93 : fot

Arne Randlepp 70 Kala, Vello; Ellmann, Artu Geodeet 2011 / lk. 118-119 : portr

Artu Ellmann 40 Oja, Tõnis Geodeet 2008 / lk. 70-71 : portr

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

Astronoomilise asimuudi määramisest taskukella abil Livländer, R. Geodeet 1936 / lk. 39-44

Baieri maakorraldusest Geodeet 1938 / lk. 23-31

Balti riikide ja Šveitsi geodeesiakonverents Tallinnas [TTÜ geodeesia õppetooli korraldamisel] Ellmann, Artu Geodeet 2008 / lk. 65-66 : fot

Balti riikide maamõõtjate ja kultuurtehnikute III konverents peetakse Tallinnas 1940. aastal Peets, A. Geodeet 1938 / lk. 62-64

C. Zeiss'i uus prätssioon nivelliir A Geodeet 1936 / lk. 61-62 : joon

C.R. Jakobson salakraavituse propageerijana Joandi, A. Geodeet 1940 / lk. 80-84

Carl Zeiss'i geodeetilistest instrumentidest Geodeet 1935 / lk. 18-23 : joon

Carl Zeissi teodoliit Geodeet 1937 / lk. 49-50

Digitaalnivelliiri NA2002 kasutamise võimalustest Kala, Vello Geodeet 2004 / lk. 63-64

Direktor Peeter Päts 60-aastane : [maamõõtja ja topograaf, Loodushoiu- ja Turismiinstituudi direktor] Geodeet 1940 / lk. 23-25 : fot

Direktor Peeter Pätsi austamisaktuselt : [maamõõtja ja topograaf] Geodeet 1940 / lk. 79-80

Dreenide sügavuse ja vahelaiuse määramisest Läti, A. Geodeet 1936 / lk. 20-23

E.G.Ü. majanduslikud ettevõtted ja nende tulevikuväljavaated Peets, A. Geodeet 1940 / lk. 30-33

Eesti digitaalne kõrgusmudel Krusberg, Peep Geodeet 1998 / lk. 15-20

Eesti geodeedid Rahvusvahelise Geodeesia ja Geofüüsika Liidu (IUGG) XXVI peaassambleel Prahas Ellmann, Artu; Oja, Tõnis; Liibuskaitse, Aive Geodeet 2016 / lk. 83-84 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Eesti geodeedid rahvusvahelises teaduses Varbla, Sander; Ellmann, Artu Geodeet 2019 / lk. 56-58 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Eesti geodeetide osalemine Rahvusvahelise Geodeesia Assotsiatsiooni töös 2006. aastal Ellmann, Artu Geodeet 2007 / lk. 6-7 : ill

Eesti geodeetide panus Rahvusvahelise Geodeesia Assotsiatsiooni (IAG) 2007. a tegemistesse Ellmann, Artu Geodeet 2008 / lk. 3-4 : ill

Eesti Geodeetide Ühing 1926-2011 Randjärv, Jüri Geodeet 2011 / lk. 87-90 : fot

Eesti Geodeetide Ühingu korralist aastapeakoosolekut [peeti 23. veebr.] Geodeet 1938 / lk. 34-37

Eesti Geodeetide Ühingu külaskäigust Soome Geodeet 1939 / lk. 43-47

Eesti Geodeetide Ühingu põhikirja muutmisest Geodeet 1938 / lk. 64-65

Eesti gravimeetiline põhivõrk Sildvee, Heldur; Oja, Tõnis Geodeet 2000 / lk. 10-13

Eesti on Euroopa Ruumiandmete Rakendusuringute Ühingu EuroSDR liigeTiits, Tambet; Ellmann, ArtuGeodeet2020 / lk. 19-25 :
fohttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Eesti, Läti ja Leedu geodeetide, maamõõtjate ja kultuurtehnike konverentsil 15.-17. juunini vastuvõetud resolutsioonidGeodeet1935 / lk. 27-28

Eestikeelne geoterminoloogia vaid hiirekliki kaugusele!Ellmann, ArtuGeodeet2006 / lk. 52-53

Ehituse kandepostide vertikaalsuse määramisestKala, VelloGeodeet2016 / lk. 30-32http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Ehitusgeodeesia õpetamisest Tallinna TehnikaülikoolisMetsvahi, Tiit; Ellmann, ArtuGeodeet2018 / lk. 53-54 :
fohttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Ehitusgeodeesia õpetamisest Tallinna Tehnikaülikoolis COVID-19 pandeemia esimesel aastalSein, Sander; Ellmann, ArtuGeodeet2020 / lk. 49-51 : fohttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Ehitusgeodeesiast Tallinna TehnikaülikoolisMetsvahi, Tiit; Ellmann, ArtuGeodeet2019 / lk. 61-63 :
fohttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

EhitusvõrkudestKala, VelloGeodeet2001 / lk. 19-21

Elektrontahhümeetrite ja laserskanneri kaugusmõõturi täpsuse hindamineSaarik, Sander; Kala, Vello; Märdla, SiljaGeodeet2014 / lk. 76-82 : ill

Esimesed kogemused sateliit-tehisavaradari (SAR) aktiivtransponderitega EestisVarbla, Sander; Ellmann, ArtuGeodeet2020 / lk. 30-35 : illhttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

EUREF2018 sümpoosion AmsterdamisKollo, Karin; Ellmann, ArtuGeodeet2018 / lk. 61 : fohttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Euroopa Geoteaduste Liidu Peaassamblee EGU2009 Viinis : [osalemisest ja sõnavõttudest]Ellmann, Artu; Oja, TõnisGeodeet2009 / lk. 83-84 : ill

Fassaadide võrdlev mõõdistus tahhümeetria, maapealse fotogramm-meetria ja laserskaneerimise teelElmi, Liis; Märdla, Silja; Ellmann, ArtuGeodeet2014 / lk. 92-94, 96-101 : ill

Friedrich Georg Struve (1793-1864) : [astronoom ja geodeet]Luhavälja, F.Geodeet1935 / lk. 31-33 : fot

GALILEO - Euroopa SatelliitnavigatsioonisüsteemKotsulim, GabrielaGeodeet2004 / lk. 45-49

Gebhard Himselfius 1603 - 7. I 1676 : [esimesi maamõõdu ja kaardistamise alal tegutsejaid, ka Tallinnas]Kivi, A.Geodeet1935 / lk. 29-30

Geodeedid Tallinna merekonverentsilMärdla, Silja; Julge, KalevGeodeet2014 / lk. 53-54 : fot

Geodeesia ja geoinformaatika tutvustamine kooliõpilasteleTalvik, Silja; Julge, Kalev; Ellmann, ArtuGeodeet2013 / lk. 87-89 : ill

Geodeesia magistriõpe Tallinna Tehnikaülikoolis, selle seosed kutsesüsteemigaEllmann, ArtuGeodeet2013 / lk. 62-63 : ill

Geodeesiakonverentsid Põhjamaades 2018. aastalVarbla, Sander; Ellmann, ArtuGeodeet2018 / lk. 62-64 :
fohttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Geodeesiaõpe Tallinna TehnikaülikoolisEllmann, ArtuGeodeet2011 / lk. 21

Geodeetiline alus ViljandisVuuk, A.Geodeet1940 / lk. 10-14 : joon., fot

Geodeetiline näitus MoskvastDouglas, O.Geodeet1935 / lk. 27-29

Geodeetilise aluse rakendamisestLutsar, R.Geodeet1939 / lk. 105-110

Geodeetilise andmetöötluse süsteemPeters, Hans-OttoGeodeet2002 / lk. 30-37 : ill

Geodeetilised mõõtmised Struve Meridiaanikaare Simuna-Võivere Baasjoonel ja Tartu TähetornisKollo, Karin; Randjärv, Jüri; Koobak, JohannaGeodeet2018 / lk. 27-32 : fohttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Globaalse meretaseme ja glatsiaal-isostaatilise tasakaalustumise modelleerimise konverents Ateenas Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet2012 / lk. 108-110 : fot

GNSS-püsijaamade aegriidade kasutamine jääajajärgse maatõusu täpsustamisel Metsar, Jaanus; Kollo, Karin; Ellmann, Artu Geodeet2016 / lk. 52-55 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Gravimeetiline marsruutmöödistamine 2008. aastal Gruno, Anti; Oja, Tõnis; Ellmann, Artu Geodeet2009 / lk. 28-33 : ill

Gravimeetriliste andmete kasutamine tavageodeesias Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet2008 / lk. 5-11 : ill

Haridusreformieelne vaade geodeesiaõppele Tallinna Tehnikaülikoolis Ellmann, Artu Geodeet2012 / lk. 35 : ill

Herbert-Nikolai Muischneek - 100 Randjärv, Jüri; Muischneek, Herbert Geodeet2003 / lk. 59 : portr

IAG Euroopa referentsraamistike allkomisjoni EUREF Sümpoosion Tallinnas Ellmann, Artu; Kollo, Karin Geodeet2019 / lk. 52-54 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

IAG2013 teaduslik assamblee Potsdamis, Saksamaal Talvik, Silja; Oja, Tõnis Geodeet2013 / lk. 101-102 : ill

II järgu kolmnurgavõrgu aheliku (polügooni) tasandamisest Vuuk, A. Geodeet1935 / lk. 4-12

Jakob Tülk : [maamöödja, Eesti esimeste maamööde ja kultuur-tehniliste käsiraamatute autor] Geodeet1935 / lk. 28-30

Joonelis-nurgalise vastulõike täpsusest Kala, Vello; Ustinova, Nelli Geodeet2019 / lk. 39-43 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Juhatuskiri vannutatud maamöödjate ja nende abiliste tegevuse alustamise, asjaajamise ja aruandmise korra kohta Geodeet1935 / lk. 45-52

Juhtnõõrid maakorralduse tööde täitmiseks eramaamöödjate kaudu ja maavaldajatele toetuste määramiseks Geodeet1935 / lk. 41-44

Karl Tenner (1783-1860) : [esimene Eesti geodeet] Geodeet1935 / lk. 29-30 : fot

Kartograafia alalt : saladuslike "Musta mandri" (Aafrika) kaart Lukats, J. Geodeet1935 / lk. 37-38

Kas geodeetide pere on õigustatud ühinema kojana Päts, P. Geodeet1938 / lk. 96-99

Katastri hindamine Eestis Puhvel, K. Geodeet1935 / lk. 11-15

Kaugseire sügiskoolist Võrus Varbla, Sander Geodeet2019 / lk. 59-60 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Kaugvastuvõtu ULL antennide orienteerimine Kala, Vello Geodeet2001 / lk. 21-22

Kes vajavad 3D-mudelit? Jüriorg, Urmas Geodeet2008 / lk. 39

Kiviõli vana tuhamäe deformatsioonide uuringute mõnedest aspektidest Kala, Vello; Kärdi, Eigo Geodeet2013 / lk. 43-49 : ill

Kolm uut geodeesiadoktorit Tallinna Tehnikaülikoolist Ellmann, Artu Geodeet2018 / lk. 56-60 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Kolonel Jakob Prei : [Eesti Geodeetide Ühingu asutajaliige] Geodeet1935 / lk. 30 : fot

Koodlattice kompareerimise lihtsustatud meetod Kala, Vello; Kivistik, M. Geodeet2014 / lk. 43-46 : ill

Koordinaatsidumise täpsuse analüüs Kala, Vello Geodeet2002 / lk. 28-31 : ill

Koostööst Eesti ja Läti vahel maaparanduse alal Tomingas, E. Geodeet1940 / lk. 75-76

Kosmosetehnoloogia rakendused geoidi ja gravitatsioonivälja täpsustamiseks Eesti alal Ellmann, Artu; Oja, Tõnis; Jürgenson, Harli Geodeet2011 / lk. 22-25 : ill

Kõrgtäpsed GPS-mõõtmised riigi geodeetilise põhivõrgu aluspunktidel 2008. aasta suvel Ellmann, Artu; Pihlak, Priit; Kollo, Karin Geodeet2008 / lk. 7-12 : ill

10 aastat maaparandustööd PetserimaalGoss, N.Geodeet1938 / lk. 14-23

Lambert-Est otseülekande valemite moodustamineKala, VelloGeodeet2002 / lk. 25-27

Laohoone karkassi teostusmöödistamise meetodite võrdlus : [magistritöö põhjal]Pärna, PriiduGeodeet2017 / lk. 54-56 :
illhttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Leica kõrgtäpsed 3D laserskanneridKala, VelloGeodeet2005 / lk. 38-40

Lembit Tamme 29.05.1932-07.05.2016 : in memoriamEllmann, ArtuGeodeet2016 / lk. 98-99 :
portrhttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Linna-maamöötaja tegevusalad tänapäevalPajos, E.Geodeet1937 / lk. 32-39

Lõigete sünteetiline lahendamine arvutusmasina abilMuischneek, H.Geodeet1940 / lk. 50-52

Läänemere valgla hooajaliste massivariatsioonide arvutamine satelliitgravimeetriliste andmete põhjalGruno, AntiGeodeet2011 / lk. 38-46

Läänemeremaade Geodeetilise Komisjoni VIII konverents 20.-23. aug. Tallinnas ja TartusDouglas, O.Geodeet1935 / lk. 23-26 : fot

Lühikene ülevaade Eesti Geodeetide Ühingu asutamisest, 10. a. tegevusest ja saavutustestLilienthal, A.Geodeet1936 / lk. 27-32 : fot

Maa kunstliku niisutuse vajadusest meil ja selle teostamise võimalustestPajuste, E.Geodeet1940 / lk. 2-10 : joon., fot

Maa raskuskiirenduse välja mõjust täppisnivelleerimise tulemustele kiintastangu näitelTalvik, Silja; Ellmann, Artu; Oja, TõnisGeodeet2012 / lk. 19-22 : ill

Maa-alade uurimused maakorralduse juuresSpuul, J.Geodeet1939 / 1/2, lk. 14-22; 3, lk. 84-90; 4, lk. 110-120 : joon

Maakorraldustöödest ja maakorralduse seaduse uuendamisest SoomesMägi, A.Geodeet1936 / lk. 48-57

Maamööte seaduse (RT 27 - 1934) paragr. 6 ettenähtud vannutatud maamöötaja eksamineerimise kavaGeodeet1935 / lk. 33-35

Maamööte tööde suunast lähemas tulevikusGeodeet1935 / lk. 2-6

Maamöötaja ja vannutataud maamöötajaPajos, E.Geodeet1937 / lk. 26-32

Maamöötaja ettevalmistus SoomesHeiskas, V.Geodeet1938 / lk. 53-57

Maaparandustöödest maakorralduselLätti, A.Geodeet1939 / lk. 73-76

Maaplaanide õigekstunnistamisest ja registreerimisestVaska, J.Geodeet1938 / lk. 86-91

Meie juubilare : [kultuurtehnikud E. Pajuste, A. Linno ja N. Goss]Geodeet1937 / lk. 55-57 : fot

Meie kultuurtehnilisest personaalistVaher, H.Geodeet1940 / lk. 76-79

Meie maamöötaja külaskäik SoomeGeodeet1935 / lk. 25-31 : fot

Meregeoidi mudelite valideerimine GNSS- ja aerolaserskaneerimise profiilidegaVarbla, SanderGeodeet2019 / lk. 19-26 :
illhttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Meregravimeetrilised möödistused Lääne-Eesti vetes FAMOS projekti raamesEllmann, Artu; Väling, Peeter; Oja, TõnisGeodeet2016 / lk. 80-82 : illhttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Meregravimeetrilised möödistused Soome lahel projekti FAMOS raamesVarbla, Sander; Ellmann, Artu; Metsar, Jaanus; Oja, TõnisGeodeet2017 / lk. 39-43 : illhttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Mittestandardse kujuga ehitiste laserskaneerimine ja punktpilve põhjal modelleerimine TTÜ veetorni näitelAule, SilverGeodeet2016 / lk. 60-64 : illhttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Mudelpindade EST-GEOID2011 ja EST-GEOID2003 omavahelistest erinevustest ning võimalikust üleminekust uuele kõrgussüsteemileOja, Tõnis; Ellmann, Artu; Jürgenson, Harli; Kall, TarmoGeodeet2011 / lk. 31-37 : ill

Mullatööde kartogrammiga määratud mahtude täpsusest Kala, Vello Geodeet 2002 / lk. 28-29

Muudatused Tallinna Tehnikaülikooli geodeesia magistriõppes Ellmann, Artu Geodeet 2014 / lk. 74-75 : ill

Mõned täiendused ehitusplatsi tugivõrgu rajamise põhimõtetele Kala, Vello Geodeet 2006 / lk. 16-18 : ill

Mõnedest väljamärkimise ja teostusmöödistamise täpsuse probleemidest Kala, Vello Geodeet 2008 / lk. 23-26 : ill

Mõningaid märkeid Simuna baasijoonest Geodeet 1935 / lk. 24

Mälestusi ehitusgeodeesia ajaloost Eestis Kala, Vello Geodeet 2007 / lk. 63-73 : fot

Narva-Tartu-Pärnu veetee ühenduses selle kallasmaade kuivendamise- ning asundamisküsimusega Vaher, H. Geodeet 1938 / lk. 91-95

40 aastat maaparandusbüroode tegevust Eestis Vaher, H. Geodeet 1937 / lk. 45-49 : fot

Niisugune jaanilaupäev oli Kala, Vello Geodeet 2016 / lk. 92-94 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Pakterminali vajumisvaatluste problemaatika : [artikkel põhineb autori TTÜs kaitstud magistritööll] Käär-Siimon, Kristi Geodeet 2008 / lk. 27-34 : ill

Peeter Päts Tallinna linna maamõõtja-revidendina 15./28. II 1910 - 15. IV 1918. a. Kivi, A. Geodeet 1940 / lk. 26-30 : fot

Piiride määramisest maakorraldusel Mägi, A. Geodeet 1940 / lk. 14-19

Pikamõõduliste kõrgtäpsete rajatiste geodeetilise alusest Kala, Vello Geodeet 2017 / lk. 50-52 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Pinnavormide mõõdistuspunktide asukohavalikust tulenevate üldistusvigade kvantifitseerimine terrestrialse laserskaneerimise lausandmestiku põhjal Sobak, Martin; Ellmann, Artu; Mill, Tarvo Geodeet 2014 / lk. 84-91 : ill

Polaarmetod pindade arvutamisel Geodeet 1940 / lk. 71-73

Polügonomeetrilise võrgu tasandamisest, mis ei toetu triangulatsioonile Vuuk, A. Geodeet 1938 / lk. 6-14

Professor Robert Livländer - Eesti esimese gravimeetrilise põhivõrgu rajaja Sildvee, Heldur Geodeet 2003 / lk. 4-5 : portr

Põhjamaade Geodeesia Komisjoni töögruppide koosolekud Tallinnas Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet 2016 / lk. 78-79 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Põhjamaade Geodeesia komisjoni (NKG) geoidi-kõrgussüsteemide ning geodünaamika töögrupi kohtumised Rootsis Gävles 2014. a kevadel Oja, Tõnis; Märdla, Silja Geodeet 2014 / lk. 26-27 : fot

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

Põhjamaade geodeesia komisjoni (NKG) üldassamblee Rootsis Göteborgis 2014. a sügisel Märdla, Silja; Oja, Tõnis Geodeet 2014 / lk. 112-114 : fot

Põhjamaade Geodeesia komisjoni peaassamblee 2018 Helsingis Kollo, Karin; Ellmann, Artu; Oja, Tõnis; Metsar, Jaanus Geodeet 2018 / lk. 65-67 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Põhjamaade Geodeesia komisjoni teadusnädal Islandil Rüdja, Andres; Varbla, Sander; Kollo, Karin; Metsar, Jaanus Geodeet 2020 / lk. 22-25 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Põllutorude normeerimisest Tomingas, E. Geodeet 1936 / lk. 44-48

Rahvusvaheline ehitusgeodeesia konverents INGeo Prahast Mill, Tarvo; Ellmann, Artu Geodeet 2014 / lk. 47-48 : ill

Rahvusvaheline fotogramm-meetria ja kaugseire kongress Prahast Julge, Kalev; Ellmann, Artu Geodeet 2016 / lk. 84-85 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Rahvusvaheline Geodeesia ja Geofüüsika Liidu XXIV Peaassamblee Perugias Ellmann, Artu; Liibus, Aive Geodeet 2007 / lk. 54-56 : ill

Rahvusvaheline Maa raskuskiirendusvälja teenistuse konverents IGFS2006 Istanbulis Ellmann, Artu; Oja, Tõnis Geodeet2006 / lk. 28-29

Rahvusvahelise Geodeesia ja Geofüüsika Liidu (IUGG) XXVII peassaamblee Montrealis Ellmann, Artu Geodeet2019 / lk. 49--50 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Rahvusvahelise maamõõtjate ühingu 5-es kongress Londonis 18.-21. juulini 1934. a. Lilienthal, A. Geodeet1935 / lk. 19-22

Rannaprotsesside monitooring aerolaserskaneerimise kordumõõtmistest Grünthal, Erko; Gruno, Anti; Ellmann, Artu Geodeet2013 / lk. 37-42 : ill

Refraktsiooni mõju trigonomeetrilisel nivelleerimisel keskmise pikkusega madalate vaatekiirtega Anissimov, Andrei; Kala, Vello Geodeet2008 / lk. 35-37 : ill

Richard Lutsar - Geodeedi peatoimetaja 1935-1940 Kala, Vello Geodeet2004 / lk. 37 : fot

Riigi geodeetilise võrgu I klassi kordumõõtmised 2017 Kollo, Karin; Metsar, Jaanus; Ellmann, Artu Geodeet2017 / lk. 19-23 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Riikliku GNSS püsijaamade võrgu kaasajastamine Metsar, Jaanus; Kollo, Karin; Ellmann, Artu Geodeet2016 / lk. 49-52 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Riiklikud GNSS-püsijaamad üle-euroopalise EUREFi tihendusvõrgu osana Metsar, Jaanus; Kollo, Karin; Pihlak, Priit; Ellmann, Artu Geodeet2019 / lk. 7-11 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est <http://egu.ee/wp-content/uploads/2020/04/Pages-7-kuni-11-GNSS.pdf>

Ruuduline ehk Lincolni maamõõde süsteem Lukats, J. Geodeet1935 / lk. 13-16 : joon

Saaremaa ja mandri loodimisvõrkude ühendamine Linnamaa, T. Geodeet1940 / lk. 66-69

Saksa uuest vee- ja maaühingute seadusest Tomingas, E. Geodeet1939 / lk. 22-28

Sektormeetod nurkade mõõtmiseks trigonomeetrilises võrgus Luhavälja, F. Geodeet1935 / lk. 7-9 : joon

Sildkraanatee laserskanneriga mõõdistamise täpsuse aprobeerimine Haljend, Emil; Kala, Vello; Varbla, Sander Geodeet2020 / lk. 26-28 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Skeemilise katastri kaardi valmistamisest Põllutöoministeeriumis Raudsepp, V. Geodeet1935 / lk. 17-19

Soome asundus- ja maaparandustöödega tutvumas Tomingas, E. Geodeet1939 / lk. 91-97

Soome horisontmeetod Rainesalo, A. Geodeet1938 / lk. 3-6 : joon., fot

Soome osatähtsus geodeetilises uurimuses Pals, I. Geodeet1940 / lk. 69-71

Staatilised GNSS-mõõtmised Eesti geodeetilise võrgu I klassi punktidel Metsar, Jaanus; Kollo, Karin; Ellmann, Artu; Pihlak, Priit; Rüdja, Andres Geodeet2019 / lk. 12-14 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Zeissi uus topograafiline instrument - "teletop" Geodeet1940 / lk. 84-85 : joon

Tabelite koostamisest kraavimahu arvutamiseks Kruup, A. Geodeet1940 / lk. 53-59 : joon

Tahhümeetrilisest arvutamisest arvutuslükati abil Muischneek, H. Geodeet1938 / lk. 79-81

Tallinna Tehnikaülikooli Geodeesia Laboratooriumi fototeodoliit Muischneek, H. Geodeet1940 / lk. 20-23 : fot

Tallinna Tehnikaülikooli geodeesia magistriõpe Ellmann, Artu Geodeet2016 / lk. 39-40 http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Teateid Geodeet1935 / 1, lk. 31-33; 2, lk. 31-32; 3/4, lk. 33-37; 5/6, lk. 30-37

Teede rajamisest maakorralduse juures Spuul, J. Geodeet1937 / lk. 20-26

Teetasapinna mõõdistamine terrestrialise laserskaneerimise ja elektrontahhümeetrilise mõõdistamise tehnoloogiaga Mill, Tarvo;

Ellmann, Artu; Uueküla, Katrin; Joala, VahurGeodeet2011 / lk. 81-85 : ill

Terrestrilise laserskaneerimise kaasamine sildade koormus-katsetuste geodeetilistel uuringutelLõhmus, H.; Ellmann, Artu; Märdla, SiljaGeodeet2014 / lk. 32-42

Topograafilisest plaanist ja kaardistKala, VelloGeodeet2002 / lk. 31-32

Triangulatsiooni arvutusi arvemasinalEvert, A.Geodeet1936 / lk. 4-5

TTÜ teedeinstituut 50, ehitusgeodeesia eriala 10, geodeesiaõpe 72Randlepp, ArneGeodeet2008 / lk. 66-67 : fot

Tubator-maatorutamismasina kasutamise võimalustestTomingas, E.Geodeet1938 / lk. 82-85 : fot. [esikaanel]

Uuenenud geodeesia õppekava Tallinna TehnikaülikoolisEllmann, ArtuGeodeet2009 / lk. 72-80 : fot

Uurimustöödest maakorralduse juuresSpuul, J.Geodeet1937 / lk. 17-20

Uus KalandusseadusVaher, H.Geodeet1939 / lk. 120-121

Uusim geodeetiline uurimusHeiskas, V.Geodeet1938 / lk. 50-53

Vajumisreeperite stabiilsuse uurimine liinirajatistelKala, Vello; Ellmann, Artu; Šapošnitšenko, KirillGeodeet2012 / lk. 23-29 : ill

Valminud on uus õpik - "Hüdrograafia alused"Geodeet2017 / lk. 102 : illhttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Vannutatud maamõõtjate organiseerimisestNurk, A.Geodeet1935 / lk. 10-11

Veelkord koordinaatsidumisestKala, VelloGeodeet2009 / lk. 34-36 : ill

Veeteede seadus : kokkuvõtlikke ülevaateidVaher, H.HGeodeet1939 / lk. 31-35

Vello Kala 75Ellmann, Artu; Gruno, AntiGeodeet2010 / lk. 93-94 : portr

Vello Kala 80Ellmann, Artu; Randlepp, ArneGeodeet2016 / lk. 95 : portrhttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Vello Kala 85Ellmann, ArtuGeodeet2020 / lk. 61 : fothttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Viinis Euroopa suurimal maateaduste konverentsilJulge, Kalev; Märdla, SiljaGeodeet2014 / lk. 49-50 : fot

Vild'i bussolteodoliitLugenberg, F.Geodeet1935 / lk. 24-27 : joon

Wildi bussool-teodoliitGeodeet1938 / lk. 31-34 : joon

Wild'i kordusteodoliit TGeodeet1935 / lk. 23-27 : joon

Wild'i väike nivelliir-instrumentGeodeet1935 / lk. 39-41 : joon

Vilniuses naaberriikide geodeesia-alase teadustegevusega tutvumasMärdla, Silja; Julge, Kalev; Ellmann, ArtuGeodeet2014 / lk. 51-52 : fot

Õpik "Kõrgem geodeesia. Polügonomeetria ja kõrgtägne nivelleerimine"Ellmann, ArtuGeodeet2016 / lk. 40 : illhttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Ühe geodeesiatudengi kirev konverentsiaastaVarbla, SanderGeodeet2017 / lk. 96-99 : fothttp://www.ester.ee/record=b1072198*est

Ühe määruse sünnilugu : [tänapäeva määruse võrdlus R.Livländeri õpikuga]Kakko, MairoltGeodeet2007 / lk. 36-41 : ill

Ühe stereoautograafi luguRandlepp, Arne; Ellmann, ArtuGeodeet2013 / lk. 86-87 : ill

Ülevaade vannutatud maamõõtjate senisest tegevusestPajos, E.Geodeet1938 / lk. 57-62