

Aastaraamat 2018 / Eesti Geoloogiateenistus

2019 https://www.ester.ee/record=b5231712*est https://www.ester.ee/record=b5258416*est

Aruanne sügavpuurimistest Jõhvi lähedal

1940 https://www.ester.ee/record=b1468236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b90ca4ae-5179-4527-beca-0e708854d90a>

Biodiversity of the Silurian osteostracans of the East Baltic

Märss, Tiiu; Afanassieva, Olga; Blom, Henning Earth and environmental science transactions of the Royal Society of Edinburgh 2014 / p. 73-148 : ill <https://doi.org/10.1017/S1755691014000218>

Bioerosion of inorganic hard substrates in the Silurian of Estonia (Baltica)

Vinn, Olev; Toom, Ursula GFF 2016 / p. 306-310 : ill <https://doi.org/10.1080/11035897.2015.1076513>

Challenges in geological research in Estonia

Meidla, Tõnu; Kalm, Volli; Kirsimäe, Kalle; Vaikmäe, Rein Research in Estonia : present and future 2011 / p. 368-384

Compilation of a geological database for the possible Tallinn-Helsinki tunnel area (1 kd, 18 lk)

Suuroja, Sten; Suuroja, Kalle; Ploom, Kuldev; Kask, Andres; Soosalu, Heidi Elisabet Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2012 2013 / lk. 107 <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/37805>

Compilation of groundwater vulnerability map of island Saaremaa by GIS means

Pukkonen, Eduard; Teiter, Kristian GIS-Baltic Sea States '95 : exhibition, conference - Tallinn, Estonia, 13-15 December, 1995 : abstracts, catalogue 1995 / p. 47

Diana Eerma, Kadi Timpmann: teadmised Eesti maapõueressursside kohta vajavad täiendust [Võrguväljaanne]

Timpmann, Kadi; Eerma, Diana postimees.ee 2021 ["Diana Eerma, Kadi Timpmann: teadmised Eesti maapõueressursside kohta vajavad täiendust"](https://postimees.ee/2021/04/diana-erema-kadi-timpmann-teadmised-estni-maapoe-ressursside-kohta-vajavad-taiendust/)

Edukalt toimiv riik peab teadma oma rikkusi

Raukas, Anto Postimees 2013 / lk. 12 <https://arvamus.postimees.ee/2586262/anto-raukas-edukalt-toimiv-riik-peab-teadma-oma-rikkusi>

Eesti aluspõhja tektooniliste uuringute rakenduslik olemus

Sõstra, Ülo XXI Aprillikonverentsi "Rakendusgeoloogilistest uuringutest Eestis - olevik ja tulevik" teesid 2013 / lk. 55-58

Eesti geoteadused - kilbita või kilbil?

Soesoo, Alvar Sirp 2016 / lk. 36-37 : fot <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/estni-geoteadused-kilbita-voi-kilbil/>

Eesti maapõu vajab süsteemset lähenemist - akadeemiline vaade praktiliste järeldustega

Kaljo, Dimitri; Puura, Erik; Soesoo, Alvar Riigikogu Toimetised 2016 / lk. 182-192 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2778362*est

Eesti mäendus. II, Geoanalüüs. Maavara uuring. Mäendusanalüüs [Elektroniline teavik]

Reinsalu, Enno 2007 https://www.ester.ee/record=b2266852*est

Eestist leiti maailma vanim kivistunud silm

Eesti Loodus 2018 / lk. 7 : fot http://www.ester.ee/record=b1072059*est

Ehitusmaterjalide maardlate geoloogilisest uuringust

Lugus, Elmar; Kattai, Vello; Rannik, Elo Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 78-80

Estonia and Antarctica

Kaup, Enn; Tammiksaar, Erki Polar record 2013 / p. 1-8 : ill

Estonian geological sections. Bulletin 3, Valga (10) drill core. /Eesti tugiläbilõiked. Bülletään 3, Valga (10) puursüdamik/ (50 lk, trükiarv 500) : [2001. a. lõpetatud töö referaat]

Põldvere, Anne; Kleesment, Anne-Liis; Nõlvak, Jaak; Männik, Peep; Hints, Olle; Meidla, Tõnu; Kiipli, Tarmo; Kallaste, Toivo; Ainsaar, Leho Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2001 2002 / lk. 78-79 https://artiklid.elnet.ee/record=b2287178*est

Estonian geological sections. Bulletin 4. Soovälja (K-1) drill core /Eesti tugiläbilõiked. Bülletään 4. Soovälja (K-1) puursüdamik/ (61 lk, trükiarv 500) : [2002. a. lõpetatud töö referaat]

Põldvere, Anne; Bergström, Stig M.; Huff, Warren, D.; Kiipli, Tarmo Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2002 2003 / lk. 83 https://artiklid.elnet.ee/record=b2249804*est

Estonian geological sections. Bulletin 5. Ruhnu (500) Drill core / Eesti tugiläbilõiked. Bülletään 5. Ruhnu (500) puursüdamik/ (76 lk, 1 CD; trükiarv 500) : [2003. a. lõpetatud töö referaat]

Einasto, Rein; Jõelett, Argo; Kaljo, Dimitri; Kiipli, Tarmo; Nõlvak, Jaak Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2003 2004 / lk. 77

https://artiklid.elnet.ee/record=b2283898*est

Estonian geological sections. Bulletin 6. Mehikoorma (421) Drill core / Eesti tugiläbilõiked. Bülletään 6. Mehikoorma (421) puursüdamik/ (67 lk, 1 CD; trükiarv 500) : [2005. a. lõpetatud töö referaat]

Põldvere, Anne; **Hints, Linda; Kallaste, Toivo; Kiipli, Tarmo; Kleesment, Anne-Liis; Mark-Kurik, Elga; Lääts, Jaanika; Martma, Tõnu; Männik, Peep; Nõlvak, Jaak; Šogenova, Alla; Viira, Viive** Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2005 2006 / lk. 70-71
https://artiklid.elnet.ee/record=b2252828*est

Estonian geological sections. Bulletin 9. Männamaa (F-367) drill core / Eesti geoloogilised läbilõiked. Bülletään 9. Männamaa (F-367) puursüdamik / (55 lk, 1 CD, trükiarv 500)

Põldvere, Anne; Aaloe, Aasa; Ainsaar, Leho; **Kallaste, Toivo; Kiipli, Tarmo; Meidla, Tõnu; Mens, Kaisa; Niin, Mati; Nõlvak, Jaak;** Orlova, Kiiira; Suuroja, Kalle; **Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat;** Tinn, Oive; Uutela, Anneli; Viira, Viive Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2008 2009 / lk. 71-72 : ill https://www.ester.ee/record=b1223619*est

Estonian geological sections. Bulletin 10. Viki drill core / Eesti geoloogilised läbilõiked. Bülletään 10. Viki puursüdamik / (56 lk, 1 CD, trükiarv 500)

Põldvere, Aivar; Kalberg, Anna-Liisa; **Kallaste, Toivo; Kiipli, Tarmo;** Meidla, Tõnu; **Männik, Peep; Nestor, Heldur; Nestor, Viiu-Kai; Nõlvak, Jaak;** Plado, Jüri; Schleifer, Norbert; **Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat;** Tinn, Oive; **Voolma, Margus** Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2010 2011 / lk. 65-66 : ill

Fire frequency during the Holocene in central Latvia, northeastern Europe

Steinberga, Dace; **Stivrīnš, Normunds** Estonian journal of earth sciences 2021 / p. 127-139 : ill <https://doi.org/10.3176/earth.2021.09>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Free amino acids in the Arctic snow and ice core samples : potential markers for paleoclimatic studies

Barbaro, Elena; Spolaor, Andrea; Karroca, Ornela; Park, Ki-Tae; **Martma, Tõnu** Science of the total environment 2017 / p. 454-462 : ill <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.07.041>

Geological surveys of the planned wind farm area in the eastern part of the Gulf of Riga

Tuuling, Igor; Suuroja, Sten; Veski, Anu; **Soosalu, Heidi Elisabet** Yearbook 2022 / Geological Survey of Estonia 2023 / p. 20-22 : ill
https://www.ester.ee/record=b5231713*est https://www.ester.ee/record=b5258422*est

Geoloog: fosforiidi kaevandamine on realistlik alles 20 aasta pärast

err.ee 2023 [Geoloog: fosforiidi kaevandamine on realistlik alles 20 aasta pärast](#)

Hüdrogeoloogilised uuringud Geoloogia Instituudis aastail 1965-2003

Kink, Hella 2004 https://www.ester.ee/record=b1921820*est

Hydrodynamical and geological investigations of possible deep harbour sites in north-western Saaremaa Island : overview and conclusions

Elken, Jüri; Kask, Jüri; Kõuts, Tarmo; **Liiv, Uno;** Perens, Rein; Soomere, Tarmo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2001 / 2, p. 85-98

Infotöötlus mäenduses

Reinsalu, Enno 1999 https://www.ester.ee/record=b1056958*est

Insenerilahendused kaevandusalade planeeringueelsete uuringute staadiumis

Karu, Veiko XIII Eesti geotehnika konverents : artiklid 2008 / lk. 13-18 : ill

An interview with Alvar Soesoo, the director of the Geological Survey of Estonia

Soesoo, Alvar Yearbook 2018 / Geological Survey of Estonia 2019 / p. 6-7 : portr https://www.egt.ee/sites/default/files/content-editors/aastaraamat/egt_aastaraamat_eng_web.pdf https://www.ester.ee/record=b5231713*est

Intervjuu Eesti Geoloogiateenistuse direktori Alvar Soesooga

Soesoo, Alvar Aastaraamat 2018 / Eesti Geoloogiateenistus 2019 / lk. 6-7 : ill., portr https://www.ester.ee/record=b5258416*est
https://www.ester.ee/record=b5231712*est

Järved ja parved

Saarse, Leili Geoloogia instituudi kuuskümmend viis aastat : loomine ja muutumised, inimesed ja teadus, meenutused ja suundumused 2012 / lk. 232-235 : fot

Kaevandite sulgemine ja korrastamine [Võrguteavik]

Vahtra, Helis; **Reinsalu, Enno** Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrastamise käsiraamat 2017 / lk. 109-111 : fot
http://www.ester.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/!/?9461>

Kas see oli nüüd maavärin või üks järjekordne lõhkamine?

Soosalu, Heidi Elisabet Aastaraamat 2022 / Eesti Geoloogiateenistus 2023 / lk. 23-27 : ill https://www.ester.ee/record=b5231712*est
https://www.ester.ee/record=b5258416*est

Keibu välibaasi tõus ja langus

Lutt, Jaan Geoloogia instituudi kuuskümmend viis aastat : loomine ja muutumised, inimesed ja teadus, meenutused ja suundumused 2012 / lk. 242-246 : fot

Kivimite lõhelisus kui keskkonnategur

Pirrus, Enn-Aavo Keskkonnatehnika 2002 / 1, lk. 44-45 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1009020*est

Kui palju võiks maksma minna Rakvere maardlast toodetud fosforiidikontsentraadi tonn?

Reinsalu, Enno Eesti Geoloogiakeskuse toimetised = Bulletin of the Geological Survey of Estonia. 13/1 2017 / lk. 44-49 : ill

Late Pleistocene and Holocene groundwater flow history in the Baltic Artesian Basin : a synthesis of numerical models and hydrogeochemical data

Vaikmäe, Rein; Pärn, Joonas; Raidla, Valle; Ivask, Jüri; Kaup, Enn; Martma, Tõnu Estonian journal of earth sciences 2021 / p. 152-164 : ill <https://doi.org/10.3176/earth.2021.11> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Lehed eile : [Eesti Päevaleht avaldas intervjuu TTÜ professori Alvar Soesooga]

Põhjarannik 2016 / lk. 2

Leinasoo II turbatootmisala kasutuselevõtuga seotud keskkonnamõju hindamise aruanne (1 kd, 94 lk)

Orru, Mall; Lehtmets, Kaidi; Ramst, Rein Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2012 2013 / lk. 46-47

Leinasoo lõunaosa uuringuruumi geoloogiline uuring (varu seisuga 01.07.2010) (1 kd, 51 lk)

Orru, Mall; Liibert, Silja; Kärber, Sven Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2010 2011 / lk. 41

https://artiklid.elnet.ee/record=b2597762*est

Liivi lahe idaossa planeeritava tuulepargi ala geoloogilised uuringud

Tuuling, Igor; Suuroja, Sten; Veski, Anu; **Soosalu, Heidi Elisabet** Aastaraamat 2022 / Eesti Geoloogiateenistus 2023 / lk. 18-20 : ill

https://www.ester.ee/record=b5231712*est https://www.ester.ee/record=b5258416*est

Mida on meile õpetanud kliimamuutused geoloogilises ajas?

Kiipli, Enli Eesti Loodus 2018 / lk. 16-19 : ill http://www.ester.ee/record=b1072059*est

Miks istume rikkuse otsas?

Soesoo, Alvar Eesti Päevaleht 2008 / 19. juuni, lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51133659/alvar-soesoo-miks-istume-rikkuse-otsas>

MS Estonia vraki ümbritseva ala seismo-akustiline uuring boomer-tüüpi sette profilaatoriga

Tuuling, Igor; Suuroja, Sten; Veski, Anu; **Soosalu, Heidi Elisabet** Aastaraamat 2022 / Eesti Geoloogiateenistus 2023 / lk. 21-22 : ill

https://www.ester.ee/record=b5231712*est https://www.ester.ee/record=b5258416*est

Muraka soostiku ökosüsteemi seireprogramm ja meetoodika (1 kd, 21 lk)

Perens, Rein; **Orru, Mall;** Ramst, Rein Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2013 2014 / lk. 38-39

Origin and geochemical evolution of palaeogroundwater in the northern part of the Baltic artesian basin = Paleopõhjavete päritolu ja geokeemiline areng Balti arteesiabasseini põhjaosas

Pärn, Joonas 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/?10917> https://www.ester.ee/record=b5158223*est

Paekivi uuringud paljastavad: Eesti ala asus kunagi lõunapoolkeral ning oli kaetud troopilise madalmerega [Võrguväljaanne]

forte.delfi.ee 2021 ["Paekivi uuringud paljastavad: Eesti ala asus kunagi lõunapoolkeral ning oli kaetud troopilise madalmerega"](https://www.ester.ee/record=b5158223*est)

Pinnasepuur - hõlbus abimees geoloogilisel praktikumil [Võrguväljaanne]

Nurme, Martin; Orru, Mall; Rahe, Tiit Mäendus 2014 / lk. 170-174 : ill

http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Probleem ehituskruusa uuringul

Rannik, Elo; **Killing, Mairy; Niitlaan, Erki** Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 29-32 : ill

Rannaprotsesside anatoomia laserskaneerimise skalpelliga

Eelsalu, Maris; Ellmann, Artu; Julge, Kalev; Märdla, Silja; Soomere, Tarmo Kaugseire Eestis 2014 : artiklikogumik 2014 / lk. 47-58 : ill., kaart

Representing glaciations and subglacial processes in hydrogeological models : a numerical investigation

Sterckx, Arnaud; Lemieux, Jean-Michel; **Vaikmäe, Rein** Geofluids 2017 / art. 4598902, p. 1-12 : ill <https://doi.org/10.1155/2017/4598902>

Riiklike geoloogiateenistuste osast ühiskonnas : Eesti Geoloogiateenistuse tegevussuunad

Soesoo, Alvar Virumaa maapäevapäev 2019 : [ettekanded] 2019 / 17 l. : ill [Soesoo](#)

Saaremaa lubjakivide uurimine 1927. aastal

1929 https://www.ester.ee/record=b1397051*est

Saaremaa süvasadama võimalike asukohtade hüdrodünaamilised ja geoloogilised uuringud : kommentaar Eesti Vabariigi teaduse aastapreemia pälvinud tööle

Elken, Jüri; Kask, Jüri; **Kõuts, Tarmo; Liiv, Uno**; Soomere, Tarmo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 193-204

Sangla II turbatootmisala kasutuselevõtuga seotud keskkonnamõju hindamise täiendatud ja parandatud aruanne (1 kd, 91 lk)

Lehtmets, Kaidi; **Orru, Mall**; Ramst, Rein Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2012 2013 / lk. 44-45

Seismiline seire. Aruanne riikliku keskkonnaseire allprogrammi "Seismiline seire" täitmisest 2016. aastal (1 kd, 52 lk)

Soosalu, Heidi Elisabet Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2016 2017 / lk. 79-80 : kaart

Seismoacoustic survey of the area surrounding the wreck of MS Estonia with boomer-type sub-bottom profiler

Tuuling, Igor; Suuroja, Sten; Veski, Anu; **Soosalu, Heidi Elisabet** Yearbook 2022 / Geological Survey of Estonia 2023 / p. 23-24 : ill https://www.ester.ee/record=b5231713*est https://www.ester.ee/record=b5258422*est

Tallinna ehituspaestiku läbilõige Paldiskis

Einasto, Rein Tallinna Tehnikakõrgkooli toimetised 2005 / lk. 30-36 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2408957*est

Tallinna-Helsingi tunneliehitust võib aidata külmutamine

Imeline Teadus 2020 / lk. 19 https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Tatramäe II kruusakarjääri mäeeraldise kasutuselevõtuga seotud keskkonnamõju hindamise aruanne (1 kd, 350 lk)

Orru, Mall; Ramst, Rein; Milvek, Heli Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2013 2014 / lk. 30-32

Teaduse aastapreemiad: tuleviku võti peitub minevikus

Sirp 2022 / lk. 13 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/teaduse-aastapreemiad/>

Tulevikumaavarade jääl

Hints, Rutt Horisont 2020 / lk. 18-22 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Tõstkem muldmetalli- ja väetisetööstus püünele

Soesoo, Alvar Postimees 2021 / Lk. 14-15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/03/12/14.4>

Täitmatu kaevandus

Kolats, Margit; Valgma, Ingo XVIII aprillikonverentsi "Eesti maapõu ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn] 2010 / lk. 28-31 : ill https://www.ester.ee/record=b2582911*est

Using 81Kr and noble gases to characterize and date groundwater and brines in the Baltic Artesian Basin on the one-million-year timescale

Gerber, Christoph; **Vaikmäe, Rein**; Aeschbach-Hertig, Werner; Babre, Alise; **Raidla, Valle** Geochimica et cosmochimica acta 2017 / p. 187-210 : ill <https://doi.org/10.1016/j.gca.2017.01.033>

Varudi II turbatootmisala kasutuselevõtuga seotud keskkonnamõju hindamise (KMH) täiendatud ja parandatud aruanne (1 kd, 89 lk)

Orru, Mall; Ramst, Rein; Milvek, Heli Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2012 2013 / lk. 49-50

Was it an earthquake or just another mine blast?

Soosalu, Heidi Elisabet Yearbook 2022 / Geological Survey of Estonia 2023 / p. 25-29 : ill https://www.ester.ee/record=b5231713*est https://www.ester.ee/record=b5258422*est

Vinni, Vinni II, Vinni III kruusakarjääri mäeeraldiste kasutuselevõtuga seotud keskkonnamõju hindamise aruanne (1 kd, 161 lk)

Orru, Mall; Lehtmets, Kaidi; Ramst, Rein; Milvek, Heli Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2012 2013 / lk. 48

Ülevaade. Oleviku- ja tulevikumaavarade uuringud Eestis [Võrguväljaanne]

Ainsaar, Leho; Menert, Anne; Lust, Enn; **Tõnsuaadu, Kaia**; Kirsimäe, Kalle err.ee 2022 "[Ülevaade. Oleviku- ja tulevikumaavarade uuringud Eestis](#)"

XX aprillikonverentsi "Rakendusgeoloogilistest uuringutest Eestis" teesid : [30. märts 2012, Tallinn]

2012 https://www.ester.ee/record=b2885193*est

XXIII aprillikonverents "Eesti maapõue strateegiast" : teesid

2015 https://www.ester.ee/record=b4470134*est

Yearbook 2018 / Geological Survey of Estonia

2019 https://www.egt.ee/sites/default/files/content-editors/aastaraamat/egt_aastaraamat_eng_web.pdf https://www.ester.ee/record=b5231713*est

δ13C chemostratigraphy of the Middle and Upper Ordovician succession in the Tartu-453 drillcore, southern Estonia, and the significance of the HICE

Bauert, Heikki; Ainsaar, Leho; Põldsaar, Kairi; Sepp, Siim *Estonian journal of earth sciences* 2014 / p. 195-200 : ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b2705791*est

Геологическая и гидрогеологическая характеристика осушаемых низинных болот Эстонской ССР и методика их исследований с применением электроразведки : автореферат ... кандидата геолого-минералогических наук (120)

Kink, Hella 1970 http://www.ester.ee/record=b1380484*est

Новые методы в геологии Эстонии : [сборник статей]

Raukas, Anto 1981 https://www.ester.ee/record=b1310203*est

Опыт и методика изучения форм нахождения элементов в горных породах и ореолах рассеяния : материалы семинара

1976 https://www.ester.ee/record=b1288350*est

Применение ЭВМ при решении задач геологии полезных ископаемых Эстонии

Reinsalu, Enno; Рубель М. 1991 https://www.ester.ee/record=b1062370*est

Ядерная станция в Эстонии - благо или цель для военной атаки и угроза национальной безопасности? [Online resources]

Šogenov, Kazbulat rus.delfi.ee 2022 [Ядерная станция в Эстонии - благо или цель для военной атаки и угроза национальной безопасности?](https://rus.delfi.ee/record=b1062370*est)