

Aluspõhjaastangute karst - Põhja-Eesti paelava iseloomulik geotoop

Pirrus, Enn-Aavo Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat. 35. kd 2005 / lk. 66-75 : ill., kaart http://ise.elnet.ee/record=b2143664-S2*est
https://www.ester.ee/record=b1237665*est

Eesti ja Tallinna geoloogilise ehituse põhijooni = Main features of geology of Estonia and Tallinn

Soesoo, Alvar Tallinna geoloogia = Geology of Tallinn 2010 / lk. 14-39 : ill https://www.ester.ee/record=b2634906*est

General geological setting and stratigraphy

Pöldvere, Anne; Suuroja, Kalle; **Mens, Kaisa; Viira, Viive** Männamaa (F-367) drill core 2008 / p. 6-13 : ill

Geoloogiliste protsesside ja nähtuste osatähtsus ehitusgeoloogias : loengukonspekt

Ojaste, Kalju 1974 https://www.ester.ee/record=b1300921*est

Imaging Torfajökull's magmatic plumbing system with seismic interferometry and phase velocity surface wave tomography

Martins, Joana Esteves; Ruigrok, Elmer; Draganov, Deyan; **Soosalu, Heidi Elisabet** Journal of Geophysical Research Solid Earth 2019 / p. 2920-2940 : ill <https://doi.org/10.1029/2018JB016002>

Liikumises Eesti

Soesoo, Alvar Postimees 2017 / AK, lk. 4-5

Maavõngete mõjust lõhketöödel paekarjäärvides

Toomik, Arvi; Malm, Indrek; Niitlaan, Erki Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 65-68 : ill

Meri

2016 http://www.ester.ee/record=b4647440*est

Micro-coprolites inside Ordovician body fossils from Estonia

Toom, Ursula; Isakar, Mare; **Hints, Olle;** Madison, A.; Vinn, Olev 13th International Symposium on the Ordovician System : Novosibirsk, Russia (July 19-22, 2019) : contributions 2019 / p. 211-213 : ill <http://www.igcp653.org/wp-content/uploads/2019/07/ISOS13Proceedings.pdf>

Modelling seawater chemistry of the East Baltic Basin in the late Ordovician - early Silurian

Kiipli, Enli 2005 https://www.ester.ee/record=b2096365*est

Ree + y distribution in tremadocian shelly phosphorites (Toolse, Estonia) : multi-stages enrichment in shallow marine environment during early diagenesis

Graul, Sophie Jane Marie-Pascale Huguette; Hints, Rutt; Pajusaar, Siim; Ndiaye, Mawo Geological Society of America Abstracts with Programs 2022 / 1 p <https://doi.org/10.1130/abs/2022AM-380090>

Sufosioon Eestis

Pirrus, Enn-Aavo Eesti Looduseuurijate Seltsi aastaraamat. 82. kd 2004 / p. 190-231 : ill

Summarising the state-of-play on geological CO2 storage in ESTONIA (EE; as of 30th June 2021)

Šogenova, Alla State-of-play on CO2 geological storage in 32 European countries 2021 / p. 141-147
https://doi.org/10.25928/co2geonet_eu32-o21u

Summarising the state-of-play on geological CO2 storage in FINLAND (FI; as of 30th June 2021)

Arasto, Antti; **Šogenova, Alla** State-of-play on CO2 geological storage in 32 European countries 2021 / p. 148-162
https://doi.org/10.25928/co2geonet_eu32-o21u

Summarising the state-of-play on geological CO2 storage in LATVIA (LV; as of 30th June 2021)

Šogenova, Alla State-of-play on CO2 geological storage in 32 European countries 2021 / p. 208-213
https://doi.org/10.25928/co2geonet_eu32-o21u

Summarising the state-of-play on geological CO2 storage in LITHUANIA (LT; as of 30th June 2021)

Šogenova, Alla State-of-play on CO2 geological storage in 32 European countries 2021 / p. 214-218
https://doi.org/10.25928/co2geonet_eu32-o21u

Tallinna ala arengust Holotseenis = Holocene history of Tallinn

Saarse, Leili; Vassiljev, Jüri Tallinna geoloogia = Geology of Tallinn 2010 / lk. 118-129 : ill https://www.ester.ee/record=b2634906*est

Wegeneri liikumine

Rootamm, Rein; Öispuu, Leo Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 228 https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Võrumaa köidab pinnamoe ja Devoni ajastu müüridega

Soesoo, Alvar Eesti Loodus 2008 / 6, lk. 44-47 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2382638*est

9 aastat tuhapilvest: Eyjafjallajökull muutis teadlikkust tulemägede ohtudest [Võrguväljaanne]

Soosalu, Heidi Elisabet novaator.err.ee 2019 / fot [9 aastat tuhapilvest: Eyjafjallajökull muutis teadlikkust tulemägede ohtudest](#)