

Eesti ala aegade koidikul

Pirrus, Enn-Aavo Maa Universumis : möödanik. Tänapäev. Tulevik 2004 / lk. 204-207 : ill

Eestimaa siis, kui teda veel polnudki

Pirrus, Enn-Aavo Eesti Loodus 1997 / 4, lk. 161-163: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2002665*est

Kopli ja Paljassaare poolsaar olid veel hiljaaegu saared

Saarse, Leili; Vassiljev, Jüri Eesti Loodus 2008 / 10, lk. 16-19 : ill http://vana.loodusajakiri.ee/eesti_loodus/artikkel2550_2547.html

Laatikollisesta varaseismometrejä rift-alueen alakuoren synnyn jäljille

Soosalu, Heidi Elisabet; Key, Janet; White, Robert S. Geologi 2011 / s. 36-43 : ill

https://www.geologinenseura.fi/sites/geologinenseura.fi/files/geologi_-_artikkelit/soosalu_0.pdf

Lower-crustal earthquakes caused by magma movement beneath Askja volcano on the north Iceland rift

Soosalu, Heidi Elisabet; Key, Janet; White, Robert S.; Knox, Clare; Einarsson, Pall; Jakobsdottir, Steinunn S. Bulletin of

Volcanology 2010 / 1, p. 55-62 : ill <https://link.springer.com/article/10.1007/s00445-009-0297-3>

Maakoore nüüdisliikumised Tallinnas = Recent crustal movements in Tallinn

Miidel, Avo Tallinna geoloogia = Geology of Tallinn 2010 / lk. 130-137 https://www.ester.ee/record=b2634906*est

Magma movement at the roots of the Askja volcano, Iceland, indicated by lower-crustal seismicity

Soosalu, Heidi Elisabet; White, R.S.; Key, J.; Einarsson, Pall; Jakobsdottir, Steinunn S. International Association of Volcanology and Chemistry of Earth's Interior : General Assembly : Reykjavik, Iceland, 18-22 August, 2008 2008 / ? p

Miks ja kuidas Maa väriseb?

Soesoo, Alvar Eesti Päevaleht 2005 / 4. jaan., lk. 24 : ill <https://epl.delfi.ee/artikkel/51000691/miks-ja-kuidas-maa-variseb>

Tallinn area subsidence and their environmental impact on the Toompea Hill

Pastarus, Jüri-Rivaldo Proceedings of the International Symposium on Mine Environmental and Economical Issues :

Dnipropetrovsk, Ukraine, 15-18 June 1999 1999 / p. 127-133

Tektoonika ja keskkond

Pirrus, Enn-Aavo 2002 https://www.ester.ee/record=b1719446*est

Toompea Hill stability and Tallinn area subsidence

Pastarus, Jüri-Rivaldo Proceedings of the 2nd International Conference "Environment. Technology. Resources" : Rezekne, Latvia, 25-27 June 1999 1999 / p. 136-141

О вертикальных движениях земной поверхности на территории Таллина

Lutsar, Richard XXII научная конференция Таллинского политехнического института : (доклады секции автомобильных дорог) 1967 / с. 13-15 https://www.ester.ee/record=b1411615*est

О возможности изучения корреляции между изменениями давления воздуха, поля силы тяжести и вертикальными движениями земной коры на территории ЭССР

Maasik, Voldemar; Lutsar, Richard; Lump, Nikolai Изучение современных движений земной коры на стационарных географических полигонах : сборник статей 1970 / с. [?]