

### **Andmeid Emajõe oru geoloogia ja morfoloogia kohta**

Ritsberg, Kersti; Hang, Tiit; **Miidel, Avo** Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat. 35. kd 2005 / lk. 130-145 : ill  
[http://ise.elnet.ee/record=b2143668~S2\\*est](http://ise.elnet.ee/record=b2143668~S2*est)

### **Baltic Klint in North Estonia as a symbol of Estonian nature**

Suuroja, Kalle 2006 [https://www.ester.ee/record=b2128676\\*est](https://www.ester.ee/record=b2128676*est)

### **CPT, CPTu and DCPT methods for predicting the ultimate bearing capacity of cast in situ displacement piles in silty soils**

**Leetsaar, Lehar**; Korkiala-Tanttu, Leena; **Kurnitski, Jarek** Geotechnical and Geological Engineering 2023 / p. 631-652  
<https://doi.org/10.1007/s10706-022-02292-6>

### **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](https://www.ester.ee/record=b2634906*est)

### **Jäätikön jäljillä Edellä-Suomessa ja Virossa**

Karhima, Atte; **Raukas, Anto**; Linna, Ari 2007 [https://www.ester.ee/record=b2314813\\*est](https://www.ester.ee/record=b2314813*est)

### **Lithological and geomorphological indicators of glacial genesis in the upper Quaternary strata, Nadym River basin, Western Siberia**

Sizov, Oleg; Volvakh, Anna; **Molodkov, Anatoli**; Vishnevskiy, Andrey; Soromotin, Andrey; Abakumov, Evgeny Solid Earth 2020 / p. 2047-2074 <https://doi.org/10.5194/se-11-2047-2020> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Liustike pärandus Lõuna-Soomes ja Põhja-Eestis**

**Raukas, Anto**; Karhima, Atte 2007 [https://www.ester.ee/record=b2314801\\*est](https://www.ester.ee/record=b2314801*est)

### **Sixth International Conference on Geomorphology in Zaragoza**

**Raukas, Anto** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Geology 2005 / 4, p. 266

### **The bedrock topography on the southern slope of the fennoscandian shield and in the transitional zone to the platform**

Tavast, Elvi 1992 [https://www.ester.ee/record=b1063016\\*est](https://www.ester.ee/record=b1063016*est)

### **Veeseismika – ookeanide siseehituse tuvastamine seismoloogia abil**

**Soosalu, Heidi Elisabet** Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 107-111 : ill

### **Микросейсмичность участка Заонежский (Карелия), ее связь с экзогенными факторами и особенностями геологического строения**

Слунгин, В.Г.; Макаров, В.И.; Бурчик, В.Н.; **Sõstra, Ülo** Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокринология 2010 / с. 530-538

### **Основные черты геологического строения Карельского региона**

**Sõstra, Ülo** Глубинное строение и сейсмичность Карельского региона и его обрамления 2004 / с. 14-28 : ил