

Groundwater sulphate content changes in Estonian underground oil shale mines

Erg, Katrin 2005 https://www.esther.ee/record=b2045349*est

Lithohydrodynamic processes in the Tallinn Bay area = Litoüdrodünaamilised protsessid Tallinna lahe piirkonnas

Kask, Andres 2009 https://www.esther.ee/record=b2508627*est

On the coastal zone management of the City of Tallinn under natural and anthropogenic pressure = Tallinna rannikualade haldamine loodusliku ja antropogeense surve tingimustes

Valdmann, Ain 2008 https://www.esther.ee/record=b2375058*est

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

Tavast, Elvi 1992 https://www.esther.ee/record=b1063016*est

Разработка методики электронно-парамагнитно-резонансного (ЭПР) датирования раковин субфоссильных моллюсков в целях корреляции и стратиграфического расчленения верхнекайнозойских отложений :

автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук (04.00.09)

Molodkov, Anatoli 1989 https://www.esther.ee/record=b3527177*est