



Projekta Izp-2018/2-0231 rezultāti

Plūdmaiņu režīma un klimata ietekme uz vidējā-vēlā devona biotu epikontinentālajā Baltijas paleobaseinā

Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS

1. Stinkulis, G.; Lukševičs, E.; Reķe, T. Sedimentology and vertebrate fossils of the frasnian ogre formation, gurova outcrops, eastern Latvia. - Est. J. Earth Sci., 2020, 69 (4), 248-261, <https://doi.org/10.3176/earth.2020.18>
2. Lukševičs, E. First record of conulariids from the tērvete formation, upper devonian of Latvia. - Est. J. Earth Sci., 2020, 69 (4), 262-268, <https://doi.org/10.3176/earth.2020.21>
3. Lukševičs, E., Revision of asterolepidoid antiarch remains from the Ogre Formation (Upper Devonian) of Latvia. - Estonian Journal of Earth Sciences, 70, 1: 3-17, 2021, <https://doi.org/10.3176/earth.2021.01>

Citi recenzēti zinātniskie raksti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos:

1. Pipira, D., Ķeipāne, L., Stinkulis, G., Vircava, I., Martma, T. Dolocretes in uppermost Famennian to Mississippian siliciclastic deposits (Šķervelis Formation, Latvia).- ESTONIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES, Vol. 72, Issue 2, 2023, <https://doi.org/10.3176/earth.2023.86>

