

Changes in shelf phosphorus burial during the Hirnantian glaciation and its implications

Müller, Johann; Joachimski, Michael M.; Lehnert, Oliver; **Männik, Peep**; Sun, Yadong *Estonian journal of earth sciences* 2023 / p. 151
<https://doi.org/10.3176/earth.2023.19>

Climate changes in the pre-Hirnantian late Ordovician based on $\delta^{18}\text{O}$ studies from Estonia

Männik, Peep; Lehnert, Oliver; **Nõlvak, Jaak**; Joachimski, Michael M. *Palaeogeography, palaeoclimatology, palaeoecology* 2021 / p. 110347, 16 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2021.110347> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Phosphorus cycling during the Hirnantian glaciation

Müller, Johann; Joachimski, Michael M.; Lehnert, Oliver; **Männik, Peep**; Sun, Yadong *Palaeogeography, palaeoclimatology, palaeoecology* 2024 / art. 111906, 15 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2023.111906> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

The impact of the last glaciation on groundwater flow in Estonia - a numerical study [Online resource]

Sterckx, Arnaud; Lemieux, Jean-Michel; **Vaikmäe, Rein** 43rd IAH Congress : Groundwater and Society : 60 years of IAH : September 25-29th 2016, Montpellier, France 2016 / p. [144], abstract no 1566 https://www.cfh-aih.fr/images/DOCS/2-Colloques/Colloque_2016_Montpellier/Site_web/IAH2016_AbstractBOOK.pdf

Текущие результаты изучения четвертичных отложений в бассейне р. Надым (2016–2020 гг.)

Sizov, Oleg; Volvakh, Anna; **Molodkov, Anatoli** Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов : материалы науч. онлайн-сессии, посвященной 110-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР Владимира Николаевича Сакса (19-22 апреля 2021 г.) 2021 / p. 387-391 : ill <https://doi.org/10.18303/B978-5-4262-0104-0-387> <http://www.ipgg.sbras.ru/ru/science/publications/publ-tekucshie-rezultaty-izucheniya-chetvertichnyh-otlojeniy-387-391-2021>