

Climato-chronostratigraphic framework of Pleistocene terrestrial and marine deposits of Northern Eurasia, based on pollen, electron spin resonance, and infrared optically stimulated luminescence analyses

Molodkov, Anatoli; Bolikhovskaya, Nataliya *Estonian journal of earth sciences* 2010 / p. 49-62 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1965722*est

Palaeoenvironmental changes and their chronology during the latter half of MIS 5 on the south-eastern coast of the Gulf of Finland

Molodkov, Anatoli; Bolikhovskaya, Nataliya *Quaternary International* 2022 / p. 40-54 : ill <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2021.10.016>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Palaeoenvironmental changes between ca. 100 ka and ca. 50 ka as evidenced by palyno- and chronostratigraphical data from the south-eastern coast of the Gulf of Finland

Bolikhovskaya, Nataliya; Molodkov, Anatoli Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и Северо-Запада России 2021 / p. 26-30 : ill <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2021-8-26-30>

Study of cyclicity in the evolution of vegetation and climate of the Neopleistocene for searching of palaeoenvironmental analogue of the Holocene [Online resource]

Bolikhovskaya, Nataliya; **Molodkov, Anatoli** *Practical Geography and XXI Century Challenges. International Geographical Union Thematic Conference dedicated to the Centennial of the Institute of Geography of the Russian Academy of Sciences, 4–6 June 2018, Moscow. Conference Book. Part 1.* 2018 / p. 142-151 : ill <https://bit.ly/2FPHFIL>

The sedimentary sequence recovered from the Voka outcrops, northeastern Estonia : implications for late Pleistocene stratigraphy

Molodkov, Anatoli; Bolikhovskaya, Nataliya; **Miidel, Avo**; **Ploom, Kuldev** *Estonian journal of earth sciences* 2007 / 1, p. 47-62 : ill

Климаторитмика как фактор пространственно-временных изменений природной среды северной Евразии в неоплейстоцене

Bolikhovskaya, Nataliya; **Molodkov, Anatoli** *Современные глобальные изменения природной среды. Том 4, Факторы глобальных изменений = Recent global changes of the natural environment. Vol. 4, Factors of recent global changes* 2012 / с. 206-240 : ил

Климато-хроностратиграфическая схема неоплейстоцена Восточно-Европейской равнины : периодизация, корреляция и возраст климатических событий

Bolikhovskaya, Nataliya; **Molodkov, Anatoli** *Неоген и квартер России : стратиграфия, события и палеогеография = Neogene and Quaternary of Russia: stratigraphy, events and paleogeography* 2018 / с. 99-110 : ил http://ginras.ru/materials/files/2018_q_neogene_meeting.pdf

Климато-хроностратиграфическая схема неоплейстоцена Северной Евразии

Bolikhovskaya, Nataliya; **Molodkov, Anatoli** *Четвертичная геология, геоморфология, геоэкология Беларуси и сопредельных территорий : материалы Международного научного семинара, посвященного 80-летию со дня рождения Л.Н. Вознячука, 25-26 сентября 2009 г.* 2009 / с. 26-28 : ил

Климато-хроностратиграфическая схема неоплейстоцена Восточно-Европейской равнины

Bolikhovskaya, Nataliya; **Molodkov, Anatoli** *Актуальные проблемы палеогеографии плейстоцена и голоцена : Научные достижения Школы академика К.К. Маркова* 2020 / с. 31-41 <https://cloud.mail.ru/public/2AAc/5haiHDiyf>

Реконструкции климато-фитоценологических сукцессий как основа изучения закономерностей развития природной среды неоплейстоцена и прогноза её изменений в будущем

Bolikhovskaya, Nataliya; **Molodkov, Anatoli** *Всероссийская научная конференция с международным участием "Экология и климат", 25-26 февраля 2020 г., Санкт-Петербург : сборник докладов : к 100-летию Михаила Ивановича Будыко : сборник докладов* 2020 / с. 82-98 <https://bit.ly/3FDcgzJ> <https://expose.gpntbsib.ru/expose/vnp-683d8ef3/book/%D0%932020-30550196405794>