

Kossovaya O.L., Weyer D Lopingian corals from the Omolon massif (Eastern Siberia), The northernmost Permian Boreal Rugosa community // Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie – Abhandlungen, 2018, 287, 2, p. 167- 194.

Somerville I.D., Kossovaya O.L., Rodríguez S. & Cózar P. New data on the Serpukhovian (Carboniferous) coral assemblages from the northwestern part of the Moscow Basin (Russia) // Bollettino della Società Paleontologica Italiana. 2020. V. 59. P. 225-233.

Kossovaya O., Novak M. & Weyer D. New data on lower Permian rugose corals from the Southern Karavanke Mountains (Slovenia) // Bollettino della Società Paleontologica Italiana. 2020. V. 59. P. 261-280.

Kossovaya O. L., Novak M., Weyer D. Large-sized Early Permian “caninioid” corals from the Karavanke Mountains, Slovenia // Journal of Paleontology. Cambridge University Press. 2016, v. 90, iss. 6/ P. 1049-1067.

Tuchkova M.I., Sokolov S.D., Isakova T.N., Kossovaya O.L. Filimonova T.V., Verzhbitsky V.E., Petrov O.L., Vatrushkina E.V., Moiseev Carboniferous carbonate rocks of the Chukotka fold belt: Tectonostratigraphy, depositional environments and paleogeography // Journal of Geodynamics 2018, V. 120, DOI:10.1016/j.jog.2018.05.006

Kossovaya O.L., Tolmacheva T.Yu., Petrov O.V., Isakova T.N., Ivanova R.M., Mirolyubova E.S., Rekant P.V., Gusev E.A. Palaeozoic carbonates and fossils of the Mendeleev Rise (eastern Arctic): a study of dredged seafloor material // Journal of Geodynamics. 2018. V. 120. P. 23-44.

Д. В. Алексеев, Ю. С. Бискэ, А. В. Дженчураева, Б. Ван, О. Л. Коссовая, Л. Л. Чжон, Ю. В. Савицкий Нижнемосковские известняки хребта Богдошань (северо-западный Китай) как показатель завершения островодужного магматизма в Джунгарском регионе. Стратиграфия // Геологическая корреляция 2019, том 27, № 1, с. 57-78.