

## Бібліографічний список

1. Емельянов Ю., Сорокина Г. Стратиграфические памятники Луганской области и использование их как объектов научного туризма // Геолог України, 2006. -№1.- С.80-83.
2. Путеводитель єкскурсий по Донецкому бассейну / Айзенверг Д.Е., Бабенко А.М., Белоконь В.Г. и др. - М.: Наука, 1975. - 360с.
3. Nemyrovska T. Mid-Moscovian (Carboniferous) conodonts of the Izvarino section, Donets Basin, Ukraine // XV<sup>th</sup> International Congress on Carboniferous and Permian Stratigraphy: Abstracts. - Utrecht, the Netherlands. 2003. -P. 368-369.
4. Samankassou E, Fohrer B., Nemirovska T., Ueno K. Facies and depositional environment of the Izvarino section (mid-Moscovian, Carboniferous), Donets basin, Ukraine // XV<sup>th</sup> International Congress on Carboniferous and Permian Stratigraphy: Abstracts/- Utrecht, the Netherlands. 2003. P. 461-463.
5. Фомичев В.Д. Кораллы Rugosa и стратиграфия средне-верхнекаменноугольных и нижнепермских отложений Донецкого бассейна/Тр. ВСЕГЕИ. - М.: Госгеолиздат, 1953. - 612 с.
6. Wu Shy-zhong, Lin Ying-dang. Early Late Carboniferous stratigraphy (Benxi Formation) and Rugosa in Taizihe River Valley, eastern part of Liaoning Province, China /Professional papers of Carboniferous corals of China /Jilin Science and Technology Press, 1991, p. 64-112.
7. Средний карбон Московской синеклизы (южная часть) /М.Х. Махлина, А.С.Алексеев, Н.В.Горева и др. - М.: Научный мир, 2001. -Том.2: Палеонтологическая характеристика - 328 с.
8. Bamber E.W., Fedorowski J. Biostratigraphy and systematics of Upper Carboniferous cerioid Rugose corals. Ellesmere Island, Arctic Canada / Geological Survey of Canada, 1998. - Bulletin 511. - 127 p.
9. Коссовая О.Л. Биостратиграфия башкирского и московского ярусов Европейской части России по кораллам Rugosa // Стратиграфия и палеогеография карбона Евразии: Сб. науч. ст. / Ин-т геологии и геохимии УО РАН. - Екатеринбург, 2002. - С. 167-179.
10. Fedorowski J. Consideration on most Rugosa and the Dividocorallia from de Groot's (1963) collection // Scripta Geologia, 2004. - 127. P. 71-311.
11. Василюк Н.П., Козырева Т.А. Опыт корреляции по кораллам верхней части среднего карбона Московской синеклизы, Донецкого бассейна и Северной Испании // Бюл. Моск. О-ва испытателей природы. Отд. Геол., 1981. -Т.56. - Вып.5. - С.109-117.
12. Rodriguez S., Sando W.J., Kullman J. Utility of corals for biostratigraphic and zoogeographic analyses of the Carboniferous in the Cantabrian Mountains, Northern Spain Trabajos de Geología, Univ De Oviedo, 1986. - 16. - P.37-60.
13. Groot G.E. Rugose corals from the Carboniferous of Northern Palencia (Spain) // Leidse Geologische Mededelingen, 1963. - v. 29. - P. 1-123.