

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бяков А.С., Прокопьев А.В., Кутыгин Р.В., Ведерников И.Л., Будников И.В. Геодинамические обстановки формирования пермских седиментационных бассейнов Верхояно-Колымской складчатой области // *Отеч. геология*. 2005. № 5. С. 81–85.
2. Бяков А.С. Зональная стратиграфия, событийная корреляция, палеобиогеография перми Северо-Востока Азии (по двустворчатым моллюскам). Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2010. 262 с.
3. Бяков А.С. Новая зональная схема пермских отложений Северо-Востока Азии по двустворчатым моллюскам. Статья 1. Зональное расчленение // *Тихоокеан. геология*. 2012. Т. 31, № 5. С. 13–40.
4. Бяков А.С. Новая зональная схема пермских отложений Северо-Востока Азии по двустворчатым моллюскам. Статья 2. Вопросы корреляции // *Тихоокеан. геология*. 2013. Т. 32, № 1. С. 3–17.
5. Бяков А.С., Ногасек М., Горячев Н.А., Ведерников И.Л., Захаров Ю.Д. Первая детальная запись $\delta^{13}\text{C}_{\text{org}}$ пограничных пермо-триасовых отложениях Колымо-Омолонского региона (Северо-Восток Азии) // *Докл. АН*. 2017. Т. 474, № 3. С. 347–350.
6. Бяков А.С., Шпикерман В.И., Ведерников И.Л., Толмачева Е.В. Первые результаты U-Pb SHRIMP датирования цирконов из вучапинских (верхняя пермь) отложений Северо-Востока России: значение для межрегиональных корреляций // *Стратиграфия. Геологическая корреляция*. 2017. Т. 25, № 3. С. 19–28.
7. Бяков А.С., Горячев Н.А., Ведерников И.Л., Брынько И.В., Толмачева Е.В. Новые результаты U-Pb SHRIMP датирования цирконов из верхневучапинских (верхняя пермь) отложений Северо-Востока России // *Докл. АН*. 2017. Т. 477, № 3. С. 331–336.
8. Бяков А.С., Ведерников И.Л., Брынько И.В. На пути совершенствования Региональной стратиграфической шкалы перми Северо-Востока России: результаты и достижения последних лет // *Вестн. СВНЦ ДВО РАН*. 2020. № 1. С. 47–56.
9. Кашик Д.С., Ганелин В.Г., Караваева Н.И., Бяков А.С., Миклухо-Маклай О.А., Стукалина Г.А., Ложкина Н.В., Дорофеева Л.А., Бурков Ю.К., Гутенева Е.И., Смирнова Л.Н. Опорный разрез перми Омолонского массива. Л.: Наука, 1990. 200 с.
10. Davydov V.I., Biakov A.S., Schmitz M.D., Silantiev V.V. Radioisotopic calibration of the Guadalupian Series: review and updates // *Earth-Sci. Rev.* 2018. V. 176. P. 222–240.
11. Ganelin V.G., Biakov A.S. The Permian biostratigraphy of the Kolyma-Omolon region, Northeast Asia // *J. Asian Earth Sci.* 2006. V. 26, N 3–4. P. 225–234.
12. Griffin W.L., Powell W.J., Pearson N.J., O'Reilly S.Y. GLITTER: data reduction software for laser ablation ICP-MS / Ed. P.J. Sylvester. *Laser ablation ICP-MS in the Earth sciences: Current practices and outstanding issues* // *Mineral. Assoc. Canada. Short Course*, 2008. V. 40. P. 308–311.
13. Ludwig K.R. *Isoplot 3.00* // *Berkeley Geochronology Center Spec. Publ.* 2003. N 4. P. 1–70.
14. Permian Timescale // *Permfiles*. 2020. Iss. 68. P. 51.
15. Williams I.S. U-Th-Pb geochronology by ion microprobe: applications of microanalytical techniques to understanding mineralizing processes // *Rev. Econ. Geol.* 1998. V. 7. P. 1–35.