

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Караулова Л.П., Короткий А.М., Царько Е.И. Морской голоцен Приморья. Палинология голоцена. М.: Наука, 1973. С. 137–141.
2. Короткий А.М., Караулова Л.П., Троицкая Т.С. Четвертичные отложения Приморья. Стратиграфия и палеогеография. Новосибирск: СО Наука, 1980. 234 с.
3. Короткий А.М., Гребенникова Т.А., Пушкарь В.С. и др. Климатические смены на территории юга Дальнего Востока в позднем плейстоцене–голоцене // Вестн. ДВО РАН. 1997. № 3. С. 121–143.
4. Марков Ю.Д. Евсеев Г.А., Караулова Л.П. и др. Голоценовые и верхнеплейстоценовые отложения Уссурийского залива // Геология окраинных морей Тихого океана. Владивосток, 1975. С. 127–143.
5. Распоряжение МПР РФ от 05.06.2007 № 37-р об утверждении Методических рекомендаций по применению Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых / по применению классификаций запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых (карбонатных пород) // [www.pravo.levonevsky.org](http://www.pravo.levonevsky.org).
6. Хершберг Л.Б., Рязанцев А.А., Чудаев О.В. и др. Шельфовая область Японского моря. Геология и минерагения / Ред. В.И. Ушаков. СПб.: ВНИИОкеангеология, 2006. 137 с.
7. Хершберг Л.Б., Рязанцев А.А., Михайлик Е.В., Чудаев О.В. Разработка стратиграфической основы для проведения геологической съемки масштаба 1:200 000 шельфовых областей дальневосточных морей России // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 6. С. 90–106.
8. Khershberg L.B., Chudaev O.V., Mikhailik E.V., Mikhailik P.E. Shelf zone of marginal seas of the Pacific ore belt (Russian Federation): for hard-rock user mineral // Proceedings of the 34 UMI Marine Minerals. London, 2004. P. 61–62.
9. Khershberg L.B., Mikhailik E.V., Chudaev O.V., Vachaev B.I. The potentiality and promise of the underwater mineral deposits, the Russian shelves of the Sea of Japan / Metallogeny of the Pacific Northwest: Tectonics, Magmatism and Metallogeny of active continental margins / Ed. A.I. Khanchuk et al. // Proceedings of the INTERIM IAGOD Conference. Vladivostok: Dalnauka, 2004. P. 647–649.