

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ганешин Г.С. Геоморфология Приморья. Л.: Госгеолтех-издат, 1957. 105 с.
2. Диатомовые водоросли СССР (ископаемые и современные). Л.: Наука, 1974. Т. 1. С. 63–79.
3. Караулова Л.П., Назаренко Е.М. Характеристики климата в Приморье в антропогене по данным спорово-пыльцевого анализа // Проблемы изучения четвертичного периода. М.: Наука, 1972. С. 388–392.
4. Короткий А.М., Караулова Л.П., Троицкая Т.С. Четвертичные отложения Приморья. Стратиграфия и палеогеография. Новосибирск: Наука, 1980. 234 с.
5. 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.
6. Марков Ю.Д., Лихт Ф.Р., Деркачев А.Н., Уткин И.В., Боцул А.И., Пушкарь В.С., Иванова Е.Д., Евстигнеева Т.А., Евсеев Г.А. Осадки затопленных долин шельфа Восточно-Корейского залива – индикаторы палеогеографических условий голоцена // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 3. С. 74–92.
7. Микишин Ю.А., Гвоздева И.Г. Развитие природы юго-восточной части острова Сахалин в голоцене. Владивосток: Изд-во Дальневосточ. ун-та, 1996. 130 с.
8. Павлюткин Б.И., Пушкарь В.С., Белянина Н.И. Голоценовые отложения бассейна р. Раздольная (Юго-западное Приморье) // Палеогеографические рубежи и методы их изучения. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 43–53.
9. Павлюткин Б.И., Белянина Н.И. Четвертичные отложения Приморья: некоторые итоги систематизации и дальнейшие перспективы изучения // Тихоокеан. геология. 2002. Т. 21, № 3. С. 80–93.
10. Петренко В.С. Формирование и эволюция риасового побережья Приморья: Автореф. дис. ... канд. геогр. наук. Владивосток, 1983. 27 с.
11. Пушкарь В.С. Биостратиграфия осадков позднего антропогена юга Дальнего Востока (по данным диатомового анализа). М.: Наука, 1979. 140 с.
12. Соловьев В.В. Морские четвертичные отложения Приморского края // Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. 1963. Т. 90. С. 117–125.
13. Хотинский Н.А. Голоцен Северной Евразии. М.: Наука, 1977. 182 с.
14. Korotky A.M., Korobov V.V. Natural environments of the territory adjacent to the lower reaches of the Razdolnaya River and to Amursky Bay // Ecological studies and the state of the ecosystem of Amursky Bay and the estuarine zone of the Razdolnaya River (Sea of Japan). V. 2. Vladivostok: Dalnauka, 2009. P. 7–54.
15. Lowe R.L. Environmental requirements and pollution tolerance of freshwater diatoms. Cincinnati: Nation. Environm. Res. Center Press., 1974. 334 p.
16. Mörner N-A. Global changes: the lithosphere: internal processes and Earth dynamicity in view of Quaternary observation data // Quaternary Intern. 1989. V. 2. P. 55–61.
17. Simonsen R. Untersuchungen zur Systematic und Oklogie der Bodendiatomeen der westlichen Ostsee // Intern. Rev. Hydrobiol. (Spec. issue). 1962. N 1. P. 1–144.