

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеев М.Н. Антропоген Восточной Азии М.: Наука, 1978. 205 с.
2. Белянина Н.И., Белянин П.С., Митюрева Е.В. Новое свидетельство переориентации стока р. Раздольной в плейстоцене, Южное Приморье // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 2. С. 99–102.
3. Волкова В.С. Ландшафты и климат межледниковых и межстадиальных эпох плейстоцена Западной Сибири // Палинология: стратиграфия и геоэкология. СПб.: ВНИГРИ, 2008. Т. II. С. 88–91.
4. Голубева Л.В., Караулова Л.П. Растительность и климатостратиграфия плейстоцена и голоцена юга Дальнего Востока СССР. М.: Наука, 1983. 141 с.
5. Гричук М.П., Каревская И.А., Полосохина З.М., Тер-Григорян Е.В. Палеоботаническое обоснование возрастной корреляции позднекайнозойских отложений в Индигиро-Колымском горном районе. М., 1975. С. 3–80.
6. Комаров В.Л. Введение к флорам Китая и Монголии // Труды Санкт-Петербургского ботан. сада. СПб., 1908. Т. XXIX, вып. 1. 176 с.
7. Короткий А.М., Караулова Л.П., Троицкая Т.С. Четвертичные отложения Приморья. Стратиграфия и палеогеография. Новосибирск: Наука, 1980. 234 с.
8. Короткий А.М., Гребенникова Т.А., Караулова Л.П., Белянина Н.И. Озерные трансгрессии в позднекайнозойской Уссури-Ханкайской депрессии (Приморье) // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 4. С. 53–56.
9. Ложкин А.В. Непрерывная летопись изменений природной среды Чукотки за последние 350 тысяч лет // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 6. С. 53–59.
10. Мечетин А.В., Рязанцев А.А., Гвоздева И.Г., Белянина Н.И., Оковитая Н.А. Стратиграфия среднеплейстоценовых отложений шельфа южного Приморья // Палеогеографический анализ и стратиграфия антропогена Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1983. С. 133–143.
11. Молодьков А.Н., Болиховская Н.С. Климато-стратиграфическая схема неоплейстоцена Северной Евразии // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. Вып. 3. М.: Географ. фак. МГУ, 2011. С. 44–77.
12. Муратова М.В., Алешинская З.В., Болиховская Н.С., Воскресенская Т.Н., Шумова Г.М. Изменение природы Приханкайской равнины в позднем плейстоцене // Палеогеография плейстоцена Дальнего Востока и его морей. Владивосток: Ред.-издат. отдел ДВНЦ АН СССР, 1978. С. 81–89.
13. 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.
14. Павлюткин Б.И., Чекрѣзов И.Ю., Петренко Т.И. Стратиграфия пограничных олигоцен-миоценовых отложений Нежинского бурогоугольного месторождения (Приморье) и проблема палеоген-неогеновой границы в регионе // Тихоокеан. геология. 2002. Т. 21, № 3. С. 80–93.
15. Разжигаева Н.Г., Т.А. Гребенникова, Мохова Л.М. Среднеплейстоценовые отложения о. Итуруп, Курильские острова // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 3. С. 48–58.
16. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Белянина Н.И., Максимов Ф.Е., Кузнецов В.Ю. Развитие ландшафтов Малой Курильской гряды в теплые фазы среднего-позднего плейстоцена // Фундаментальные проблемы квартара, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. Ростов-н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2013. С. 535–537.
17. Русанов Б.С. Биостратиграфия кайнозойских отложений Южной Якутии. М.: Наука, 1968. 459 с.
18. Троицкий С.Л. Основные положения миграционно-климатической концепции // Проблемы стратиграфии и палеогеографии плейстоцена Сибири. К XI Конгрессу INQUA в СССР, Москва, 1982. Новосибирск: Наука, 1982. С. 6–10.
19. Хершберг Л.Б., Рязанцев А.А., Михайлик Е.В., Чудаев О.В. Разработка стратиграфической основы для проведения гео-логической съемки масштаба 1:200 000 шельфовых областей дальневосточных морей России // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 6. С. 90–106.
20. Bassinot F.C., Labeyrie L.D., Vincent E., Quidelleur X., Shackleton N.J., Lancelot Y. The astronomical theory of climate and the age of the Brunnes-Matuyama magnetic reversal // Earth Planet. Sci. Lett. 1994. V. 126. P. 91–108.