

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Войнова И.П., Зябрев С.В., Приходько В.С. Петрохимические особенности раннемеловых внутриплитных океанических вулканитов Киселевско-Маноминского террейна (северный Сихотэ-Алинь) // Тихоокеан. геология. 1994. Т. 13, № 6. С. 83–96.
2. Голозубов В.В., Ханчук А.И., Кемкин И.В., Симаненко В.П., Малиновский А.И., Филиппов А.Н. Сихотэ-Алинь-Северо-Сахалинский орогенный пояс // Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. Кн. 1 / Ред. А.И. Ханчук Владивосток: Дальнаука, 2006. С. 161–201.
3. Зябрев С.В. Стратиграфическая летопись кремнисто-терригенного комплекса хр. Хехцир и кинематика асимметричных складок – индикаторы субдукционной аккреции // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 1. С. 76–84.
4. Зябрев С.В., Анойкин В.И. Новые данные о возрасте отложений Киселевско-Маноминского аккреционного комплекса по ископаемым радиоляриям // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 3. С. 74–84.
5. Зябрев С. В., Анойкин В. И., Кудымов А. В. Строение, возраст и механизмы формирования Амурского и Киселевско-Маноминского аккреционных комплексов Нижнего Приамурья (Дальний Восток, Россия) // Геотектоника. 2015. № 6. С. 65–79.
6. Кайдалов В.А., Анойкин В.И., Беломестнова Т.Д. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:200 000 (Изд-е второе). Серия Николаевская, лист М-54-1. СПб.: ВСЕГЕИ (в печати).
7. Кузьмин С.П., Шевелев Е.К. Новые данные о строении и возрасте киселевской свиты (Нижнее Приамурье) // Стратиграфия докембрия и фанерозоя Забайкалья и юга Дальнего Востока: Тез. докл. IV Дальневосточного регионального межведомственного стратиграф. совещ. Хабаровск, 1990. С. 175–177.
8. Малиновский А.И., Голозубов В.В. Литология и обстановки формирования терригенных отложений вдоль трансформных границ плит на примере раннемелового Журавлевского террейна (южный Сихотэ-Алинь) // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 5. С. 35–52.
9. Маркевич П.В., Филиппов А.Н., Малиновский А.И., Зябрев С.В., Нечаев В.П., Высоцкий С.В. Меловые вулканогенно-осадочные образования Нижнего Приамурья (Строение, состав и обстановки седиментации). Владивосток: Дальнаука, 1997. 300 с.
10. Натальин Б.А., Алексеенко С.Н. Структура нижнемеловых отложений фундамента Среднеамурской впадины // Тихоокеан. геология. 1989. № 1. С. 37–46.
11. Натальин Б.А., Алексеенко С.Н. Сдвиговые дислокации Амурского комплекса и их значение для меловой геодинамики Востока Азии // Тихоокеан. геология. 1994. № 1. С. 46–53.
12. Фрейдин А.И. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Нижне-Амурская, лист М-54-VII. М.: Госгеолтехиздат, 1957.
13. Ханчук А.И., Огнянов Н.В., Попова И.М., Филиппов А.Н. Новые данные о раннемеловых отложениях Нижнего Приамурья // Докл. АН. 1994. Т. 338, № 5. С. 666–671.
14. Engebretson D.C., Cox A., Gordon R.G. Relative motions between oceanic and continental plates in the Pacific basin // Geol. Soc. Am. Spec. Paper 2006. 1985. 59 p.
15. Maruyama S., Seno T. Orogeny and relative plate motions – Example of the Japanese Islands // Tectonophysics. 1986. V. 127, N 3/4. P. 305–329.
16. Natal'in B.A. History and modes of Mesozoic accretion in Southeastern Russia // Island Arc. 1993. V. 2, N. 1. P. 15–34.
17. Niwa M. The structure and kinematics of an imbricate stack of oceanic rocks in the Jurassic accretionary complex of Central Japan: an oblique subduction model // J. Structural Geol. 2006. V. 28. P. 1670–1684.
18. Otsuka T. Mesoscopic folds of chert in the Triassic-Jurassic chert-clastics sequence in the Mino Terrane, central Japan // J. Geol. Soc. Japan. 1989. V. 95, N 2. P. 97–111.
19. Ramsay J.G. Folding and fracturing of rocks. New-York: McGraw-Hill Co., 1967. 568 p.
20. Ramsay J.G., Huber M.I. The techniques of modern structural geology: folds and fractures. V. 2. London: Acad. Press, 1987. 700 p.