

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2 кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. С. 1–572.
2. Геологическая карта Приамурья и сопредельных территорий. 1: 2 500 000. СПб.: ВСЕГЕИ, 1996.
3. Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана. Владивосток: Дальнаука, 2006. 239 с.
4. Голозубов В.В., Донг У Ли, Касаткин С.А., Павлюткин Б.И. Тектоника кайнозойской Нижнебикинской угленосной впадины (северное Приморье) // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 3. С. 74–89.
5. Гзовский М.В. Основы тектонофизики. М.: Наука, 1975. 536 с.
6. Гущенко О.И. Кинематический принцип реконструкции направлений главных напряжений // Докл. АН. СССР. 1975. Т. 225, № 3. С. 557–560.
7. Гущенко О.И. Метод кинематического анализа структур разрушения при реконструкции полей тектонических напряжений // Поля напряжений и деформаций в литосфере. М., 1979. С. 7–25.
8. Иванов Б.А. Центральный Сихотэ-Алинский разлом. Владивосток: Дальневост. кн. изд-во, 1972. 114 с.
9. Кудымов А.В. Кайнозойские поля напряжения в зоне Киселевского разлома Нижнего Приамурья // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 6. С. 49–56.
10. Кудымов А.В. Структурообразование в зоне северо-восточного фрагмента Колумбинского разлома (Северный Сихотэ-Алинь) // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 4. С. 68–79.
11. Николаев П.Н. Методика тектонодинамического анализа. М.: Недра, 1992. 295 с.
12. Парфенов В.Д. К методике тектонофизического анализа гео-логических структур // Геотектоника. 1984. № 1. С. 60–72.
13. Пересторонин А.Н., Развозжаева Е.П. Система кайнозойских депрессий Приамурья и Приморья: строение, тектоническая позиция и геодинамическая интерпретация // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 2. С. 58–74.
14. Рассказов И.Ю. Численное моделирование современного поля тектонических напряжений в области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов // Тихо-океан. геология. 2006. Т. 25, № 5. С. 104–114.
15. Расцветаев Л.М. Структурные рисунки трещиноватости и их геомеханическая интерпретация // Докл. АН СССР, 1982. Т. 267, № 4. С. 904–908.
16. Расцветаев Л.М. Парагенетический метод структурного анализа дизъюнктивных тектонических напряжений // Проблемы структурной геологии и физики тектонических процессов. Ч. 2. М., 1987.
17. Уткин В. П. Сдвиговые дислокации и методика их изучения. М.: Наука, 1980. 144 с.
18. Уткин В.П. Сдвиговые дислокации, магматизм и рудообразование. М.: Наука, 1989. 164 с.
19. Фомин А.Н., Костырева Е.А., Мелентьевский В.Н., Кириллова Г.Л., Злобин Г.А. Позднеюрско-раннемеловой терригенный комплекс Северного Сихотэ-Алиня: состав, структура, геохимия органического вещества // Геология нефти и газа. 2013. № 2. С. 54–62.
20. Ханчук А.И., Голозубов В.В., Симаненко В.П., Малиновский А.И. Гигантские складки с крутопадающими шарнирами в структурах орогенных поясов (на примере Сихотэ-Алиня) // Докл. РАН. 2004. Т. 394, № 6. С. 791–795.
21. Шерман С.И. Поля напряжений земной коры и геолого-структурные методы их изучения. Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1989. 158 с.
22. Anderson E.M. The dynamics of faulting. Edinburg: Oliver and Boyd. 1951. 206 p.