

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Берсенева И.И. О надвиговых и сдвиговых структурах южной части Сихотэ-Алиня // ДАН СССР. 1964. Т. 158. № 4. С. 846–849.
2. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2 кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.
3. Гзовский М.В. Основы тектонофизики. М.: Недра, 1975. 536 с.
4. Врублевский А.А. Разрывные нарушения юго-восточного борта Сучанского прогиба // Геология и геофизика. 1971. № 10. С. 124–129.
5. Данилович В.Н. Метод поясов в исследовании трещиноватости, связанной с разрывными смещениями. Иркутск: ИПИ, 1961. 47 с.
6. Иванов Б.А. Центральный Сихотэ-Алинский разлом. Владивосток: Дальневост. кн. изд-во, 1972. 115 с.
7. Кудымов А.В. Складчатые дислокации северной части Восточно-Сихотэ-Алинской структурно-формационной зоны // Тихоокеан. геология. 1996. Т. 15, № 3. С. 130–134.
8. Натальин Б.А., Алексеев С.Н. Тектоника фундамента Среднеамурской впадины. Препринт. Владивосток, 1989. 57 с.
9. Неволин П.Л., Уткин В.П., Митрохин А.Н. и др. Меловые интрузивы Южного Приморья: тектоническая позиция, структуры, динамика их формирования // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 5. С. 73–86.
10. Неволин П.Л., Уткин В.П., Митрохин А.Н. Тафунский гранитный массив (Южное Приморье): структуры и геодинамика продольного сжатия // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 4. С. 64–81.
11. Николаев П.Н., Лебедева О.А. Напряженное состояние и механизм деформации земной коры района строительства ИНГУРИ ГЭС (Западный Кавказ) // Изв. вузов. Геология и разведка. 1977. № 12. С. 103–115.
12. Николаев П.Н. Системный анализ тектонических напряжений и деформаций // Изв. вузов. Геология и разведка. 1978. № 5. С. 106–116.
13. Николаев П.Н., Шанов С.Б. Опыт оценки полей напряжений и механизма формирования новейших структур центрального Предбалкана (Болгария) // Вестн. МГУ. Сер. 4. Геология. 1983. № 1. С. 16–23.
14. Николаев П. Н. Методика тектонодинамического анализа. М.: Недра, 1992. 295 с.
15. Осокина Д. Н. Об иерархических свойствах тектонического поля напряжений // Поля напряжений и деформаций в земной коре. М.: Наука, 1987. С. 136–150.
16. Парфенов В.Д. К методике тектонофизического анализа геологических структур // Геотектоника. 1984. С. 60–72.
17. Расцветаев Л.М. Структурные рисунки трещиноватости и их геомеханическая интерпретация // Докл. АН СССР, 1982. Т. 267, № 4. С. 904–909.
18. Расцветаев Л.М. Выявление парагенетических семейств тектонических дизъюнктивов как метод палеогеомеханического анализа полей напряжений и деформаций в земной коре // Поля напряжений и деформаций в земной коре. М.: Наука, 1987. С. 171–181.
19. Расцветаев Л.М. Парагенетический метод структурного анализа дизъюнктивных тектонических напряжений // Проблемы структурной геологии и физики тектонических процессов. Ч. 2. М., 1987.
20. Сахно В.Г. Позднемезозойско-кайнозойский континентальный вулканизм Востока Азии. Владивосток: Дальнаука, 2001. 338 с.
21. Силантьев В.Н. Фудзино-Иманский сдвиг // Изв. АН ССР. Сер. геол. 1963. № 2. С. 39–49.
22. Сорокин Б.К., Митрохин А.Н., Касаткин С.А. Сравнительный анализ дислокаций апт-кампанского вулканогенного и доаптского терригенного комплексов Комсомольского района (на примере Фестивального месторождения) // Тихоокеан. геология. 1995. Т. 14, № 5. С. 46–56.
23. Структурный анализ при палеогеодинамических реконструкциях. М.: Наука, 1994. 256 с.
24. Митрохин А.Н., Уткин В.П., Неволин П.Л. Структурно – динамические особенности проявления магматизма в Комсомольском рудном районе (КРР) // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли: Материалы междунар. науч. конф. Екатеринбург: Ин-т геологии и геохимии УрО РАН, 2007. С. 218–227.
25. Уткин В.П. Разломы и некоторые особенности тектонического развития Дальнего Востока. Владивосток, 1976. С. 118–126.
26. Уткин В.П. Сдвиговые дислокации и методика их изучения. М.: Наука, 1980. 144 с.
27. Уткин В.П. Сдвиговые дислокации, магматизм и рудообразование. М.: Наука, 1989. 164 с.
28. Шерман С.И. Сдвиги и трансформные разломы литосферы // Проблемы разломной тектоники. Новосибирск: Наука, 1981. С. 5–26.
29. Anderson E.M. The dynamics of faulting. Edinburg: Oliver and Boyd., 1951. 206 p.