

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Буртман В.С., Лукьянов А.В., Пейве А.В., Руженцев С.В. Разломы и горизонтальные движения земной коры // Труды ГИН АН СССР. М.: Наука, 1963. Вып. 80. С. 29–43.
2. Буряк В.А., Виславных Н.А., Врублевский А.А. Условия локализации кварцево-жильного оруденения в дислоцированных осадочных толщах (Пильда-Лимурийский район). Геологические условия локализации эндогенного оруденения. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. С. 76–85.
3. Вихри в геологических процессах / Ред. А.В. Викулин. Петропавловск-Камчатский: Изд-во Камчатского гос. пед. ун-та, 2004. 297 с.
4. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. В 2-х кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. С. 1–572.
5. Изосов Л.А., Чупрынин В.И. О механизме формирования структур центрального типа Западно-Тихоокеанской зоны перехода континент-океан // Геотектоника. 2012. № 3. С. 70–91.
6. Изох Э.П., Русс В.В., Кунаев И.В. и др. Интрузивные серии Северного Сихотэ-Алиня и Нижнего Приамурья, их рудоносность и происхождение. М.: Наука, 1967. 384 с.
7. Кайдалов В.А., Анойкин В.И., Т.Д. Беломестнова Т.Д. Геологическое доизучение. 1:200 000. Лист М-54-I (Пильда-Лимурийский объект). Хабаровск, 2007. 219 с.
8. Ли-Сы-Гуан Вихревые структуры Северо-Западного Китая. М.-Л.: Госгеолиздат, 1958. 132 с.
9. Лукьянов А.В. Парагенетический анализ структур в решении задач теоретической и практической геологии. Структурные парагенезы и их ансамбли. М.: ГЕОС, 1997. С. 87–90.
10. Моисеенко В.Г., Эйриш Л.В. Золоторудные месторождения Востока России. Владивосток: Дальнаука, 1996. 352 с.
11. Мясников Е.А. Магматические и рудоконцентрические морфоструктуры центрального типа Верхнего Приамурья. Владивосток: Дальнаука, 1999. 84 с.
12. Онухов Ф.С., Меркулова Т.В. Неотектонический роллинг блоков в условиях сдвиговых дислокаций. Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии / Отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Манилов. Хабаровск: ДВО РАН, 2016. С. 210–212.
13. Петрищевский А.М., Юшманов Ю.П. Реология и металлогения Мая-Селемджинского плюма // Докл. АН. 2011. Т. 440, № 2. С. 207–212.
14. Петрищевский А.М., Юшманов Ю.П. Геофизические, магматические и металлогенетические признаки мантийного плюма в верховьях рек Алдан и Амур // Геология и геофизика. 2014. Т. 55, № 4. С. 568–593.
15. Полетаев А.И. Ротационная тектоника земной коры // Тектоника земной коры и магматизм. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых: Материалы XXXVIII Тектонического совещ. М.: ГЕОС, 2005. Т. 2. С. 97–100.
16. Суматов М.В. Рудная геология Афанасьевского месторождения и перспективы расширения его сырьевой базы / Сб. материалов по геологии золота и платины. М., 1948. Вып. 6. С. 14–26.
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. 166 с.
19. Хаин В.Е., Полетаев А.И. Ротационная тектоника: предыстория, современное состояние, перспективы развития // Ротационные процессы в геологии и физике. М.: КомКнига, 2007. С. 17–38.
20. Федоровский В.С., Скляр Е.В. Ольхонский геодинамический полигон (Байкал): Аэрокосмические данные высокого разрешения и геологические карты нового поколения // *Geodynamics & tectonophysics*, 2000. Изд-во: ИЗК СО РАН (Иркутск). Т. 1, № 4. С. 331–418.
21. Шахтыров В.Г. Морфоструктуры центрального типа в сдвиговых зонах Северо-Востока СССР (в связи с проблемой структурной конвергенции). Морфотектонические системы центрального типа Сибири и Дальнего Востока. М.: Наука, 1988. С. 102–106.
22. Юшманов Ю.П. Структурно-тектонические закономерности размещения золота в Пильда-Лимурийском рудном районе Нижнего Приамурья // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 4. С. 99–199.
23. Юшманов Ю.П. Золоторудные столбы и штокверки Агние-Афанасьевского и Покровско-Троицкого месторождений в Нижнем Приамурье / Отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Манилов. ИТиГ ДВО РАН, 2016. С. 210–212.
24. Audein A., Nur A. Evolution of pull-apart basins and their scale independence // *Tectonics*. 1982. V. 1. P. 91–105.
25. Cloos E. Experimental analysis of fracture patterns // *Geol. Soc. Am. Bull.* 1955. V. 66. P. 241–256.
26. Riedel W. Zur mechanik geologischer Bruchsheinungen // *Cent. Miner., Geol. and Paleontol.* B. 1929. V. 1. B. 78–97.
27. Sylvester A.G. Strike-slip faults // *Geol. Soc. Amer. Bull.* 1988. V. 100. N 11. P. 1666–1703.
28. Woodcock N.H., Fischer M., Strike-slip duplexes // *J. Structural Geol.* 1986. V. 8, N 7. P. 725–735.