

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бакулин Ю.И. Систематизация оловоносных и золотоносных рудных систем для целей прогнозирования. М.: Недра, 1991. 192 с.
2. Бородаевский Н.И. Материалы по методам изучения структур и геологической оценки месторождений золота. М., 1960. 406 с. (Тр. ЦНИГРИ).
3. Буртман В.С., Лукьянов А.В., Пейве А.В., Руженцев С.В. Разломы и горизонтальные движения земной коры. М.: Наука, 1963. (Тр. ГИН АН СССР, Вып. 80). С. 29–43.
4. Буряк А.В., 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.
5. Буряк В.А. Основы минерогения золота. Владивосток: Дальнаука, 2003. 261 с.
6. Волярович Г.П. Золоторудные формации Дальнего Востока. М.: Наука, 1969. С. 7–35.
7. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. В 2-х кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 2. С. 573–981.
8. Жирнов А.М. Металлогения золота Дальнего Востока на линеаментно-плюмовой основе. Владивосток: Дальнаука, 2012. 248 с.
9. 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.
10. Кайдалов В.А., Анойкин В.И., Т.Д. Беломестнова Т.Д. Гео-логическое доизучение. 1:200 000. Лист М-54-I (Пильда-Лимурийский объект). Хабаровск, 2007. 219 с.
11. Краткий геологический словарь современных тектонических терминов. <http://www.haw-oll.com> (Дата обращения 04.06.16).
12. Лукьянов А.В. Структурные проявления горизонтальных движений земной коры. М.: Наука, 1965. 211 с.
13. Металлогения Дальнего Востока России / В.И. Сухов, Ю.И. Бакулин, Н.П. Лошак и др. Хабаровск, 2000. 217 с.
14. Митрохин А.Н., Сорокин Б.К., Саядян Г.Б. Сдвиговые дуплексы и их рудоносность // Структурные парагенезисы и их ансамбли. М.: ГЕОС, 1997. С. 112–114.
15. Митрохин А.Н., Уткин В.П., Неволин П.Л. Морфология, кинематика и динамика оперяющих разрывов как поисково-разведочные критерии жильных и штокверковых тел // Вестн. Томск. гос. ун-та. 2014. № 383. С. 221–226.
16. Моисеенко В.Г., Эйриш Л.В. Золоторудные месторождения Востока России. Владивосток: Дальнаука, 1996. 352 с.
17. Неволин П.Л. Геодинамика формирования структур месторождений Кавалеровского рудного района. Владивосток: Дальнаука, 1995. 132 с.
18. Петрищевский А.М., Юшманов Ю.П. Реология и металлогения Мая-Селемджинского плюма // Докл. АН. 2011. Т. 440, № 2. С. 207–212.
19. Петрищевский А.М. Юшманов Ю.П. Связь рудных месторождений Нижнего Приамурья с глубинными структурами земной коры // Докл. АН. 2014. Т. 457, № 5. С. 1–7.
20. Рассказов И.Ю., Гурман М.А., Александрова Т.Н., Щербак Л.И. Минералого-технологические особенности и перспективы переработки упорных золотомышьяковых руд Учаминского месторождения (Хабаровский край) // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 4. С. 75–82.
21. Смирнов В.И., Гинсбург А.И., Григорьев В.М., Яковлев Г.Ф. Курс рудных месторождений. М.: Недра, 1981. 348 с.
22. Уткин В.П. Сдвиговые дислокации и методика их изучения. М.: Наука, 1980. 144 с.
23. Уткин В.П. Сдвиговые дислокации, магматизм и рудообразование. М.: Наука, 1989. 166 с.
24. Уткин В.П., Митрохин А.Н., Неволин П.Л., Саядян Г.Р., Сорокин Б.К. Структурно-геодинамический фактор в распределении золотой минерализации Южного Приморья // Докл. АН. 2004. Т. 394, № 5. С. 654–658.
25. Шерман С.И., Семинский К.Ж., Борняков С.А. и др. Разломообразование в литосфере. Зоны сдвига. Новосибирск: Наука СО, 1991. 262 с.
26. Шихин Ю.С. Геологическое картирование и оценка рудоносности разрывных нарушений. М.: Недра, 1991. 229 с.
27. Юшманов Ю.П., Петрищевский А.М. Тектоника, глубинное строение и металлогения Прибрежной зоны Южного Сихотэ-Алиня. Владивосток: Дальнаука, 2004. 111 с.
28. Юшманов Ю.П. Структурно-тектонические закономерности размещения золота в Пильда-Лимурийском рудном районе Нижнего Приамурья // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 4. С. 99–199.
29. Юшманов Ю.П. Покровско-Троицкий рудный узел: геолого-структурные особенности и перспективы золотоносности, Нижнее Приамурье // Руды и металлы. 2016. № 1. С. 25–32.
30. Юшманов Ю.П. Геолого-структурная позиция, структура и условия локализации золотого оруденения в Дяппе-Матемьяновском рудном узле, Нижнее Приамурье // Отеч. геология. 2016. № 4. С. 52–62.
31. Audein A., Nur A. Evolution of pull-apart basins and their scal independence // Tectonics. 1982. V. 1. P. 91–105.
32. Cloos E. Experimental analysis of fracture patterns // Geol. Soc. Am. Bull. 1955. V. 66. P. 241–256.
33. Woodcock N.H., Fischer M. Strike-slip duplexes // J. Struct. Geol. 1986. V. 8, N 7. P. 725–735.