

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеев А.С., Старостин В.И. Новое месторождение золота в Нижнем Приамурье – Чульбаткан (Хабаровский край) // Вестн. МГУ. Сер. 4 Геология. 2017, Вып. 1. С. 33–38.
2. Алексеев А.С., Шишакоева Л.Н. Минеральный состав руд золоторудного месторождения Чульбаткан, Нижнее Приамурье, Хабаровский край // Научно-технический журнал: Руды и металлы. М.: ЦНИГРИ, 2017. № 3. С. 43–50.
3. Белоусов В.В. О некоторых особенностях тектонических деформаций. Очерки структурной геологии сложнодислоцированных толщ. М.: Недра, 1970. С. 5–31.
4. Врублевский А.А. Разломы и их роль в эволюции покровно-складчатых систем Восточной Азии. М.: ВИНТИ, 1991. 295 с.
5. Гзовский М.В. Механизм формирования крупных сложнопостроенных тектонических разрывов // Разведка и охрана недр. 1956. № 7. С. 79–95.
6. Гзовский М.В. Основы тектонофизики. М.: Наука, 1975. 538 с.
7. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России в 2 кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.
8. Данилович В.Н. Метод поясов в исследовании трещиноватости, связанной с разрывными смещениями. Методическое руководство. Иркутск: Кн. изд-во, 1961. 48 с.
9. Забродин В.Ю., Рыбас О.В., Гильманова Г.З. Разломная тектоника материковой части Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2015. 132 с.
10. 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.
11. Кайдалов В.А. и др. Отчет Херпучинской партии по групповой геологической съемке масштаба 1:50 000. ФГУ ТФГИ, 1986.
12. Кайдалов В.А., Аношкин В.И., Беломестнова Т.Д. и др. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1: 200 000. Издание второе. Серия Николаевская. Лист N-54-XXXII (оз. Удиль): Объясн. зап. Минприроды России, Роснедра, Дальнедра, ФГУП «Дальгеофизика». М.: Московский филиал ФГБУ «ВСЕГЕИ», 2020. 146 с.
13. Касаткин С.А., В.В. Голозубов, Фунг Ван Фат, Ле Дык Ань. Проявление кайнозойских сдвиговых дислокаций системы разломов Красной реки в палеозойских карбонатных толщах острова Катба (Северный Вьетнам) // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 3. С. 14–28.
14. Кузнецов В.Е. Отчет о результатах анализа и обобщения материалов глубинных исследований по югу Хабаровского края. Листы М-53; N-53-В, Г; М-54-А, В; N-54-В (Литосферный объект). ФГУ ТФГИ, 2002.
15. Лукьянов А.В. Структурные проявления горизонтальных движений земной коры. М.: Наука, 1965. 211 с.
16. Неволин П.Л., Митрохин А.Н., Уткин В.П. Сихотэ-Алинская складчатая система: общие особенности строения и некоторые аспекты контроля золотого оруденения (на примере Центрального Сихотэ-Алиня) (часть первая) // Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2018. № 2 (Вып. № 39). С. 84–101.
17. Производство драгметалла на Чульбаткане начнется после 2028 года // Сетевое издание NEDRADV (Недра ДВ) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://nedradv.ru/nedradv/ru/page_news?obj=a5910bd8915d100150e7955bd3538200 (дата обращения 20.04.2024).
18. Стоянов С.С. Механизм формирования разрывных зон. М.: Наука, 1977. 144 с.
19. Уткин В.П. Некоторые структурные закономерности рудо локализирующих разрывов // Геология и металлогения Южного Приморья. Владивосток: Дальневост. кн. изд-во, 1974. С. 26–36.
20. Уткин В.П. Эшелонированные разрывные структуры месторождений Приморья // Геотектоника. 1978. № 4. С. 97–103.
21. Уткин В.П. Сдвиговые дислокации и методика их изучения. М.: Наука, 1980. 144 с.
22. Уткин В.П. Сдвиговые дислокации, магматизм и рудообразование. М.: Наука, 1989. 166 с.
23. Шаруева Л.И., Лопатин Б.Г., Роганов Г.В., Саутченкова Р.А. и др. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист N-54 (Николаевск-на-Амуре): Объясн. зап. СПб.: Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2016. 477 с.
24. Юшманов Ю.П. Структурно-тектонические закономерности размещения золота в Пильда-Лимурийском рудном районе Нижнего Приамурья // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 4. С. 99–109.
25. Юшманов Ю.П. Эшелонированные разрывные структуры Учаминского рудного узла в Нижнем Приамурье // Научно-технический журнал: Руды и металлы. М.: ЦНИГРИ, 2017. № 3. С. 51–56.

26. Юшманов Ю.П. Геолого-структурные особенности Агние-Афанасьевского месторождения в Нижнем Приамурье // Региональные проблемы. 2018. Т. 21, № 3. С. 15–21.
27. Юшманов Ю.П. Ротационная тектоника Агние-Афанасьевского рудного узла в Нижнем Приамурье // Тихоокеан. геология. 2019. Т. 38, № 6. С. 81–99.
28. Beach A. The geometry of en echelon vein arrays // Ibid. 1975. V. 28, N. 4. P. 245–263.
29. Roering C. The geometrical significance of natural en-echelon crack arrays // Tectonophys. 1968. V. 5, N. 2. P. 107–123.
30. Shainin V.E. Conjugate sets of en-echelon tension fractures in the Athens limestone at Riverton, Virginia // Bull. Geol. Soc. Amer. 1950. V. 61, N. 6. P. 509–517.
31. Sylvester a.g. strike-slip faults // geological society of america bulletin. 1988. V. 100. P. 1666–1703.