

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Анерт Э.Э. Богатство недр Дальнего Востока. Хабаровск-Владивосток: Кн. дело, 1928. 932 с.
2. Анойкин В.И. Лимурийская подзона – новое структурно-формационное подразделение в составе морских отложений нижнего Амура // Тектоника, магматизм и геодинамика Востока Азии: VI Косыгинские чтения: Материалы всерос. конф. 12–15 сентября 2011, г. Хабаровск /А.Н. Диденко, Ю.Ф. Манилов. Хабаровск: ИГиП ДВО РАН, 2011. С. 452–455.
3. Бакулин Ю.И. Систематизация оловоносных и золотоносных рудных систем для целей прогнозирования. М.: Недра, 1991. 192 с.
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 минерагении золота. Владивосток: Дальнаука, 2003. 261 с.
6. Волков А.В., Сидоров А.А., Гончаров В.И. Перспективные типы большеобъемных месторождений золота Северо-Востока России // Геология, минералогия и геохимия месторождений благородных металлов Востока России и новые технологии переработки благороднометалльного сырья // Сб. науч. трудов / Под ред. В.Г. Моисеенко, А.П. Сорокина. Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2005. С. 75–79.
7. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2 кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. 981 с.
8. Геологическая карта Хабаровского края и Амурской области. 1:2 500 000: Объясн. зап. / М.В. Мартынюк, А.Ф. Васькин, А.С. Вольский и др. Хабаровск: Дальгеология, Таеж-геология, 1991. 51 с.
9. Геология СССР. Т. XIX. М.: Недра, 1966. 736 с.
10. Глубинное строение и металлогения Восточной Азии / отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Малышев, Б.Г. Саксин. Владивосток: Дальнаука, 2010. 332 с.
11. Иванов Б.А. Центральный Сихотэ-Алиньский разлом (сдвиг) // Докл. АН СССР. 1961. Т. 138, № 4.
12. Иванов Б.А. Центральный Сихотэ-Алиньский разлом. Владивосток: Дальневост. кн. изд-во, 1972. 115 с.
13. Запорожцев В.М., Роганов Г.В., Змиевский Ю.П. Перспективы выявления месторождений рудного золота на территории Хабаровского края. dvforum.ru/2006/doklads/dokl
14. 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.
15. Крюков В.Г. Металлогенические особенности Нижнего Приамурья // Современные проблемы регионального развития: Материалы IV междунар. науч. конф. Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 2012. С. 68–69.
16. Кудымов А.В. Кайнозойские поля напряжений в зоне Киселевского разлома Нижнего Приамурья // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 6. С. 49–56.
17. Металлогения Дальнего Востока России / В.И. Сухов, Ю.И. Бакулин, Н.П. Лошак и др. Хабаровск, 2000. 217 с.
18. Моисеенко В.Г., Эйриш Л.В. Золоторудные месторождения Востока России. Владивосток: Дальнаука, 1996. 352 с.
19. Невструев В.Г., Беспалов В.Я. Перспективы обнаружения крупнообъемных месторождений золота на территории Хабаровского края // Горный информ.-аналит. бюлл. (научно-техн. журн.) 2010. Т. 4, № 12. С. 507–517.
20. Нефтегазоносность юга Дальнего Востока и сопредельных регионов (Сопоставительный анализ) / В.А. Буряк, В.И. Бакулин, В.Я. Беспалов и др. Хабаровск: ИКАРП ДВО РАН, ДВИМС, Дальгеолком МПР РФ, 1998. 282 с.
21. Обзорная карта основных полезных ископаемых Хабаровского края и Еврейской автономной области. 1:1 500 000. Хабаровск / М.В. Мартынюк, А.В. Васькин, А.В. Вольский и др. Хабаровск: Дальгеология, 1980.
22. 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.
23. Петрищевский А.М. Прогноз глубинных источников оруденения и перспективы освоения скрытых минеральных ресурсов в Приамурье // Региона. проблемы. 2007. № 8. С. 6–12.
24. Петрищевский А.М. Гравитационный метод оценки реологических свойств земной коры и верхней мантии (в конвергентных и плюмовых структурах Северо-Восточной Азии). М.: Наука, 2013. 192 с.
25. Пискунов Ю.Г., Забелин В.В. Геохимия золота в стратиграфическом разрезе Северного Сихотэ-Алиня // Геология, минералогия и геохимия месторождений благородных металлов Востока России. Новые технологии переработки благороднометалльного сырья: Сб. науч. трудов / Под ред. В.Г. Моисеенко, А.П. Сорокина. Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2005. С. 226–229.
26. Разломы и горизонтальные движения земной коры. М.: Изд-во АН СССР, 1963. 311 с.
27. Уткин В.П. Сдвиговые дислокации и методика их изучения. М.: Наука, 1980. 144 с.
28. Уткин В.П. Сдвиговые дислокации, магматизм и рудообразование. М.: Наука, 1989. 165 с.
29. Ханчук А.И. Геологическое строение и развитие континентального обрамления северо-запада Тихого океана: Автореф. дис. ... д-ра геол.-минер. наук. М., 1993. 31 с.
30. Хомич В.Г. Металлогения вулcano-плутонических поясов северного звена Азиатско-Тихоокеанской мегазоны взаимодействия. Владивосток: Дальнаука, 1995. 343 с.

31. Юшманов Ю.П., Петрищевский А.М. Тектоника, глубинное строение и металлогения Прибрежной зоны Южного Сихотэ-Алиня. Владивосток: Дальнаука, 2004. 111 с.
32. Юшманов Ю.П. Геология, структура и металлогения Соболиного рудного узла (Приморье). Биробиджан: ГОУВПО «ДВСГА», 2009. 62 с.
33. Юшманов Ю.П. Закономерности размещения золотого оруденения на Нижнем Амуре // Вестн. Приамур. гос. ун-та им. Шолом-Алейхема. 2012, № 2 (11). С. 98–99.
34. dv-geolog.ru/2-na-pilde-i-limuri-v-krayu-zabroshennykh-shakht.html
35. www.vsegei.ru /Гис-Атлас «Недра России»