

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аленичева А.А., Сахно В.Г., Салтыкова Т.Е. U-Pb и Rb-Sr изотопное датирование гранитоидов Татибинской серии плутонического пояса Центрального Сихотэ-Алиня // Докл. АН. 2008. Т. 420, № 1. С. 70–75.
2. Архипов Г.И. Минеральные ресурсы Приморского края: состояние и перспективы. (<http://cyberleninka.ru/n/article/mineralnye-resursy-primorskogo-kraja-sostoyanie-i-perspektivy>).
3. Волков А.В., Савва Н.Е., Сидоров А.А., Прокофьев В.Ю., Горячев Н.А., Вознесенский С.Д., Альшевский А.В., Чернова А.Д. Золоторудное месторождение Школьное (Северо-Восток России) // Геология руд. месторождений. 2011. Т. 53, № 1. С. 3–31.
4. Волков А. В., Черепанова Н. В., Прокофьев В. Ю., Савва Н.Е., Смильгин С.В., Трубкин Н.В., Алексеев В.Ю. Месторождение золота в Бутарном гранитоидном штоке (Северо-восток России): геологическое строение, минералогия и условия формирования руд // Геология руд. месторождений. 2013. Т. 55, №. 3. С. 214–237.
5. Волков В.А., Сидоров А.А., Савва Н.В., Прокофьев В.Ю., Колова Е.Е. Перспективы открытия на Северо-востоке России богатых золото-редкометалльных месторождений // Вестн. СВНЦ ДВО РАН. 2015. № 4. С. 16–27.
6. Гамянин Г.Н., Горячев Н.А. Золото-редкометалльное оруденение Северо-Востока России // Тихоокеан. геология. 1998. № 3. С. 88–94.
7. Гамянин Г.Н., Горячев Н.А., Бахарев А.Г., Колисниченко П.П., Зайцев А.И., Диман Е.Н., Бердников Н.В. Условия зарождения и эволюции гранитоидных золото-магматических систем в мезозоидах Северо-Востока Азии. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2003. 196 с.
8. Геодинамика, магматизм и металлогения Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. С. 1–572.
9. Гвоздев В.И., Горячев Н.А., Вах А.С., Федосеев Д.Г., Семеняк Б.И. Минеральный состав и типоморфные особенности минералов золоторудных жил Кировского месторождения (Верхнее Приамурье) // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 6. С. 40–51.
10. Гвоздев В.И., Доброшевский К.Н., Вах А.С., Горячев Н.А., Степанов В.А., Федосеев Д.Г. Малиновское месторождение – новый тип золоторудной минерализации в Приморском крае, Россия (геология, минералогия, генезис) // Тихоокеан. геология. 2016. Т. 35, № 1. С. 35–53.
11. Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана. Владивосток: Дальнаука, 2006. 239 с.
12. Горячев Н.А., Гамянин Г.Н. Золото-висмутовые (золото-редкометалльные) месторождения Северо-Востока России: типы и перспективы промышленного освоения // Золоторудные месторождения России. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2006. С. 50–62.
13. Григорян С.В. Первичные геохимические ореолы при поисках и разведке гидротермальных месторождений // Сов. геология. 1973. № 1. С. 15–34.
14. Григорян С.В., Соловов А.П., Кузин М.Ф. Инструкция по геохимическим методам поисков рудных месторождений. М.: Недра, Мин-во геологии СССР. 1983. 191 с.
15. Григорян С.В., Овчинников Л.Н. Единая геохимическая зональность первичных ореолов сульфидосодержащих месторождений и ее практическое значение // Проблемы прикладной геохимии. Новосибирск: Наука, 1983. С. 46–50.
16. Калягин А.Н., Бурого А.И. Прогнозная оценка геохимических аномалий // Геохимические методы поисков месторождений олова, вольфрама и ртути. Владивосток: Дальнаука, 1979. С. 46–55.
17. Кузьмин М.И., Зорина Л.Д., Спиридонов А.М., Амузинский В.А., Борисенко А.С., Митрофанов Г.Л., Поляков Г.В., Сотников В.И. Основные типы золоторудных месторождений Сибири (состав, генезис, проблемы освоения) // Цв. металлы. 2000. № 8. С. 4–9.
18. Петровская Н.В. Самородное золото. М.: Наука, 1973. 348 с.
19. Сахно В.Г., Степанов В.А., Гвоздев В.И., Доброшевский К.Н. Малиновская золоторудная магматическая система Центрального Сихотэ-Алиня: геохронология, петро-геохимический состав и изотопная характеристика магматических комплексов (Приморье, Россия) // Докл. АН. 2013. Т. 452, № 1. С. 1–8.
20. Сидоров А.А., Волков А.В. О золоторудных месторождениях в гранитоидах // Докл. АН. 2000. Т. 375, № 6. С. 807–811.
21. Спиридонов А.М., Зорина Л.Д., Китаев Н.А. Золотоносные рудно-магматические системы Забайкалья. Новосибирск: Акад. изд-во «ГЕО», 2006. 291 с.
22. Степанов В.А., Бельченко Е.Л., Доброшевский К.Н., Гвоздев В.И. Малиновское золоторудное месторождение, Приморский край // Руды и металлы. 2013. № 3. С. 26–33.
23. Фирсов Л.В. Золото-кварцевая формация Яно-Колымского пояса. Новосибирск: Наука, 1985. 220 с.
24. Ханчук А.И., Раткин В.В., Рязанцева М.Д., Голозубов В.В., Гонохова Н.Г. Геология и полезные ископаемые Приморского края. Владивосток: Дальнаука, 1995. 66 с.
25. Ханчук А.И. Палеогеодинамический анализ формирования рудных месторождений Дальнего Востока России // Рудные месторождения континентальных окраин. Владивосток: Дальнаука, 2000. С. 5–34.

26. Шило Н.А., Желнин С.Г., Сидоров А.А. Основные закономерности размещения коренных месторождений золота и связь с ними россыпей на Северо-Востоке СССР // Актуальные проблемы геологии золота на Северо-Востоке СССР. Магадан: СВКНИИ, 1972. Вып. 44. С. 23-34.
27. Hart C.J.R. Reduced intrusion-related gold systems // Mineral deposits of Canada: A synthesis of major deposit types, district metallogeny, the evolution of geological provinces, and exploration methods // Geol. Assoc. Canada, Mineral Deposits Division, Spec. Publ. 2007. N 5. P. 95–112.
28. Lamier D., Puchlik K. Pogo gold mine- new deposits, updated exploration model, and current thoughts // Alaska Miners Assoc. Annual Convention Abstr. 2011. P. 63–64.
29. Thompson J.F.H., Sillitoe R.H., Baker T. et al. Intrusion-related gold deposits associated with tungsten-tin provinces // Mineral Deposits. 1999. V. 34. P. 323–334.