

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Афонсов М.Н., Казак А.П., Якобсон К.Э. Флюидолиты и полезные ископаемые на Северо-западе России. Поисково-прогнозные исследования на основе детального геолого-минералогического анализа. Изд. дом: LAP LAMBERT Acad. Publ., 2012. 108 с.
2. Бакулин Ю.И. Систематизация оловоносных и золотоносных рудных систем для целей прогнозирования. М.: Недра, 1991. 192 с.
3. 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. Новые технологии переработки благороднометалльного сырья: Сб. науч. тр. Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2005, С. 75–79.
4. Волков А.В., Сидоров А.А. Золото-серебряные месторождения вулканогенных поясов – основа создания новых горнорудных районов на Северо-Востоке России // Золото и технологии. 2011. № 4. С. 13–20.
5. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Сер. Хингано-Буреинская. Лист М-52-XXIX: Объясн. зап. / Сост. А.П. Сорокин, ред. Е.К. Дацко. Л., 1976. 56 с.
6. Горячев Н.А., Волков А.В., Сидоров А.А., Гамянин Г.Н. и др. Золото-серебряное оруденение вулканогенных поясов северо-востока Азии // Литосфера. 2010. № 3. С. 36–50.
7. Егоров Е.В., Тимофеев М.В. Эффузивные железисто-кремнистые формации и железорудные месторождения Малого Хингана // Геология и генезис докембрийских железо-кремнистых и марганцевых формаций Мира: Труды Междунар. симпоз. Киев: Наук. Думка, 1972. С. 190–195.
8. Емельянов Н.П. Рудно-магматические системы и тектонический режим // Магматогенно-рудные системы. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 78–82.
9. Копылов М.И., Плотницкий Ю.Е., Родионов С.М., Романовский Н.П. Хингано-Олонойский оловорудный район: геолого-геофизические характеристики, рудоносность, проблемы развития сырьевой базы. Владивосток–Хабаровск: ДВО РАН, 2004. 252 с.
10. Моисеенко В.Г., Эйриш Л.В. Золоторудные месторождения Востока России. Владивосток: Дальнаука, 1996. 352 с.
11. Невструев В.Г., Усиков В.И., Ятлукова Н.Г. Золотоносность оловорудных объектов и проблемы их комплексного освоения // Драгоценные металлы и камни – проблемы добычи и извлечения из руд, песков и вторичного сырья: Тез. докл. 2-й Междунар. конф. и выставки. Иркутск: Иргиредмет, 2001. С. 102–104.
12. Невструев В.Г., Бердников Н.В., Саксин Б.Г., Усиков В.И. Благороднометалльная рудная минерализация в углеродистых породах Поперечного железо-марганцевого месторождения (Малый Хинган, Россия) // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 6. С. 102–111.
13. Петрографический кодекс России. Магматические, метаморфические, метасоматические, импактные образования. Изд-е третье, исправленное и дополненное. СПб.: ВСЕГЕИ, 2009. 200 с.
14. Покалов В.Г. Формирование рудно-магматических систем гидротермальных месторождений // Сов. геология. 1986, № 3. С. 33–41.
15. Романовский Н.П. Рудно-магматические системы, принципы их выделения и изучения // Тектоническая природа геофизических полей Дальнего Востока. М.: Наука, 1984. С. 156–160.
16. Савинков В.И., Саксин Б.Г., Суркова А.Н. Закономерности локализации цеолитовой минерализации в вулканитах (на примере Хингано-Олонойской вулcano-тектонической депрессии) // Сов. геология. 1992. № 7. С. 28–36.
17. Саксин Б.Г. Геолого-геофизическая модель и оценка перспектив Хингано-Олонойского оловорудного района // Сов. геология. 1987. № 10. С. 60–66.
18. Саксин Б.Г., Маловицкая Н.Л., Борисенко С.С. Глубинное строение и связь с ним оловянного оруденения в Хингано-Олонойском районе // Тихоокеан. геология. 1989. № 2. С. 52–57.
19. Саксин Б.Г., Невструев В.Г., Усиков В.И. Современное состояние поисков эндогенных месторождений благородных металлов на Малом Хингане (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 1. С. 72–79.
20. Степанов В.А., Мельников А.В. Рудно-россыпные узлы Восточно-Буреинской металлогенической зоны Приамурской провинции // Вестн. АмГУ. Сер.: Естественные и экон. науки. 2013. Вып. 63. С. 93–101.
21. Туговик Г.И. Флюидно-эксплозивные структуры и пластовое оруденение. М.: Наука, 1989. 192 с.
22. Фогельман Н.А. Основные принципы формационного анализа золотоносных районов и рудных полей в целях прогноза // Отеч. геология. 1999. № 3. С. 14–18.
23. Ханчук А.И., Плюсина Л.П., Руслан А.В., Лихойдов Г.Г., Баринов Н.Н. Природа графитизации и благороднометалльной минерализации в метаморфитах северной части Ханкайского террейна. Приморье. // Геология руд. месторождений. 2013. Т. 55, № 4. С. 261–281.
24. Хомич В.Г., Борискина Н.Г. Крупные золоторудные районы Юго-Востока России: особенности позиции и строения // Литосфера. 2013. № 1. С. 128–135.

25. Юрченко Ю.Ю., Соколов С.В., Беяев Г.М. Геолого-геохимические критерии прогнозной оценки Малого Хингана на эндогенное золотое оруденение (Дальний Восток, Россия) // Региональная геология и металлогения. 2011. № 46. С. 117–126.