

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Александрова Т.Н., Черепанов А.А., Бердников Н.В. Результаты минералогического и технологического изучения благороднометалльной минерализации углеродистых пород сутырской и кимканской толщ Буреинского массива // Проблемы комплексного освоения георесурсов: Материалы IV Всерос. науч. конф. Т. 1. Хабаровск: ИГД ДВО РАН, 2011. С. 229–234.
2. 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.
3. Буряк В.А., Роганов Г.В., Добкин С.Н., Кузин А.А. Сутарский рудно-россыпной район: новые данные по особенностям геологического строения и золотоносности // Геология и полезные ископаемые Приамурья. Хабаровск: Магеллан, 1999. С. 112–128.
4. 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.
5. Воскресенский С.С. Геоморфология Амура-Зейской равнины и низкогогорья Малого Хингана. М.: Изд-во МГУ, 1973. Ч. 1. 275 с.; Ч. 2. 97 с.
6. Горошко М.В., Малышев Ю.Ф., Кириллов В.Е. Металлогения урана Дальнего Востока России. М.: Наука, 2006. 372 с.
7. Жирнов А.М., Горошко М.В. Моисеенко Н.В. Южно-Хинганский золото-железорудный гигант в протерозойском грабене Буреинского кратона (Дальний Восток России) // Вестн. Северо-Восточного науч. центра ДВО РАН. 2012. № 2. С. 2–10.
8. Карсаков Л.П., Романовский Н.П., Малышев Ю.Ф., Бакулин Ю.И. Золотоносность Северо-Восточного Китая в связи с перспективами российского Приамурья // Добыча золота. Проблемы и перспективы: Докл. семинара. Хабаровск: ИГД ДВО РАН, 1997. Т. 3. С. 408–414.
9. Кривцов А.И. Гносеологические «мифы и рифы» проблемы источников рудного вещества // Руды и металлы. 2003. № 4. С. 5–14.
10. Минеева И.Г., Макаров А.И. Актуальность проблемы взаимосвязи U и Au оруденения с древними рифтогенными железистыми формациями в методологии поисковых работ // Разведка и охрана недр. 2013. № 2. С. 18–25.
11. Миронов А.А. Размышления об эффективности поисковых работ // Золотодобыча. 2014. № 1. С. 51–54.
12. Моисеенко В.Г., Эйриш Л.В. Золоторудные месторождения Востока России. Владивосток: Дальнаука, 1996. 352 с.
13. Моисеенко В.Г., Щипачев С.В., Санилевич Н.С., Макеева Т.Б. Первые находки благородных металлов на Хинганском месторождении марганцевых руд (участок Поперечный) // Геология, минералогия и геохимия месторождений благородных металлов Востока России. Новые технологии переработки благороднометалльного сырья: Сб. науч. тр. Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2005. С. 72–74.
14. Невструев В.Г. Оценка фациальных условий отложения древних металлоносных осадков по соотношению содержания железа и марганца // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: Материалы Всерос. конф. Владивосток: Дальнаука, 2013. С. 302–306.
15. Петров В.Г. Тектогенный рудогенез и перспективная оценка золоторудных месторождений // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр: Материалы II междунар. конф. М.: Изд-во РУДН, 2003. С. 152–154.
16. Рассказов И.Ю., Саксин Б.Г., Потапчук М.И., Усиков В.И. Геомеханическая оценка условий разработки Южно-Хинганского месторождения марганцевых руд // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2014. № 1. С. 13–22.
17. Романовский Н.П., Малышев Ю.Ф., Дуань Жуйянь, Чжу Цунь, Горошко М.В., Гурович В.Г. Золотоносность юга Дальнего Востока России и Северо-Востока Китая // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25, № 6. С. 3–17.
18. Саксин Б.Г., Маловицкая Н.Л., Борисенко С.С. Глубинное строение Хингано-Олонойского района и связь с ним оловянного оруденения // Тихоокеан. геология. 1989. № 2. С. 52–57.
19. Туговик Г.И. Флюидно-эксплозивные структуры и пластовое оруденение. М.: Наука, 1989. 192 с.
20. Усиков В.И. Минеральные ресурсы Еврейской автономной области. Опыт их изучения и освоения, проблемы, перспективы. Владивосток: Дальнаука, 2006. 144 с.
21. Фогельман Н.А. Тектоника мезозойского сводового поднятия Забайкалья и закономерности размещения в его пределах золоторудных месторождений // Труды ЦНИГРИ. М., 1968. Вып. 84. 195 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. Фогельман Н.А. Рудоносные эксплозивно-инъекционные брекчии близповерхностных золоторудных месторождений // Отеч. геология. 1998. № 3. С. 50–55.
24. Ханчук А.И., Бердников Н.В., Черепанов А.А., Коновалова Н.С. Тонкодисперсные золото и платиноиды в графитовых сланцах Буреинского массива – новый тип благороднометалльного оруденения на Дальнем Востоке России // Дальний Восток 2: Сб. статей. Отдельный выпуск ГИАБ. 2009. № ОВ5. С. 9–18.

25. Черепанов А.А., Бердников Н.В. Благородные металлы в углеродистых породах восточной части Буреинского массива: новые данные // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: Материалы Всерос. конф. Владивосток: Дальнаука, 2013. С. 339–341.
26. Черепанов А.А., Бердников Н.В. Минералого-геохимические свойства графита и благороднометалльная минерализация месторождения Союзное (Дальний Восток) // Тихо-океан. геология. 2013. Т. 32. № 4. С. 80–87.
27. Эйриш Л.В. К перспективам выявления на Дальнем Востоке России месторождений карлинского типа // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 4. С. 72–79.
28. Эйриш Л.В., Саксин Б.Г. Золотоносность Малого Хингана, закономерности локализации, проблема рудного золота // Тихоокеан. геология. 1999. Т. 18, № 6. С. 114–122.
29. Юрченко Ю.Ю., Соколов С.В., Беляев 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.
30. Юрченко Ю.Ю. Перспективы эндогенной золотоносности Малохинганского района (Дальний Восток): Материалы Всерос. конф. (с международным участием) «Самородное золото: типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований», посвященной памяти Н.В. Петровской. М.: ИГЕМ РАН, 2010. Т. 2. С. 315–317.