

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бамское золоторудное месторождение (геология, минералогия, геохимия) / В.А. Степанов, В.Е. Стриха, А.А. Черемисин и др. // Труды АмурКНИИ. Вып. 1. Владивосток: Дальнаука, 1998. 209 с.
2. Бобачев А.А., Горбунов А.А., Модин И.Н., Шевнин В.А. Электротомография методом сопротивлений и вызванной поляризации // Приборы и системы разведочной геофизики. 2006. № 2. С. 14–17.
3. Валяев В.П. Совершенствование методики, способов интерпретации и исследование геологической информативности ранней стадии вызванной поляризации (на примере сульфидных месторождений киргизского Тянь-Шаня): Дис. ... канд. геол.-минер. наук. Иркутск, 1990.
4. Ворошилов Н.А., Ворошилова Л.Н. Применение терромагнитного геохимического метода (ТМГМ) при поисках рудных месторождений. Методы интерпретации результатов литохимических поисков. М.: Наука, 1987. С. 135–141.
5. Геологическая среда и структурные условия гидротермального рудообразования. М.: Наука, 1982. 220 с.
6. Гурин Г.В., Ильин Ю.Т., Тарасов А.В., Титов К.В. Спектральная характеристика вызванной поляризации вкрапленных руд // Вестн. СПбУ. Сер. 7, геология, география. № 1. С. 14–30.
7. Карасев А.П., Птицин А.Б., Юдицких Е.Ю. Быстрые переходные процессы вызванной поляризации. Новосибирск: Наука, 2005. 281 с.
8. Мельников А.В., Степанов В.А. Рудно-россыпные узлы южной части Приамурской золотоносной провинции. Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2013. 220 с.
9. Мельников А.В., Степанов В.А. Рудно-россыпные узлы Приамурской золотоносной провинции. Ч. 2. Центральная часть провинции. Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2014. 298 с.
10. Мельников А.В., Степанов В.А. Рудно-россыпные узлы Приамурской золотоносной провинции. Ч. 3. Северная часть провинции. Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2015. 254 с.
11. Носырев М.Ю. Петрофизическая зональность гидротермальных месторождений в вулcano-тектонических структурах юга Буреинского массива (на примере Каменушинской вулcano-тектонической структуры): Дис. ... канд. геол.-минер. наук. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 1993. 132 с.
12. Носырев М.Ю. Варнавский А.В., Громаковский И.Ю. и др. Отчет о научно-исследовательских работах «Прогнозная оценка территории Амурской области на рудное золото путем исследования геофизическими методами глубинного строения золоторудных районов и разработки физико-геологических моделей золоторудных месторождений». Отчет за 1995–2000 г.г. Благовещенск: ФГУГП «Амургеология», 2000. 319 с.
13. Носырев М.Ю. Геофизические характеристики Бамского золоторудного месторождения (Верхнее Приамурье) и их использование при прогнозировании и поисках месторождений золота // Тихоокеан. геология. 2016. Т. 35, № 6. С. 69–80.
14. Петрофизика: Справочник в трех книгах. Кн. первая. Горные породы и полезные ископаемые. М.: Недра, 1982. 391 с.
15. Петрук Н.Н. Шилова М.Н., Козлов С.А. и др. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000. Третье поколение. Лист N-51 (Сковородино). Объясн. зап. СПб, 2008.
16. Применение геоэлектрoхимических методов для поисков золота на Олимпиаденском месторождении. Презентация. <http://www.myshared.ru/slide/1271405/>
17. Рысс Ю.А. Геоэлектрoхимические методы разведки. (Введение в геоэлектрoхимию). Л.: Недра, 1983. 255 с.
18. Скрепинский С.Б. Комплекс геофизических методов для поисков месторождений золота в Юго-Восточной Якутии в условиях вечной мерзлоты: Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Л., 1990. 22 с.
19. Степанов В.А., Мельников А.В., Вах А.С. и др. При-амурская золоторудная провинция. Благовещенск: АмГУ, НИГТЦ ДВО РАН, 2008. 231 с.
20. Столов Б.Л. Оценка информативности методов естественного электрического поля и вызванной поляризации при изучении рудоносных структур Приморья: Дис. ... канд. геол.-минер. наук. Владивосток, 1997.
21. Столов Б.Л., Шкабарня Н.Г. Состояние и перспективы развития рудной геофизики в Приморье // Вестн. ДВО РАН. 2001. № 2. С. 47–63.
22. Столов Б.Л., Самченко А.М. Оценка эффективности метода частичного извлечения металлов (ЧИМ) при поисках месторождений золота: Вологдинские чтения. Владивосток: ДВФУ. 2007. Вып. 67. С. 49–56.
23. Столов Б.Л. Оценочные геофизические методы и их роль при поисково-разведочных работах в Приморье: Вологдинские чтения. Владивосток: ДВФУ. 2008. № 8. С. 14–21.
24. Тарасов А.В., Гурин Г.В., Каминский А.Е., Мухаммадиев Б.Н. Спектральная характеристика вызванной поляризации рудной зоны месторождения Сухой Лог // Применение современных электроразведочных технологий при поисках месторождений полезных ископаемых: Сб. Тез. XII Междунар. геофиз. науч.-практ. семинара (Санкт-Петербург, 18–19 марта 2015 г.). СПб., 2015. С. 46–49.
25. Тектоника, глубинное строение, металлогения области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов: Объясн. зап. Тектонической карте. 1:1 500 000 / Под ред. Л.П. Карсакова, Ч. Чжао, М.В. Горошко. Владивосток-Хабаровск: ДВО РАН, 2005. 264 с.

26. Титов К.В. CR-SIP. Комплексное сопротивление (CR) или спектральная вызванная поляризация (SIP-СВП). Презентация. <http://present5.com/cr-sip-kompleksnoe-soprotivlenie-cr-ili-spektralnaya>.
27. Фертиков А.И., Бакшеева И.И., Бурдакова Е.А., Плотникова А.А. Модификация терромагнитного геохимического метода за счет магнитно-коллоидной обработки проб // Горн. информ.-аналит. бюлл. (науч.-технический журн.). М.: ООО «Горная книга», 2015. № 6. С. 300–306.
28. Штокаленко М.Б., Алексеев С.Г., Ворошилов Н.А., Сенчина Н.П., Шаткевич С.Ю. Обоснование применения геоэлект-рических методов при поисках глубокозалегающих рудных месторождений // Разведка и охрана недр. 2018. № 6. С. 25–29.
29. Эйриш Л.В. Металлогения золота Приамурья. Владивосток: Дальнаука, 2002. 189 с.