

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеев А.С., Старостин В.И. Новое месторождение золота в Нижнем Приамурье-Чульбаткан (Хабаровский край) // Вестн. МГУ. Сер. 4: Геология. 2017. № 1. С. 33–38.
2. Андреев С.И. Минерально-сырьевой потенциал дальневосточных морей и перспективы его освоения // Геология и полез. ископаемые Мирового океана. 2014. № 4. С. 5–23.
3. Бакаев В.П. Выявление методами электроразведки погребенной очаговой многолетней мерзлоты на россыпном техногенном месторождении платины по р. Лобва, Северный Урал. Екатеринбург: УрО РАН, 2004. 38 с.
4. Билибин Ю.А. Основы геологии россыпей. М.: Изд-во АН СССР, 1956. 463 с.
5. Бобачев А.А., Модин И.Н., Шевнин В.А. Программа IPI2Win / Руководство пользователя. М.: МГУ, 2003. 25 с.
6. Вешев А.В., Ивочкин В.Г., Игнатъев Г.Ф. Электромагнитное профилирование. Л.: Недра, 1971. 216 с.
7. Вешев А.В., Любцева Е.Ф., Леончиков В.М. Временное руководство по методу электромагнитного зондирования с вертикальным магнитным диполем. Л.: ЛГУ, 1978. 55 с.
8. Вешев А.В. Электропрофилирование на постоянном и переменном токе. Л.: Недра, 1980. 391 с.
9. Гольдфарб Ю.И., Петров А.Н., Прейс В.К., Скурида Д.А. Геологические предпосылки дифференцированного подхода к поискам и разведке аллювиальных россыпей золота (на примере Северо-Востока России) // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 3. С. 13–26.
10. Государственная геологическая карта РФ. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист N-54. Николаевск-на-Амуре: Объясн. зап. / Науч. ред. Г.В. Роганов, О.И. Супруненко. СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. 496 с.
11. Давыдов В.А., Бакаев В.П. Геофизика на россыпных месторождениях золота // Разведка и охрана недр. 2012. № 4. С. 41–47.
12. Давыдов В.А. Двухмерная инверсия дистанционных индукционных зондирований // Вопр. естествознания. 2018. № 1 (15). С. 62–69.
13. Долбинов А.С., Дорошкова З.Н. Геологическое строение и промышленная оценка россыпи золота ручья Турчик (Николаевский р-он Хабаровского края). Хабаровск: ДВТГУ, с. Красное, 1971.
14. Инструкция по электроразведке. Л.: Недра, 1984. 352 с.
15. Кунгурова В.Е. Перспективы освоения прибрежно-морских золотоносных россыпей западного побережья Камчатки // Горн. информ.-аналитич. бюл. (науч.-технич. журн.). 2014. № S2. С. 317–323.
16. Литвинцев В.С., Леоненко Н.А., Банщикова Т.С. Типоморфные особенности золота техногенных россыпей Приамурья в аспекте новых технологий // Тихоокеан. геология. 2016. Т. 3, № 4. С. 89–99.
17. Мартынюк М.В., Рямов С.А., Кондратьева В.А. Отчет по теме «Составление минерагенической карты Хабаровского края». 1:500 000. Ч. I: Общая объясн. зап. Хабаровск: ДВИМС, 2000. 210 с.
18. Мирзеханова З.Г., Мирзеханов Г.С., Литвинцев В.С. Ретроспективный анализ формирования ресурсно-экологических проблем при отработке россыпных месторождений золота // Тихоокеан. геология. 2016. Т. 35, № 2. С. 94–106.
19. Пискунов Ю. Г., Степанов В. А. Перспективы коренной золотоносности Софийского рудно-россыпного узла (Хабаровский край) // Регион. проблемы. 2005. № 6–7. С. 39–45.
20. Таюрский А.Д. Отчет о результатах детальной и предварительной разведки россыпей золота в бассейнах рр. Уды, Май и на полуострове Тохареу. Удская партия, 1984–88 гг. Нижне-Амурская экспедиция, с. Красное, 1988.
21. Титлинов В.С., Журавлева Р.Б. Технология дистанционных индуктивных зондирований. Екатеринбург: УИФ Наука, 1995. 58 с.
22. Шило Н.А. Основы учения о россыпях. М.: Наука, 1981. 383 с.
23. Nelson, C.H., Hopkins, D.M. Sedimentary processes and distribution of particulate gold in the northern Bering Sea // U.S. Geol. Surv. Prof. Paper 689, 1972. 27 p.