

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Билибин Ю.А. Основы геологии россыпей. Издание второе. М.: Изд-во АН СССР, 1955. 471 с.
2. Блинов А.А. Принципы прогнозирования золотоносных россыпей в нижнем течении р. Чары // Металлоносность осадочных и магматических комплексов средней Лены. Якутск: ЯНЦ СО РАН, 1995. С. 90–102.
3. Геология россыпей золота Северо-Востока СССР. Магадан: Кн. изд-во, 1979. 200 с.
4. Гольдфарб Ю.И. Динамическая классификация аллювиальных россыпей золота Северо-Востока России // Геология руд. месторождений. 2007. Т. 49, № 4. С. 275–305.
5. Гольдфарб Ю.И. Преимущества генетической (динамической) классификации аллювиальных россыпей золота Северо-Востока России // Отеч. геология. 2011. № 2. С. 30–39.
6. Куторгин В.И., Джобадзе В.А., Тарасов А.С., Наточинский В.И., Емельянов С.А., Мочалов А.Г. Система оценки и разведки россыпных месторождений золота и платиноидов на основе многофакторных моделей. М.: ЦНИГРИ, 2002. 237 с.
7. Маслов Ю.С. О золотоносности донных осадков прибрежной зоны Восточно-Сибирского моря // Материалы по геологии и полезным ископаемым Северо-Востока СССР. Магадан: Кн. изд-во, 1974. Вып. 21. С. 199–204.
8. Методика разведки россыпей золота и платиноидов. М.: Изд-во ЦНИГРИ - НТК «ГЕОЭКСПЕРТ», 1992. 285 с.
9. Методические рекомендации по применению Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых // Россыпные месторождения. М.: Изд-во МПР России, 2007. 66 с.
10. Методические указания по подсчету запасов золота и олова в россыпях. Магадан: Кн. изд-во, 1979. 108 с.
11. Методическое руководство по разведке россыпей золота и олова. Магадан: Кн. изд-во, 1982. 161 с.
12. Петров А.Н., Прейс В.К. Выбор оптимальных объемов опробования россыпных месторождений золота на основе математического моделирования // Золото северного обрамления Пацифики: II Междунар. горн.-геол. форум, посвящ. 110-летию со дня рождения Ю.А. Билибина: Тез. докл. горн.-геол. конф. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2011. С. 261–262.
13. Петров С.Ф. Россыпная золотоносность Усть-Каменогорской неотектонической депрессии // Проблемы геологии и минерагении в развитии минерально-сырьевых ресурсов: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Сатпаевские чтения-2010». Алматы, 2010. С. 220–223.
14. Сорокин А.П. Морфоструктуры и кайнозойские россыпи золота Приамурья. М.: Наука, 1990. 106 с.
15. Типоморфизм самородного золота / Методические рекомендации для геологоразведочных работ. М.: ЦНИГРИ, 2003. 70 с.
16. Травин Ю.А. Некоторые особенности строения аллювиальных россыпей современных речных долин на Северо-Востоке СССР // Актуальные проблемы геологии золота на Северо-Востоке СССР. Магадан: СВКНИИ, 1972. С. 118–125.
17. Шанцер Е.В. О генетических типах континентальных отложений и генетических типах россыпей // Геология россыпей. М.: Наука, 1965. С. 14–27.
18. Шило Н.А. Основы учения о россыпях. М.: Наука, 1981. 383 с.
19. Шило Н.А., Карташов И.П., Патык-Кара Н.Г., Шумилов Ю.В. Теория перигляциального россыпеобразования. Статья 2 // Тихоокеан. геология. 1991. № 6. С. 87–99.
20. Шило Н.А. Учение о россыпях. Владивосток: Дальнаука, 2002. 576 с.
21. Эйриш Л.В. Некоторые геолого-геоморфологические особенности формирования золотоносных россыпей Приамурья // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 5. С. 104–114.