## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Буряк В.А., Хмелевская Н.М. Сухой Лог одно из крупнейших золоторудных месторождений мира (генезис, закономерности размещения оруденения, критерии прогнозирования). Владивосток: Дальнаука, 1997. 156 с.
- 2. Буряк В.А., Пересторонин А.Е. Маломыр первое крупное золоторудное месторождение сухоложского типа в Приамурье. Благовещенск–Хабаровск, 2000. 47 с.
- 3. Ващилов Ю.Я. Разломы и мощность отложений верхоянского комплекса юго-восточной части Яно-Колымской складчатой зоны по геофизическим данным // Колыма. 1970. № 3. С. 45–47.
- 4. Власов Н.Г., Дмитренко В.С., Капанин В.П. и др. Приамурская золоторудная провинция // Золоторудные месторождения России. М.: Акварель, 2010. С. 187–212.
- 5. Волков А.В., Сидоров А.А. Уникальный золоторудный район Чукотки. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН; М.: ИГЕМ РАН, 2001. 180 с.
- 6. Гамянин Г.Н., Силичев М.К., Горячев Н.А. и др. Полиформационное золоторудное месторождение // Геология руд. месторождений. 1985. Т. XXVII, № 5. С. 86–89.
- 7. Гамянин Г.Н., Бортников Н.С., Алпатов В.В. Нежданинское золоторудное месторождение уникальное месторождение Северо-Востока России. М.: ГЕОС, 2000. 227 с.
- 8. Гельман М.Л. Геолого-петрологические аспекты связи золотого оруденения и магматизма в гранитоидных провинциях: Северо-Восток Азии в сравнении с Кордильерами Северной Америки, с Западной Австралией // Золотое оруденение и гранитоидный магматизм Северной Пацифики. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2000. Т. 2. С. 5–79.
- 9. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2 кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. 981 с.
- 10. Геология СССР. Т. XXX. Северо-Восток СССР. Геологическое описание: в 2 кн. // Под ред. И.Е. Драбкина. М.: Недра, 1970. Кн. 1. 548 с.; Кн. 2. 536 с.
- 11. Гончаров В.И., Ворошин С.В., Сидоров В.А. Наталкинское золоторудное месторождение. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2002. 250 с.
- 12. Горячев Н.А. Геология мезозойских золото-кварцевых жильных поясов Северо-Востока Азии. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1998. 210 с.
- 13. Дистлер В.В., Митрофанов Г.Л., Немеров В.К. и др. Формы нахождения металлов платиновой группы и их генезис в золоторудном месторождении Сухой Лог (Россия) // Геология руд. месторождений. 1996. Т. 38, № 6. С. 467–484.
- 14. Иванов А.И. Основные черты геологического строения и золотоносность Бодайбинского рудного района // Руды и металлы. 2008. № 3. С. 43–61.
- 15. Кондратьева Л.А., Анисимова Г.С., Бахарев А.Г. и др. Золорудное месторождение Задержнинское (Южное Верхоянье): геологическая позиция, вещественный состав руд, возраст оруденения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. "Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья". Улан-Удэ: ЭКОС, 2010. С. 105–106.
- 16. Кузьмин М.И., Ярмолюк В.В., Спиридонов А.И. и др. Геодинамические условия формирования золоторудных месторождений Бодайбинского неопротерозойского прогиба // Докл. РАН. 2006. Т. 407, № 6. С. 793–797.
- 17. Лишневский Э.Н., Дистлер В.В. Глубинное строение земной коры района золото-платинового месторождения Сухой Лог по геолого-геофизическим данным (Восточная Сибирь, Россия) // Геология руд. месторождений. 2004. Т. 46, № 1. С. 88–104.
- 18. Молчанов В.П. Условия образования золотого оруденения в углеродсодержащих терригенных толщах (на примере некоторых месторождений Южного Верхоянья и Сихотэ-Алиня): Автореф. дис... канд. геол.-минер. наук. Улан-Удэ, 1986. 22 с.
- 19. Ожогин Д.О. Наноминералогические особенности золото-сульфидных руд месторождения Маломыр: Автореф. дис... канд. геол.-минер. наук. М., 2009. 22 с.
- 20. Силичев М.К. Геологическое положение и особенности структуры Нежданинского золоторудного месторождения // Геология руд. месторождений. 1970. Т. 12, № 3. С. 96–102.
- 21. Тектоника, геодинамика и металлогения территории Республики Саха (Якутия) // Отв. ред. Л.М. Парфенов, М.И. Кузьмин. М.: МАИК "Наука / Интерпериодика", 2001. 571 с.
- 22. Тектоника, глубинное строение и минерагения Приамурья и сопредельных территорий // Отв. ред. Г.А. Шатков, А.С. Вольский. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. 190 с.
- 23. Фатьянов И.И. Распределение золота в магматических породах и генетические черты золотого оруденения Селемджинского района (Приамурье): Автореф. дис... канд. геол.-минер. наук. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1977. 34 с.
- 24. Хардиков А.Э., Холодная И.А. Элизионно-катагенетический механизм формирования золотого оруденения в верхнепермских отложениях Верхояно-Колымской складчатой области: Материалы II науч.-практ. конф. "Минерагения Северо-Восточной Азии". Улан-Удэ: ЭКОС, 2011. С. 169–170.
- 25. Хомич В.Г., Борискина Н.Г. Региональные геолого-геофизические факторы размещения крупных золоторудных районов в южном обрамлении Сибирской платформы // Региональная геология и металлогения. 2010. № 42. С. 3–10.

- 26. Хомич В.Г., Борискина Н.Г. Основные геолого-генетические типы коренных месторождений золота Забайкалья и Дальнего Востока России // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 1. С. 70–96.
- 27. Хомич В.Г., Фатьянов И.И., Борискина Н.Г. Особенности геологических условий формирования золоторудных районов в терригенно-сланцевых толщах южного обрамления Северо-Азиатского кратона // Отеч. геология. 2011. № 2. С. 75–81.
- 28. Чехов А.Д. Тектоническая эволюция Северо-Востока Азии (окраинноморская модель) М.: Науч. мир, 2000. 204 с
- 29. Чехов А.Д. Об окраинноморской тектонической природе Яно-Колымского золотоносного пояса // Вестн. СВНЦ ДВО РАН. 2011. № 3. С. 2–6.
- 30. Ярмолюк В.В., Коваленко В.И., Иванов В.Г. Внутриплитная позднемезозойско-кайнозойская вулканическая провинция Центральной Восточной Азии: проекция горячего поля мантии // Геотектоника. 1995. № 5. С. 41—67.