

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Архангельский А.Д., Шатский Н.С. Схема тектоники СССР // Бюлл. МОИП. Отд. геол. 1933. Т. 11. Вып. 4. 343 с.
2. Билибин Ю.А. Металлогенические провинции и металлогенические эпохи. М.: Изд.-во АН СССР, 1961. Т. 3. 96 с.
3. Буряк В.А., Беспалов В.Я., Гагаев В.Н., Зарубин Б.А., Троян В.Б. Новый геолого-промышленный тип циркониевого оруденения (условия образования, перспективы использования). Хабаровск, 1999. 216 с.
4. Васильковский Н.П. Геологическая история Северо-Востока Азии (Сибирская платформа и Верхояно-Чукотская страна). М.: Наука, 1981. 308 с.
5. Вашилов Ю.А. Глубинные разломы Яно-Колымской складчатой зоны Охотско-Чукотского вулканического пояса и их роль в образовании гранитоидных интрузий и формировании структур // Сов. геология. 1963. № 4. С. 54–72.
6. Гамянин Г.Н., Гончаров В.И., Горячев Н.А. Золото-редкометалльные месторождения Северо-Востока России // Тихоокеан. геология. 1998. № 3. С. 94–103.
7. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2 кн / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с. + цв. карта; Кн. 2. С. 573–981.
8. Геологическая карта Северо-Востока СССР. 1:1 500 000. Л., 1980.
9. Геология золоторудных месторождений Востока СССР. М.: ЦНИГРИ, 1988. 264 с.
10. Геология СССР. Т. XXX. Ч. 1. Кн. 2. Геологическое описание / Ред. А.В. Сидоренко. М.: Недра, 1970. 536 с.
11. Геология СССР. Т. XXX. Ч. 2. Полезные ископаемые / Подземные воды. М.: Недра, 1983. 436 с.
12. Горошко М.В., Кириллов В.Е. Новые данные по абсолютному возрасту редкометалльного оруденения юго-восточной части Алданского щита // Труды Ассоциации геологических организаций Дальнего Востока «Дальнедра». Хабаровск, 1992. Вып. 2. С. 66–69.
13. Горошко М.В., Гурьянов В.А. Уран-редкометалльное оруденение в массивах ультраосновных щелочных пород юго-востока Сибирской платформы // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 20, № 6. С. 76–91.
14. Горошко М.В., Малышев Ю.Ф., Кириллов В.Е. Металлогения урана Дальнего Востока России. М.: Наука, 2006. 372 с.
15. Горошко М.В., Гурьянов В.А. Рудная минерализация зоны предрифейского структурно-стратиграфического несогласия и нижнерифейского платформенного чехла Учуро-Майской впадины (юго-восток Сибирской платформы) // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 6. С. 93–110.
16. Горошко М.В., Гурьянов В.А., Бердников Н. В., Кириллов В.Е. Золотоносность вулканоплутонических зон юго-востока Сибирской платформы и физико-химические условия образования месторождений // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 6. С. 3–22.
17. Горошко М.В., Гильманова Г.З. Литолого-структурные условия локализации рудных месторождений Учуро-Майской мезо-неопротерозойской впадины (Сибирская платформа) // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 4. С. 52–67.
18. Горячев Н.А., Гвоздев В.И., Вах А.С. Металлогения Российского Дальнего Востока // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Второй Всерос. конф. с междунар. участием, Владивосток, 17–20 сентября 2014 г. Владивосток: Дальнаука ДВО РАН, 2014. С. 310–311.
19. Гурьянов В.А. Геология и металлогения Улканского района (Алдано-Становой щит). Владивосток: Дальнаука, 2007. 226 с.
20. Гурьянов В.А., Приходько В.С., Пересторонин А.Н., Петухова Л.Л., Песков А.Ю., Косынкин А.В. Платиноносность никеленосных мафит-ультрамафитов Пристанового коллизионного пояса: Материалы Всерос. конф.: VIII Косыгинские чтения: «Тектоника, глубинное строение и минерагения», 17–20 сентября 2013 г., г. Владивосток. Владивосток: Дальнаука, 2013. С. 242–246.
21. Гурьянов В.А., Пересторонин А.Н., Диденко А.Н., Песков А.Ю., Косынкин А.В. Базитовые дайки верхнего палеопротерозоя Улканско-Учурского района (юго-восток Алдано-Станового щита): структурное положение, состав и обстановки формирования // Геотектоника. 2013. № 4. С. 47–60.
22. Диденко А.Н., Гурьянов В.А., Песков А.Ю., Пересторонин А.Н., Авдеев Д.В., Бибикина Е.В., Кирилова Т.И., Фуг-зан М.М. Геохимия и геохронология магматических пород Улканского прогиба (новые данные) // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 5. С. 44–69.
23. Диденко А.Н., Песков А.Ю., Гурьянов В.А., Пересторонин А.Н., Косынкин А.В. Палеомагнетизм Улканского прогиба (юго-восток Сибирского кратона) // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 1. С. 31–53.
24. Карсаков Л.П., Гурьянов В.А., Горошко М.В. Стратиграфия нижних горизонтов рифея Сибирского гипостратотипа рифея (юго-восток Сибирской платформы) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2002. № 1. С. 47–61.
25. Кириллов В.Е., Горошко М.В. Металлогения урана Ульинского и Куйдусунского вулканогенных прогибов // Тихоокеан. геология. 1996. № 3. С. 88–97.
26. Кисляков С.Г. Магматические комплексы центральной части Южного Верхоянья // Труды ассоциации «Дальнедра». Хабаровск: Дальнедра, 1992. Вып. 2. С. 32–36.

27. Котляр И.Н. Золото-серебряная рудоносность вулканоструктур Охотско-Чукотского пояса. М.: Наука, 1986. 264 с.
28. Кропоткин П.Н., Херасков Н.П. Тектоника северо-востока Азии. Междунар. геол. конгр. // Труды XXVII сессии. Т. II. М.: ГОНТИ, 1937. С. 207.
29. Миронюк Е. П. Геологическая карта СССР. 1:1 000 000 (новая серия). Лист О-(52), 53-Томмот: Объясн. зап. Л., 1986. 126 с.
30. Обручев С.В. Тектоника Северо-Восточной Азии // Труды 17 сессии МГК, 1937. Т. 5. М.: ГОНТИ, 1940. С. 211–218.
31. Парфенов Л.М., Ноклеберг У.Дж., Монгер Дж.У. и др. Формирование коллажа террейнов орогенных поясов севера Тихоокеанского обрамления // Геология и геофизика. 1999. Т. 40, № 11. С. 1563–1574.
32. Полин В.Ф., Сахно В.Г., Сандиминова Г.П., Цурикова Л.С. Петрология мезозойского монзонит-сиенитового магматизма Кет-Капско-Юнской магматической провинции Алданского щита // Докл. РАН. 2008. Т. 418, № 1. С. 74–80.
33. Пушаровский Ю.М. Приверхоанский краевой прогиб и мезозойды Северо-Восточной Азии: Афтореф. дис... д-ра геол.-минер. наук. М., 1958. 56 с.
34. Пушаровский Ю.М. Краевые прогибы, их тектоническое строение и развитие. М., 1959. (Тр. ГИН АН СССР) Вып. 28. 316 с.
35. Семихатов А. М., Серебряков С. Н. Сибирский гипостратотип рифея. М.: Недра, 1983. 223 с.
36. Ситников Н.В., Кириллов В.Е., Алексеев В.С. Молибденовое оруденение восточной части Охотского массива // Тихоокеан. геология. 1991. № 4. С. 73–77.
37. Ставцев А.Л. Тектоника и полезные ископаемые зон сочленения древних платформ и подвижных поясов. М.: Недра, 1983. 140 с.
38. Ставцев А.Л. Государственная геологическая карта СССР. 1:1 000 000 (новая серия). Лист О -(53), -54 - Охотск: Объясн. зап. Л., 1988. 72 с.
39. Стогний Г.А., Стогний В.В. Геофизические поля восточной части Северо-Азиатского кратона. Якутск: Сахаполиграф-издат, 2005. 174 с.
40. Тектоническая карта СССР. 1:4 000 000 / Под ред. Н.С. Шатского. Омск, 1953. 6 л.
41. Тектоника, геодинамика и металлогения территории республики Саха (Якутия) / Отв. ред. Л.М. Парфенов, М.И. Кузьмин. М.: Наука/Интерпериодика, 2001. 571 с.
42. Тектоника, глубинное строение, металлогения области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов: Объясн. зап. к Тектонической карте- 1: 1 500 000 / Л.П. Карсаков, Чжао Чуньцин, Ю.Ф. Малышев, М.В. Горошко и др. / Отв. ред. Л.П. Карсаков, Чжао Чуньцин, Ю.Ф. Малышев, М.В. Горошко. Владивосток-Хабаровск, 2005. 264 с.
43. Тектоника континентальных окраин северо-запада Тихого океана / М.С. Марков, Ю.А. Пушаровский, С.М. Тильман и др. М.: Наука, 1980. 284 с.
44. Тектоническая карта Северной Евразии. 1:5 000 000 / Ред. А.В. Пейве, Л.А. Яншин. Л.: ГУГК, 1980.
45. Тектоническая карта СССР и сопредельных стран. 1:5 000 000 / Под ред. Н.С. Шатского. М.: Госгеолтехиздат, 1956.
46. Тильман С.М., Бялобжеский С.Г., Чехов А.Д., Красный Л.Л. Особенности формирования континентальной коры на Северо-Востоке СССР // Геотектоника. 1975. № 6. С. 15–29.
47. Чехов А.Д. Тектоническая эволюция Северо-Востока Азии. М.: Науч. мир, 2000. 204 с.
48. Шнайдер А.А., Малышев Ю.Ф., Горошко М.В., Романовский Н.П. Комплексная минерализация крупных рудных месторождений Дальнего Востока (Россия) // Геология руд. месторождений. 2011. Т. 53, № 2. С. 158–174.
49. Ялынычев е.в., мирзаханов г.с. золото-полиметаллическая минерализация в отложениях чехла юго-восточной части сибирской платформы (учурский район) // минералогия месторождений дальнего востока. Владивосток, 1988. С.71–80.