

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Берзин А. Г., Оболкин А.П., Севостьянов С. Ю. и др. Новые данные по геологии Алдано-Майского прогиба // Отеч. геология. 2011. № 6. С. 21–26.
2. Буряк В. А., Беспалов В. Я., Гагаев В. Н. и др. Новый геолого-промышленный тип циркониевого оруденения (условия образования, перспективы использования). Хабаровск: Изд-во ДВИМСа, 1999. 216 с.
3. Гильманова Г.З., Рыбас О.В., Горошко М.В. Применение преобразованных цифровых моделей рельефа для геолого-структурного районирования крупных блоков земной коры // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 6. С. 34–43.
4. 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.
5. Горошко М.В., Малышев Ю.Ф., Кириллов В.Е. Металлогения урана Дальнего Востока России. М.: Наука, 2006. 372 с.
6. 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.
7. Горошко М. В., Гурьянов В. А. Мезо-неопротерозойские комплексы чехла юго-востока Сибирской платформы: условия образования и основные черты тектоники // Геотектоника. 2008. № 2. С. 80–96.
8. 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.
9. Карсаков Л.П., Гурьянов В.А., Горошко М.В. Стратиграфия нижних горизонтов Сибирского гипостратотипа рифея (юго-восток Сибирской платформы) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2002. № 1. С. 47–61.
10. Коген В.С., Рунов Ю.Е., Ставцев А.Г. Новые данные по геологии и рудоносности Билякчанской зоны разломов // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1976. № 8. С. 113–123.
11. Легенда Дальневосточной серии листов Госгеолкарты Российской Федерации -1000. Хабаровск. 2002. 164 с.
12. Малышев Ю.Ф., Горошко М.В. Региональный калиевый метасоматоз и металлогения зон докембрийских структурно-стратиграфических несогласий (юго-восток Сибирской платформы) // Докл. РАН. 2008. Т. 423, № 5. С. 663–666.
13. Павлов В. Э., Галле И., Петров Ю. П. и др. Уйская серия и позднерифейские силлы Учуро-Майского района (изотопные, палеомагнитные данные и проблема суперконтинента Родиния) // Геотектоника. 2002. № 4. С. 26–41.
14. Подковыров В.Н., Ковач В.П., Котова Л.Н. Глинистые отложения Сибирского гипостратотипа рифея и венда: химический состав, Sm-Nd систематика источников и этапы формирования // Литология и полез. ископаемые. 2002. № 4. С. 397–418.
15. Рыбас О.В., Гильманова Г.З. Применение теории масштабируемого пространства для выделения и анализа структур рельефа по радиолокационным данным // Исследование земли из космоса. 2011. № 6. С. 1–8.
16. Семихатов А.М., Серебряков С.Н. Сибирский гипостратотип рифея. М.: Недра, 1983. 223с.
17. Семихатов М.А., Овчинников Г.В., Горохов Б.М. и др. Изотопный возраст границы верхнего и среднего рифея: Pb-Pb геохронология, карбонатных пород лахандинской серии, Восточная Сибирь // Докл. РАН. 2000. Т. 32, № 2. С. 216–221.
18. Семихатов М.А., Овчинникова Г.В., Горохов И.М. и др. Pb-Pb-изохронный возраст и Sr-изотопная характеристика верхнеюдомских карбонатных отложений (венд Юдомо-Майского прогиба, Восточная Сибирь) // Докл. РАН. 2003. Т. 39, № 3. С.83–87.
19. Тектоника, геодинамика и металлогения территории Республики Саха (Якутия) / Отв. ред. Л.М. Парфенов, М.И. Кузьмин. М.: Наука/Интерпериодика, 2001. 571с.
20. Томсон И. Н. Металлогения рудных районов. М.: Недра, 1988. 215 с.
21. 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.
22. Didenko A.N., Goroshko M.V. Uchur-Maya sedimentary basin of southeastern Siberian Craton: stratigraphy, geodynamics and petroleum potential // International Conference. Novosibirsk, 30 June–02 August, 2011 / Proc. of the Conf. Novosibirsk: IPGG SB RAS, 2011. P. 17–18.
23. Zlatopolsky A. Description of texture orientation in remote sensing data using computer program LESSA // Comp.&Geosci. 1997. V. 23, N 1. P. 45–62.