

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Вржосек А.А., Сахно В.Г. Позднепермский гранитоидный магматизм восточной активизированной окраины Сино-Корейского щита // Проблемы магматизма и метаморфизма восточной Азии. Новосибирск, 1990. С. 126–135.
2. Геологическая карта Приморского края. 1:1 000 000 / Ред. В.А. Бажанов, Ю.Н. Олейник. Л.: Геол.-картограф. партия СВПГО, 1986.
3. Геология СССР. Т. XXXII. Приморский край. Ч. 1. Геологическое описание / Ред. И.И. Берсенев. М.: Недра, 1969. 696 с.
4. Государственная геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Сихотэ-Алинская. Лист К-52-ХII, К-52-ХVIII. Л.: Изд-во картфабрики Госгеолтехиздат Мин. геологии и охраны недр СССР, 1961.
5. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:200 000. Ханкайская серия, листы К-52-ХII (Владивосток), К-52-ХVIII (Зарубино). СПб.: Изд-во СПб. картфабрики ВСЕГЕИ, 2004.
6. Коваленко С.В. Раннеюрские граниты Западного Приморья // Мезозойские магматические и метаморфические образования Дальнего Востока: Материалы V петрограф. совещ. Хабаровск: ДВИМС, 2001. С. 41–43.
7. Крук Н.Н., Голозубов В.В., Касаткин С.А. и др. Гранитоиды гамовского интрузива, его особенности, индикаторная и геодинамическая роль (Южное Приморье) // Геология и геофизика. 2015. Т. 56, № 12. С. 2134–2152.
8. Назаренко Л.Ф., Бажанов В.А. Геология Приморского края. Ч. III: Основные черты тектоники и истории развития // Препринт. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1987. 60 с.
9. Рассказов С.В., Ясныгина Т.А., Саранина Е.В., Масловская М.Н., Фефелов Н.Н., Брандт И.С., Брандт С.Б., Коваленко С.В., Мартынов Ю.А., Попов В.К. Кайнозойский магматизм Юго-Западного Приморья: импульсное плавление мантии и коры // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 23, № 6. С. 3–31.
10. Рязанцева М.Д., Голозубов В.В., Раткин В.В., Сокарев А.Н. Геодинамическая типизация гранитоидов Приморья // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 5. С. 11–26.
11. Сокарев А.Н., Кулинич Р.Г., Прошкина З.Н. Петрофизика Япономорского сектора зоны перехода от континента к Тихому океану: справочник физических свойств горных пород. Владивосток: Дальнаука, 2010. 216 с.
12. Сокарев А.Н., Кулинич Р.Г. Палеомагнетизм Япономорского сектора зоны перехода от континента к Тихому океану // Справочник палеомагнитных характеристик горных пород. Владивосток: Дальнаука, 2012. 135 с.
13. Сокарев А.Н., Харченко Т.А., Валитов М.Г. Свидетельство о регистрации базы данных № 2017620378 Физические свойства горных пород Дальневосточного сектора зоны перехода от континента к Тихому океану. Дата гос. рег. в Реестре баз данных 5 апреля 2017 г.
14. Сухин М.В. Методические рекомендации по проведению петрофизических исследований при геологическом картировании // Препринт. Хабаровск, 1980. 68 с.
15. Тектоно-магматические системы аккреционной коры (Сихотэ-Алинь) / Ред. Г.Б. Левашов. Владивосток: Изд-во ДВО АН СССР, 1989. 340 с.
16. Физические свойства горных пород и полезных ископаемых (петрофизика): Справочник геофизика / Под ред. Н.Б. Дортман. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1984. 455 с.
17. Чернюк М.В. О распределении значений магнитной восприимчивости интрузивных горных пород // Физика Земли. 1971. № 3. С. 105–111.