

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Быковская Е.В., Подгорная Н.С. Стратиграфия и петрология верхнемеловых и третичных вулканогенных образований Ольга-Тетюхинского района // Информ. сб. ВСЕГЕИ. 1959. № 17. С. 29–40.
2. Ветренников В.В. Особенности вулканизма, тектоники и оруденения окраинно-материковых вулканических поясов. М.: Недра, 1976. 156 с.
3. Гребенников А.В. Петрогенезис игнимбритов Якутинской вулканоструктуры (Приморье): Автореф. дис... канд. геол.-минер. наук. Владивосток, 2003. 33 с.
4. Гребенников А.В., Касаткин С.А., Федосеев Д.Г., Ханчук А.И. Среднепалеоцен–раннеэоценовый (60.5–53 млн лет) этап магматизма на юге Дальнего Востока России // Тихоокеан. геология. 2020. Т. 39, № 5. С. 34–40.
5. Гребенников А.В., Максимов С.О. Причины появления вулканических пород А-типа на активных окраинах континентов на примере Южного Сихотэ-Алиня (Дальний Восток России) // Геология и геофизика. 2021. Т. 62, № 2. С. 254–272.
6. Касаткин С.А., Гребенников А.В., Федосеев Д.Г. Структурные закономерности проявления раннепалеогенового магматизма как новый этап активизации левосдвигового геодинамического режима в пределах Сихотэ-Алиня: Материалы V Всерос. науч. конф. с международным участием «Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит». Владивосток: ДВГИ ДВО РАН, 2021. С. 34–37.
7. Коваленко С.В. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Лист (L-(52), 53; (K-52), 53), оз. Ханка: Объясн. зап. СПб.: ВСЕГЕИ, 2011.
8. Костерев Н.Ф., Цесарский Н.К. Геологическая карта: L-53-XXXIV, XXXV. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Изд. второе. Серия Южно-Сихотэ-Алинская. 1:200 000, серия: Южно-Сихотэ-Алинская / Ред. Н.Ф. Костерев, Н.К. Цесарский. ФГУП: Приморская поисково-съёмочная экспедиция, 2000. (Интернет ресурс: <https://www.geokniga.org/maps/9903>).
9. Петров О.В., Морозов А.Ф., Чепкасова Т.В., Шевченко С.С. Геохронологический атлас-справочник основных структурно-вещественных комплексов России / Ред. О.В. Петров, А.Ф. Морозов, Т.В. Чепкасова, С.С. Шевченко. СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. (Интернет ресурс: <http://geochronatlas.vsegei.ru>).
10. Полин В.Ф., Пипко М.С., Соболев А.О., Костин А.Е. Кислый вулканизм конечной фазы надсубдукционного и главной – постсубдукционного окраинно-континентального-рифтогенного геодинамических этапов в Восточном Сихотэ-Алине: Критерии сходства и различия: Материалы V Всерос. науч. конф. с международным участием «Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит». Владивосток: ДВГИ ДВО РАН, 2021. С. 122–126.
11. Решения Межведомственного совещания по выработке унифицированных стратиграфических схем для Дальнего Востока (1956 г.). М.: Госгеолтехиздат, 1958. 51 с.
12. Решения III-го Межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою Дальнего Востока СССР (1978 г.) / Редкол.: В.Н. Верещагин, Е.Б. Бельтнев, Е.В. Краснов и др. Магадан: ГКП СВПГО, 1982. 182 с.
13. Сахно В.Г., Ростовский Ф.И., Аленичева А.А. U-Pb-изотопное датирование магматических комплексов Милоградского золото-серебряного месторождения (Южное Приморье) // Докл. АН. 2010. Т. 433, № 2. С. 219–226.
14. Соболев А.О. Позднемеловые-раннепалеогеновые дацит-риолитовые комплексы юго-западной части Восточно-Сихотэ-Алинского вулканогена: петрогеохимические особенности: Дис. ... канд. геол.-минер. наук. Л., 1986. 253 с.
15. Соболев А.О. Основные проблемы расчленения и корреляции магматических комплексов территории Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса // Мезозойские и кайнозойские магматические и метаморфические образования Дальнего Востока: Материалы пятого Дальневосточного регионального петрографического совещания, Хабаровск, 2001. С. 115–116.
16. Соболев А.О., Пшеничный К.А. Игнимбритовый вулканизм больших объемов в южной части Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса: некоторые концептуальные проблемы реконструкции (в ознаменование 55й годовщины начала геологических работ в регионе). Вулканизм и геодинамика: Труды II Всерос. вулканологического симпозиума. Екатеринбург: Ин-т геологии РАН, 2003. С. 317–322.
17. Стратиграфический кодекс. Издание второе, дополненное. СПб.: ВСЕГЕИ, 1992. 120 с.
18. Фремд Г.М., Рыбалко В.И. Вулканотектонические структуры Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса // Труды лаб. палеовулканологии. Томск: Изд-во Томск. ун-та, 1972. 150 с. Вып. 6.
19. Ханчук А.И., Голозубов В.В., Мартынов Ю.А., Симаненко В.П. Раннемеловая и палеогеновая трансформные окраины (калифорнийский тип) Дальнего Востока России // Тектоника Азии: Тезисы XXX тектонического совещания. М.: ГЕОС, 1997. С. 240–243.
20. Ханчук А.И., Иванов В.В. Мезо-кайнозойские геодинамические обстановки и золотое оруденение Дальнего Востока России // Геология и геофизика. 1999. Т. 40, № 11. С. 1635–1645.

21. Ханчук А.И., Кемкин И.В. Геодинамическая эволюция Япономорского региона в мезозое // Вестн. ДВО РАН. 2003. № 6. С. 99–116.
22. Ханчук А.И. (Ред.). Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. Кн. 1 и 2. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.
23. Andersen T. Correction of common lead in U–Pb analyses that do not report ^{204}Pb // Chem. Geol. 2002. V. 192. P. 59–79.
24. Grebennikov A.V., Maksimov S.O. Fayalite rhyolites and a zoned magma chamber of the Paleocene Yakutinskaya volcanic depression in Primorye, Russia // J. Mineral. & Petrol. Sci. 2006. V. 101, N 2. P. 69–88.
25. Grebennikov A.V., Khanchuk A.I., Gonevchuk V.G., Kovalenko S.V. Cretaceous and Paleogene granitoid suites of the Sikhote-Alin area (Far East Russia): geochemistry and tectonic implications // Lithos. 2016. V. 261. P. 250–261.
26. Grebennikov A.V., Kemkin I.V., Khanchuk A.I. Paleocene–early Eocene post-subduction magmatism in Sikhote-Alin (Far East Russia): New constraints for the tectonic history of the Izanagi-Pacific ridge and the East Asian continental margin // Geosci. Frontiers. 2021. V. 12, N 4: 101142.
27. Jackson S.E., Pearson N.J., Griffin W.L., Belousova E.A. The application of laser ablation-inductively coupled plasma-mass spectrometry to in situ U–Pb zircon geochronology // Chem. Geol. 2004. V. 211. P. 47–69.
28. Kasatkin S.A., Grebennikov A.V. The early Paleogene strike-slip tectonic setting at the northeastern Asian margin: Magmatism and structural evidences // Intern. Geol. Rev. (in Print).