

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аленичева А.А., Сахно В.Г. U-Pb датирование экстрозивно-интрузивных комплексов рудных районов южной части Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса (Россия) // Докл. РАН. 2008. Т. 419, № 1. С. 81–85.
2. Аленичева А.А., Сахно В.Г., Салтыкова Т.Е. U-Pb и Rb-Sr изотопное датирование гранитоидов Татибинской серии плутонического пояса Центрального Сихотэ-Алиня // Докл. РАН. 2008. Т. 420, № 1. С. 70–75.
3. Андреева Н.В., Давыдов И.А., Люскин А.Д. Главный этап интрузивного магматизма Северного Приохотья и его возраст по результатам изотопного датирования // Магматизм и оруденение Северо-Востока России. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1997. С. 175–191.
4. Аплонев В.С., Золотарев А.А. Особенности химического состава амфиболов Талнахского медно-никелевого месторождения (северо-запад Сибирской платформы) // Зап. Рос. минерал. о-ва. Ч. СXXXIV. 2005. № 4. С. 45–55.
5. Валуй Г.А., Стрижкова А.А. Петрология малоглубинных гранитоидов на примере Дальнегорского района, Приморье. Владивосток: Дальнаука, 1997. 199 с.
6. Валуй Г.А. Петрология гранитоидов и дифференциация расплавов в малоглубинных условиях (Восточно-Сихотэ – Алинский вулканический пояс) Владивосток: Дальнаука, 2014. 245 с.
7. Гвоздев В.И. Рудно-магматические системы скарново-шее-лит-сульфидных месторождений России. Владивосток: Дальнаука, 2010. 337 с.
8. Гоневчук В.Г., Гоневчук Г.А., Кокорин А.М., Лебедев В.А., Орехов А.А. Новые изотопно-геохронологические данные и некоторые вопросы генезиса оловянного оруденения Кавалеровского района (Приморье, Россия) // Тихоокеан. геология. 2005. Т. 24, № 6. С. 77–88.
9. Гоневчук В.Г., Гоневчук Г.А. Состав и генезис интрузивной ассоциации Маглойского магматического ареала (Центральное Приамурье) // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 1. С. 45–60.
10. Гоневчук В.Г., Гоневчук Г.А., Орехов А.А., Лебедев В.А. Монцитонитовидная ассоциация Кавалеровского рудного района (Приморье): геохронология и некоторые вопросы генезиса // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 3. С. 20–31.
11. Гоневчук Г.А., Гоневчук В.Г. Маглойский ареал как вероятный аналог Мяо-Чанской магматической серии Комсомольского рудного района // Тихоокеан. геология. 1993. № 5. С. 85–95.
12. Гоневчук Г.А., Гоневчук В.Г. Гетерогенность и полихронность Чалбинского гранитоидного массива (Комсомольский рудный район, Дальний Восток, Россия) в связи с новыми представлениями о геологическом строении регио-на // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 6. С. 3–19.
13. Дир У.А., Хауи Р.А., Зусман Дж. Породообразующие минералы. М.: Мир, 1966. Т. 3. 318 с.
14. Дэмон П.Э. Калий-аргоновый метод датирования изверженных и метаморфических пород и его применение к изучению горных массивов провинции бассейнов и хребтов на территории штатов Аризона и Сонора // Радиометрическое датирование. М.: Атомиздат, 1973. С. 7–59.
15. Загрузина И.А. Практическая геохронометрия. М.: Наука, 1991. 231 с.
16. Иванов В.С. Гранитоиды и монцитонитовиды рудных районов Приморья. М.: Наука, 1980. 160 с.
17. Иванюк Г.Ю., Пахомовский Я.А., Базай А.В., Яковенчук В.Н., Горяинов П.М. Кальциевые амфиболы полосчатой железорудной формации Кольского полуострова // Зап. Рос. минерал. о-ва. 2005. Ч. СXXXV, № 1. С. 66–81.
18. Изох Э.П., Колмак Л.М., Наговская Г.И., Русс В.В. Позднемезозойские интрузии Центрального Сихотэ-Алиня и связь с ними оруденения. М.: Госгеолтехиздат, 1957. 248 с. (Тр. ВСЕГЕИ. Т. 21).
19. Кириллова Г.Л. Мел Востока России: седиментация, геодинамика, биоразнообразии, климат. Владивосток: Дальнаука, 2000. 94 с.
20. Котляр И.Н., Жуланова И.Л., Русакова Т.Б., Гагиева А.М. Изотопные системы магматических и метаморфических комплексов Северо-Востока России. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2001. 318 с.
21. Крук Н.Н., Симаненко В.П., Гвоздев В.И., Голозубов В.В., Ковач В.П., Серов П.А., Холоднов В.В., Москаленко Е.Ю., Куйбида М.Л. Геохимические особенности и источники расплавов раннемеловых гранитоидов Самаркинского террейна (Сихотэ-Алинь) // Геология и геофизика. 2014. Т. 55, № 2. С. 276–302.
22. Мартынов Ю.А., Ханчук А.И. Кайнозойский вулканизм Восточного Сихотэ-Алиня: результаты и перспективы петрологических исследований // Петрология. 2013. Т. 21, № 1. С. 1–10.
23. Ненашев Н.И., Зайцев А.И. Эволюция мезозойского гранитоидного магматизма в Яно Колымской складчатой области. Якутск.: ЯФ СО АН СССР, 1985. 176 с.
24. Орехов А.А., Гоневчук Г.А., Гоневчук В.Г., Лебедев В.А. Редкометалльные граниты Кавалеровского рудного района (Приморье) // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25, № 4. С. 79–91.
25. Радкевич Е.А. Металлогения Южного Приморья. М., 1958. (Тр. ИГЕМ АН СССР, Вып. 19. 107 с.).
26. Рассказов С.В., Брандт С.Б., Брандт И.С., Иванов А.В. Радиоизотопная геология в задачах и примерах. Новосибирск: ГЕО, 2005. 260 с.
27. Родионов С.М. Металлогения олова Востока России. М.: Наука, 2005. 327 с.
28. Сахно В.Г. Позднемезозойско-кайнозойский континентальный вулканизм Востока Азии. Владивосток: Дальнаука, 2001. 337 с.
29. Сахно В.Г., Коваленко С.В., Аленичева А.А. Монцитонитовидный магматизм медно-порфирирового месторождения Лазурное: особенности генезиса рудоносных магм по данным изотопно-геохимических исследований (Приморье, Россия) // Докл. РАН. 2011. Т. 438, №1. С. 82–90.
30. Симаненко В.П., Ханчук А.И., Голозубов В.В. Первые данные по геохимии альб-сеноманского вулканизма Южного Приморья // Геохимия. 2002. № 1. С. 95–99.
31. Уткин В.П. Строение, геохронология и структурно-динамические условия Восточно-Сихотэ-Алинского магмо-металлогенического пояса // Докл. РАН. 2005. Т. 404, № 5. С. 659–663.

32. Физические и физико-химические методы анализа при геологических исследованиях / Ред. В.А. Рудник, А.А. Смыслов. Л.: Недра, 1986. (Труды ВСЕГЕИ. Т. 338. 263 с.).
33. Ханчук А.И., Раткин В.В., Рязанцева М.Д., Голозубов В.В., Гонохова Н.Г. Геология и полезные ископаемые Приморского края. Владивосток: Дальнаука, 1995. 65 с.
34. Ханчук А.И., Голозубов В.В., Мартынов Ю.А., Симаненко В.П. Раннемеловая и палеогеновая трансформные континентальные окраины (калифорнийский тип) Дальнего Востока России // Тектоника Азии. М.: ГЕОС, 1997. С. 240–243.
35. Ханчук А.И. Тектоника и магматизм палеотрансформных континентальных окраин калифорнийского типа на Востоке России // Общие вопросы тектоники. Тектоника России: Материалы XXXIII Тектонического совещания. М.: ГЕОС, 2000. С. 544–547.
36. Хомич В.Г., Ивин В.В., Борискина Н.Г. Новые определения возраста (К-Аг метод) интрузивных образований Нижнетаежного рудного узла (Северное Приморье) // Вестн. Томск. гос. ун-та. 2010. № 331. С. 214–218.
37. Mc Dougall I., Harrison T.M. Geochronology and thermochronology by the $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ method. New York: Oxford Univ. Press, 1988. 212 p.
38. Reiners P.W., Ehlers T.A., Zeitler P.K. Past, present, and future of thermochronology // Rev. Mineral. & Geochem. 2005. V. 58. P. 1–18.
39. Whiterford D.G., Nicholls I.A., Taylor S.R. Spatial variations in the geochemistry of Quaternary lavas across the Sunda Java and Bali // Contribs. Mineral. and Petrol. 1979. V. 70. P. 341–356.
40. Wilson M. Igneous petrogenesis. London: Unwin Hyman, 1989.