

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Васькин А.Ф., Роганов Г.В. Карта минерагенического районирования Хабаровского края и ЕАО. 1:1 000 000 / Ред. А.Ф. Васькин, Г.В. Роганов. Хабаровск: ФГУГГП «Хабаровскгеология», 2007.
2. Васькин А.Ф. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Сер. Дальневосточная. Лист М-53. Хабаровск: Объясн. зап. / Под ред. А.Ф. Васькина. СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2009. 376 с.
3. Гоневчук В.Г., Семёняк Б.И., Коростелёв П.Г. Хингано-Охотский металлогенический пояс в концепции террейнов // Рудные месторождения континентальных окраин. Владивосток: Дальнаука, 2000. С. 35–54.
4. Гоневчук В.Г., Сорокин А.А., Сахно В.Г., Родионов С.М., Сорокин А.П., Дербко И.Н., Пономарчук В.А. Хингано-Охотский ареал (ранний мел – сеноман) // Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. В 2-х кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. С. 332–342.
5. Горячев Н.А., Родионов С.М., Раткин В.В., Шпикерман В.И., Ерёмин Р.А., Сидоров А.А., Наумова В.В. Металлогенические пояса и рудные районы Востока России // Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. В 2-х кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 2. С. 779–854.
6. Добкин С.Н. Государственная геологическая карта Российской Федерации (2-е издание). 1:200 000. Лист М-53-ХIII. Буреинская серия: Объясн. зап. / Под ред. Г.В. Роганова. СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2015. 384 с.
7. Ефремова С.В., Стафеев К.Г. Петрохимические исследования горных пород / Справочное пособие. М.: Недра, 1985. 511 с.
8. Забродин В.Ю. Зона сочленения Буреинского массива с Сихотэ-Алинской складчатой системой // Бюлл. МОИП. Отд. геол. 2010. № 1. С. 11–22.
9. Ициксон М.И., Красный Л.И., Матвиенко В.Г. Вулканические пояса Тихоокеанского кольца и их металлогения // Рудоносность вулканогенных формаций. М.: Недра, 1965. С. 182–196.
10. Мартынюк М.В., Рямов С.А., Кондратьева В.А. Объяснительная записка к схеме расчленения и корреляции магматических комплексов Хабаровского края и Амурской области. Хабаровск: ПГО «Дальгеология», 1990. 196 с.
11. Моисеенко В.Г., Эйриш Л.В. Золоторудные месторождения Востока России. Владивосток: Дальнаука, 1996. 352 с.
12. Основы геодинамического анализа при геологическом картировании (Мин-во. природных ресурсов РФ, ВСЕГЕИ, ГЕОКАРТ, МАНПО) / Под ред. Н.В. Межеловского, А.Ф. Морозова. М 1997. 519 с.
13. Парфёнов Л.М., Берзин Н.А., Ханчук А.И., Бадарч Г., Беличенко В.Г., Булгатов А.И. Дриль С.И., Кирилова Г.Л., Кузьмин М.И., Ноклеберг У., Прокопьев А.В., Тимофеев В.Ф., Томуртоого О., Янь Х. Модель формирования орогенных поясов Центральной и Северо-Восточной Азии // Тихо-океан. геология. 2003. Т. 22, № 6. С. 7–41.
14. Петрук Н.Н., Волкова Ю.Р., Шилова М.Н., Мялик А.В., Шадрин Н.И., Азарова Н.А. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист М-52. Благовещенск: Объясн. зап. / Гл. ред. А.С. Вольский. СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2012. 496 с. + 10 вкл.
15. Роганов Г.В., Кременецкая Н.А., Яковлева Е.А. Карта полезных ископаемых и минерагенического районирования Приамурья, Западного Приохотья, о. Сахалин и прилегающих к ним участков дна Охотского и Японского морей. 1:1 000 000: Поясн. зап. / Ред. Г.В. Роганов. Хабаровск: ФГУГГП «Дальгеофизика», 2008. 88 с.
16. Сахно В.Г. Позднемезозойско-кайнозойский континентальный вулканизм Востока Азии. Владивосток: Дальнаука, 2001. 338 с.
17. Сорокин А.А., Сорокин А.П., Пономарчук В.А., Травин А.В. Возраст и геохимические особенности вулканических пород восточного фланга Умлекано-Огоджинского вулcano-плутонического пояса (Приамурье) // Геология и геофизика. 2010. Т. 51, № 4. С. 473–485.
18. Сорокин А.А., Котов А.Б., Пономорчук В.А., Сорокин А.П., Ковач В.П., Саватенков В.М. Аптские бимодальные вулканические ассоциации и гранитоиды северной окраины Амурского микроконтинента: возраст, источники и геодинамическая обстановка формирования // Петрология. 2013. Т. 21, № 1. С. 74–93.
19. Степанов В.А., Мельников А.В., Вах А.С., Вьюнов Д.Л., Дементьенко А.И., Пересторонин А.Е. Приамурская золоторудная провинция. Благовещенск: АмГУ, 2008. 232 с.
20. Сухов В.И. Государственная геологическая карта СССР. 1:200 000. Лист М-53-ХIII: Объясн. зап. М.: Гостехиздат, 1962. 68 с.
21. Сухов В.И., Шлейснер О.В. К вопросу о классификации и механизме формирования субвулканических интрузий // Минералогия, магматизм и рудогенез Дальнего Востока / Отв. ред. Г.М. Власов. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1974. С. 3–16.
22. Тейлор С.Р., Мак-Леннан С.М. Континентальная кора, её состав и эволюция. (Пер. с англ.). М.: Мир, 1988. 384 с.

23. 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.
24. Ханчук А. И., Гребенников А. В., Иванов В. В. Альб-сеноманский окраинно-континентальный орогенный пояс и магматическая провинция тихоокеанской Азии // Тихо-океан. геология. 2019. Т. 38, № 3. С. 4–37.
25. Black L. R., Kamo S. L., Allen C. M., Heinikoff J. N., Dawis D. W., Russell J., Korsch R. J., Foudonlis C. TEMORA 1: a new zircon standard for U-Pb geochronology // Chem. Geol. 2003. V. 200. P. 155–170.
26. Frost B.R., Barnes C.G., Collins W.J. et al. A geochemical classification for granitic rocks // J. Petrol. 2001. V. 2. P. 2033–2048.
27. Liegeois J.P., Black R. Alkaline magmatism subsequent to collision in the Pan-African belt of the Adirondacks // Alkaline igneous rocks / Eds. J.G. Fitton., B.G.J. Upton // Geol. Soc. London, Spec. Publ. 1987. V. 30. P. 381–401.
28. Ludwig K. R. SOUID 1.00. A users manual // Berkeley Geochronology Center Spec. Publ. 2000. N 2. 2455 Ridge Road, Berkeley CA 94709, USA.
29. Maniar P.D, Piccoli P.M. Tectonic discrimination of granitoids // Geol. Amer. Bull. 1989. V. 101. P. 635–643.
30. Meschede M.A. A method of discrimination between different types of mid-ocean ridge basalts and continental tholeiites with the Nb-Zr-Y diagram // Chem. Geol. 1986. V. 56. P. 207–218.
31. Middlemost E.A. Naming materials in the magma-igneous rock system // Earth Sci. Rev. 1994. V. 37. P. 215–224.
32. Patino Douce A.E. What do experiments tell us about the relative contributions of the crust and mantle to the origin of granitic magmas? // Understanding granites: integrating new and classical techniques / Eds. A. Castro, C. Fernandez, J.L. Vigneresse // Geol. Soc. London. Spec. Publ. 1999. V. 168. P. 55–75.
33. Pearce J.A. Role of the sub-continental lithosphere in magma genesis at active continental margins // Continental basalts and mantle xenoliths / Eds. C.J. Hawkesworth, M.J. Norry. Nantwich: Sica Publ., 1983. P. 230–249.
34. Rickwood P.C. Boundary lines within petrologic diagrams which use oxides of major and minor elements // Lithos. 189. V. 22. P. 247–263.
35. Rollinson H. Using geochemical data: evaluation, presentation, interpretation. Longman Group UK Limited, 1993. 343 p.
36. Sun S., McDonough W.F. Chemical and isotopic systematics of oceanic basalt: implication for mantle composition and processes / Eds. A. D. Saunders, M. J. Narry. Magmatism in the ocean basins // Geol. Soc. Spec. Publ. 1989. N 42. P. 313–345.
37. Williams I.S. U-Th-Pb geochronology by ion microprobe: applications of microanalytical techniques to understanding mineralizing processes // Rev. Econ. Geol. 1998. V. 79. P. 169–181.
38. www.dvgkdv.ru/noni (дата обращения: 26.02.2018).
39. <http://geochron.vsegei.ru/> (дата обращения: 17.04.2019).