

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Валитов М.Г., Кононец С.Н., Кулинич Р.Г. Структурно-плотностные модели земной коры зоны сочленения Центральной котловины с прилегающим континентом // Дальневосточные моря России. Т. 3. Геологические и геофизические исследования. М.: Наука, 2007. С. 53–60.
2. Валитов М.Г. Структурно-плотностная трансформация земной коры в зоне сочленения Центральной котловины Японского моря с континентом: Дис. ... канд. геол.-минер. наук. Владивосток, 2009. 133 с.
3. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: В 2 кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.
4. Геология СССР. Т. XXXII. Приморский край. Ч. 1. Геологическое описание. Кол. авторов. М.: Недра, 1969. 696 с.
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. Изосов Л.А., Ли Н.С. Тектонические и вулканогенные факторы контроля сейсмической активности Япономорского звена западно-тихоокеанской зоны перехода континент–океан // Региональные проблемы. ТОИ. 2017. Т. 20, № 4. С. 40–47.
7. Карсаков Л.П., Чжао Ч., Малышев Ю.Ф. Тектоническая карта области сочленения центрально-азиатского и тихоокеанского поясов // Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: IV Косыгинские чтения: Материалы междунар. конф., 21–23 января 2003 г. ИТиГ ДВО РАН, г. Хабаровск. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2003. С. 7.
8. Коваленко С.В. Раннеюрские граниты Западного Приморья // Мезозойские магматические и метаморфические образования Дальнего Востока: Материалы V петрограф. совещ. Хабаровск: ДВИМС, 2001. С. 41–43.
9. Кононец С.Н., Валитов М.Г., Харченко Т.А. Магматический контроль золотого оруденения Западного Приморья (по геофизическим данным) // Геология руд. месторождений. 2019. Т. 61, № 4. С. 44–60. DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-777061444-60>
10. Кулинич Р.Г., Валитов М.Г. Мощность и типы земной коры Японского моря по данным морской и спутниковой гравиметрии // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 6. С. 3–13.
11. Кутуб-Заде Т.К., Коваленко С.В., Короткий А.М., Неволин П.Л., Родионов А.Н., Углов В.В., Уткин В.П. и др. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:200 000. Сер. Ханкайская. Листы К-52-ХI, ХVII.
12. Мишин Л.Ф., Чжао Ч., Солдатов А.И. и др. Мезозойско-кайнозойские вулcano-плутонические пояса и системы в континентальной части востока Азии и их зональность // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 3. С. 28–47.
13. 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.
14. Попов В.К., Чашин А.А., Тсутсуми Ы., Чекрыжов И.Ю., Будницкий С.Ю. Новые данные по геохронологии эоцен-олигоценового вулканизма краскинской рифтогенной впадины (Юго-Западное Приморье) // Междунар. науч.-исслед. журн. 2018. № 12 (78) Ч. 2. С. 75–78. DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2018.78.12.051>
15. 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.
16. Родников, А.Г., Забаринская Л.П., Сергеева Н.А., Нисилевич М. В. Геодинамические модели глубинного строения регионов природных катастроф переходной зоны Евразия–Тихий океан // Вестн. ОНЗ РАН. 2013. № 5. NZ6001. doi:10.2205/2013NZ000118.
17. Романовский Н.П. Петрофизика гранитоидных рудно-магматических систем Тихоокеанского пояса. М.: Наука, 1987.
18. Романовский Н.П., Малышев Ю.Ф., Горошко М.В. и др. Мезозойский гранитоидный магматизм и металлогения области сочленения Центрально-азиатского и Тихоокеанского поясов // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 4. С. 35–54.
19. Рыбалко В.И., Белянский Г.С., Рязанцева М.Д., Бажанов В.А. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Лист (L-52, 53); (K-52, 53) оз. Ханка / Под ред. С.В. Коваленко. СПб.: ВСЕГЕИ, 2011. 343 с.
20. Скорняков Ю.М. Результаты аэрогеофизической съемки 1:50 000 на участке Краскинском. Приморский ТГФ, 1994.
21. 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.
22. Съедин В.Т., Терехов Е.П., Гаврилов А.А., Валитов М.Г., Харченко Т.А. Последовательность формирования магматических и осадочных пород островов центральной части залива Петра Великого (Японское море) // Вестн. ДВО РАН. 2018. № 1. С. 128–140 с.

23. Тектоника, глубинное строение и минерагения Приамурья и сопредельных территорий / Отв. ред. Г.А. Шатков, А.С. Вольский. СПб.: ВСЕГЕИ, 2004. 190 с.
24. Тектоника, глубинное строение, металлогения области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов: Объясн. зап. к Тектонической карте. 1:1 500 000. Владивосток; Хабаровск: ДВО РАН, 2005. 264 с.
25. Уткин В.П., Неволин П.Л., Митрохин А.Н. Позднепалеозойский и мезозойский планы деформаций юго-западного Приморья // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 4. С. 1–21.
26. Хаин В.Е., Ломизе М.Г. Геотектоника с основами геодинамики КДУ. М., 2005 г. 560 с.
27. Jie Tang, Wenliang Xu, Feng Wang, Wenchun Ge. Subduction history of the Paleo-Pacific slab beneath Eurasian continent: Mesozoic-Paleogene magmatic records in Northeast Asia // Sci. China Earth Sci. 2018. V. 61. P. 527–559. <https://doi.org/10.1007/s11430-017-9174-1>
28. Ma L. F. (Chief Ed.), Chinese Geological Atlas. Beijing: Geol. Publ. House, 2002. 348 p. (in Chinese).
29. Wadati K. On the activity of deep-focus earthquakes in the Japan Island and neighborhood // Geophys. Magazin. 1935. V. 8.