

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бугдаева Е.В., Волинец Е.Б., Голозубов В.В., Маркевич В.С., Амелъченко Г.Л. Флора и геологические события середины мелового периода (Алчанский бассейн, Приморье). Владивосток: Дальнаука, 2006. 205 с.
2. Вах А.С., Авченко О.В., Киселев В.И., Сергеев С.А., Пресняков С.Л. Геохронологические U-Pb изотопные исследования цирконов из гранитоидов и рудоносных метасоматитов Березитового золото-полиметаллического месторождения (Верхнее Приамурье, Россия) // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 6. С. 20–39.
3. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России / Ред. А.И. Ханчук. Кн. 1 и 2. Владивосток: Дальнаука, 2006. 981 с.
4. Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана. Владивосток: Дальнаука, 2006. 239 с.
5. Голозубов В.В., Касаткин С.А., Йокояма К., Цуцуми Ю., Кийокава Ш. Миоценовые дислокации при формировании впадины Японского моря (на примере о. Цусима) // Геотектоника. 2017. № 4. С. 83–100.
6. Захаров Ю.Д., Борискина Н.Г., Попов А.М. Реконструкция условий морской среды позднего палеозоя и мезозоя по изотопным данным. Владивосток: Дальнаука, 2001. 112 с.
7. Крук Н.Н., Голозубов В.В., Касаткин С.А., Крук Е.А. Пермские вулканы Южного Приморья: геохимия, источники расплавов и возможная тектоническая позиция // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Третьей Всерос. конф. с междунар. участием (г. Владивосток, 20–23 сентября 2016 г.). Владивосток: Дальнаука, 2016. С. 184–186.
8. Крук Н.Н., Голозубов В.В., Киселев В.И., Крук Е.А., Руднев С.Н., Серов П.А., Касаткин С.А., Москаленко Е.Ю. Палеозойские гранитоиды южной части Вознесенского террейна (Южное Приморье): возраст, вещественный состав, источники расплавов и обстановки формирования // Тихоокеан. геология. 2018. Т. 37, № 3. С. 32–53.
9. Маслов А.В., Вовна Г.М., Киселев В.И., Ронкин Ю.Л., Крупенин М.Т. U-Pb-систематика обломочных цирконов из отложений серебрянской серии Среднего Урала // Литология и полез. ископаемые. 2012. № 2. С. 180–196.
10. Михайлов В.А. Магматизм вулкано-тектонических структур южной части Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. 172 с.
11. Олейников А.В., Коваленко С.В., Неволлина С.И., Волинец Е.Б., Маркевич В.С. Новые данные по стратиграфии верхнемезозойских отложений северной части Партизанского каменноугольного бассейна // Континентальный мел СССР. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 114–126.
12. Симаненко В.П., Ханчук А.И. Сенноманский вулканизм Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса (геохимические особенности) // Геохимия. 2003. № 8. С. 866–878.
13. Christie-Blick N., Biddle K.T. Deformation and basin formation along strike-slip faults / K.T. Biddle, N.Christie-Blick (eds.). Strike-slip deformation, basin formation and sedimentation // Society of economic paleontologists and mineralogists. Spec.Publ. 1985. V. 37. P. 1–34.
14. Ikemi H., Shimada N., Chiba H. Thermochronology for the granitic pluton to lead-zinc mineralization in Tsushima, Japan // Resource Geol. 2001. V. 51, N 3. P. 229–238.
15. International Chronostratigraphic Chart. International Commission on Stratigraphy. 2016. (www.stratigraphy.org).
16. Jackson S.E., Dearson N.J., Griffin W.L. et al. 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.
17. Jahn B., Valui G., Kruk N., Gonevchuk V., Usuk, M., Jere-my T.J., Wu J.T.J. Emplacement ages, geochemical and Sr-Nd-Hf isotopic characterization of Mesozoic to early Cenozoic granitoids of the Sikhote-Alin Orogenic Belt, Russian Far East: Crustal growth and regional tectonic evolution // J. Asian Earth Sci. 2015. V. 111. P. 872–918.
18. Ludwig K.R. Isoplot 3.00 – a geochronological toolkit for Microsoft Excel // Berkeley Geochronol. Center. Spec. Publ. 2003. N 4.
19. Nakajo T., Funakawa T. Eocene radiolarians from the Lower Formation of the Taishu Group // J. Geol. Soc. Japan. 1996. V. 102. P. 751–754 (in Japanese).
20. Ninomia T., Shimoyama S., Watanabe K., Horie K., Dunkley D., Shiraishi K. Age of the Taishu Group, southwestern Japan, and implications for the origin and evolution of the Japan Sea // Island Arc. 2014. V. 23. P. 206–220.
21. Otofujii Y. Large tectonic movement of the Japan Arc in Late Cenozoic times inferred from paleomagnetism: Review and synthesis // The Island Arc. 1996. V. 5. P. 229–249.
22. Sakai H., Nishi H. Geologic ages of the Taishu Group and Katsumoto Formation in the Tsushima and Iki islands, off northwest Kyushu on the basis of planktonic foraminifers // J. Geol. Soc. Japan. 1990. V. 96. P. 389–392.
23. Tsutsumi Y., Yokoyama K., Kasatkin S.A., Golozubov V.V. Zircon U-Pb age of granitoids in the Maizuru Belt, southwest Japan and Voznesenka Belt, Far East Russia // J. Miner. & Petrol. Sci. 109. 2014. P. 97–102.
24. Tsutsumi Y., Yokoyama K., Kasatkin S.A., Golozubov V.V. Age of igneous rocks in southern part of Primorye, Far East Russia // Memoirs of the National Museum of Nature and Science. 2016. N 51. P. 71–78.

25. Yokoyama K., Tani K., Tsutsumi Y. Petrological study of Cretaceous granitoids and Triassic sandstones in Sado Island // *Memoirs of the National Museum of Nature and Science*. 2016. N 51. P. 53–58.
26. Zakharov Yu.D., Burago V.I., Melnikov N.G., Shorokhova S.A. The marine and continental Permian-Triassic of the Muraviyov-Amursky Peninsula // *A field guide to the Late Paleozoic and Early Mesozoic Circum-Pacific biogeological events. International Field conference on Permian-Triassic biostratigraphy and tectonics*. Vladivostok: FEGI FEB RAS, 1992. P. 38–51.