

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Анойкин В.И., Кириллова Г.Л., Эйхвальд Л.П. Новые представления о составе, строении и возрасте нижеамурского фрагмента позднеросской - раннемеловой аккреционной призмы (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 6. С. 60–77.
2. Бельтнев Е.Б., Исаков А.И. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Нижне-Амурская. Лист М-53-ХII: Объяснит. зап. М.: Госгеолтехиздат, 1960. 67 с.
3. Верещагин В.Н. Меловая система Дальнего Востока. Л.: Недра, 1977. (Тр. ВСЕГЕИ; нов. сер.; вып. 242). 208 с.
4. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2 кн. / Ред. А.И. Ханчук. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1 (1–572 с). Кн. 2 (573–981).
5. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000. Лист М-53 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Хабаровск: Объясн. зап. СПб: Изд-во СПб картфабрика ВСЕГЕИ, 2009. 376 с.+3 вкл.
6. Диденко А.Н., Ото Ш., Кудымов А.В., Песков А.Ю., Архипов М.В., Мияке Ю., Нагата М. Возраст цирконов из осадочных пород Хабаровского, Самаркинского и Журавлевско-Амурского террейнов северной части Сихотэ-Алиньского орогенного пояса: тектонические следствия // Тихоокеан. геология. 2020. Т. 39, № 1. С. 3–23.
7. Кайдалов В.А., Анойкин В.И., Беломестнова Т.Д. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:200 000. Лист М-54-Г.: Объясн. зап. СПб.: ВСЕГЕИ, 2009. 185 с.
8. Калинин Е.А. Руководящие комплексы фауны (bivalvia, ammonoidea) морского мела на севере Сихотэ-Алинь и в Нижнем Приамурье // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: X Косыгинские чтения: Материалы Всерос. конф. с международным участием, 10–12 сентября 2019, г. Хабаровск / Отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Манилов. Хабаровск: ИТиГ им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, 2019. С. 45–47.
9. Легенда Николаевской серии листов Госгелкарты-200/2.: Объясн. зап. / Отв. исп. Е.А. Тиньков; гл. научн. ред. В.А. Кайдалов. Хабаровск, 2009. 112 с.
10. Масиброда Г.В., Никольский В.М. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Сихотэ-Алиньская. Лист М-53-XXXIV: Объясн. зап. М.: Союзгеолфонд, 1980. 121 с.
11. Натальин Б.А., Алексеенко С.Н. Структура нижнемеловых отложений фундамента среднеамурской впадины // Тихо-океан. геология. 1989. № 1. С. 37–46.
12. Натальин Б.А. Мезозойская аккреционная и коллизийная тектоника юга Дальнего Востока СССР // Тихоокеан. геология. 1991. Т. 20, № 5. С. 3–23.
13. Натальин Б.А., Фор М. Геодинамика восточной окраины Азии в мезозое // Тихоокеан. геология. 1991. № 6. С. 2–24.
14. Натальин Б.А., Фор М., Монье П. и др. Аннойский метаморфический купол (Сихотэ-Алинь) и его значение для мезозойской геодинамической эволюции Восточной Азии // Тихоокеан. геология. 1994. № 6. С. 3–25.
15. Огнянов Н.В., Селезнев П.Н., Усенко С.Ф. Геология и металлогения олова Дальневосточной оловоносной провинции // Геология оловорудных месторождений СССР. М.: Недра, 1986. Т. 2. Оловорудные месторождения СССР, кн. 1. С. 249–276.
16. Осипова Н. К. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Нижне-Амурская. Лист М-53-ХVII: Объясн. зап. М.: Гос-геолтехиздат, 1962. 79 с.
17. Урман О.С., Дзюба О.С., Кириллова Г.Л., Шурыгин Б.Н. Бухии и биостратиграфия пограничных юрско-меловых отложений в комсомольском разрезе (Дальний Восток России) // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 33, № 5. С. 34–46.
18. Фрейдин А.И., Богуславский И.С., Николаева Т.В. Геологическая карта. 1:200 000. Лист М-53-ХVIII: Объясн. зап. М.: Госгеолтехиздат, 1961. 80 с.
19. Ханчук А.И., Голозубов В.В., Симаненко В.П., Малиновский А.И. Гигантские складки с крутопадающими шарнирами в структурах орогенных поясов (на примере Сихотэ-Алинь) // Докл. АН. 2004. Т. 394. № 6. С. 791–795.
20. Corfu F., Hanchar J.M., Hosikin P.W.O., Kinny P. Atlas of zircon textures / J.M. Hanchar, P.W.O. Hoskin (eds.) // Zircon, reviews in mineralogy and geochemistry 53. Miner. Soc. Am. Washington, DC. 2003. P. 469–500.
21. Guynn J., Gehrels G. Comparison of detrital zircon age distributions using the K-S test 2010 // <https://sites.google.com/a/laserchron.org/laserchron/home/> (Tools/Proposal Tools).
22. Iwano H., Orihashi Y., Hirata T., Ogasawara M., Danhara T., Horie K., Hasebe N., Sueoka S., Tamura A., Hayasaka Y., Katsube A., Ito H., Tani K., Kimura J., Chang Q., Kouchi Y., Haruta Y., Yamamoto K. An inter-laboratory evaluation of OD-3 zircon for use as a secondary U-Pb dating standard // Island Arc. 2013. V. 22, Is. 3. P. 382–394.
23. Ludwig K.R. User's manual for Isoplot 3.75: a geochronological toolkit for Microsoft Excel // Spec. Public. N 5. Berkeley Geochronology Center, 2012. 75 p.
24. Wiedenbeck M., Hanchar J.M., Peck W.H., Sylvester P., Valley J., Whitehouse M., Kronz A., Morishita Y., Nasdala L., Fiebig J., Franchi I., Girard J.-P., Greenwood R.C., Hinton R., Kita N., Mason P.R.D., Norman M., Ogasawara M., Piccoli P.M., Rhede D.,

Satoh H., Schulz-Dobrick B., Skar O., Spicuzza M.J., Terada K., Tindle A., Togashi S., Vennemann T., Xie Q., Zheng T.-F. Further characterisation of the 91500 zircon crystal // *Geostand. Geoanal. Res.* 2004. V. 28. P. 9–39.