СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Аблаев А.Г., Чен-Сен Ли, Васильев, И.В. Ван Ю-Фей. Палеоген Восточного Сихотэ-Алиня. Владивосток: Дальнаука, 2005. 94 с.
- 2. Аракелянц М.М., Ахметьев М.А., Филимонова Л.Г. Возраст вулканитов Южного Сихотэ-Алиня // Докл. АН СССР. 1982. Т. 262, № 4. С. 946–948.
- 3. Ахметьев М.А. Кайнозойские флоры Восточного Сихотэ-Алиня. М., 1988. 48 с. (препр.).
- 4. Баскакова Л.А., Лепехина В.Г. Новые данные по фитостратиграфии палеогена Зеркальненской впадины // Новые данные по стратиграфии Дальнего Востока и Тихого Океана. Владивосток: ДВО РАН, 1990. С. 52–60.
- 5. Быковская Е.В., Подгорная Н.С. Стратиграфия и петрология верхнемеловых и третичных вулканогенных образований Ольго-Тетюхинского района // Информ. сб. ВСЕГЕИ. 1959. № 17. С. 29–40.
- 6. Вовна Г.М., Киселёв В.И., Сахно В.Г., Мишкин М.А., Ленников А.М., Зарубина Н.В., Вельдмар А.А. Первые данные по локальному изотопному U-Pb датированию цирконов (метод LA-ICP-MS) гиперстеновых плагиогнейсов Джугджурского блока (Юго-Восток Алданского щита) // Докл. РАН. 2014. Т. 459, № 2. С. 189—193.
- 7. Гричук В.П. Методика палеопалинологических исследований и морфология некоторых ископаемых микрофоссилий // Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Вып. 141. Л.: Недра, 1966. 352 с.
- 8. Красилов В.А. Смена флоры на границе мела и палеогена в Кавалеровском районе, Приморье // Кайнозой Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. С. 34–37.
- 9. Мартынов Ю.А., Ханчук А.И. Кайнозойский вулканизм Восточного Сихотэ-Алиня: результаты и перспективы петрологических исследований // Петрология. 2013. Т.21. № 1. С. 94–108.
- 10. Михайлов В.А. Магматизм вулкано-тектонических структур южной части Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. 172 с.
- 11. Михайлов В.А., Феоктистов Ю.М., Климова Р.С. Новые данные по фитостратиграфии кайнозоя восточной части Зеркальненской депрессии // Кайнозой Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. С. 38–49.
- 12. Павлюткин Б.И., Петренко Т.И. Стратиграфия палеоген-неогеновых отложений Приморья. Владивосток: Дальнаука, 2010. 164 с.
- 13. Павлюткин Б.И., Чекрыжов И.Ю., Петренко Т.И. Возновская свита отражение раннеолигоценового этапа в геологической истории Восточного Сихотэ-Алиня // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30. № 1. С. 52–69.
- 14. Павлюткин Б.И., Чекрыжов И.Ю., Петренко Т.И. Геология и флоры нижнего олигоцена Приморья. Владивосток: Дальнаука, 2014. 236 с.
- 15. Попов В.К., Гребенников А.В. Новые данные о возрасте эффузивов богопольской свиты в Приморье // Тихоокеан. геология. 2001. Т. 20, № 3. С. 47–54.
- 16. Решения Межведомственного стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою Дальнего Востока СССР (Владивосток, 1978 г.). Магадан: ГКП СВПГО, 1982. 182 с. (препр.).
- 17. Решения 4-го Межведомственного стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою юга Дальнего Востока и Восточного Забайкалья (Хабаровск, 1990 г.). Хабаровск: ХГГГП, 1994. 124 с. (препр.).
- 18. Стратиграфический кодекс. СПб: Изд-во ВСЕГЕИ, 2006. 96 с.
- 19. Стратиграфический словарь СССР. Палеоген, Неоген, Четвертичная система. Л.: Недра, 1982. 616 с.
- 20. Чекрыжов И.Ю., Попов В.К. Цеолиты Приморья: генезис и минералого-геохимическая характеристика // Успехи наук о жизни. 2009. № 1. С. 79–94.
- 21. Чекрыжов И.Ю., Попов В.К., Паничев А.М., Середин В.В., Смирнова Е.В. Новые данные по стратиграфии, вулканизму и цеолитовой минерализации кайнозойской Ванчинской впадины, Приморский край // Тихоокеан. геология. 2010. Т 29, № 4. С. 45–63.
- 22. Chekryzhov I. Yu., Nechaev B.P., Kononov V.V. Blue-flourescing amber from Cenozoic lignite, Eastern Sikhote-Alin, Far East Russia: Preliminary results // Inter. J. Coal Geol. 2014. V. 132. P. 6–12.
- 23. Okamura S., Martynov Y.A., Furuyama K., Nagao K. K-Ar ages of the basaltic rocks from Far East Russia: Constraints on the tectono-magmatism associated with the Japan Sea opening // The Island Arc. 1998. № 7. P. 271–282.
- 24. Otofuji Y., Matsuda T., Itaya T. et al. Late Cretaceous to early Paleogene paleomagnetic results from Sikhote-Alin, Far Eastern Russia: implications for deformation of East Asia // Earth Planet. Sci. Lett. 1995. V. 130. P. 95–108.
- 25. Tsutsumi Y., Horie K., Sano T. et al. LA-ICP- MS and SHRIMP age of zircons in chevkinite and monazite tuffs from the Boso Peninsula, Central Japan // Bull. Natn. Mus. Tokyo, 2012. Ser. C. V. 38. P. 15–32.