

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Геология СССР. Приморский край. Ч. 1. Геологическое описание. Т. XXXII / Под ред. И.И. Берсенева. М.: Недра, 1969. 696 с.
2. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1: 1 000 000. Третье поколение. Дальневосточная серия. М.: ВСЕГЕИ, 2011.
3. Дриц В.А., Сахаров Б.А. Рентгеноструктурный анализ смешанослойных минералов / Тр. ГИН АН СССР. Вып. 295. М.: Наука, 1976. 256 с.
4. Дриц В.А., Ивановская Т.А., Сахаров Б.А. и др. Смешанослойные корренсит-хлориты и механизм их образования в глауконитовых песчано-глинистых породах (рифей, Анабарское поднятие) // Литол. и полезные ископаемые. 2011. № 6. С. 635–665.
5. Коссовская А.Г., Дриц В.А. Вопросы кристаллохимической и генетической классификации слюдистых минералов осадочных пород / Эпигенез и его минеральные индикаторы. М.: Наука, 1971. С. 71–95. (Тр. ГИН АН СССР. Вып. 221).
6. Коссовская А.Г., Дриц В.А. Генетические типы корренситов и корренситоподобных минералов // Литол. и полезные ископаемые. 1985. № 5. С. 16–38.
7. Кутуб-Заде Т.К., Коваленко С.В., Короткий А.М. и др. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1: 200 000. Серия Ханкайская. Листы К-52-ХI, ХVII: Объясн. зап. М.: Московский филиал ВСЕГЕИ, 2013.
8. Милло Ж. Геология глин (выветривание, седиментология, геохимия) / Пер. с французского Ж. Мило; под ред. А.Г. Коссовской. Л.: Недра, 1968. 359 с.
9. Можеровский А.В., Терехов Е.П. Аутигенные минералы цемента раннемеловых и палеоценовых осадочных пород подводной возвышенности Ямато (Японское море) // Тихоокеан. геология. 1999. Т. 18, № 1. С. 59–70.
10. Можеровский А.В. Геология и стратиграфия полуострова Посыет (Южное Приморье) с минералогической точки зрения // Вестн. КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. 2019. № 3 (43). С. 26–37.
11. Сясько А.А., Вржосек А.А., Дубинский А.П. и др. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1: 200 000. Серия Сихотэ-Алиньская. Листы К-52-ХII, ХVIII: Объясн. зап. М.: Московский филиал ФГБУ «ВСЕГЕИ», 2016.
12. Терехов Е.П., Можеровский А.В., Горовая М.Т. и др. Вещественный состав мел-палеогеновых пород котиковской серии п-ова Терпения (остров Сахалин) // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 3. С. 97–110.
13. Терехов Е.П., Можеровский А.В., Цой И.Б. и др. Верхнемеловые и кайнозойские комплексы вулканогенно-осадочных пород подводного хребта Витязя (островной склон Курило-Камчатского желоба) и история его развития // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 3. С. 24–31.
14. Чудаев О.В. Глинистые минералы флишевых формаций Сихотэ-Алинь и Камчатки: Дис. ... канд. геол.-минер. наук. Владивосток, 1977. 141 с.
15. Aoyagi K., Kazama T. Transformational changes of clay minerals, zeolites and silica minerals during diagenesis // Sedimentology. 1980. V. 27, N 2. P. 179–188.
16. Brigatti M.F., Poppi L. Crystal chemistry of corrensite: a review // Clays and Clay Minerals. 1984. V. 32, N 5. P. 391–399.
17. Hauff P.L. Corrensite: Mineralogical Ambiguities and Geologic Significance / United States Department of the Interior Geological Survey. Open-File Report 81-850. 1981. p. 45.
18. Mozherovsky A.V., Terekhov E.P. Authigenic minerals of Meso-Cenozoic volcanic-sedimentary rocks of marginal seas bottom of the North-Western Pacific // Standard Global Journal of Geology and Explorational Research. 2016. V. 3(3). P. 105–114. (https://www.researchgate.net/publication/303811393_Authigenic_minerals_of_Meso-Cenozoic_volcanic-sedimentary_rocks_of_marginal_seas_bottom_of_the_North-Western_Pacific).