

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Блинова Е.В., Курносов В.Б. Гидротермальные изменения осадков в южном троге впадины Гуаймас Калифорнийского залива и трансформация состава растворов // Литология и полез. ископаемые. 2015. № 6. С. 491–509.
2. Гончаров Е.О., Курносов В.Б., Коновалов Ю.И., Гептнер А.Р., Галин К.Р., Игнатьев Н.Н. Гидротермально измененные осадки из зон контактов с силлами в северном троге впадины Гуаймас, Калифорнийский залив, скважина DSDP 481/481A // Океанология. 2020. № 1. С. 114–124.
3. Курносов В.Б., Блинова Е.В. Гидротермальные изменения осадков и трансформация состава растворов во впадине Гуаймас Калифорнийского залива // Докл. АН. 2015. Т. 461, № 6. С. 197–200.
4. Курносов В.Б., Сахаров Б.А., Блинова Е.В. Глинистые минералы в осадках гидротермально активного южного трога впадины Гуаймас, Калифорнийский залив // Литология и полез. ископаемые. 2016. № 4. С. 287–306.
5. Курносов В.Б., Сахаров Б.А., Гептнер А.Р., Коновалов Ю.И., Гончаров Е.О. Глинистые минералы в осадках из контактных зон с базальтовыми силлами // Литология и полез. ископаемые. 2019. № 3. С. 234–247.
6. Курносов В.Б., Сахаров Б.А., Гептнер А.Р., Коновалов Ю.И., Гончаров Е.О. Глинистые минералы в осадках центральной части впадины Гуаймас, Калифорнийский залив, скважина 478 // Тихоокеан. геология. 2019. Т. 13, № 5. С. 479–491.
7. Курносов В.Б., Сахаров Б.А., Гептнер А.Р., Коновалов Ю.И., Гончаров Е.О. Глинистые минералы в базальтовых силлах из осадочного покрова впадины Гуаймас, Калифорнийский залив // Литология и полез. ископаемые. 2020. № 2.
8. Curray J.R., Moore D.G., Aguayo J.E. et al. Initioal Reports Deep Sea Drilling Project. 1982. V. 64. P. 1. 507 p.
9. Einsele G. Mechanism of sill intrusion into soft sediment and expulsion of pore water // Init. Repts. DSDP. Washington: U.S. Govt. Printing Office. 1982. V. 64. Pt. 2. P. 1169–1178.
10. Gieskes J.M., Kastner M., Einsele G., Kelts K., Niemitz J. Hydrothermal activity in the Guaymas Basin, Gulf of California: a synthesis // Init. Repts. DSDP. 1982. V. 64. P. 2. P. 1159–1167.
11. Kastner M. Evidence for two distinct hydrothermal systems in the Guaymas Basin // Init. Repts. DSDP. Washington: U.S. Govt. Printing Office, 1982. V. 64. Pt. 2. P. 1143–1158.
12. Kelts K. Petrology of hydrothermally metamorphosed sediments at deep sea drilling Site 477, southern Guaymas Basin rift, Gulf of California // Init. Repts. DSDP. Washington: U.S. Govt. Printing Office, 1982. V. 64. Pt. 2. P. 1123–1136.
13. Larson R.L. Bathymetry, magnetic anomalies, and plate tectonic history of the mouth of the Gulf of California // Bull. Geol. Soc. Am. 1972. V. 83. P. 3345–3360.
14. Lawver L.A., Williams D.L. Heat flow in the central Gulf of California // J. Geophys. 1979. V. 84. P. 3465–3478.
15. Lonsdale P., Bischoff J.L., Burns V.M. et al. A high-temperature hydrothermal deposit on the seabed at a Gulf of California spreading center // Earth & Planet. Sci. Lett. 1980. V. 49. P. 8–20.
16. Moore D.G. Plate-edge deformation and crustal growth, Gulf of California structural province // Geol. Soc. Am. Bull. 1973. V. 84. P. 1884–1906.
17. Niemitz J. Geochemistry of sediments, Leg 64, Gulf of California // Init. Repts. DSDP. Washington: U.S. Govt. Printing Office, 1982. V. 64. Pt. 2. P. 695–715.
18. Saunders A.D., Fornari D., Joron J-L., Tarney J., Treuil M. Geochemistry of basic igneous rocks, Gulf of California, Deep Sea Drilling Project Leg 64 // Init. Repts. DSDP. Washington: U.S. Govt. Printing Office, 1982. V. 64. Pt. 2. P. 595–642.
19. Williams D.L., Becker K., Lawver L.A., Von Herzen R.P. Heat flow at the spreading centers of the Guaymas Basin, Gulf of California // J. Geophys. Res. 1979. N 84. P. 6757–6796.