

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Блинова Е.В., Курносое В.Б. Гидротермальные изменения осадков в южном трое впадины Гуаймас Калифорнийского залива и трансформация состава растворов // Литология и полез. ископаемые. 2015. № 6. С. 491–509.
2. Гончаров Е.О., Курносое В.Б., Коновалов Ю.И., Гептнер А.Р., Галин К.Р., Игнатъев Н.Н. Гидротермально измененные осадки из зон контактов с силлами в северном трое впадины Гуаймас, Калифорнийский залив, скважина DSDP 481/481A // Океанология. 2020. № 1. С. 114–124.
3. Курносое 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. Курносое В.Б., Сахаров Б.А., Блинова Е.В. Глинистые минералы в осадках гидротермально активного южного трое впадины Гуаймас, Калифорнийский залив // Литология и полез. ископаемые. 2016. № 4. С. 287–306.
5. Курносое 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. Курносое 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. Курносое 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. Initial 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.