

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Арешев Е.Г., Гаврилов В.П., Донг Ч.Л. и др. Геология и нефтегазоносность фундамента Зондского шельфа. М.: Нефть и газ, 1997. 285 с.
2. Гаврилов В.П. Нефтегазоносность гранитов // Геология нефти и газа. 2000. № 6. С. 44–49.
3. Гатинский Ю.Г. Кайнозой юго-востока азиатского континента и некоторые вопросы процесса рифтогенеза // Изв. вузов. Сер. геол. и разведка. 1980. № 7. С. 28–36.
4. Гольдин С.В. Деструкция литосферы и физическая мезомеханика // Физическая мезомеханика. 2002. Т. 5, № 5. С. 5–22.
5. Книппер А.Л. Методы картирования и изображения офиолитов на средне- и крупномасштабных тектонических картах // Тектонические исследования в связи с средне-крупномасштабным геокартированием. М.: Наука, 1989. С. 15–23.
6. Кочарян Г.Г., Спивак А.А. Динамика деформирования блочных массивов горных пород / Под ред. В.В. Адушкина. М.: ИКЦ Академкнига, 2003. 424 с.
7. Лаврушина Е.В. Тектонические структуры гранитов в активизированной бортовой зоне Кочкорской впадины, Тянь-Шань // Тектоника и геодинамика континентальной и океанической литосферы: общие и региональные аспекты: Материалы XLVII Тектонического совещания. Т. II. М.: ГЕОС, 2015. С. 32–35.
8. Леонов М.Г. Тектоника консолидированной коры. М.: Наука, 2008. 454 с.
9. Леонов М.Г., Пржиялговский Е.С., Лаврушина Е.В., Никитин А.В. Гранитные островные горы: морфология, тектоническая структура и генезис // Геоморфология. 2017. № 3. С. 3–15. DOI:10.15356/0435-4281-2017-3-3-15.
10. Леонов М.Г., Пржиялговский Е.С., Лаврушина Е.В. Граниты. Постмагматическая тектоника и углеводородный потенциал / Ред. К.Е. Дегтярев. М.: ГЕОС, 2018. 332 с.
11. Летников Ф.А., Балышев С.О., Лашкевич В.В. Взаимосвязь процессов гранитизации, метаморфизма и тектоники // Гео-тектоника. 2000. № 1. С. 3–22.
12. Лукьянов А.В. Пластические деформации и тектоническое течение в литосфере. М.: Наука, 1991. 144 с.
13. Макаров В.Н. Инъективные дислокации среди палеозойских образований Горной Осетии (Центральный Кавказ) // Геотектоника. 1975. № 3. С. 60–67.
14. Поляков А.С. Гранулированные среды и седиментогенез. М.: Геоинформмарк, 2001. 60 с.
15. Поспелов В.В., Шнип О.А. Геологическое строение и нефтегазоносность Зондского шельфа // Геология нефти и газа. 1997. № 8. С. 32–37.
16. Пржиялговский Е. С., Леонов М.Г., Лаврушина Е.В. Гранитные протрузии в структуре зон внутриплитной активизации (Южная Монголия) // Геотектоника. 2014. № 3. С. 50–77. DOI: 10.7868/S0016853X14030059.
17. Рамберг Х. Сила тяжести и деформации в земной коре. М.: Недра, 1986. 400 с.
18. Ревуженко А.Ф., Бобряков А.П., Косых В.П. О течении сыпучей среды с возможным неограниченным скольжением по поверхностям локализации // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 1997. № 3. С. 37–42.
19. Садовский М.А., Кочарян Г.Г., Родионов В.Н. О механике блочного горного массива // Докл. АН СССР. 1988. Т. 302, № 2. С. 306–307.
20. Ситдикова Л.М., Изотов В.Г. Геодинамические условия формирования деструктивных резервуаров углеводородов глубоких горизонтов земной коры // Георесурсы. 2002. № 4 [12]. С. 17–22.
21. Соболев Р.Н., Чунг Х., Туан Д.Ч., Раховский В.Л., Старостин Г.М. Эволюция химического состава гранитоидных комплексов юго-восточной части Индосинийского массива (Южный Вьетнам) // Тихоокеан. геология. 1991. № 1. С. 50–58.
22. Туруганов Е.Х. Становление гранитных интрузий и рельефообразование // Литосфера. 2014. № 1. С. 117–122.
23. Штилле Г. Избранные труды. М.: Мир, 1964. 888 с.
24. Campbell C.S. Rapid granular flow // Annu. Rev. Fluid Mech. 1990. V. 22. P. 57–92.
25. Fyhn M. B.W., Boldreel L.O., Nielsen L.H. Geological development of the Central and South Vietnamese margin: Implications for the establishment of the South China Sea, Indochinese escape tectonics and Cenozoic volcanism // Tectonophysics. 2009. N 478. P. 184–214. DOI: 10.1016/j.tecto.2009.08.002
26. Huchon P., Nguyen T.N.H., Chamot-Rooke N. Finite extension across the South Vietnam basins from 2D gravimetric modelling: relation to South China Sea kinematics // Marine Petrol. Geol. 1998. N 15. P. 619–634. DOI: 10.1016/S0264-8172(98)00031-2
27. Guliev I.S., Kerimov V.Yu., Mustaev R.N. Fundamental challenges of the location of oil and gas in the South Caspian Basin // Dokl. Earth Sci. 2016. V. 471. P. 1. P. 1109–1112. DOI: 10.1134/S1028334X1611009X
28. Kerimov V.Yu., Mustaev R.N., Serikova U.S., Lavreno-va E.A., Kruglyakova M.V. Hydrocarbon generation-accumulative system on the territory of Crimea Peninsula and adjacent Azov and Black Seas // Neftyanoe khozyaystvo – Oil Industry. 2015. N 3. P. 56–60.

29. Kerimov V.Y., Bondarev A.V., Osipov A.V., Serov S.G. Evolution of petroleum systems in the territory of Baikit anticline and Kureiskaya syncline (Eastern Siberia) // *Neftyanoe khozyaystvo – Oil Industry*. 2015. N 5. P. 39–42.
30. Kerimov V.Y., Rachinsky M.Z. Geofluid dynamic concept of hydrocarbon accumulation in natural reservoirs // *Dokl. Earth Sci.* 2016. V. 471, N 1. P. 1123–1125.
DOI: 10.1134/S1028334X16110155
31. Kerimov V.Yu., Lapidus A.L., Yandarbiev N.Sh., Movsumzade E.M., Mustaev R.N. Physicochemical properties of shale strata in the Maikop series of Ciscaucasia // *Solid Fuel Chemistry*. 2017. V51, N 2. P. 122–130.
DOI: 10.3103/S0361521917020057
32. Mustaev R.N., Hai W.N., Kerimov V.Y., Leonova E.A. Generation and conditions formation of hydrocarbon deposits in Kyulong basin by simulation results hydrocarbon systems // *Geomodel 2015 – 17th Scientific-Practical Conf. on oil and gas geological exploration and development*. 2015. DOI: 10.3997/2214-4609.201413931
33. Trinh Xuan Cuong, Warren J.K. Bach ho field, a fractured granitic basement reservoir, CUU Long Basin, offshore SE Vietnam: a “buried-hill” play // *J. Petrol. Geol.* 2009. V. 32, N 2. P. 129–155. DOI: 10.1111/j.1747-5457.2009.00440.x
34. Vita-Finzi C. Pie de Palo, Argentina: A clastic diapir // *Geomorphology*. 2009. V. 104. P. 317–322.
35. Jaeger H.M., Nagel S.R. The physics of granular materials // *Physics Today*. 1996. V. 49, N 4. P. 32–38.
DOI: 10.1063/1.881494