

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеев В.Ю., Баскина В.А., Томсон И.Н., Якушев А.И. О природе углеродистых пород в зонах дробления в Дальнегорском районе Приморья (черные сланцы или мантийные ильменит-графитовые метасоматиты // Докл. РАН. 2007. Т. 415, № 3. С. 364–369.
2. Аргентов В.В., Гнибиденко Г.С., Попов А.А., Потапьев С.В. Глубинное строение Приморья (по данным ГСЗ). М.: Недра, 1976. 90 с.
3. Баженова О.К., Бурлин Ю.К., Соколов Б., Хаин В.Е. Геология и геохимия нефти и газа. М.: Изд-во МГУ, 2000. 384 с.
4. Волохин Ю.Г., Михайлик Е.В., Бурый Г.И. Триасовая кремневая формация Сихотэ-Алиня. Владивосток: Дальнаука, 2003. 252 с.
5. Волохин Ю.Г., Иванов В.В. Геохимия и металлоносность углеродистых силицитов триаса Сихотэ-Алиня // Литология и полез. ископаемые. 2007. № 4. С. 406–425.
6. Геология СССР. Т. XXXII. Приморский край. Ч. 1. Геологическое описание. М.: Недра, 1969. 696 с.
7. Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана. Владивосток: Дальнаука, 2006. 231 с.
8. Гресов А.И., Обжиров А.И., Коровицкая Е.В., Шакиров Р.Е. Метаноносность и перспективы освоения ресурсов метана угольных пластов угольных бассейнов юга Дальнего Востока // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 2. С. 103–116.
9. Дегазация Земли: геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь: Материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рож-дения академика П.Н. Кропоткина, 18–22 октября 2010 г., Москва. М.: ГЕОС, 2010. 712 с.
10. Иванов Б.А. Центральный Сихотэ-Алинский разлом (сдвиг) // Докл. АН СССР. 1961. Т. 138, № 4. С. 43–47.
11. Изосов Л.А., Мельников Н. Г. О чешуйчато-покровных структурах Западного Приморья // Тихоокеан. геология. 1988. Т. 7, № 6. С. 47–53.
12. Киселева О.А., Китаев И.В. Микроэлементы в рассеянном органическом веществе геосинклинальных осадочных пород // Геосинклинальные осадочно-вулканогенные формации советского Дальнего Востока: Сб. статей. Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. С. 143–145.
13. Коковин В.П. Сейсмогеологические условия и результаты поисков месторождений углеводородов в осадочных бассейнах Приморья // Проблемы нефтегазоносности Приморского края: Тез. докл. науч.-практ. конф. Владивосток: ДВГИ ДВО РАН, 1996. С. 16.
14. Кудрявцев Н.А. Генезис нефти и газа. Л.: Недра, 1973. 216 с.
15. Мельников Н.Г., Голозубов В. В. Олистостромовые толщи и конседиментационные тектонические покровы в Сихотэ-Алине // Геотектоника. 1980. № 4. С. 95–106.
16. Мельников Н.Г., Изосов Л.А. Структурно-формационное районирование Приморья // Тихоокеан. геология. 1984. № 1. С. 53–61.
17. Мельников Н.Г., Изосов Л.А. Кайнозойские тектонические покровы и перспективы углефтегазоносности Приморья // Геотектоника. 1990. № 3. С. 80–87.
18. Мирошников Л.Д., Смилга И.П., Шехоркин И.А. Нефть и нефитиды в Приморье // Геология нефти и газа. 1966. № 1. С. 46–49.
19. Неволин П.Л., Уткин В.П., Митрохин А.Н., Кутуб-Заде Т.К. Геологическое строение Западного Приморья: динамика структурирования // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 4. С. 17–37.
20. Нечаев В.П., Мусашино М., Ли Д.У. Юрско-нижнемеловая геодинамическая эволюция восточной окраины Азии: реконструкция по изменению ассоциаций тяжелых минералов осадочных пород // Тихоокеан. геология. 1997. Т. 16, № 6. С. 21–35.
21. Обжиров А.И., Гресов А.И., Шакиров Р.Б., Агеев А.А., Верещагина О.Ф., Яновская О.С., Пестрикова Н.Л., Коровицкая Е.В., Дружинин В.В. Метанопроявления и перспективы нефтегазоносности Приморского края. Владивосток: Дальнаука, 2007. 167 с.
22. Парфенов Л.М., Берзин Н.А., Ханчук А.И., Бадарч Г., Беличенко В.Г., Булгатов А.И., Дриль С.И., Кириллова Г.Л., Кузьмин М.И., Ноклеберг У., Прокопьев А.В., Тимофеев В.Ф., Томуртоого О., Янь Х. Модель формирования орогенных поясов Центральной и Северо-Восточной Азии // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 6. С. 7–41.
23. Петрищевский А.М. Реологическая модель земной коры Южного Сихотэ-Алиня (по гравиметрическим данным) // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 3. С. 50–65.
24. Прасолов Э.М. Изотопная геохимия и происхождение природных газов. Л.: Недра, 1990. 284 с.
25. Проблемы нефтегазоносности Приморского края: Тез. докл. научно-практ. конф. Владивосток: ДВГИ ДВО РАН, 1996. 33 с.
26. Родников А. Г., Забаринская Л.П., Пийп В.Б., Рашидов В.А., Сергеева Н.А. Глубинное строение континентальных окраин региона Японского моря // Вестн. КРАУНЦ. Серия “Науки о Земле”. 2010. № 1. Вып. 15. С. 231–242.
27. Угольная база России. Т. 5. Кн. 1. М.: Геоинформмарк, 1997. 371 с.
28. Уткин В.П. Азимутальные перестройки структурных планов Приморья как отражение изменений геодинамических обстановок восточной окраины Азии // Докл. РАН. 2008. Т. 422, № 2. С. 218–222.

29. Уткин В.П. Сдвиговой структурный парагенез и его роль в континентальном рифтогенезе восточной окраины Азии // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 3. С. 21–43.
30. Ханчук А.И., Раткин В.В., Рязанцева М.Д., Голозубов В.В., Гонохова Н.Г. Геология и полезные ископаемые Приморского края. Владивосток: Дальнаука, 1995. 82 с.
31. Лю Чжаоцзюнь, Кириллова Г.Л., Чжан Си Чжоу, Ван Сыминь. Мезозойско-кайнозойские тектоно-стратиграфические комплексы в зоне трансекта Маньчжурия-Суйфэньхэ и прилегающей территории как отражение геодинамической эволюции региона // Тихоокеан. геология. 1997. Т. 16, № 6. С. 36–45.
32. Berdnikov N.V., Karsakov L.P. Methane-bearing fluid inclusions as evidence of the collisional nature of high-alumina granites, northern Sikhote-Alin, Russian Far East // *Int. Geol. Rev.* 1999. V. 41, N. 7. P. 587–592.
33. Cooper M. Structural style and hydrocarbon prospectivity in fold and thrust belts: a global review / A.C. Ries, R.W.H. R.H. Butler, Graham, (Eds). *Deformation of the Continental Crust: The Legacy of Mike Coward* // *Geol. Soc. London Spec. Publ.* 2007. V. 272. P. 447–472.
34. Glasby G.P. Abiogenic origin of hydrocarbons: an historical overview // *Res. Geol.* 2006. V. 56, N. 1. P. 83–96.
35. Isozaki Y., Aoki K., Nakama T., Yanai S. New insight into a subduction-related orogen: Reappraisal on geotectonic framework and evolution of the Japanese Islands // *Gondwana Res.* 2010. V. 18. P. 82–105.
36. Klemme H.D., Ulmishek G.F. Effective petroleum source rocks of the world: stratigraphic distribution and controlling depositional factors // *AAPG Bull.* 1991. V. 75. P. 1809–1851.
37. Lugo J., Audemard F. Petroleum geology of Venezuela // *Amer. Assoc. Petrol. Geol. Short Course: Dallas, Texas,* 1997. 44 p.
38. Mann P., Gahagan L.M., Gordon M.B. Tectonic setting of the world's giant oil and gas fields / M.T. Halbouty (Ed.) *Giant oil and gas fields of the Decade, 1990–1999* // *AAPG Memoir.* 2003. V. 78. P. 15–105.
39. Maruyama S., Isozaki Y., Kimura G., Terrabayashi M. Paleogeographic maps of the Japanese Islands: Plate tectonic synthesis from 750 Ma to the present // *The Island Arc.* 1997. V. 5–6. P. 113–134.
40. Parra M., Sanchez G.J., Montilla L., Guzman O.J., Namson J., Jacome M.I. The Monagas Fold–Thrust Belt of Eastern Venezuela. P. I: Structural and thermal modeling // *Mar. Petrol. Geol.* 2011. V. 28, N. 1. P. 40–69.
41. Pindell J., Kennan L. Tectonic evolution of the Gulf of Mexico, Caribbean and northern South America in the mantle reference frame: an update // *Geol. Soc. London Spec. Publ.* 2009. V. 328. P. 1–55.
42. Sanchez G.J., Baptista N., Parra M., Montilla L., Guzman O. J., Finno A. The Monagas Fold–Thrust Belt of Eastern Venezuela. P. II: Structural and palaeo-geographic controls on the turbidite reservoir potential of the middle Miocene foreland sequence // *Mar. Petrol. Geol.* 2011. V. 28, N. 1. P. 70–80.