

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Атлас палеогеографических карт: Шельфы Евразии в мезозое и кайнозое. Т. 2. 1992, ГИН РАН, Карты; ГИН АН СССР, Робертсон Групп. 1992 // The Robertson Group, Llandudno, UK. 1992.
2. Безверхний В.Л. Геологическое строение и дочетвертичная история развития шельфа и материкового склона Японского моря у берегов юго-восточного Приморья: Дис. ... канд. геол.-минер. наук. 1980.
3. Бембель Р.М., Мегеря В.М., Бембель С.Р. Геосолитоны: функциональная система Земли, концепция разведки и разработки месторождений углеводородов. Тюмень: Вектор БУК, 2003. 224 с.
4. Варнавский В.Г. О перспективах нефтегазоносности приматерикового шельфа Татарского пролива // Тихоокеан. геология. 1994. Т. 13, № 3. С. 33–44.
5. Геология, геодинамика и перспективы нефтегазоносности осадочных бассейнов Татарского пролива / А.Э. Жаров, Г.Л. Кириллова, Л.С. Маргулис, Л.С. Чуйко, В.В. Куделькин, В.Г. Варнавский, В.Н. Гагаев / Отв. ред. Г.Л. Кириллова. Серия: Осадочные бассейны Востока России / Гл. ред. А.И. Ханчук). Т. 2. Владивосток: ДВО РАН, 2004. 220 с.
6. Гулиев И.С., Керимов В.Ю., Мустаев Р.Н., Юдин М.Н. Дегазация земли: масштабы и последствия // Горный журн. 2018. № 11. С. 38–42.
7. Дегазация Земли и генезис нефтегазовых месторождений. Сб. статей: к 100-летию со дня рождения П.Н. Кропоткина. М.: ГЕОС, 2011. 503 с.
8. Карнаух В.И., Карп Б.Я. Тектоника Японской котловины по результатам сейсмических исследований (Японское море) // Тихоокеан. геология. 1997. Т. 16, № 5. С. 10–24.
9. Карнаух В.Н., Цой И.Б., Леликов Е.П., Емельянова Т.А., Ващенко Н.Г., Терехов Е.П. Геологическое строение подводной горы Петра Великого (Японское море) // Вестн. ДВО РАН. 2013. № 6 (172). С. 189–198.
10. Карнаух В.Н., Коптев А.А., Суховеев Е.Н., Матюхов В.П., Апарина К.А. Рельеф подводной возвышенности Первенец (Японское море) // Геоморфология. 2020. № 2. С. 50–59.
11. Касьянова Н.А. Геофлюидодинамические доказательства современного восполнения запасов нефтегазовых залежей // Геология, география и глобальная энергия. 2010. № 3 (38). С. 14–16.
12. Керимов В.Ю., Мустаев Р.Н., Сенин Б.В., Лавренова Е.А. Задачи бассейнового моделирования разных этапов геологоразведочных работ // Нефтяное хозяйство. 2015. № 4. С. 26–29.
13. Керимов В.Ю., Леонов М.Г., Осипов А.В., Мустаев Р.Н., Хай В.Н. Углеводороды в фундаменте шельфа Южно-Китайского моря (Вьетнам) и структурно-тектоническая модель их формирования // Геотектоника. 2019. № 1. С. 44–61.
14. Маргулис Е.В. Нефтегеологическое районирование и оценка нефтегазовых ресурсов Дальневосточных морей // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2009. Т. 4, № 2.
15. Мартынов Ю.А., Голозубов В.В., Ханчук А.И. Мантийный диапиризм в зонах конвергенции литосферных плит (Японское море) // Геология и геофизика. 2016. Т. 57, № 5. С. 947–961.
16. Нефтегазоносность. Охотская нефтегазоносная провинция; Притихоокеанская нефтегазоносная провинция / О.И. Супруненко, Э.Г. Коблов, П.М. Сычев, В.В. Харахинов. Геология и полезные ископаемые России. Т. 5. кн. 2. Дальневосточные моря, их континентальное и островное обрамление. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2005. С. 192–214.
17. Обжиров А.И. Сейсмоструктурная природа дегазации, поступления газа из недр к поверхности Земли и его участие в геологических процессах на примере Охотского моря // Актуальные проблемы нефти и газа. Вып. 4 (23). 2018. (Тр. Междунар. конф.: Дегазация Земли: геология и экология, 2018, 11 с.)
18. Окулов А.К., Обжиров А.И., Щербаков В.А., Мишукова Г.И., Окулов Ал.К. Геологические условия газонасности прибрежно-шельфовой зоны залива Петра Великого (Японское море) // Тихоокеан. геология. 2019. Т. 38, № 2. С. 56–62.
19. Сенин Б.В., Керимов В.Ю., Богоявленский В.И., Леончик М.И., Мустаев Р.Н. Нефтегазоносные провинции морей России и сопредельных акваторий. М.: Недра, 2020. ISBN 978-5-8365-0506-6
20. Сухов А.Н., Богданов Н.А., Чехович В.Д. Геодинамика и палеогеография северо-западного обрамления Тихого океана в позднем мелу // Геотектоника. 2004. № 4. С. 73–86.
21. Съедин В.Т., Лобанов В.Б., Коптев А.А., Ващенко Н.Г., Калинин В.В., Лопатников Е.А., Цой И.Б., Худик В.Д. Результаты геологических исследований в 58-ом рейсе НИС «Академик М.А. Лаврентьев» (Центральная котловина, Японское море) // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 3. С. 99–104.
22. Тронов Ю.А., Харахинов В.В., Кононов В.Э., Пудиков Э.Г. Северо-Татарский нефтегазоносный бассейн // Тихоокеан. геология. 1987. Т. 6, № 6. С. 45–49.
23. Хведчук И.И., Чуйко Л.С., Рабей И.В. и др. Комплексные региональные геофизические исследования у северо-восточного и западного побережья о. Сахалина. (Отчет по объекту 20-74-г). Охотское и Японское море. «Южморгео». Южно-Сахалинск. 1975.

24. Чехович В.Д., Сухов А.Н., Кононов М.В., Паланджян С.А. Геодинамика северо-западного сектора Тихоокеанского подвижного пояса в поздне меловое-раннепалеогеновое время // Геотектоника. 2009. № 4. С. 37–62.
25. 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 Sciences. 2016. V. 471, P 1. P. 1109–1112.
DOI: 10.1134/S1028334X1611009X.
26. Guliyev I.S., Kerimov V.Y., Osipov A.V., Mustaev R.N. Generation and accumulation of hydrocarbons at great depths under the earth's crust // SOCAR Proce. 1. 2017. P. 4–16.
27. Kerimov V.Y., Rachinsky M.Z. Geofluid dynamic concept of hydrocarbon accumulation in natural reservoirs // Dokl. Earth Scien. 2016. V. 471, N 1. P. 1123–1125.
DOI: 10.1134/S1028334X16110155.
28. Kerimov V.Yu., Gordadze G.N., Mustaev R.N., Bondarev A.V. Formation conditions of hydrocarbon systems on the Sakhalin shelf of the Sea of Okhotsk based on the geochemical studies and modeling // Oriental Journ. Chem. 2018. V. 34(2). P. 934–947
29. 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 Conference on Oil and Gas Geological Exploration and Development. 2015.
DOI: 10.3997/2214-4609.201413931
30. Okamura S., Martynov Yuri A., Furuyama K., Nagao K.K Ar ages of the basaltic rocks from Far East Russia: Constrains on the tectono-magmatism associated with the Japan Sea opening // The Island Arc. 1998. V. 7. P. 271–282.
31. Piip V.B., Rodnikov A.G. The Sea of Okhotsk crust from deep seismic sounding data // Russian J. Earth Sci. 2004. V. 6, N 1. P. 1–14.
32. Rachinsky M.Z., Kerimov V.Yu. Fluid dynamics of oil and gas reservoirs / M.V. Gorfunkel Scientific Editor Scrivener Publ., USA. 2015. 622 p.
33. Rodnikov A.G., Sergeyeva N.A., Zabarinskaya L.P. et al. The deep structure of active continental margins of the Far East (Russia) // Russian J. Earth Sci. 2008. V. 10, N 4. P. 1–24.