

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Афанасенков А.П., Сенин Б.В., Леончик М.И. К уточнению модели нефтегазгеологического районирования арктического шельфа России в свете современных геолого-геофизических данных // Геология нефти и газа. 2016. № 4. С. 79–90.
2. Афанасенков А.П., Бордюг А.В., Никишин А.М., Танинская Н.В., Шиманский В.В., Бордунов С.И. Уточнение палеогеографии Севера Сибирской платформы с учётом новых данных // Геология нефти и газа. 2018. № 2. С. 5–23.
3. Васильева Е.А. Геологическое строение зоны сочленения Лаптевоморского шельфа и Сибирской плиты // Разведка и охрана недр. 2016. № 2. С. 12–17.
4. Виноградов В.А., Горячев Ю.В., Гусев Е.А. Промежуточный структурный этаж на шельфе Восточной Арктики – миф или реальность. Геолого-геофизические характеристики литосферы арктического региона // Труды ВНИИОкеангеологии. 2012. Т. 223. Вып. 8. СПб.: ВНИИОкеангеология. С. 150–156.
5. Государственная, геологическая карта Российской Федерации. Лист S-53-55. Новосибирские острова. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1999. 200 с.
6. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1. Дараган-Сущева Л.А., Петров О.В., Дараган-Сущев Ю.И., Рукавишников Д.Д. Новый взгляд на геологическое строение осадочного чехла моря Лаптева // Региональная геология и металлогения. , 2010. № 41. С. 5–16.
7. Драчев С.С. Тектоника рифтовой системы моря Лаптевых // Геотектоника. 2000. № 6. С. 43–58.
8. Драчев С.С. О тектонике фундамента шельфа моря Лаптевых // Геотектоника. 2002. № 6. С. 60–76.
9. Захаров В.А., Рогов М.А. Стратиграфические и палеогеографические предпосылки поисков нефти и газа в верхнеюрско-нижнемеловых осадочных толщах морского генезиса обрамления моря Лаптевых // Арктика: экология и экономика. 2014. № 4 (16). С. 38–47.
10. Зоненшайн Л.П., Кузьмин М.И., Натапов Л.М. Тектоника литосферных плит территории СССР. Кн. 2. М.: Недра, 1990. 334 с.
11. Иванов В.Л., Ким Б.И., Косьюк М.К., Иванова Н.М. Лаптевский седиментационный бассейн // Геология и полезные ископаемые России. Т. 5 Арктические и дальневосточные моря. Кн. 1. Арктические моря. СПб.: ВСЕГЕИ, 2004. С. 274–319.
12. Керимов В.Ю., Мустаев Р.Н., Осипов А.В. Особенности генерации углеводородов на больших глубинах земной коры // Докл. АН. 2018. Т. 483, № 3. С. 299–303.
13. Керимов В.Ю., Леонов М.Г., Осипов А.В., Мустаев Р.Н., Ву Нам Хай Залежи углеводородов в фундаменте шельфа Вьетнама и структурно-тектоническая модель их формирования // Геотектоника. 2019. № 1. С. 42–59.
14. Ким Б.И., Евдокимова Н.К. Геология и нефтегазоносность Лаптевоморского замыкания Евразийского бассейна Геология нефти и газа. 2010. № 2. С. 3–10.
15. Кириллова-Покровская Т. А. Разработка актуализированной модели моря Лаптевых и сопредельных глубоководных зон для уточнённой оценки его углеводородного потенциала // Разведка и охрана недр. 2017. № 10. С. 30–38.
16. Конторович В.А., Конторович А.Э., Губин Н.А., Зотеев А.М., Лапковский В.В., Малышев Н.А., Соловьёв М.В., Фрадкин Г.С. Структурно-тектоническая характеристика и модель геологического строения неопротерозойско-фанерозойских отложений Анабаро-Ленской зоны // Гееология и геофизика. 2013. Т. 54, № 8. С. 1253–1274.
17. Пронкин А., Савченко В., Шумский Б. Перспективы нефтегазоносности Хатангского залива. Offshore [Russian], сентябрь 2013. С. 18–22.
18. Ситников В.С., Алексеев Н.Н., Аржаков Н.А., Оболкин А.П., Павлова К.А., Севостьянова Р.Ф., Слепцова М.И. О строении и перспективах нефтегазоносности пришельфовых арктических территорий Восточной Якутии // Наука и образование. 2017. № 4. С. 50–59.
19. Тектоническое районирование и углеводородный потенциал Охотского моря: к 60-летию основания Института морской геологии и геофизики ДВО РАН. О.В. Веселов, Е.В. Грецкая, А.Я. Ильев и др. / Отв. ред. К.Ф. Сергеев. М.: Наука, 2006. 130 с.
20. Цуканов Н.В., Палечек Т.Н., Особенности состава и геодинамические условия формирования магматических комплексов Камчатского перешейка // Геология морей и океанов: Материалы XXI Междунар. науч. конф. (Школы) по морской геологии. 2015. С. 356–360.
21. Шкарубо С.И., Заварзина Г.А. Стратиграфия и характеристика сейсмических комплексов осадочного чехла шельфа моря Лаптевых // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2011. Т. 6, № 2. [http://www.ngtp.ru/rub/2/14\\_2011.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/2/14_2011.pdf).
22. Gradstein F.M., Ogg J.G., Smith A.G., et al. A Geologic Time Scale // Cambridge University Press. 2004.

23. Houseknecht, D. W. Petroleum systems framework of significant new oil discoveries in a giant Cretaceous (Aptian-Cenomanian) clinothem in Arctic Alaska. 2019. AAPG Bulletin. 103(3). P 619–652.
24. Ilhan I., Coakley B., Houseknecht D. W. [2018] Meso–Cenozoic evolution of the Chukchi Shelf and North Chukchi Basin, Arctic Ocean // Marine and Petroleum Geology. 2018. 95. DOI: 10.1016/j.marpetgeo.2018.04.014.
25. Kerimov V.Yu., Lavrenova E.A., Mustaev R.N., Shcherbi-na Yu.V. Hydrocarbon systems of the Eastern Arctic and prospects for prospecting for oil and gas accumulations SOCAR Proceedings. 2021. N 2. P. 85–92.
26. Kumar N., Granath J., Emmet P. A., [2011] Chapter 33: Stratigraphic and tectonic framework of the US Chukchi Shelf: Exploration insights from a new regional deep-seismic reflection survey // Geol. Soc. London Memoirs. V. 35(1). P. 501–508.
27. Sherwood K. W., Craig J. D., Lothamer R. T., Johnson P. P., Zerwick S. A. Chukchi Shelf Assesment Province // Undiscovered Oil and Gas Resources, Alaska Federal Offshore (As of Jan. 1995). Dept of the Interior MMS, OCS Monograph MMS 98-0054; 1998. P. 115–196.
28. Sherwood K. W. Arctic Alaska Offshore Assesment Provinces // Undiscovered Oil and Gas Resources, Alaska Federal Offshore (As of Jan. 1995). Dept of the Interior MMS, OCS Monograph MMS 98-0054; 1998. P. 94–114.
29. Shenk O., Magoon L.B., Bird K.J., Peters K.E. Petroleum system modeling of northern Alaska / K.E. Peters, D.J. Curry, M. Kacewicz, eds. Basin Modeling: New Horizons in Research and Applications: AAPG Hedberg Series. 2012. V. 4. P. 317–338.