

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Верба М.Л., Беляев И.В., Штыкова Н.Б. Тектоническая карта Восточно-Сибирского моря // Разведка и охрана недр. 2011. № 10. С. 66–70.
2. Высоцкий И.В. Геология природного газа. М.: Недра, 1979. 392 с.
3. Геология и полезные ископаемые России. Т. 5, кн. 1. Арктические моря / Ред. И.С. Грамберг, В.Л. Иванов, Ю.Е. Погребницкий. СПб.: ВСЕГЕИ, 2004. 468 с.
4. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:200 000. Серия Аннойско-Чаунская, лист R-59-XXXI, XXXII: Объясн. зап. М., СПб., Мин. природ. ресурсов, ВСЕГЕИ, Чукотприродресурсы, ЗАО Чаунское ГПП, 2016. 102 с.
5. Государственная геологическая карта России и прилегающих акваторий. 1:2 500 000. СПб.: ВСЕГЕИ, ВНИИОКЕАНОЛОГИЯ, 2016.
6. Гресов А.И. Геохимическая классификация углеводородных газов углефтегазоносных бассейнов Востока России // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 2. С. 85–101.
7. Гресов А.И. Метаноресурсная база угольных бассейнов Дальнего Востока и перспективы ее промышленного освоения. Т. II. Углеметановые бассейны Республики Саха (Якутия) и Северо-Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2012. 468 с.
8. Гресов А.И., Шахова Н.Е., Сергиенко В.И., Семилетов И.П., Яцук А.В. Изотопно-геохимические показатели углеводородных газов донных осадков шельфа Восточно-Сибирского моря // Докл. АН. 2016. № 6. С. 711–713.
9. Гресов А. И., Обжиров А. И., Яцук А. В., Мазуров А.К., Рубан А.С. Газоносность донных осадков и геохимические признаки нефтегазоносности шельфа Восточно-Сибирского моря // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 36, № 4. С.78–84.
10. Иванов В.В. Осадочные бассейны Северо-Восточной Азии. М.: Наука, 1985. 208 с.
11. Карта флюидогеодинамики и нефтегазоносности северо-восточной окраины Азии. 1: 2500 000 / Гл. ред. Ю.А. Косыгин. Хабаровск: ИТиГ, Дальзаэрогеодезия ГУГК, 1989. 96 с.
12. Ким Б.Я., Евдокимова Н.К., Супруненко О.И., Яшин Д.С. Нефтегеологическое районирование шельфа Восточноарктических морей и перспективы их нефтегазоносности // Геология нефти и газа. 2007. № 2. С.49–59.
13. Косолапов А.И., Мокшанцев К.Б., Черский Н.В. Перспективы Колымского массива, Момо-Зырянской впадины и Приморского прогиба на нефть и газ // Геологическое строение и нефтегазоносность восточной части Сибирской платформы и прилегающих районов. М.: Недра, 1968. С. 31–40.
14. Неотектонические структуры и активные разломы шельфа // Геология и полезные ископаемые шельфов России/ Атлас. М.: Науч. мир, 2004. Листы 3–4.
15. Нестеров И.И. Критерии прогнозов нефтегазоносности. М.: Недра, 1969. 334 с.
16. Никонов В.Н. Тяжелые углеводороды и их соотношения в газах нефтяных и газовых залежей // Геология нефти и газа. 1961. № 8. С. 12–21.
17. Петровская Н.А., Савишкина М.А. Сопоставление сейс-мо-комплексов и основных несогласий в осадочном чехле шельфа восточной Арктики // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2014. Т. 9, № 3. [http://www.ngtp.ru/rub/4/39\\_2014.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/4/39_2014.pdf).
18. Руководство по определению и прогнозу газоносности вмещающих пород при геологоразведочных работах. Ростов-на-Дону: ВНИИГРИУголь, 1985. 96 с.
19. Сдободин В.Я., Ким Б.И., Степанова Г.В., Коваленко Ф.Я. Расчленение разреза Айонской скважины по новым биостратиграфическим данным//Стратиграфия и палеонтология мезо-кайнозоя Советской Арктики. Изд-во ПГО «Севморгеология», 1990. С. 43–58.
20. Трофимук А.А., Шило П.А., Иванов В.В. Нефтегеологическое районирование Северо-Востока СССР и прилегающего шельфа // Проблемы нефтегазоносности Северо-Востока СССР. (Тр. СВКНИИ, 1973. Вып. 40. С. 3–22.)
21. Хаин В.Е., Полякова И.Д., Филатова Н.И. Тектоника и нефтегазоносность восточной Арктики // Геология и геофизика. 2009. № 4. С. 443–460.
22. Цыганкова И.П. Блоково-слоистая модель структуры Айонско-Аачимского района шельфа Восточно-Сибирского моря: Автореф. дис... канд. геол.-минер. наук. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2005. 24 с.
23. Abrams M.A. Significance of hydrocarbon seepage to petroleum generation and entrapment // Marine Petrol. Geol. 2005. N 22. P. 457–477.
24. Franke D., Hinz K., Reichert Ch. Geology of the East Siberian Sea, Russian Arctic, from seismic images: structures, evolutions, and implications for the evolution of the Arctic Ocean Basin // J. Geophys. Res. 2004. V. 109, N 7. P. 1–19.