

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Баженова Т.К., Маргулис Л.С. Нефтегазообразование в Алдано-Майском бассейне Сибирской платформы // Нефтегазовая геология. Теория и практика, 2014. Т. 9, № 4. С. 1–17.
2. Берзин А.Г., Оболкин А.П., Севостьянов С.Ю., Егошин А.А., Дьяконова В.А. Новые данные по геологии Алдано-Майского прогиба // Отеч. геология. 2011. № 6. С. 21–26.
3. Берилко Г.А., Страхов А.Н., Шишкин Б.Б., Соболев П.Н. Прогноз потенциально нефтегазоносных зон рифея по сейсмическим данным в Предсеттедабанском прогибе // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2012. № 1 (9). С. 79–85.
4. Варнаровский В.Г., Кузнецов В.Е. Область рифей-венд-кембрийского седиментогенеза юго-восточной окраины Северо-восточного кратона // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 31, № 5. С. 67–79.
5. Варнаровский В.Г. Алдано-Майский осадочный бассейн (Юго-Восток Северо-Азиатского кратона): литостратиграфия докембрия, кембрия // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 2, с. 82–102.
6. Горошко М.В., Гурьянов В.А. Мезо-неопротерозойские комплексы чехла юго-востока Сибирской платформы: условия образования и основные черты тектоники // Геотектоника. 2008. № 2. С. 80–96.
7. Горошко М. В., Гильманова Г.З. Литолого-структурные условия локализации рудных месторождений Учуро-Майской мезо-неопротерозойской впадины (Сибирская платформа) // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 4. С. 52–67.
8. Гриненко В.С., Мишнин В.М., Истомин И.Н. Новые представления о перспективах нефтегазоносности шарьяжно-надвиговых структур Алданского Приверхоянья // Вестн. Роскомгеологии РС(Я). 2003. № 1. С. 35–43.
9. Гриненко В.С., Князев В.Г. Нижняя-средняя юра Якутского погребенного сводового поднятия, Тукуланского выступа и Лунгхинско-Келинской впадины: расчленение разрезов и их корреляция // Отеч. геология. 2017. № 1. С. 75–84.
10. Гурьянов В.А., Песков А.Ю. Улканская палеорифтовая структура: особенности развития, геодинамическая обстановка (Юго-Восточное обрамление Сибирской платформы) // Региональная геология и металлогения. 2015. № 62. С. 57–63.
11. Давыдов Ю.В., Колосов П.Н., Авдеева В.И., Файзулина З.Х. Стратиграфический разрез верхнего докембрия Мокуйской скважины (юго-восточная Якутия) // Бюлл. науч.-техн. информации. Якутск: АН СССР, Сиб. отд.-ние, Якут. филиал. 1982. С. 6–9.
12. Каламкарров Л.В. Нефтегазоносные провинции и области России и сопредельных стран: Учеб. для вузов. М.: ФГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2005. 2-е изд. испр. и доп. 576 с.
13. Карсаков Л.П., Гурьянов В.А., Горошко М.В. Стратиграфия нижних горизонтов гипостратотипа рифея (Юго-Восток Сибирской платформы) // Стратиграфия и геол. корреляция. 2002. Т. 10, № 1. С. 47–61.
14. Ларин А.М. Улкан-Джугджурская анортозит-рапакивигранит-щелочногранитная рудоносная магматическая ассоциация (Сибирский кратон): возраст, тектоническое положение, источники и металлогения // Геология руд. месторождений. 2014. Т. 56, № 4. С. 291–31.
15. Маргулис Л.С., Ковнир Б.Д., Сереженков С.В., Нафиков И.Ф. Строение юго-восточного перикратонного погружения Сибирской платформы // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2015. Т. 10, № 1. www.ngtp.ru/rub/4/11_2015.pdf.
16. Мельников Н.В., Якшин М.С., Шишкин Б.Б., Ефимов А.О., Карлова Г.А., Килина Л.И., Константинова Л.Н., Кочнев Б.Б., Краевский Б.Г., Мельников П.Н., Наговицин К.Е., Постников А.А., Рябкова Л.В., Терлеев А.А., Хабаров Е.М. Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири. Рифей и венд Сибирской платформы и ее складчатого обрамления. Новосибирск: Акад. изд-во «ГЕО», 2005. 428 с.
17. Мигурский А.В., Соболев П.Н. Мутулинское поднятие – главный объект нефтегазопоисковых работ во фронтальной части Кыллахской зоны Верхоянского пояса складчато-надвиговых дислокаций // Нефтегазовая геология. 2015. № 2 (22). С. 26–33.
18. Нафиков И.Ф. Особенности геологического строения и нефтегазоносности Алдано-Майской впадины // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2013. Т. 8, № 3. www.ngtp.ru/rub/4/34_2013.pdf.
19. Нафиков И.Ф. Оценка углеводородного потенциала Алдано-Майской впадины на основе технологии бассейнового моделирования // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2017. № 7. С. 33–40.
20. Павлов В.Э., Галле И., Петров П.Ю., Журавлев Д.З., Шацилло А.В. Уйская серия и позднерифейские силлы Учуро-Майского района: изотопные, палеомагнитные данные и проблема суперконтинента Родиния // Геотектоника. 2002. № 4. С. 26–41.
21. Семихатов М.А., Серебряков С.Н. Сибирский гипостратотип рифея. М.: Недра, 1983. 223 с. (тр. ГИН АН СССР. Вып. 367) 234 с.
22. Семихатов М. А., Кузнецов А. Б., Чумаков Н. М. Изотопный возраст границ общих стратиграфических подразделений верхнего протерозоя (рифей и венда) России: эволюция взглядов и современная оценка // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2015. Т. 23, № 6. С. 16–27.

23. Сластенов Ю.Л., Гриненко В.С., Петров В.Б., Сапьяник В.В. Новые данные по стратиграфии морских юрских отложений Лено-Алданского мождуречья // Геология и геофизика. 1989. № 11. С. 139-142.
24. Соболев П.Н., Шиганова О.В., Дыхан С.В., Ахмедова А.Р. Новые данные о перспективах нефтегазоносности Алдано-Майской впадины // Геология и геофизика. 2017. Т. 58, № 3–4. С. 643–656.
25. Тектоника, геодинамика и металлогения территории Республики Саха (Якутия) М.: МАИК «Наука/Интерпериодика», 2001. 571с.
26. Харахинов В.В. Древние рифты Восточной Сибири // Геология нефти и газа. 2016. № 4. С. 3–16.
27. Хоментовский В.В. Актуальные вопросы стратиграфии неопротерозоя в Сибирском гипостратотипе рифея // Геология и геофизика. 2005 Т. 46, № 5. С. 529–545.
28. Шейн В.С., Фортунатова Н.К., Ивашко С.В., Алференок А.В., Долматова И.В., Ларкин В.Н., Каламкаров С.А., Книппер А.А. Тектоническое районирование и перспективы нефтегазоносности бассейнов Сибирской платформы. (ВНИГНИ) / Геология нефти и газа. 2013. Спецвыпуск. С. 64-88.
29. Шенфиль В.Ю. Поздний докембрий Сибирской платформы. Новосибирск: Наука. Сиб. Отд-ние, 1991. 185 с.
30. Шишкин Б.Б., Берилко Г.А., Соболев П.Н., Старосельцев В.С., Страхов А.Н. Строение и перспективы нефтегазоносности Алдано-Майской впадины // Нефтегазовая геология. 2010. № 4. С. 26–40.
31. Шпунт Б.Р. Позднедокембрийский рифтогенез Сибирской платформы. Якутск: ЯФ СО АН СССР, 1987. -39 с.
32. Khudoley A.K., Rainbird R.H., Stern R.A., Kropachev A.P., Heaman L.M., Zanin A.M., Podkovyrov V.N., Belova V.N., Sukhorukov V.I. Sedimentary evolution of the Riphean-Vendian basin of southeastern Siberia // Precambrian Research. 111. 2001. P. 129–163.