

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. 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.
2. 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. Т. 9, № 1. С. 79–85.
3. Богданов Н.А., Добрецов Н. Л. Охотское океаническое вулканическое плато // Геология и геофизика. 2002. Т. 43, № 2. С. 101–114.
4. Будников И.В., Гриненко В.С., Клец А.Г. Верхоянский складчатый пояс – ключевой регион для решения основных проблем стратиграфии верхнего палеозоя Сибири // Отеч. геология. 1994. № 8. С. 42–46.
5. Варнавский 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.
6. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000. (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист О-53 – Нелькан. СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2010.
7. Гриненко В.С. Меловые континентальные образования востока Сибирской платформы // Отеч. геология. 2007. № 1. С. 110–118.
8. Гриненко В.С., Костин А.В., Киричкова А.И., Желонкина М.С. Новые данные о пограничных верхнеюрских – нижнемеловых образованиях на востоке Сибирской платформы // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Серия Геология. 2018. № 2. С. 48–55.
9. Гурьянов В.А., Песков А.Ю. Улканская палеорифтовая структура: особенности развития, геодинамическая обстановка (Юго-Восточное обрамление Сибирской платформы) // Регион. геология и металлогения. 2015. № 62. С. 57–63.
10. 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.
11. Метелкин Д.В., Верниковский В.А., Казанский А.Ю. Тектоническая эволюция Сибирского палеоконтинента от нео-протерозоя до позднего мезозоя: палеомагнитная запись и реконструкции // Геология и геофизика. 2012. Т. 53, № 7. С. 883–899.
12. 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.
13. Оболкин А.П. Построение поверхности кристаллического фундамента Алдано-Майского прогиба по материалам сейсмо-, грави- и магниторазведки // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: X Косыгинские чтения: Материалы Всерос. конф., 10–12 сентября 2019, г. Хабаровск / Отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Манилов. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2019. С. 85–87.
14. Оболкин А.П. Сейсмофации вулканитов Улкано-Кыллахского рифта Алдано-Майского прогиба по данным сейсмостратиграфического анализа // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России [Электронный ресурс]: Материалы XI Всерос. науч.-практ. конф., 05–07 апреля 2021 г. / Отв. ред. В.Ю. Фридовский. Якутск: Изд. СВФУ, 2021. С. 90–93.
15. Павленкова Н.И., Кашубин С.Н., Гонтовая Л.И., Павленкова Г.А. Глубинное строение и геодинамика Охотоморского региона // Регион. геология и металлогения. 2018. № 76. С. 70–82.
16. Парфенов Л.М., Прокопьев А.В. Покровные структуры Кыллахской гряды (Южное Верхоянье) // Геология и геофизика. 1986. № 12. С. 3–14.
17. Парфенов Л.М., Прокопьев А.В. Фронтальные надвиговые структуры Верхоянского надвигового пояса // Геология и геофизика. 1993. Т. 34, № 12. С. 23–34.
18. Парфенов Л.М., Берзин Н.А., Ханчук А.И., Бадарч Г., Беличенко В.Г., Булгатов А.Н., Дриль С.И., Кириллова Г.Л., Кузьмин М.И., Ноклеберг У.Дж., 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.
19. Прокопьев А.В. Кинематика мезозойской складчатости западной части Южного Верхоянья. Якутск: Якутск. науч. центр СО АН СССР, 1989. 189 с.
20. Прокопьев А.В., Фридовский В.Ю., Гайдук В.В. Разломы (Морфология, геометрия, кинематика): Учеб. пособие / Отв. ред. Л.М. Парфенов. Якутск: ЯФ Изд-ва СО РАН, 2004. 148 с.

21. Прокопьев А.В., Торо Х., Думитру Т.А., Миллер Э.Л., Хоуриган Дж. К. История формирования надвиговых структур Южного Верхоянья (Восточная Якутия) на основе метода трекового датирования (АФТА) // Эволюция тектонических процессов в истории Земли: Материалы XXXVII Тектонического совещания. Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал ГЕО, 2004. С. 86–88.
22. Прокопьев А.В., Бахарев А.Г., Зайцев А.И., Третьяков Ф.Ф., Гамянин Г.Н., Алпатов В.В. Тектоника зон интерференции синхронных геодинамических событий (на примере взаимодействия окраины Северо-Азиатского кратона, Охотского террейна и Колымо-Омолонского микроконтинента) // Области активного тектогенеза в современной и древней истории Земли: Материалы XXXIX тектонического совещания. М.: ГЕОС, 2006. Т. 2. С. 119–123.
23. Прокопьев А.В., Торо Х., Думитру Т.А., Миллер Э.Л. Мезозойский орогенез в Южном Верхоянье // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. Якутск: Изд. дом СВФУ, 2017. Т. 2. С. 203–207.
24. Прокопьев А.В., Торо Х., Миллер Э.Л. Позднепалеозойско-мезозойская палеогеография Южного Верхоянья по данным U-Pb датирования обломочных цирконов // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. 2018. Т. 26, № 4. С. 5–15.
25. Развозжаева Е.П. Строение нижнерифейского осадочного комплекса Алдано-Майского осадочного бассейна // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: X Косыгинские чтения: Материалы Всерос. конф., 10–12 сентября 2019, г. Хабаровск / Отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Манилов. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2019. С. 341–343.
26. Развозжаева Е.П. Сейсмостратиграфическая модель Алдано-Майского осадочного бассейна (юго-восток Сибирской платформы) // Тихоокеан. геология. 2020. Т. 39, № 6. С. 25–47.
27. Семихатов М.А., Серебряков С.Н. Сибирский гипостратотип рифея. М.: Недра, 1983. 223 с. (Тр. ГИН АН СССР. Вып. 367. 234 с.)
28. Сластенов Ю.Л., Гриненко В.С., Петров В.Б., Сапьяник В.В. Новые данные по стратиграфии морских юрских отложений Лено-Алданского междуречья // Геология и геофизика. 1989. № 11. С. 139–142.
29. Смелов А.П., Тимофеев В.Ф. Террейновый анализ и геодинамическая модель формирования Северо-Азиатского кратона в раннем докембрии // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 6. С. 42–55.
30. Соболев Е.С., Будников И.В., Клец А.Г., Гриненко В.С. Позднебашкирские амmonoидеи и наутилоидеи Западного Верхоянья // Палеонтол. журн. 1998. № 5. С. 13–25.
31. Тектоника, геодинамика и металлогения территории Респуб-лики Саха (Якутия). М.: МАИК «Наука/Интерпериодика», 2001. 571 с.
32. Третьяков Ф.Ф. Некоторые аспекты строения консолидированной коры Верхоянского складчато-надвигового пояса // Отеч. геология. 2017. № 5. С. 116–122.
33. Третьяков Ф.Ф. Современные аспекты тектонического строения Южно-Верхоянского синклиория // Тихоокеан. геология. 2021. Т. 40, № 3. С. 103–113.
34. 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.
35. Худoley А.К. Тектоника пассивных окраин древних континентов (на примере восточной окраины Сибирской и западной окраины Североамериканской платформ): Автореф. дис. ... док-ра геол.-минер. наук. М., 2003. 35 с.
36. Domeier M. Early Paleozoic tectonics of Asia: Towards a full-plate model // Geosci. Frontiers. 2018. N 9. P. 789–862. <https://doi.org/10.1016/j.gsf.2017.11.012>
37. Donskaya T.V. Assemble of the Siberian Craton: Constraints from Paleoproterozoic granitoids // Precamb. Res. 2020. V. 348. 105869. <https://doi.org/10.1016/j.precamres.2020.105869>
38. Khudoley Andrei K., Guriev Georgiy A. Influence of syn-sedimentary faults on orogenic structure: examples from the Neoproterozoic–Mesozoic east Siberian passive margin // Tectonophysics. 2003. V. 365. P. 23–43.
39. Khudoley A., Chamberlain K., Ershova V., Sears J., Proko-piev A., MacLean J., Kazakova G., Malyshev S., Molcha-nov A., Kullerud K., Toro J., Miller E., Veselovskiy R., Li A., Chipley D. Proterozoic supercontinental restorations: Constraints from provenance studies of Mesoproterozoic to Cambrian clastic rocks, eastern Siberian Craton // Precamb. Res. 2015. V. 259. P. 78–94. <http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.10.003>
40. Smelov A.P., Timofeev V.F. The age of the North Asian cratonic basement: An overview // Gondwana Res. 2007. N 12. P. 279–288.