

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Берзин А.Г., Оболкин А.П., Севостьянов С.Ю., Егосин А.А., Дьяконова В.А. Новые данные по геологии Алдано-Майского прогиба // *Отеч. геология*. 2011. № 6. С. 21–26.
2. 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.
3. Варнавский В.Г. Алдано-Майский осадочный бассейн (Юго-Восток Северо-Азиатского кратона): литостратиграфия докембрия, кембрия // *Тихоокеан. геология*. 2015. Т. 34, № 2. С. 82–102.
4. Геология Якутской АССР. М.: Недра, 1981. 300 с.
5. 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.
6. Дымович В.А., Васкин А.Ф., Опалихина Е.С., Кисляков С.Г. и др. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист О-53 – Нелькан: Объясн. зап. СПб.: Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2012. 364 с. + 2 вкл.
7. Казакова Г.Г., Тутасова Е.Н., Худoley А.К. и др. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000. Третье поколение. Серия Верхояно-Колымская. Лист Р-53 – Хандыга: Объясн. зап. Минприроды России, Роснедра, ФГБУ ВСЕГЕИ. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2021. 431 с. + 8 вкл.
8. Малышев С.В., Худoley А.К., Гласмахер У.А., Казакова Г.Г., Калинин М.А. Определение этапов формирования юго-западной части Верхоянского складчато-надвигового пояса по данным трекового датирования апатита и циркона // *Геотектоника*. 2018. № 6. С. 55–68.
9. Матвеев А.В., Добкин С.Н., Арапов В.Н., Кременецкая Н.А. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:200 000. Издание второе. Серия Майская. Лист О-53 – XI: Объясн. зап. / Под ред. Г.Р. Роганова. СПб.: Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2010. 101 с.
10. Мельников Н.В., Якшин М.С., Шишкин Б.Б. и др. Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири. Рифей и венд Сибирской платформы и ее складчатого обрамления. Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2005. 428 с.
11. 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., г. Хабаровск / Отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Манилов. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2019. С. 85–87.*
12. 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: Издательский дом СВФУ, 2017. Т. 2. С. 203–207.*
13. 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.
14. Развозжаева Е.П. Сейсмостратиграфическая модель Алдано-Майского осадочного бассейна (юго-восток Сибирской платформы) // *Тихоокеан. геология*. 2020. Т. 39, № 6. С. 25–47.
15. Развозжаева Е.П., Талтыкин Ю.В. Строение Кыллахской зоны (Южный сектор Верхоянского складчато-надвигового пояса) по материалам сейсмического профилирования // *Тихоокеан. геология*. 2023. Т. 42, № 1. С. 3–21. DOI: 10.30911/0207-4028-2023-42-1-3-21
16. Сейсмическая стратиграфия // Ред. Ч. Пейтон. Ч. 1. М.: Мир, 1982. 375 с.
17. Семихатов М.А., Серебряков С.Н. Сибирский гипостратотип рифея. М.: Недра, 1983. 223 с. (тр. ГИН АН СССР. Вып. 367. 234 с.)
18. 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.
19. Тектоника, геодинамика и металлогения территории Республики Саха (Якутия). М.: МАИК «Наука/Интерпериодика», 2001. 571 с.
20. Третьяков Ф.Ф. Современные аспекты тектонического строения Южно-Верхоянского синклиория // *Тихоокеан. геология*. 2021. Т. 40, № 3. С. 103–113. DOI: 10.30911/0207-4028-2021-40-3-103-113
21. Шенфиль В.Ю. Поздний докембрий Сибирской платформы. Новосибирск: Наука, 1991. 185 с.
22. 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.

23. Khudoley A.K., Guriev G.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.