

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеев В.Р., Попов М.Я., Кашина Г.М. Государственная геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Майская. Лист 0-53-XVI, 1976: Объясн. зап. М., 1977. 64 с.
2. Алексеев В.Р., Жукова Е.Г., Чирикова Т.П. Государственная геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Майская. Лист 0-53-XII, 1976: Объясн. зап. М., 1978. 70 с.
3. Алексеев В.Р., Калимулин С.Н. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Алданская. Лист 0-53-XXII, 1975: Объясн. зап. М., 1982. 90 с.
4. Алексеев В.Р., Попов М.Я., Кашина Г.М. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Майская. Лист 0-53-XVII, 1975: Объясн. зап. М., 1985. 90 с.
5. Берзин А.Г., Оболкин А.П., Севастьянов С.Ю., Ерошин А.А., Дьяконова В.А. Новые данные по геологии Алдано-Майского прогиба // Отеч. геология. 2011. № 6. С. 21–26.
6. Варнавский В.Г., Кузнецов В.Е. Область рифей-венд-кембрийского седиментогенеза юго-восточной окраины Северо-Азиатского кратона: геолого-структурное положение, районирование // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 5. С. 67–79.
7. Варнавский В.Г. Алдано-Майский осадочный бассейн (Юго-Восток Северо-Азиатского кратона): литостратиграфия докембрия, кембрия // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 2. С. 82–102.
8. Варнавский В.Г. Юго-Восток Северо-Азиатского кратона. Алдано-Майский осадочный бассейн: этапы эволюции, нефтегазоносность // VIII Всероссийское литологическое совещание «Эволюция осадочных процессов в истории Земли», 27–30 октября 2015 г., РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, г. Москва. М., 2015. Т. 2. С. 19–22.
9. Гамалея Ю.Н. Формационный анализ и история развития юго-восточной части Сибирской платформы в докембрии // Геотектоника. 1968. № 6. С. 34–45.
10. Горощко М.В. Рифейские депрессионные структуры древних платформ и массивы юго-востока России: геология и ураноносность: Автореф. дис... д-ра геол.-минер. наук. Хабаровск, 2001. 45 с.
11. Громов В.В., Баранова М.С., Громова Л.И. Государственная геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Майская. Лист 0-53-III, 1975: Объясн. зап. М., 1982. 62 с.
12. Гурьянов В.А., Карсаков Л.П. Стратиграфия нижнего докембрия юго-восточной части Сибирской платформы. // Стратиграфия нижнего докембрия Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 18–30.
13. Гурьянов В.А. Геология и металлогения Улканского района (Алдано-Становой щит). Владивосток: Дальнаука, 2007. 227 с.
14. Дзевановский Ю.К. Геология восточной окраины Алданской плиты: Материалы по геологии и полезным ископаемым Восточной Сибири. Алдан: Восточ. Сиб. геол. упр., 1947. 127 с.
15. Зленко Н.Д. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Алданская. Лист 0-52-XXX, 1958: Объясн. зап. М.: Госгеолтехиздат, 1960. 80 с.
16. Кузнецов И.П., Татаринцов В.А. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Алданская. Лист 0-53-XIX, 1964: Объясн. зап. М.: Недра, 1966. 48 с.
17. Калимулин С.Н. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Алданская. Лист 0-53-XXIII, 1972: Объясн. зап. М., 1976. 84 с.
18. Константиновский А.А. Улканский и Билякчанский среднепротерозойские грабены юго-востока Сибирской платформы // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1974. № 4. С. 72–94.
19. Легенда Юдомской серии листов Государственной геологической карты Российской Федерации. 1:200 000 (изд-е 2-ое): Объясн. зап. / А.В. Сагир, А.П. Бибич, Ю.А. Зубков и др. Хандыга, 1996. 37 с.
20. Легенда Учуро-Майской серии листов Государственной геологической карты Российской Федерации. 1:200 000. Изд-е 2-ое / В.А. Гурьянов; гл. ред. Ю.П. Рассказов. Хабаровск: ФГУГГП «Хабаровскгеология», 1999. 86 с.
21. Лосев А.Г. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Сер. Алданская. Лист 0-53-XX, 1967: Объясн. зап. М., 1969. 90 с.
22. Лосева С.Е. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Сер. Алданская. Лист 0-53-XXVII: Объясн. зап. М., 1981. 84 с.
23. Неволин Б.С. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Сер. Майская. Лист 0-53-IV, 1975: Объясн. зап. М., 1982. 88 с.
24. Нужнов С.В. Рифейские отложения юго-востока Сибирской платформы. М.: Наука, 1967. 175 с.
25. Овчинникова Г.В. и др. Pb-Pb возраст известняков среднерифейской малгинской свиты, Учуро-Майский регион Восточной Сибири // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2001. Т. 9, № 6. С. 3–16.
26. Потапов С.В., Лобанова А.Ф. Разрез Лахандинской скважины // Вопросы региональной геологии СССР. М.: Недра, 1971. С. 208–212.
27. Потапов С.В., Лобанова А.Ф., Спарышкин М.М. Государственная геологическая карта СССР. 1:200 000. Сер. Майская. Листы 0-53-XVIII, 0-53-XXIV, 1984: Объясн. зап. М., 1989. 120 с.
28. Потапов С.В., Лобанова А.Ф. Государственная геологическая карта. 1:200 000. Сер. Майская. Лист 0-53-X, 1987: Объясн. зап. М., 1989. 96 с.
29. Прокопьев А.В., Парфенов Л.И., Томшин М.Д., Колодезников И.И. Чехол Сибирской платформы и смежных складчато-надвиговых поясов // Тектоника, геодинамика и металлогения территории Республики Саха (Якутия) / Отв. ред. Л.М. Парфенов, М.И. Кузьмин. М.: МИАК «Наука/Интерпериодика», 2001. С. 113–155.

30. Решения Мажведомственного совещания по разработке унифицированных стратиграфических схем для Дальнего Востока. М.: Госгеолтехиздат, 1958.
31. Решения третьего межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою Дальнего Востока СССР. Магадан. 1982. 183 с.
32. Решения Всесоюзного стратиграфического совещания. Новосибирск, 1983.
33. Решения IV МРСС по докембрию и фанерозою юга Дальнего Востока и восточного Забайкалья. Хабаровск, 1990. Хабаровск: ХГГПИ, 1994. 123 с.
34. Самозванцев В.А. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Майская. Лист 0-53-XI, 1971: Объясн. зап. М., 1971. 76 с.
35. Семихатов М.А., Серебряков С.Н. Сибирский гипостратотип рифея. М.: Недра, 1983. 223 с.
36. Ставцев А.Л., Алексеев В.Р., Канаев А.П. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Джугджурская. Лист 0-53-XXIX, М., 1971.
37. Фердман И.М., Жукова Е.Г., Белоусова Р.Н. Государственная геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Алданская. Лист 0-53-XIII, 1976: Объясн. зап. М., 1977. 54 с.
38. Фердман И.М. Государственная геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Майская. Лист 0-53-IX, 1975: Объясн. зап. М., 1982. 90 с.
39. Филиппов А.С., Жукова Е.Г. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Алданская. Лист 0-53-XXVI, 1978: Объясн. зап. М., 1978. 88 с.
40. Харахинов В.В., Шленкин С.И. и др. Трещинные резервуары нефти и газа. М.: Науч. мир, 2015. 284 с.
41. Хоментовский В.В., Карлова Г.А. Юдомий (венд) стратотипической местности // Геология и геофизика. 1994. Т. 35. № 10. С. 3–13.
42. 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.
43. Шпак Н.С. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Сер. Алданская. Лист 0-53-XXV, 1972: Объясн. зап. М., 1976. 98 с.
44. Шпак Н.С., Аркус Н.Г., Живцов Д.А., Сурикова А.С. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Сер. Майская. Лист 0-53-XV, 1973: Объясн. зап. / Н.С. Шпак, А.С. Сурикова. М., 1977. 72 с.
45. Шпак Н.С., Сурикова А.С. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Сер. Алданская. Лист 0-53-XXI: Объясн. зап. М., 1980. 78 с.
46. Шпунт Б.Р. Позднедокембрийский рифтогенез Сибирской платформы. Якутск: ЯФ СО АН СССР, 1987. 139 с.
47. Ярмолук В.А. Стратиграфия. Кембрийская система. Учуро-Майский район // Геология СССР. М.: Недра, 1966. Т. XIX. С. 111–116.