

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеев В.Р., Баранова М.С., Гамалея Ю.Н., Забродин В.Е., Коген В.С. Новые данные о стратиграфии синийских отложений юго-восточной окраины Алданского щита // Совещание по стратиграфии позднего докембрия Сибири и Дальнего Востока: Тезисы докладов. Новосибирск, 1962.
2. 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.
3. Бутенко Б.П., Варнавский В.Г. Условия формирования осадочного чехла юго-восточной части Сибирской платформы и перспективы его нефтегазоносности // Вопросы геологии осадочных формаций юга Дальнего Востока. Владивосток: Приморск. полигр. Комо, 1973. С. 20–35.
4. Варнавский В.Г., Кузнецов В.Е. Область рифей-венд-кембрийского седиментогенеза юго-восточной окраины Североазиатского кратона: геолого-структурное положение, районирование // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 5. С. 67–79.
5. Варнавский В.Г. Сибирская платформа. Алдано-Майская нефтегазоносная область: литофациальные предпосылки формирования нефтегазоносности // Тектоника, магматизм и геодинамика Востока Азии: VII Косыгинские чтения: Материалы Всеросс. конф., 12–15 сентября 2011, г. Хабаровск / Отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Манилов. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2011. С. 460–464.
6. Варнавский В.Г. Сибирская платформа. Алдано-Майская краевая синеклиза: тектоническая позиция, структурно-геологическое и нефтегеологическое районирование // Материалы международной конференции «Неопротерозойские осадочные бассейны: стратиграфия, геодинамика, нефтегазоносность». Новосибирск: Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. Трофимука А.А. СО РАН, 30 июля–14 августа 2011 г. С. 105–107.
7. Варнавский В.Г. Юго-восток Сибирской платформы. Алдано-Майская краевая синеклиза: возможности формирования природных газовых гидратов в позднедокембрийских и раннекембрийских литолого-структурных комплексах // Материалы Всеросс. научн.-практ. конф. «Теоретические и практические аспекты исследований природных и искусственных газовых гидратов», посвящ. 75-летию заслуженного деятеля науки РФ, проф. Э.А. Бондарева 24–28 августа 2011 г., г. Якутск. Якутск: Ин-т проблем нефти и газа СО РАН, 2011. С. 23–26.
8. Васильев И.М., Овчинникова Г.В., Семихатов М.А., Горохов И.М., Кузнецов А.Б., Каурова О.К., Гороховский Б.М., Подковыров В.Н. Рb-Rb возраст известняков малгинской свиты, среднерифейская Керпыльская серия, Восточная Сибирь // Изотопное датирование геологических процессов: новые методы и результаты: Тез. докл. Рос. конф. по изотопной геохронологии. М.: ГЕОС, 2000.
9. Гамалея Ю.Н., Забродин В.Е., Коген В.С. Раннесинийские вулканогенно-осадочные отложения юго-восточной части Алданского щита (бассейн р. Учур) // Докл. АН СССР. 1963. Т. 152, № 3. С. 690–692.
10. Гамалея Ю.Н., Лосев А.Г., Попов М.Я. О древнейших образованиях чехла юго-востока Сибирской платформы // Сов. геология. 1969. № 4.
11. Геологическая карта Хабаровского края. 1:1 000 000 / Сост. А.Ф. Васькин, В.А. Гурьянов, В.Ю. Забродин и др; отв. ред. А.Ф. Васькин, Г.В. Роганов. Хабаровск: ФГУГГП «Хабаровскгеология», 2004.
12. Гурьянов В.А. Геология и металлогения Улканского района (Алдано-Становой щит). Владивосток: Дальнаука, 2007. 227 с.
13. Дзевановский Ю.К. Геология восточной окраины Алданской плиты // Материалы по геологии и полезным ископаемым Восточной Сибири. Алдан: Вост. Сиб. геол. упр-ние, 1947. 127 с.
14. Диденко А.Н., Гурьянов В.А., Песков А.Ю., Пересторонин А.Н. и др. Геохимия и геохронология протерозойских магматических пород Улканского прогиба (новые данные) // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 5. С. 44–69.
15. Забродин В.Е. О ранних этапах развития осадочного чехла юго-востока Сибирской платформы // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1966. № 8. С. 121–125.
16. Казаков Г.А., Кнорре К.Г. Геохронология верхнего докембрия Учуро-Майского района Сибирской платформы // Геолого-радиологическая интерпретация нисходящихся значений возраста / Труды XVI сессии. М.: Наука, 1973. С. 192–206.
17. Калимулин С.М. К стратиграфии позднесинийских отложений восточной окраины Алданского щита / Труды ВАГТ. 1961. Вып. 7.
18. Карсаков Л.П., Гурьянов В.А. К стратиграфии нижнего протерозоя и нижнего рифея юго-востока Сибирской платформы // Геология и тектоника платформ и орогенных областей северо-востока Азии: Материалы совещания. Якутск: Изд-во ЯНЦ СО РАН, 1999. Т. 1. С. 191–195.
19. Карсаков Л.П., Гурьянов В.А., Горошко М.В. Стратиграфия нижних горизонтов гипостратотипа рифея (юго-восток Сибирской платформы) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2002. Т. 10, № 1. С. 47–61.
20. Карта нефтегазоносности Сибирской платформы / Колл. авторов (41 чел.) под ред. В.С. Старосельцева. МПР России. Новосибирск: ГФУП СНИИГГ и МС, 2002 г.
21. Константиновский А.А. Улканский и Билякчанский среднепротерозойские грабены юго-востока Сибирской платформы // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1974. № 4. С. 72–84.
22. Красный Л.И., Бутенко Б.П., Кириллова Г.Л. Алдано-Майская перспективная нефтегазоносная провинция. // Осадочные формации нефтегазоносных областей Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 15–30.

23. Легенда Джугджурской серии листов Государственной геологической карты Российской Федерации. 1:200 000 (изд. второе): Объясн. зап. / В.А. Гурьянов; гл. ред. Л.П. Корсаков. Хабаровск, 1998. 44 с.
24. Легенда Нижнеамгинской серии листов Государственной геологической карты Российской Федерации. 1:200 000 (изд. второе): Объясн. зап. / Камалетдинов В.А.; гл. ред. В.А. Камалетдинов. Якутск, 1999. 61 с.
25. Легенда Учуро-Майской серии листов Государственной геологической карты Российской Федерации. 1:200 000 (изд. второе) / В.А. Гурьянов; гл. ред. Ю.П. Рассказов. Хабаровск: ФГУГГП «Хабаровскгеология», 1999. 86 с.
26. Легенда Юдомской серии листов Государственной геологической карты Российской Федерации. 1:200 000 (изд. второе): Объясн. зап. / А.В. Сагир, А.П. Бибич, Ю.А. Зубков и др. Хандыга, 1996. 37 с.
27. Мезенцев А.В., Нестеренко А.И., Сухоруков В.И., Ян-Жин-Шин В.Я. Новые данные о строении и корреляции Юдомской серии Кыллахского поднятия // Геология и геофизика. 1978. № 3. С. 19–28.
28. Нужнов С.В. Рифейские отложения юго-востока Сибирской платформы. М.: Наука, 1967. 175 с.
29. 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.
30. Павлов В.Э., Галле И., Шацилло В.В. Палеомагнетизм верхнерифейской лахандинской серии Учуро-Майского района и гипотеза позднепротерозойского суперконтинента // Физика Земли. 2000. № 8. С. 23–34.
31. Павлов В.Э., Галле И., Петров П.Ю., Журавлев Д.З., Шацилло А.В. Уйская серия и позднерифейские силы Учуро-Майского района: изотопия, палеомагнитные данные и проблема суперконтинента Родиния // Геотектоника. 2002. № 4. С. 26–41.
32. Потапов С.В., Лобанова А.Ф. Разрез Лахандинской скважины // Вопросы региональной геологии СССР. М.: Недра, 1971. С. 208–212.
33. 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.
34. Решения Межведомственного совещания по разработке унифицированных стратиграфических схем для Дальнего Востока. М.: Госгеолтехиздат, 1958.
35. Решения третьего межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою Дальнего Востока СССР. Магадан, 1982. 183 с.
36. Решение Всесоюзного стратиграфического совещания. Новосибирск, 1983.
37. Решения IV МРСС по докембрию и фанерозою юга Дальнего Востока и восточного Забайкалья. Хабаровск, 1990. Хабаровск: ХГГПП, 1994. 123 с.
38. Самозванцев В.А. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Майская. Лист 0-53-XI: Объясн. зап. М., 1971. 76 с.
39. Семихатов М.А. Стратиграфия и геохронология протерозоя // Труды ГИН. Вып. 256. М.: Наука, 1974. 302 с.
40. Семихатов М.А., Серебряков С.Н. Сибирский гипостратотип рифея. М.: Недра, 1983. 223 с.
41. Семихатов М.А., Шуркин К.А., Беккер Ю.Р., Бибикина Е.В. и др. Общая стратиграфическая шкала докембрия территории СССР // Отеч. геология (Стратиграфия и палеогеография). 1992. № 10. С. 37–42.
42. Семихатов М.А., Овчинникова Г.В., Горохов Б.М. и др. Изотопный возраст верхнего и среднего рифея: Pb-Pb геохронология карбонатных пород лахандинской серии, Восточная Сибирь // Докл. РАН. 2000. Т. 32, № 2. С. 218–221.
43. Семихатов М.А., Овчинникова Г.В., Горохов Б.М. и др. Pb-Pb – изотопный возраст и Sr – изотопная характеристика верхнеюдомских карбонатных отложений (венд Юдомо-Майского прогиба, Восточная Сибирь) // Докл. РАН. 2003. Т. 39, № 3. С. 83–87.
44. Стратиграфический кодекс России. Изд. третье. СПб: Изд-во ВСЕГЕИ, 2006. 96 с. (Межведомственный стратиграфический комитет России, ВСЕГЕИ).
45. Трофимук А.А., Конторович А.Э., Башарин С.Ю., Беляев С.Ю., Фрадкин Г.С. Глобальные закономерности нефтегазоносности докембрия Земли // Геология и геофизика. 1996. Т. 37, № 8. С. 6–42.
46. Хоментовский В.В., Карлова Г.А. Юдомий (венд) стратотипической местности // Геология и геофизика. Т. 35, № 10. 1994. С. 3–13.
47. 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.
48. Шпак Н.С. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Алданская. Лист О-53-XXV. 1972: Объясн. зап. М., 1976. 98 с.
49. Шпунт Б.Р. Позднедокембрийский рифтогенез Сибирской платформы. Якутск: ЯФ СО АН СССР, 1987. 139 с.
50. Ян-Жин-Шин В.А. Тектоника Сетте-Дабанского горстантиклинория. Якутск: ЯФ СО АН СССР, 1983. 156 с.
51. Ярмолюк В.А. Протерозой восточной части Алданской плиты // Материалы по геологии и полезным ископаемым Дальнего Востока. Хабаровск, 1946. С. 121–129.
52. Ярмолюк В.А., Варнавский В.Г. Перспективы нефтегазоносности Аяно-Майского района Хабаровского края // Сов. геология. 1964. № 6. С. 23–31.
53. Ярмолюк В.А. Стратиграфия. Кембрийская система. Учуро-Майский район // Геология СССР. М.: Недра, 1966. Т. XIX. С. 111–116.
54. Larin A.M., Amelin Yu.V., Neymark L.A., R.Sh. Krymsky. The origin of the 1.73-1.70 Ga anorogenic Ulkan volcano-plutonic complex, Siberian platform, Russia: inferences from geochronological, geochemical and Nd-Sr-Pb: Isotopic data // Manuscript received for publication on May, 1997. An. Acad. Bras. Ci. 1997. V. 69, N 3. P. 295–312.

55. Khudoley A.K., Rainbirg R.N. et al. Sedimentary evolution of the Riphean-Vedian basin of Southeastern Siberia // Precambrian Res.. 2001. V. III, N 1–4. P. 129–163.
56. Khudoley A.K., Prokopiev A.V. Defining the eastern boundary of the North Asian craton from structural and subsidence history studies of the Verkhoyansk fold and thrust belt // J.Sears, T. Harms, C.Evenchick (eds.). Whence the mountains? Enquiries into the evolution of orogenic belts: A volume in honor of Raymond A. Price. Geol. Soc. Amer. Spec. Pap. 433. 2007. P. 391–410.
57. Rainbirg R.H., Stern R.A., Khudoley A.K., Kropachev A.P., Heaman L.M., Sukhorukov V.I. U-Pb geochronology of Riphean supracrustal rocks from southeast Siberia and its bearing on the Laurentia Siberia connection // Earth Plan. Sci. Lett. 1998. V. 164. P. 409–420.