

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Балтыбаев Ш.К., Левченков О.А., Левский Л.А. и др. Протерозойская переработка архейского фундамента и перекрывающего раннепротерозойского чехла на границе свекофенид Фенноскандии (выделение этапов с учетом изотопно-геохронологических ограничений) // Геология и геодинамика архея. СПб: ВСЕГЕИ; МПР, 2005. С. 45–50.
2. Бережная Н.Г., Бибикина В.Е., Сочава А.Б. и др. Изотопный возраст чинейской подсерии удоканской серии Кодаро-Удоканского прогиба // Докл. АН СССР. 1988. Т. 302, № 5. С. 1209–1212.
3. Бибикина В.Е. Уран-свинцовая геохронология ранних этапов развития древних щитов. М.: Наука, 1989. 179 с.
4. Богданова Н.Г., Заборовская Н.Б. Полиметаморфический контактовый ореол Геранского (Джугджурского) анортозитового массива // Зап. Всесоюз. Минер. об-ва. 4. СХVII. 1988. Вып. 5. С. 561–573.
5. Васькин А.Ф., Карсаков Л.П. Сехтагский габбро-анортозитовый массив (Восток Становой складчатой области) // Минеральные фации кристаллических пород. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1978. С. 90–99.
6. Гаврикова С.Н., Соколов С.Ю., Ван Калстерн и др. Петрогенезис раннепротерозойских расслоенных ультрамафических даек в Становой области, Восточная Сибирь // Петрология. 1994. Т. 2, № 2. С. 169–183.
7. Геологическая карта Приамурья и сопредельных территорий. 1 : 2 500 000: Объясн. зап. / Л.И. Красный, А.С. Вольский, Пэн Юньбяо и др.; Гл. ред. Л.И. Красный, Пэн Юньбяо. СПб.-Благовещенск-Харбин, 1999. 135 с.
8. Глебовицкий В.А., Сальникова Е.Б., Ларин А.М. и др. Раннедокембрийские гранулитовые комплексы Джугджуро-Становой складчатой области: возраст и геодинамические обстановки формирования // Изотопное датирование процессов рудообразования, магматизма, осадконакопления и метаморфизма: Материалы III Рос. конф. по изотопной геохронологии. М.: ИГЕМ РАН; М.: ГЕОС, 2006. Т. 1. С. 190–195.
9. Глебовицкий В.А., Седова И.С., Матуков Д.И. и др. Возраст Станового комплекса Восточной Сибири по данным ионного микрозонда (SHRIMP-II) // Докл. РАН. 2007. Т. 412, № 3. С. 365–368.
10. Глебовицкий В.А., Хильтова В.Я., Казаков И.К. Тектоническое строение Сибирского кратона: интерпретация геолого-геофизических, геохронологических и изотопно-геохимических данных // Геотектоника. 2008. № 1. С. 12–26.
11. Глебовицкий В.А., Котов А.Б., Сальникова Е.Б. и др. Гранулитовые комплексы Джугджуро-Становой складчатой области и Пристанового пояса: возраст, условия и геодинамические обстановки проявления метаморфизма // Геотектоника. 2009. № 4. С. 3–15.
12. Глуховский М.З. Палеопротерозойский термотектогенез – ротационно-плюмовая модель формирования Алданского щита // Геотектоника. 2009. № 3. С. 51–78.
13. Государственная геологическая карта Российской Федерации (третье поколение). 1:1 000 000. Дальневосточная серия. Лист N-53 (Шантарские острова): Объясн. зап. / В.Ю. Забродин, А.М. Бородин, В.А. Гурьянов и др.; Ред. Г.В. Роганов. СПб: Изд-во картфабрики ВСЕГЕИ, 2007. 448 с.
14. 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.
15. Гурьянов В.А. Геология и металлогения Улканского района (Алдано-Становой щит). Владивосток: Дальнаука, 2007. 227 с.
16. Гурьянов В.А., Роганов Г.В., Зелепугин В.Н. и др. Результаты изотопно-геохронологических исследований раннедокембрийских образований юго-восточной части Алдано-Станового щита и их геологическая интерпретация // Тектоника и металлогения Северной Циркум-Пацифики и Восточной Азии: Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2007. С. 142–144.
17. Гурьянов В.А., Приходько В.С., Пересторонин А.Н. и др. Новый тип медно-никелевых месторождений юго-востока Алдано-Станового щита // Докл. РАН. 2009. Т. 425, № 4. С. 505–508.
18. Диденко А.Н., Гурьянов В.А., Песков А.Ю. и др. Геохимия и геохронология протерозойских магматических пород Улканского прогиба (новые данные) // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 5. С. 44–69.
19. Зелепугин В.Н., Гурьянов В.А., Бережная Н.Г. и др. Новые данные о возрасте и метаморфических событиях докембрийских образований юго-восточной части Алдано-Станового щита // Изотопное датирование процессов рудообразования, магматизма, осадконакопления и метаморфизма: Материалы III-ей Рос. конф. по изотопной геохронологии. М.: ИГЕМ, 2006. Т. 1. С. 261–265.
20. Карсаков Л.П. Региональная стратиграфическая схема нижнего докембрия Становой складчатой области // Стратиграфия нижнего докембрия Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. С. 10–17.
21. Карсаков Л.П. Раннедокембрийские комплексы в структуре Восточной Азии: Дис.... д-ра геол.-минер. наук. Хабаровск, 1995. 88 с.
22. Котов А.Б. Граничные условия геодинамических моделей формирования континентальной коры Алданского щита: Дис.... д-ра геол.-минер. наук. СПб: ИГГД РАН, 2003. 78 с.
23. Кузьмин В.К., Глебовицкий В.А., Матуков Д.И. и др. Древнейшие основные гранулиты северо-востока России (Охотский массив) // Докл. РАН. 2005. Т. 402, № 2. С. 217–221.
24. Ларин А.М., Глебовицкий В.А., Крымский Р.Ш. и др. Nd- и Sr- изотопные ограничения на генезис Геранского массива автономных анортозитов (восточная часть Алдано-Станового щита) // Докл. РАН. 2002. Т. 382, № 1. С. 101–105.
25. Ларин А.М., Сальникова Е.Б., Котов А.Б. и др. Позднеархейские гранитоиды Дамбукинского блока Джугджуро-Становой складчатой области: формирование и преобразование континентальной коры в раннем докембрии // Петрология. 2004. Т. 12, № 3. С. 245–263.

26. Ларин А.М., Сальникова Е.Б., Котов А.Б. и др. Становая серия (южное обрамление Сибирской платформы) – раннепротерозойский возраст формирования и раннемеловой возраст регионального метаморфизма // Изотопное датирование процессов рудообразования, магматизма, осадконакопления и метаморфизма: Материалы III Рос. конф. по изотопной геохронологии. М.: ИГЕМ РАН; М.: ГЕОС, 2006. Т. 1. С. 396–399.
27. Легенда Алдано-Забайкальской серии листов Госгеолкарты Российской Федерации. 1:1 000 000 (3-е изд.) / Ред. Г.Л. Митрофанов. Иркутск, 2002. 224 с.
28. Легенда Дальневосточной серии листов Госгеолкарты Российской Федерации. 1:1 000 000 (3-е поколение) / Ред. А.Ф. Васькин. Хабаровск, 2002. 164 с.
29. Мартынюк М.В., Рямов С.А., Кондратьева В.А. Объяснительная записка к схеме расчленения и корреляции магматических комплексов Хабаровского края и Амурской области. Хабаровск, 1990. 215 с.
30. Мишкин М.А., Вовна Г.М. Происхождение глубинных метаморфических комплексов раннепротерозойского складчатого обрамления востока Алданского щита // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 2. С. 36–52.
31. Мишкин М.А., Ленников А.М., Баянова Т.Б. и др. Первые результаты U-Pb геохронологических исследований докембрийских гранитоидов Батомгского блока Алданского щита // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 3. С. 45–49.
32. Недашковский П.Г., Ленников А.М. Петрология и геохимия алданских рапакиви. М.: Наука, 1991. 134 с.
33. Неймарк Л.А., Ларин А.М., Овчинникова Г.В., Яковлева С.З. Уран-свинцовый возраст анортозитов Джугджура // Докл. АН. 1992. Т. 323, № 3. С. 514–518.
34. Общая стратиграфическая шкала нижнего докембрия России: Объясн. зап. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2002. 13 с.
35. Решение III Всероссийского совещания “Общие вопросы расчленения докембрия” // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2001. Т. 9, № 3. С. 101–106.
36. Решения IV Межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою юга Дальнего Востока и Восточного Забайкалья. Хабаровск, 1994. 124 с. (Схемы 1-3).
37. Роганов Г.В., Карсаков Л.П. Апатитоносность раннего докембрия Алдано-Станового щита. Хабаровск, 1991. 96 с.
38. Роганов Г.В. К рудоносности Имангакитского и Куранахского анортозитовых массивов (Алдано-Становой щит) // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 3. С. 113–125.
39. Сальникова Е.Б., Котов А.Б., Левицкий В.И. и др. Возрастные рубежи высокотемпературного метаморфизма в кристаллических комплексах Иркутского блока Шарыжайгайского выступа фундамента Сибирской платформы: результаты U-Pb датирования единичных зерен циркона // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2007. Т. 15, № 4. С. 3–19.
40. Смелов А.П., Березкин В.И., Попов Н.В. и др. Первые данные о синколлизонных базитах и ультрабазитах палеопротерозоя Алдано-Станового щита // Геология и геофизика. 2006. Т. 47, № 1. С. 153–165.
41. Фонарев В.И., Гаврикова С.Н., Султанов Д.М. Метаморфические события в докембрии на юге Алданского щита, восточная Сибирь // Петрология. 1995. Т. 3, № 2. С. 173–184.
42. Хотин М.Ю., Виноградов В.И. Rb-Sr – датировки гранулит-анортозитового комплекса Джугджура // Геохимия. 1984. № 10. С. 1527–1529.
43. Хотин М.Ю., Суханов М.К. Гранулиты и анортозиты контактовой зоны Геранского массива Станового хребта (к проблеме генезиса автономных анортозитов) // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1984. № 4. С. 50–64.
44. Black, L.P., Kamo, S.L. et al. TEMORA 1: a new zircon standard for U-Pb geochronology // Chem. Geol. 2003. V. 200. P. 155–170.
45. Larin A.M., Neymark L.A. Trans-Siberian Proterozoic (1.7–1.9 Ga) anorogenic anortosite – rapakivi granit – acid volcanic belt // 29 th Intern. Geol. Congr. Kyoto, Japan: Abstr. 1992. V. 2. P. 563.
46. Larin A.M., Amelin Yu.V., Neymark L.A., Krymsky R.Sh. The origin of the 1.73–1.70 Ga Anorogenic Ulcan volcano-plutonic complex, Siberian platform, Russia: inferences from Geochronological, Geochemical and Nd-Sr-Pb isotopic Data // An Acad Bras. Gi. 1997. V. 69, N 3. P. 295–312.
47. Ludwig, K.R. User’s manual for Isoplot/Ex, Version 2.10, A geochronological toolkit for Microsoft Excel // Berkeley Geochronology Center Spec. Publ. USA, 1999. N 1a.
48. Ludwig, K.R., SQUID 1.00, A User’s manual // Berkeley Geochronology Center Spec. Publ. USA, 2000. N 2.
49. Nutman A.P., Gavrikova S.N., Chernyshev J.V. Late Archaean crust formation and mid-Proterozoic in the Stanovik Block of the Aldan Shield, USSR. Canberra: Geol. Dept (Key Center) and Satension Univ., the Univ. of Western Australia, 1991. Publ. 22. P. 89–97.
50. Nutman A.P., Chernyshev J.V., Baadsgaard H., Smelov A.P. The Aldan shield of Siberia, USSR: The age of its Archean components and evidence for widespread reworking in the Mid-Proterozoic // Precamb. Res. 1992. V. 54, N 4. P. 195–209.
51. Ogg J.G., Ogg G., Gradstein F.M., The Concise Geologic Time Scale. Cambridge Univ. Press, 2008. 175 p.
52. Williams, I.S., U-Th-Pb Geochronology by Ion Microprobe / McKibben, M.A., Shanks III, W.C. Ridley, W.I. (eds) // Applications of microanalytical techniques to understanding mineralizing processes // Reviews in Economic Geology. 1998. 7. 1–35.