

### Список литературы

1. Антонов А.Ю., Дриль С.И., Банковская Е.В. Rb-Sr изотопная характеристика аллохтонных и автохтонных позднемезозойских гранитоидов Станового хребта (южное ограничение Алданского щита) // Тихоокеан. геология. 2001. Т. 20, № 4. С. 61–75.
2. Бучко И.В., Сальникова Е.Б., Сорокин А.А. и др. Первые свидетельства проявления мезозойского ультрамафит-мафитового магматизма в пределах Селенгино-Станового террейна юго-восточного обрамления Сибирского кратона // Докл. АН. 2005. Т. 405, № 4. С. 514–518.
3. Бучко И.В., Сорокин А.А., Ларин А.М. и др. Позднемезозойские постколлизийные высококальциевые габброиды Джугджуро-Станового супертеррейна // Докл. АН. 2010. Т. 431, № 3. С. 238–242.
4. Бучко И.В., Сорокин А.А., Пономарчук В.А. и др. Геохимические особенности и геодинамическая обстановка формирования проявления золота Десс (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона): Сб. докл. и статей научно-производственной конф., посвященной 60-летию ФГУПП "Читагеолсъемка". 22–23 апреля 2010. г. Чита. "Геология и минералогия Забайкалья". Чита: ФГУПП "Читагеолсъемка", 2010. С. 167–171.
5. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России / Под ред. И.А. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с; Кн. 2. 573–981 с.
6. Зоненшайн Л.П., Кузьмин М.И., Натапов Л.М. Тектоника литосферных плит территории СССР. М.: Недра, 1990. Кн. 1. 328 с.
7. Ларин А.М., Котов А.Б., Сальникова Е.Б. и др. Новые данные о возрасте гранитов Кодарского и Тукурингского комплексов, Восточная Сибирь: геодинамические следствия // Петрология. 2000. Т. 8, № 3. С. 267–279.
8. Ларин А.М., Котов А.Б., Сальникова Е.Б. и др. Мезозойские граниты Чубачинского массива тукурингского комплекса (Джугджуро-Становая складчатая область): новые геохимические, геохронологические и изотопно-геохимические данные // Петрология. 2001. Т. 9, № 4. С. 442–457.
9. Ларин А.М., Котов А.Б., Сальникова Е.Б. и др. Изотопная геохронология в решении проблем геодинамики и рудогенеза. СПб.: Центр информ. культуры, 2003. С. 253–257.
10. Ларин А.М., Сальникова Е.Б., Котов А.Б. и др. Раннемеловой возраст регионального метаморфизма становой серии Джугджуро-Становой складчатой области: геодинамические следствия // Докл. РАН. 2006. Т. 409, № 2. С. 222–226.
11. Лепезин Г.Г., Травин А.В., Юдин Д.С. и др. Возраст и термическая история максютовского метаморфического комплекса (по  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$  данным) // Петрология. 2006. Т. 14, № 1. С. 109–125.
12. Метелкин Д.В., Гордиенко И.В., Жао Х. Палеомагнетизм нижнемеловых вулканитов Забайкалья: свидетельство в пользу мезозойских сдвиговых перемещений в структуре Центральной Азии // Геология и геофизика. 2004. Т. 45, № 12. С. 1404–1417.
13. Неймарк Л.А., Ларин А.М., Овчинникова Г.В. и др. Свинцово-изотопные свидетельства архейского источника вещества в золоторудных месторождениях зон мезозойской активизации южной части Алдано-Станового щита // Петрология. 1996. Т. 4, № 4. С. 421–435.
14. Парфенов Л.М. Континентальные окраины и островные дуги мезозойского Северо-Востока Азии. Новосибирск: Наука, 1984. 192 с.
15. Парфенов Л.М., Берзин Н.А., Ханчук А.И. и др. Модель формирования орогенных поясов Центральной и Северо-Восточной Азии // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 6. С. 7–41.
16. Петрук Н.Н., Шилова М.Н. и др. Объяснительная записка к Государственной геологической карте Российской Федерации. 1:1 000 000. Третье поколение. Лист N-51 (Сковородино): СПб.: ВСЕГЕИ, 2008.
17. Пономарчук В.А., Лебедев Ю.Н., Травин А.В. и др. Применение тонкой магнитно-сепарационной технологии в K-Ar,  $^{40}\text{Ar}$ - $^{39}\text{Ar}$ , Rb-Sr методах датирования пород и минералов // Геология и геофизика. 1998. Т. 39, № 1. С. 55–64.
18. Сальникова Е.Б., Ларин А.М., Котов А.Б. и др. Токско-Алгоминский магматический комплекс Джугджуро-Становой складчатой области: возраст и геодинамическая обстановка формирования // Докл. АН. 2006. Т. 409, № 5. С. 652–657.
19. Сорокин А.А., Бучко И.В., Котов А.Б., Великославинский С.Д. Геохимические свидетельства офиолитовой природы габбро, габброанортозитов и ультрамафитов гербиканского фрагмента массива Баладек (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона) // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 29, № 5. С. 70–81.
20. Сотников В.И., Сорокин А.А., Пономарчук В.А. и др. Геохронология мезозойских гранитоидов и связанного с ними молибденового оруденения западной части Джугджуро-Станового супертеррейна // Докл. АН. 2007. Т. 416, № 6. С. 794–798.
21. Степанов В.А., Стриха В.Е., Черемисин А.А. и др. Бамское золоторудное месторождение (геология, минералогия и геохимия). Владивосток: Дальнаука, 1998. 209 с.
22. Ханчук А.И., Иванов В.В. Мезо-кайнозойские геодинамические обстановки и золотое оруденение Дальнего Востока России // Геология и геофизика. 1999. Т. 40, № 11. С. 1635–1645.
23. Эйриш Л.В. Металлогения золота Приамурья (Амурская область, Россия). Владивосток: Дальнаука, 2002. 194 с.
24. Fleck R.J., Sutter J.F., Elliot D.H. Interpretation of discordant  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$  age spectra of Mesozoic tholeiites from Antarctica // Geochim. Cosmochim. Acta. 1977. V. 41. P. 15–32.
25. Gustavson L.B., Orquera W., Mcwillian M. et al. Multiple centers of mineralization in the Indio Muerto District, El Salvador, Chile // Econ. Geol. 2001. V. 96. P. 325–350.

26. Zhao XiXi, Coe Robert S., Gilder S. A., Frost G.M. Paleomagnetic constrains on the paleogeography of China: Implication for Gondwanaland // Australian Jour. Earth Sci. 1996. P. 634–672.