

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Анисимова Г.С., Зайцев А.И., Соколов Е.П. Rb-Sr изотопная систематика пород Верхне-Амгинской площади (Ю. Якутия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы VI Всерос. науч.-прак. конф., г. Якутск, 06–08 апреля 2016 г. Якутск: СВФУ, 2016. С. 19–23.
2. Васюкова Е.А., Пономарчук А.В., Дорошкевич А.Г. Петролого-геохимическая характеристика и возраст пород Ыллымахского массива (Алданский щит, Южная Якутия) // Геология и геофизика, 2020. Т. 61, № 4. С. 489–507.
3. Ветлужских В.Г. Геотектоника и металлогения эпохи мезозойской тектоно-магматической активизации Алдано-Станового щита // Геология, тектоника и металлогения Северо-Азиатского кратона: Материалы Всерос. науч. конф. 27–30 сентября 2011 г., г. Якутск. Якутск: СВФУ, 2011. Т. 1. С. 12–17. ISBN 978-5-7513-1491.
4. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2 кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 2. С. 573–981, [10 с.] + 5 п. л. цв. вкл. ISBN 5-8044-0634-5.
5. Глубинное строение и металлогения Восточной Азии / Отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Малышев, Б.Г. Саксин. Владивосток: Дальнаука, 2010. 332 с. ISBN 978-5-8044-1139-9.
6. Горошко М.В., Гурьянов В.А., Бердников Н.В., Кириллов В.Е. Золотоносность вулканоплутонических зон юго-востока Сибирской платформы и физико-химические условия образования месторождений // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 6. С. 3–22.
7. Ефимов А.А., Ронкин Ю.Л., Малич К.Н., Лепихина Г.А. Sm-Nd и Rb-Sr (ID TIMS)-датирование апатит-флогопитовых клинопироксенитов в дунитовом «ядре» Кондёрского массива на Алданском щите: новые данные // Докл. АН. 2012. Т. 445, № 5. С. 564–569.
8. Ибрагимова Э.К., Радьков А.В., Молчанов А.В. и др. Результаты U-Pb (SHRIMP II) датирования цирконов из дунитов массива Инагли (Алданский щит) и проблема генезиса концентрически-зональных комплексов // Регион. геология и металлогения. 2015. № 62. С. 64–78.
9. Иванов В.В., Мирзеханов Г.С., Колесова Л.Г. Новое по металлогении золота и платиноидов Кет-Капской металлогенической зоны (юго-восток Алданского щита) // Золото Сибири: геология, геохимия, технология, экономика: Материалы IV Междунар. симпози. (5–7 декабря 2006 г., г. Красноярск). Красноярск: КНИИГиМС, 2006. С. 66–67.
10. Казанский В.И., Максимов Е.П. Геологическая позиция и история формирования Эльконского урановорудного района (Алданский щит, Россия) // Геология руд. месторождений. 2000. Т. 42, № 4. С. 212–230.
11. Каретников А.С. О возрасте клинопироксенитов и косьвитов массива Кондёр (по палеомагнитным характеристикам) // Геология и геофизика. 2004. Т. 45, № 5. С. 588–599.
12. Каретников А.С. Возраст и генезис платиновой минерализации массива Кондёр: палеомагнитные и радиоизотопные данные // Литосфера. 2006. № 3. С. 96–107.
13. Кравченко А.В., Иванов А.И., Проккопьев И.Р., Зайцев А.И., Бикбаева Е.Е. Особенности состава и возраст формирования мезозойских интрузий Тьркиндинского рудного района Алдано-Станового щита // Отеч. геология. 2014. № 5. С. 43–52.
14. Кукушкин К.А., Молчанов А.В., Радьков В.В. и др. О расчленении мезозойских интрузивных пород Центрально-Алданского района (Южная Якутия) // Регион. геология и металлогения. 2015. Т. 64. С. 48–58.
15. Максимов Е.П. Опыт формационного анализа мезозойских магматических образований Алданского щита // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1975. № 4. С. 16–32.
16. Малич К.Н., Ефимов А.А., Баданина И.Ю. О возрасте дунитов Кондёрского массива (Алданская провинция, Россия): первые U-Pb-изотопные данные // Докл. АН. 2012. Т. 446, № 3. С. 308–312.
17. Моисеенко В.Г. Золоторудные месторождения Востока России / В.Г. Моисеенко, Л.В. Эйриш. Владивосток: Дальнаука, 1996. 352 с.
18. Морин А.О., Матвеев А.В., Стефаненко А.А. и др. Отчет по поисковым и поисково-оценочным работам на рудное золото в междуречье Бол. Аим - Омня - Маймакан - Учур в 1997–2002 гг.; в 5 т. (8 книгах) и 6 папках / Под ред. А.О. Морина. Хабаровск: Геологоразведочная экспедиция ЗАО «Артель старателей «Амур», 2002. Т. 1. 299 с. www.tfidvfo.ru
19. Мочалов А.Г., Якубович О.В., Бортников Н.С. ^{190}Pt - ^4He -возраст платинометалльных рудопроявлений щелочно-ультраосновного массива Кондёр (Хабаровский край, Россия) // Докл. АН, 2016. Т. 469, № 5. С. 602–606.
20. Мочалов А.Г., Якубович О.В., Стюарт Ф.М., Бортников Н.С. Новые свидетельства полицикличности платинометалльных россыпеобразующих формаций щелочно-ультраосновного массива Кондёр: результаты ^{190}Pt - ^4He -датирования // Докл. АН: Науки о Земле, 2021. Т. 498. С. 23–30.

21. Некрасов И.Я. Петрология и платиноносность кольцевых щелочно-ультрасосновных комплексов / И.Я. Некрасов, А.М. Ленников, Р.А. Октябрьский и др. М.: Наука, 1994. 381 с. ISBN 5-02-002406-6.
22. Парфёнов 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.
23. Полин В.Ф., Петраченко Е.Д. Эволюция мезозойского магматизма и формационная принадлежность магматических комплексов Кеткапско-Юнской магматической провинции Алданского щита // Проблемы геологии и металлогении Северо-Востока Азии на рубеже тысячелетий. В 3 т. Т. 1. Региональная геология, петрология и геофизика: Материалы XI сессии Северо-Восточного отделения ВМО «Региональная науч.-практ. конф., посвященная 100-летию со дня рождения Ю.А. Билибина», г. Магадан. 16–18 мая 2001 г. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2001. С. 185–191.
24. Полин В.Ф., Цурикова Л.С. Некоторые петролого-геохимические критерии тектонических условий формирования золотоносного учурского комплекса Кеткапско-Юнской магматической провинции Алдана // Проблемы геологии и металлогении Северо-Востока Азии на рубеже тысячелетий. В 3 т. Т. 1. Региональная геология, петрология и геофизика: Материалы XI сессии Северо-Восточного отделения ВМО «Региональная науч.-практ. конф., посвященная 100-летию со дня рождения Ю.А. Билибина», г. Магадан, 16–18 мая 2001 г. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2001. С. 191–192.
25. Полин В.Ф., Ханчук А.И., Дриль С.И. и др. Петрогенезис золотоносных диоритоидов Кеткапско-Юнской магматической провинции Алданского щита // Докл. АН. 2006. Т. 409, № 2. С. 241–247.
26. Полин В.Ф., Сахно В.Г., Сандмирова Г.П., Цурикова Л.С. Петрология мезозойского монзонит-сиенитового магматизма Кеткапско-Юнской магматической провинции Алданского щита // Докл. АН. 2008. Т. 418, № 1. С. 74–80.
27. Полин В.Ф., Мицук В.В., Ханчук А.И. и др. Геохронологические рубежи субщелочного магматизма Кеткапско-Юнской магматической провинции Алданского щита // Докл. АН. 2012. Т. 442, № 1. С. 83–89.
28. Полин В.Ф., Глебовицкий В.А., Мицук В.В. и др. Двухэтапность становления щелочной вулканоплутонической формации в Кеткапско-Юнской магматической провинции Алданского щита: новые данные изотопной периодизации // Докл. АН. 2014. Т. 459, № 1. С. 67–72.
29. Пономарчук А.В., Борисенко А.С., Травин А.В. Золоторудные месторождения Алданского щита: новые изотопные данные // Геология и геохронология породообразующих и рудных процессов в кристаллических щитах: Материалы Всерос. конф. (с международным участием) г. Апатиты, 8–12 июля 2013 г. / Ред. Ф.П. Митрофанов, Т.Б. Баянова. Апатиты: Изд-во К & М, 2013. С. 131–133.
30. Пономарчук А.В., Прокопьев И.Р., Борисенко А.С. Ag/Ag и U-Pb геохронология массива Инагли // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещ. Вып. 14. Иркутск: ИЗК СО РАН, 2016. С. 228–229.
31. Пономарчук А.В., Прокопьев И.Р., Дорошкевич А.Г. и др. $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ возраст щелочных пород Верхнеамгинского массива (Алданский щит, Южная Якутия) // Изв. Томск. политехн. ун-та. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330, № 3. С. 28–39. DOI 10.18799/24131830/2019/3/161
33. Попов Н.В., Шапорина М.Н., Амузинский В.А. и др. Металлогения золота Алданской провинции // Геология и геофизика. 1999. Т. 40, № 5. С. 716–728.
32. Пономарчук А.В., Прокопьев И.Р., Дорошкевич А.Г. и др. Геохронология мезозойского щелочного магматизма для Тыркандинской и Амгинской тектонических зон (Алданский щит): новые U-Pb и Ar-Ar данные // Геосферные исследования. 2020. № 4. С. 6–24.
34. Прокопьев И.Р., Кравченко А.А., Иванов А.И. и др. Гео-хронология и рудная минерализация Джелтулинского щелочного массива (Алданский щит, Южная Якутия) // Тихо-океан. геология. 2018. Т. 37, № 1. С. 37–50. DOI: 10.30911/0207-4028-2018-37-1-37-50
35. Пушкарёв Ю.Д., Костоянов А.И., Орлова М.П., Богомоллов Е.С. Особенности Rb-Sr, Sm-Nd, Pb-Pb, Re-Os и K-Ar изотопных систем в Кондёрском массиве: мантийный субстрат, обогащённый платиноидами // Регион. геология и металлогения. 2002. № 16. С. 80–91.
36. Радьков А.В., Молчанов А.В., Беленко Е.В. и др. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Алдано-Забайкальская. Лист О-52 Томмот: Объясн. зап. СПб.: Изд-во СПб картфабрики ВСЕГЕИ, 2016. 281 с.
37. Ронкин Ю.Л., Ефимов А.А., Лепихина Г.А., Родионов Н.В., Маслов А.В. U-Pb датирование системы «бадделит – циркон» платиноносного дунита Кондёрского массива (Алданский щит): новые данные // Докл. АН. 2013. Т. 450, № 5. С. 579–585.
38. Рямов С.А. Отчёт по теме № 354 «Составление минерагенической карты Хабаровского края. 1:500 000» за 1990–2000 гг. / Отв. исп. М.В. Мартынюк / Ч. II, кн. 9: Объясн. зап. к Минерагенической карте Хабаровского края. 1:500 000. Лист № 9 – О-52-Г; О-53-В. Хабаровск: ДВТГО, 1997. 82 с. www.tfidvfo.ru

39. Смелов А.П., Зедгенизов А.Н., Тимофеев В.Ф. Алдано-Становой щит // Тектоника, геодинамика и металлогения территории Республики Саха (Якутия). М.: Наука / Интерпериодика. 2001. С. 81–104.
40. Сушкин Л.Б. К характеристике рудоносности центральной части хребта Кет-Кап (Хабаровский край) // Тихоокеан. геология. 1996. Т. 15, № 3. С. 115–121.
41. Терехов А.В. Рудоносность гидротермально-метасоматических образований Эльконского золото-ураново-рудного узла (Южная Якутия): Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. СПб., 2012. 24 с.
42. Тимашков А.Н., Бережная Н.Г., Лепёхина Е.Н. и др. О времени образования Инаглинского массива (Центрально-Алданский район) // Регион. геология и металлогения. 2017. № 72. С. 42–49.
43. Травин А.В. Термохронология субдукционно-коллизионных, коллизионных событий Центральной Азии: Автореф. дис. ... д-ра. геол.-минер. наук. Новосибирск: ИГМ СО РАН, 2016. 320 с.
44. Шатов В.В., Молчанов А.В., Шатова Н.В. и др. Петрография, геохимия и изотопное (U-Pb и Rb-Sr) датирование щелочных магматических пород Рябинового массива (Южная Якутия) // Регион. геология и металлогения. 2012. № 51. С. 62–78.
45. Шатова Н.В., Скублов С.Г., Мельник А.Е., и др. Геохронология щелочных магматических пород и метасоматитов Рябинового массива (Южная Якутия) на основе изотопно-геохимического (U-Pb, REE) исследования циркона // Регион. геология и металлогения. 2017. № 69. С. 33–48.
46. Якубович О.В. Новый метод изотопной геохронологии для датирования минералов платины: Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. СПб., 2013. 19 с.
47. Baksi A.K., Archibald D.A., Farrar E. Intercalibration of $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ dating standards // Chem. Geol. 1996. V. 129. P. 307–324.
48. Borisenko A.S., Gas'kov I.S., Dashkevich E.G. et al. Geochronology of magmatic processes and ore-formation in Central Aldan gold-ore region // Large igneous provinces of Asia: Mantle plumes and metallogeny / (Abstr. vol.). Irkutsk: Petrographika, 2011. P. 38–39.
49. Cabri L.-J., Stern R.A., Gzamanske G.K. Osmium isotope measurements of Pt-Fe alloy placer nuggets from the Konder intrusion using a Shrimp II ion microprobe // 8th International Platinum Symposium / Abstracts. 28 June–3 July 1998. Johannesburg. The South African Institute of Mining and Metallurgy. Sympos. Ser. S18. P. 55–58.
50. Ivanov A.V., Vladykin N.V., Demonterova E.I. et al. $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ geochronology of the Malyy (Little) Murun Massif, Aldan Shield of the Siberian Craton: A simple story for an intricate igneous complex // Minerals. 2018. V. 602, N. 8. P. 1–20. doi: 10.3390/min8120602
51. Leontev V.I., Skublov S.G., Shatova N.V. et al. Zircon U-Pb geochronology recorded Late Cretaceous fluid activation in the Central Aldan Gold Ore District, Aldan Shield, Russia: First data // J. Earth Sci. 2020. V. 31, N 3. P. 481–491. <https://doi.org/10.1007/s12583-020-1304-z>.
52. Prokopyev I.R., Doroshkevich A.G., Ponomarchuk A.V. et al. U-Pb SIMS and Ar-Ar geochronology, petrography, mineralogy and gold mineralization of the late Mesozoic Amga alkaline rocks (Aldan Shield, Russia) // ore Geol. Rev. 2019. V. 109. P. 520–534.
53. Steiger R.H., Jager E. Subcommittee on geochronology: Convention on the use of decay constants in geo- and cosmochemistry // Earth Planet. Sci. Lett. 1977. V. 36. P. 359–361.