

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2023 г.

DOI: 10.31857/S0869590323060043, EDN: EJEUXM

<i>Арискин А.А., Бычков К.А., Николаев Г.С., Бармина Г.С.</i> Обновленный КОМАГМАТ-5: моделирование эффектов выделения сульфидов при кристаллизации алюмохромистой шпинели	5	552–569
<i>Баданина Е.В., Сырицо Л.Ф., Иванова А.А., Ризванова Н.Г.</i> Возрастные и изотопно-геохимические характеристики Та-Nb-W-Sn минерализации, связанной с редкометальными гранитами (Хангилайский рудный узел, Восточное Забайкалье)	4	376–387
<i>Базылев Б.А., Портнягин М.В., Савельев Д.П., Леднева Г.В., Кононкова Н.Н.</i> Признаки формирования плутонических пород офиолитов Камчатского мыса (Восточная Камчатка) в обстановках океанического и надсубдукционного магматизма	3	300–320
<i>Борисова Е.Б., Балтыбаев Ш.К., Коннолли Дж.</i> Ставролитсодержащие метабазиты: <i>P-T-X</i> условия образования и соотношение петрогенных компонентов в них как критерий появления ставролита	1	29–48
<i>Борисов А.А., Борисовский С.Е., Кошлякова А.Н.</i> Микрозондовый анализ титана в цирконе: оценка вторичной флюоресценции	5	570–574
<i>Борисов А.А., Кошлякова А.Н.</i> Влияние содержания щелочей на растворимость циркона в силикатных расплавах	6	677–684
<i>Бровченко В.Д., Кириллина И.А., Юдовская М.А., Costin G., Пшеницын И.В., Ковальчук Е.В., Ларионова Ю.О., Гриценко Ю.Д., Кетров А.А., Служеникин С.Ф.</i> Источники медистой сульфидной минерализации и высоконикелистого оливина дайки Рудная (Имангдинский узел, Норильский рудный район): по вещественным, изотопным и модельным данным	6	623–648
<i>Бушмин С.А., Кольцов А.Б., Лебедева Ю.М., Савва Е.В.</i> Метасоматическое преобразование амфиболитов в корундсодержащие плагиоклазиты: зональность, численная модель процесса (на примере уникального месторождения Хитостров, Фенноскандинавский щит)	6	602–622
<i>Волков И.С., Козловский В.М.</i> Стадийность и условия формирования карбонатно-силикатных жил и околожилных ореолов в раннепротерозойских комплексах Беломорского подвижного пояса, Северная Карелия	5	531–551
<i>Головин А.В., Каменецкий В.С.</i> Составы кимберлитовых расплавов: обзор исследований расплавных включений в минералах кимберлитов	2	115–152
<i>Горбач Н.В., Некрылов Н.А., Портнягин М.В., Хернле К.</i> Новые данные по составу пород и минералов вулканов Харчинский и Заречный (Центральная Камчатская депрессия): гетерогенность мантийного источника и особенности эволюции магм в коровых условиях	3	281–299
<i>Давыдова В.О., Шербаков В.Д., Некрылов Н.А., Плечов П.Ю., Янаскурт В.О.</i> Сульфидная минерализация в пирометаморфизованных верхнекоровых ксенолитах вулкана Безымянный, Камчатка	3	321–346
<i>Дубинина Е.О., Авдеенко А.С., Волков В.Н., Коссова С.А., Ковальчук Е.В.</i> Высокофракционированные граниты массива Раумид (Южный Памир): изотопное ( $\delta^{18}\text{O}$ ) и геохимическое изучение	4	349–375
<i>Дубинина Е.О., Аранович Л.Я.</i> О применении прокси-минералов для оценки изотопного состава кислорода кислых расплавов	6	666–676
<i>Иванов М.В.</i> Термодинамическая модель флюидной системы $\text{H}_2\text{O}-\text{CO}_2-\text{NaCl}-\text{CaCl}_2$ при <i>P-T</i> параметрах средней и нижней коры	4	408–418
<i>Кузьмин Д.В., Низаметдинов И.Р., Смирнов С.З., Тимина Т.Ю., Шевко А.Я., Гора М.П., Рыбин А.В.</i> Магнезиальные базальты кальдеры Медвежья: основные магмы и их источники на примере вулкана Меньший Брат (о. Итуруп)	3	238–263
<i>Левицкий В.И., Левицкий И.В., Павлова Л.А., Лукашова М.В.</i> Муассанит в породах Бобруйского выступа Белорусского кристаллического массива Восточно-Европейского кратона	4	436–460

<i>Лиханов И.И.</i> Свидетельства гренвильских и вальгальских тектонических событий на западной окраине Сибирского кратона (Гаревский метаморфический комплекс, Енисейский кряж)	1	49–80
<i>Панина Л.И., Исакова А.Т., Рокосова Е.Ю.</i> Генезис монтичеллитовых пород Крестовской интрузии Маймеча-Котуйской щелочно-ультраосновной провинции Восточной Сибири: по данным изучения расплавных включений	1	81–100
<i>Полянский О.П., Селятицкий А.Ю., Зиновьев С.В., Бабичев А.В.</i> Тектонотермальная раннепалеозойская эволюция блока Хан-Хухей (Северная Монголия)	5	510–530
<i>Савельев Д.П., Горбач Н.В., Портнягин М.В., Щербаков В.Д.</i> Происхождение оливиновых базальтов горы Медвежья (Авачинская группа вулканов, Камчатка): свидетельство ассимиляции сульфидо-держаших кумулатов	3	221–237
<i>Самсонов А.В., Степанова А.В., Сальникова Е.Б., Ларионова Ю.О., Ларионов А.Н.</i> Геодинамика раскола западной части Карельского кратона: данные по основному магматизму 2.1 млрд лет	6	577–601
<i>Сапегина А.В., Воронин М.В., Перчук А.Л., Сафонов О.Г.</i> Эгиринсодержащие клинопироксены в ксенолитах гранулитов из кимберлитовой трубки Удачная, Сибирский кратон: сравнение результатов мессбауэровской спектроскопии и электронно-зондового микроанализа	1	101–112
<i>Силантьев С.А., Краснова Е.А., Бадюков Д.Д., Жилкина А.В., Кузьмина Т.Г., Грязнова А.С., Щербаков В.Д.</i> Карбонатизация серпентинитов Срединно-Атлантического хребта: 1. Геохимические тренды и минеральные ассоциации	2	153–181
<i>Силантьев С.А., Буйкин А.И., Цховребова А.Р., Шабькова В.В., Бельтнев В.Е.</i> Вариации состава закалочных стекол MORB Срединно-Атлантического хребта, 12°–31° с.ш.: отражение эволюции состава родительских расплавов и влияния гидротермального компонента	5	463–481
<i>Служеникин С.Ф., Малич К.Н., Юдовская М.А., Туровцев Д.М., Анциферова Т.Н., Михалев С.К., Баданина И.Ю., Солошенко Н.Г.</i> Нижнеталнахский тип интрузивов в Норильском рудном районе	5	482–509
<i>Соболев С.Н., Арискин А.А., Николаев Г.С., Пшеницын И.В.</i> Распределение кристаллов по размеру как ключ к эволюции протокумулуса в расслоенных массивах: эксперименты, расчеты и практика определения CSD	6	649–665
<i>Томишин М.Д., Копылова А.Г., Васильева А.Е.</i> Самородное железо в траппах Сибири	2	202–216
<i>Туркина О.М.</i> Вариации редкоэлементного и изотопного состава неоархейских мафических гранулитов юго-запада Сибирского кратона: следствие различных мантийных источников или коровой контаминации	2	182–201
<i>Ходоревская Л.И., Варламов Д.А., Сафонов О.Г.</i> Экспериментальное исследование взаимодействия амфибола с высокосолёным флюидом H <sub>2</sub> O–NaCl–KCl при 750°C, 700 МПа: приложение к щелочному метасоматозу амфиболовых пород	4	388–407
<i>Черкашин Р.И., Бергаль–Кувикас О.В., Чугаев А.В., Ларионова Ю.О., Биндеман И.Н., Хомчановский А.Л., Плутахина Е.Ю.</i> Условия генерации и источники магм вершинного и побочного извержений вулкана Ключевской в 2020–2021 гг.: изотопно-геохимические (Sr–Nd–Pb–O) данные	3	264–280
<i>Шайбеков Р.И., Уляшева Н.С., Тропников Е.М., Игнатьев Г.В.</i> Петрогеохимическая характеристика позднедевонских метагаббро-долеритов Карской астроблемы (Ненецкий автономный округ, Россия)	4	419–435
<i>Ярмлюк В.В., Саватенков В.М., Козловский А.М., Ступак Ф.М., Кузнецов М.В., Шпакович Л.В.</i> Условия формирования пород и источники магм позднекайнозойского Удоканского вулканического плато	1	3–28
Магматизм Камчатки и Курильских островов	3	219–220
Авторский указатель за 2023 г.	6	685–686