

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ Тома 28 за 2020 г.

DOI: 10.31857/S0869590321010076

<i>Абрамов С.С., Расс И.Т., Кононкова Н.Н.</i> Фениты Вишневогорского миаскит-карбонатитового комплекса (Южный Урал): происхождение метасоматической зональности, термодинамическое моделирование условий образования	3	298–323
<i>Андреева О.А., Андреева И.А., Ярмолюк В.В., Jianqing Ji, Xin Zhou, Борисовский С.Е.</i> Силикатная жидкостная несмесимость как результат феннеровского типа дифференциации толеитовых магм вулкана Ван-Тянь (Северо-Восточный Китай)	4	393–412
<i>Березин А.В., Салимгараева Л.И., Скублов С.Г.</i> Эволюция состава минералов при эклогитовом метаморфизме в Беломорском подвижном поясе (на примере о-ва Виченная Луда)	1	85–107
<i>Бушмин С.А., Вапник Е.А., Иванов М.В., Лебедева Ю.М., Савва Е.В.</i> Флюиды гранулитов высоких давлений	1	23–54
<i>Гусев Н.И., Сергеева Л.Ю., Ларионов А.Н., Скублов С.Г.</i> Реликты эоархейской континентальной коры Анабарского щита, Сибирский кратон	2	115–138
<i>Добрецов Н.Л., Скляр Е.В., Буслов М.М., Куликова А.В., Лавренчук А.В.</i> Эклогитоподобные метагаббро Ольхонского террейна, Западное Прибайкалье	6	591–609
<i>Дубинина Е.О., Крамчанинов А.Ю., Силантьев С.А., Бортников Н.С.</i> Влияние скорости осаждения на изотопный состав ($\delta^{18}\text{O}$, $\delta^{13}\text{C}$ и $\delta^{88}\text{Sr}$) карбонатов построек поля Лост Сити (Срединно-Атлантический хребет, 30°с.ш.)	4	413–430
<i>Дубинина Е.О., Андреева О.А., Авдеенко А.С., Андреева И.А., Jianqing Ji.</i> Фракционирование изотопов кислорода в системе фенокрист–расплав: оценка равновесий в щелочных лавах вулкана Чанбайшань (Северо-Восточный Китай)	5	545–560
<i>Емельянова Т.А., Петрищевский А.М., Изосов Л.А., Ли Н.С., Пугачев А.А.</i> Позднемезозойско-кайнозойские этапы вулканизма и геодинамика Японского и Охотского морей	5	468–481
<i>Ерофеева К.Г., Самсонов А.В., Степанова А.В., Ларионова Ю.О., Дубинина Е.О., Егорова С.В., Арзамасцев А.А., Ковальчук Е.В., Абрамова В.Д.</i> Фенокристы оливина и пироксена как источники информации о первичном расплаве и его коровой эволюции на примере пикродолеритовых интрузивов с возрастом 2.40 млрд лет Кольско-Норвежского террейна, Северная Фенноскандия	4	370–392
<i>Каргин А.В., Носова А.А., Сазонова Л.В., Пересецкая Е.В., Голубева Ю.Ю., Лебедева Н.М., Третьяченко В.В., Хвостиков В.А., Бурмий Ж.П.</i> Состав ильменита как индикатор условий формирования промышленно-алмазоносных и безрудных кимберлитов Архангельской алмазодобывающей провинции	4	341–369
<i>Козаков И.К., Анисимова И.В., Сальникова Е.Б., Ларин А.М., Ковач В.П., Плоткина Ю.В., Федосеев А.М.</i> Анортозиты Олонхдукского массива Байдарикского террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса: геологическое положение, возраст	2	139–149

<i>Козловский В.М., Травин В.В., Саватенков В.М., Терентьева Л.Б., Сальникова Е.Б., Курдюков Е.Б.</i> Термобарометрия палеопротерозойских метаморфических событий центральной части Беломорского подвижного пояса, Северная Карелия	2	184–209
<i>Лиханов И.И.</i> Метаморфические индикаторы геодинамических обстановок коллизии, растяжения и сдвиговых зон земной коры	1	4–22
<i>Лиханов И.И.</i> Неустойчивость парагенезисов “тройной точки” Al_2SiO_5 как следствие полиметаморфизма высокоглиноземистых метапелитов	6	610–627
<i>Максименко Н.И., Шумилова Т.Г., Ковальчук Н.С.</i> Петрологическая характеристика разновидностей зювитов Карской астроблемы (Пай-Хой, Россия)	6	628–649
<i>Никитина Л.П., Гончаров А.Г., Богомолов Е.С., Беляцкий Б.В., Крымский Р.Ш., Приходько В.С., Бабушкина М.С., Караман А.А.</i> Геохимия и Nd-Sr-Os изотопная систематика мантийных ксенолитов из перидотитов субконтинентальной литосферной мантии в зоне сочленения Сибирского кратона и Центрально-Азиатского складчатого пояса	2	210–224
<i>Саватенков В.М., Козловский А.М., Ярмолюк В.В., Руднев С.Н., Оюунчимэг Ц.</i> Pb и Nd изотопная систематика гранитоидов Озёрной зоны, Монгольского и Гобийского Алтая как отражение процессов корообразования в Центрально-Азиатском орогенном поясе	5	451–467
<i>Савина Е.А., Перетяжко И.С., Хромова Е.А., Глушкова В.Е.</i> Плавленые породы (клинкеры и паралавы) пирометаморфического комплекса Хамарин-Хурал-Хид, Восточная Монголия: минералогия, геохимия, процессы образования	5	482–510
<i>Склярёв Е.В., Лавренчук А.В., Федоровский В.С., Гладкочуб Д.П., Донская Т.В., Котов А.Б., Мазукабзов А.М., Старикова А.Е.</i> Региональный и контактовый метаморфизм и автотаморфизм Ольхонского террейна, Западное Прибайкалье	1	55–71
<i>Служеникин С.Ф., Малич К.Н., Туровцев Д.М., Григорьева А.В., Баданина И.Ю.</i> Зубовский тип дифференцированных базит-гипербазитовых интрузивов Норильского района: петрогеохимические характеристики и рудоносность	5	511–543
<i>Степанова А.В., Самсонов А.В., Ларионова Ю.О., Егорова С.В., Арзамасцев А.А., Сальникова Е.Б., Веселовский Р.В., Ерофеева К.Г., Стифеева М.В.</i> Палеопротерозойские (1860 млн лет) мафические силлы I-типа в Мурманском кратоне, Северо-Восточная Фенноскандия: петрология и тектоника внутриплитного магматизма в период сборки суперконтинента Нуна	3	227–253
<i>Стифеева М.В., Сальникова Е.Б., Арзамасцев А.А., Котов А.Б., Гроздев В.Ю.</i> Кальциевые гранаты как источник информации о возрасте щелочно-ультраосновных интрузий Кольской магматической провинции	1	72–84
<i>Перетяжко И.С., Савина Е.А., Сук Н.И., Котельников А.Р., Сапожников А.Н., Шендрик Р.Ю.</i> Эволюция состава фторидно-кальциевого расплава по экспериментальным данным и процессы образования флюорита в риолитах	3	254–279
<i>Пшеницын И.В., Арискин А.А., Николаев Г.С., Кислов Е.В., Корост Д.В., Япаскурт В.О., Соболев С.Н.</i> Морфология, минералогия и состав сульфидных капель в пикродолеритах из придонных апофиз Йоко-Довыренского расслоенного интрузива	3	280–297
<i>Павленкова Н.И.</i> Петрофизические особенности структуры верхней мантии Северной Евразии и их природа	3	324–336
<i>Перцев А.Н., Бельтнев В.Е.</i> Реакционные микроструктуры в абиссальных перидотитах на $17^{\circ}04' - 17^{\circ}10'$ с.ш. Срединно-Атлантического хребта	4	431–445

<i>Чащин В.В., Баянова Т.Б., Савченко Е.Э., Киселева Д.В., Серов П.А.</i> Петрогенезис и возраст пород нижней платиноносной зоны Мончетундровского базитового массива, Кольский полуостров	2	150–183
<i>Шарапов В.Н., Томиленко А.А., Кузнецов Г.В., Перепечко Ю.В., Сорокин К.Э., Михеева А.В., Семенов Ю.И.</i> Механизмы частичного плавления метасоматизированных мантийных ультрабазитов под Авачинским вулканом (Камчатка) и рост минералов из газовой фазы в трещинах	6	650–672
<i>Ярмолюк В.В., Козловский А.М., Саватенков В.М., Кудряшова Е.А.</i> Позднемезозойская Восточно-Монгольская вулканическая область: строение, магматические ассоциации, источники магматизма	6	563–590
Посвящается памяти члена-корреспондента РАН С.П. Кориковского (1936–2018 гг.)	1	3
90-летний юбилей Института геологии рудных месторождений петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	4	339–340
Вниманию авторов	1; 4	110–112; 446–448
Авторский указатель тома 27 за 2019 г.	1	110–112