

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ Тома 29 за 2021 год

<i>Азимов П.Я., Ризванова Н.Г.</i> Проявление позднесвекофенского метаморфизма повышенных давлений в зональном метаморфическом комплексе Северного Приладожья (юго-восток Фенноскандинавского щита)	3	292–308
<i>Арискин А.А., Пшеницын И.В., Дубинина Е.О., Коссова С.А., Соболев С.Н.</i> Изотопный состав серы в оливиновых габброноритах рудоносного апофиза Йоко-Довыренского интрузива в Северном Прибайкалье	6	569–587
<i>Борисов А.А.</i> Форма выделений металлического железа в экспериментальных стеклах: не верь глазам своим?	1	104–109
<i>Борисова Е.Б., Балтыбаев Ш.К.</i> Петрохимические критерии появления ставролита в метапелитах при среднетемпературном метаморфизме низких и средних давлений	5	536–551
<i>Буйкин А.И., Hopp J., Верховский А.Б., Когарко Л.Н., Tieloff M.</i> Источники и эволюция флюидной фазы карбонатитов Гулинского массива (Западная Сибирь): обобщение данных по изотопному составу He, Ne, Ar, N ₂ , CO ₂ и H ₂ O, полученных методом ступенчатого дробления	6	636–655
<i>Великославинский С.Д., Крылов Д.П., Котов А.Б., Ковач В.П., Толмачева Е.В., Сковитина Т.М.</i> Сравнительный анализ составов базальтов архея и фанерозоя: возможности и ограничения геодинамических реконструкций по геохимическим данным	5	508–535
<i>Вревский А.Б., Турченко С.И.</i> Возраст, изотопные особенности и формационный тип пород и руд Аллареченского сульфидного Cu-Ni месторождения Фенноскандинавского щита	4	388–410
<i>Врублевский В.В., Гертнер И.Ф.</i> Палеозойские щелочно-мафитовые интрузии Кузнецкого Алатау, их источники и условия образования расплавов	1	31–63
<i>Гусев Н.И., Сергеева Л.Ю., Скублов С.Г.</i> Свидетельства субдукции палеопротерозойской океанической коры в Хапчанском поясе Анабарского щита Сибирского кратона	2	115–135
<i>Дмитриева А.В., Гордон Ф.А., Лепехина Е.Н., Загорная Н.Ю.</i> Неоархейские гранитоиды Хаутаваарской структуры, Карелия: плавление гетерогенной литосферы аккреционного орогена	3	309–338
<i>Иванов М.В., Бушмин С.А.</i> Термодинамическая модель флюидной системы H ₂ O–CO ₂ –NaCl при P-T параметрах средней и нижней коры	1	90–103
<i>Иванова А.А., Сальникова Е.Б., Котов А.Б., Плоткина Ю.В., Толмачева Е.В., Сырицо Л.Ф., Бочаров В.Н.</i> U-Pb (ID-TIMS) датирование высокоурановых метамиктизованных цирконов: новые возможности известных подходов	6	656–667
<i>Каргин А.В.</i> Полистадийность мантийного метасоматоза при формировании кимберлитовых магм: на примере кимберлитов трубки им. В. Гриба, Архангельская алмазоносная провинция	3	227–255
<i>Козаков И.К., Ковач В.П., Сальникова Е.Б., Диденко А.Н., Плоткина Ю.В., Федосеенко А.М.</i> Формирование неопротерозойской континентальной коры в структурах центрального сегмента Центрально-Азиатского складчатого пояса	2	195–226
<i>Котов А.А., Смирнов С.З., Плечов П.Ю., Персиков Э.С., Черткова Н.В., Максимович И.А., Карманов Н.С., Бухтияров П.Г.</i> Методика определения содержания воды в природных расплавах риолитового состава методами спектроскопии комбинационного рассеяния и электронно-зондового микроанализа	4	429–447
<i>Котельников А.Р., Сук Н.И., Ахмеджанова Г.М., Котельникова З.А.</i> Экспериментальное изучение катионообменных равновесий твердых растворов галлиевых полевых шпатов (Na,K)GaSi ₃ O ₈ с водно-солевым флюидом (NaCl–KCl–H ₂ O) при 550°C и 1.5 кбар	5	552–566
<i>Крылов Д.П.</i> β-факторы титанита и фракционирование изотопов кислорода в системе титанит–ильменит–рутил	6	668–676

<i>Кузнецов А.Б., Горохов И.М., Азимов П.Я., Дубинина Е.О.</i> Sr- и С-хемостратиграфический потенциал палеопротерозойских осадочных карбонатов в условиях среднетемпературного метаморфизма: мраморы Рускеалы, Карелия	2	172–194
<i>Ларин А.М., Котов А.Б., Ковач В.П., Сальникова Е.Б., Гладкочуб Д.П., Саватенков В.М., Великославинский С.Д., Сковитина Т.М., Ризванова Н.Г., Сергеева Н.А., Водовозов В.Ю.</i> Граниты рапакиви Кодарского комплекса (Алданский щит): возраст, источники и тектоническое положение	4	339–364
<i>Лебедев В.А., Гольцман Ю.В., Олейникова Т.И., Парfenov А.В., Якушев А.И.</i> Плиоценовый постколлизионный вулканализм Центральной Армении: изотопная геохронология и закономерности геохимической эволюции магматических расплавов	6	603–635
<i>Некрылов Н., Корнеева А.А., Савельев Д.П., Анциферова Т.Н.</i> Вариации состава и степени плавления источника оливин-порфировых пород Камчатского Мыса (Восточная Камчатка): результаты геохимического моделирования содержаний рассеянных элементов в расплавах	1	19–30
<i>Поляков В.Б., Шилобреева С.Н.</i> Рассеянный углерод в базальтах измененной океанической коры: изотопный состав и механизмы формирования	6	588–602
<i>Самсонов А.В., Постников А.В., Спиридовон В.А., Ларионова Ю.О., Ларионов А.Н., Травин А.В., Постникова О.В., Соловьева Н.В., Сабиров И.А., Спиридовон И.В.</i> Неоархейские гранитоиды на западе Тунгусского супертеррейна, фундамент Сибирской платформы: геохронология, петрология, тектоническое значение	5	451–477
<i>Силантьев С.А., Кубракова И.В., Набиуллина С.Н.</i> Мафит-ультрамафитовые комплексы хребтов Стелмейт (Северо-Западная Пацифика) и Ширшова (Берингово море): геохимическое сходство и различие	1	3–18
<i>Симакин А.Г., Салова Т.П., Шапошникова О.Ю., Исаенко С.И., Некрасов А.Н.</i> Экспериментальное исследование взаимодействия углекислого флюида с минералами кумулуса ультраосновных интрузий при 950°C и 200 МПа	4	411–428
<i>Скобленко А.В., Дегтярев К.Е.</i> Раннепалеозойские высоко- и ультравысокобарические комплексы западной части Центрально-Азиатского орогенного пояса: возраст, условия и модели формирования	3	256–291
<i>Сырицо Л.Ф., Иванова А.А., Баданина Е.В., Волкова Е.В.</i> Амазонитовые Li-F граниты REE-Nb-Zr-Th-U специализации: геохимия, минералогия, изотопная геохронология Тургинского массива в Восточном Забайкалье	1	64–89
<i>Туркина О.М., Изох А.Э., Ножкин А.Д.</i> Метабазиты зеленокаменного пояса Булунского блока (юго-запад Сибирской платформы) как индикаторы состава и изотопных параметров архейской мантии	4	365–387
<i>Цыбуляев С.В., Савко К.А., Самсонов А.В., Кориш Е.Х.</i> Палеопротерозойские рифтогенные вулканиты OIB- и MORB-типов Курского блока Восточной Сарматии: петрология и геодинамика	2	136–171
<i>Шарков Е.В., Чистяков А.В., Богина М.М., Щипцов В.В., Беляцкий Б.В., Фролов П.В.</i> Петрология среднепалеопротерозойского ультрамафит-щелочно-карбонатитового интрузивного Тикшеозерского комплекса (Северная Карелия)	5	478–507
Авторский указатель тома 28 за 2020 г.	1	110
Авторский указатель тома 29 за 2021 г.	6	677–678
Выпускающий редактор в 2021 г.: № 6: Дубинина Е.О.		