

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Мазарович А.О., Абрамова А.С., Добролюбова К.О., Зарайская Ю.А., Мороз Е.А., Соколов С.Ю.</i> Оползни на норвежской континентальной окраине и вероятность их возникновения.....	3
<i>Макеев В.М., Пикулик Е.А., Макеева Е.А.</i> Неотектоническая зональность области сочленения Северо-Западного Кавказа и Черноморской впадины.....	8
<i>Мальшиев Д.Г., Эрнст Р.Э., Иванов М.А.</i> Геологическое строение и история формирования вулкана Самодива Монс, квадрант V-29, Венера.....	12
<i>Маринин А.В., Тверитинова Т.Ю.</i> К вопросу о причинах сложных тектодинамических обстановок в структурах Горного Алтая по результатам тектонофизических исследований.....	16
<i>Махия Е.И., Колодяжный С.Ю., Устинова М.А., Шалаева Е.А., Данцова К.И.</i> Особенности позднеальпийской тектоники Сочи-Краснополянского сектора Большого Кавказа	20
<i>Межеловская С.В., Асафов Е.В., Кошлякова А.Н., Тобелко Д.П., Межеловский А.Д.</i> Изотопно- геохронологическая характеристика метаосадочных пород виленгской свиты, Ветреный пояс	24
<i>Миннебаев К.Р., Куликова А.В., Семенова Д.В., Котлер П.Д., Силантьев В.В.</i> Состав и источники сноса терригенных отложений Южно-Татарского свода (Республика Татарстан).....	28
<i>Митрохин А.Н., Неволин П.Л.</i> Место левосдвигового кинкбанда в истории формирования Комсомольского рудного района	32
<i>Мягков Д.С., Ребецкий Ю.Л.</i> Численное моделирование формирования напряжённо-деформированного состояния земной коры в процессе образования системы транскоровых интрузий	36
<i>Низовцев В.В.</i> К теории шарьяжей.....	39
<i>Никишин А.М., Петров Е.И., Алёшина К.Ф., Родина Е.А., Вержбицкий В.Е., Мальшиев Н.А., Татаринов В.Ю., Фоулджер Дж.Р.</i> Арктический океан: новые геолого- геофизические данные и редакция модели геологического строения и истории формирования этого региона.....	43

<i>Нуртаев Б.С., Цай О.Г.</i> Древовидная модель для определения влияния различных факторов кольцевых структур, разломов и линеаментов на обнаружение рудных месторождений полезных ископаемых (территория Республики Узбекистан).....	47
<i>Обухов А.Н., Роот Д.В., Кирсанов А.М., Каламкарров С.Л., Солтан И.С., Петров А.Л.</i> Результаты геологического изучения северо-восточной окраины плато Путорана	52
<i>Пазухина А.А., Малышев С.В., Худoley А.К., Брянский Н.В., Каримов А.А., Ефремова У.С.</i> Низкотемпературная термохронология по апатиту из форланда Южного Верхоянья	56
<i>Патина И.С., Антипов М.П., Волож Ю.А., Чамов Н.П.</i> Сейсмостратиграфический анализ бассейнов закрытого типа на примере Кавказского–Каспийского региона.....	60
<i>Патрикеев П.А., Ахияров А.В.</i> Пермо-триасовый магматизм Сибирской платформы: сопутствующие геодинамические процессы и их влияние на нефтегазовые системы	63
<i>Перчук А.Л., Геря Т.В., Захаров В.С.</i> Пологая субдукция в раннем докембрии: время, причины и особенности.....	66
<i>Петрищевский А.М., Емельянова Т.А.</i> Колебательный тектогенез на конвергентных границах литосферных плит (Восточная Азия)	69
<i>Петров Г.А.</i> Нижнекаменноугольные базальт-терригенные прогибы на восточном склоне Среднего и Северного Урала: вероятные условия формирования.....	74
<i>Пискарев А.Л., Киреев А.А., Овсянникова Е.С., Савин А.А., Смирнов О.Е.</i> Строение хребта Гаккеля и его рифтовой долины	77
<i>Мотова З.Л., Плюсин А.В., Томилина Е.М., Фомин В.А.</i> Состав пород непской свиты венда по результатам изучения ядра глубокой скважины с территории Непского свода Непско-Ботуобинской антеклизы	82
<i>Пономарев О.Б.</i> Этапы соленакопления в геодинамической истории Русской платформы.....	85
<i>Попков В.И., Попков И.В.</i> Очаги дилатансии в глубоких горизонтах нефтегазоносных осадочных бассейнов как следствие вторжения глубинных флюидов	91
<i>Потапов И.Л., Поповасев К.С., Пыстин А.М.</i> Сравнительный анализ складчатых структур докембрийских образований Приполярного и Полярного Урала	94

<i>Пржиялговский Е.С., Лаврушина Е.В., Журавлева Н.Д.</i> Деформации позднепалеозойских осадочных комплексов в Южном Приуралье в свете проблемы стратиграфической представительности разрезов нижнего отдела пермской системы	99
<i>Прокопьев И.Р., Дорошкевич А.Г., Проскурнин В.Ф.</i> Особенности металлогении и генезиса щелочно- карбонатитовых комплексов складчатых поясов (Таймыр и Центрально-Азиатский пояс).....	103
<i>Проскурнин В.Ф.</i> Проблемы тектоно-минерагенического районирования Центрального сектора Российской Арктики – Центрально-Таймырский шов и Горячее пятно Таймыра	106
<i>Пыстин А.М., Кушманова Е.В., Хубанов В.Б.</i> Эклогиты неркаюского метаморфического комплекса (Приполярный Урал): первые результаты U-Pb датирования циркона	111
<i>Пыстина Ю.И.</i> Минералогические критерии для разделения и корреляции докембрийских метаморфических толщ (Приполярный Урал).....	115
<i>Ребецкий Ю.Л., Тверитинова Т.Ю.</i> Тектоника орогенов тихоокеанского типа и механизм формирования напряженного состояния в зонах субдукции.....	118
<i>Ребецкий Ю.Л., Маринин А.В.</i> Комплексование методов Ребецкого и Расцветаева для реконструкции палеонапряжений по совокупностям разрывных структур разного генезиса.....	122
<i>Родина Е.А., Никишин А.М., Алешина К.Ф.</i> Проявления магматизма на При-Лаптевоморской части континентальной окраины Евразийского бассейна.....	127
<i>Романько А.Е., Имамвердиев Н.А., Викентьев И.В., Савичев А.Т., Дубенский А.С., Хейдари М., Рашиди Б., Полецук А.В.</i> Эффективность комплексного анализа тектоники, магматизма, металлогении и геологии углеводородов; некоторые проблемы.....	132
<i>Романюк Т.В., Кузнецов Н.Б., Шацлло А.В., Латышева И.В., Федюкин И.В., Новикова А.С., Маслова О.А., Данцова К.И., Драздова А.В., Дубенский А.С., Ерофеева К.Г., Шешуков В.С.</i> Возрасты детритового циркона из нижнеплейстоценовых кварцевых песков раннепалеолитической стоянки Кермек (Таманский полуостров): значение для раннечетвертичной палеогеографии Западного сегмента Большого Кавказа и западного Предкавказья	136

<i>Рязанцев А.В., Каныгина Н.А., Левкова Б.Д., Георгиевский А.А., Травин А.В., Дубенский А.С., Ерофеева К.Г., Шешуков В.С.</i> Вендский и кембрийский возраст протолита метаморфических пород в Восточных Мугоджарах (Западный Казахстан), девонский возраст эклогитового, гранулитового и амфиболитового метаморфизма	141
<i>Самсонов А.В., Степанова А.В., Сальникова Е.Б., Ларионова Ю.О., Ларионов А.Н., Гуцина М.Ю., Силаева О.М., Ерофеева К.Г., Устинова В.В.</i> Пассивный рифтогенез Карельского кратона 2.1 млрд лет назад	145
<i>Секерина Д.Д., Егоров А.С.</i> Эволюционная последовательность проявления геодинамических обстановок Рудного Алтая, определивших рудогенез Змеиногорского рудного района	149
<i>Симонов Д.А., Захаров В.С.</i> Сейсмо тектонический анализ катастрофического землетрясения в юго-восточной Турции 6 февраля 2023 года	153
<i>Сколотнев С.Г., Пейве А.А.</i> Влияние мантийных неоднородностей на структурообразование в осевой зоне срединно-атлантического хребта между разломами Чарли Гиббс и Максвелл (Северная Атлантика)	157
<i>Слабунов А.И., Нестерова Н.С., Максимов О.А., Кервинен А.В., Медведев П.В.</i> Архейские полосчатые железистые кварциты как индикаторы гидротермальной активности в древних океанах и их роль для интерпретации геодинамических процессов	161
<i>Смирнов В.Н., Крылов И.А.</i> Определение напряженного состояния в Нагаевском активном разломе по данным анализа тектонической трещиноватости (Северное Приохотье)	165
<i>Смирнов Ю.В., Смирнова Ю.Н., Заика В.А.</i> Литогеохимические особенности нижнепермских терригенных отложений береинской свиты Нора-Сухотинского террейна, восточная часть Центрально-Азиатского складчатого пояса	168
<i>Смолякова А.Е., Владимиров В.Г.</i> Условия формирования магматических камер при коллизионном орогенезе (на примере Баянкольского гранитоидного массива, Западный Сангилен, ЮВ Тува)	172

<i>Соколов С.А., Юшин К.И., Сизов А.В.</i> Позднечетвертичные надвиги южного склона хр. Хан-Хухэй (северо-западная Монголия).....	175
<i>Соколов С.Ю., Абрамова А.С., Шкарубо С.И., Ананьев Р.А., Мороз Е.А., Зарайская Ю.А.</i> Неотектоника восточной части шельфа Баренцева моря: сейсмичность и разломы.....	179
<i>Стогний Г.А., Стогний В.В.</i> Модели Центрально-Алданского золотоносного района по материалам геофизического профиля 3-ДВ.....	184
<i>Стрельников А.А.</i> Палеосейсмологические исследования Джумгальской впадины.....	188
<i>Суханова М.А., Сальникова Е.Б., Степанова А.В., Стифеева М.В.</i> Термохронологические исследования пород Беломорской провинции: сравнение скоростей остывания пород отдельных блоков.....	190
<i>Суханова Т.В., Макарова Н.В., Стафеев А.Н.</i> Влияние Уфимского выступа фундамента Восточно-Европейской платформы на новейшую тектонику и геодинамику Среднего и Южного Урала.....	192
<i>Тверитинова Т.Ю., Никитин М.Ю.</i> Горно-Крымский ороген – закономерный элемент в системе краевых орогенов Тетического пояса.....	195
<i>Тевелев А.В., Мосейчук В.М., Володина Е.А., Кошелева И.А.</i> Новые данные о вендско-ордовикском магматизме Уфалейского метаморфического блока (Средний Урал).....	201
<i>Терехов Е.Н.</i> Состав и тектоническое положение раннерифейских вулканитов района Финского залива и субщелочных гранитов Лапландии в свете проблемы генезиса рапакиви.....	206
<i>Ткачева А.А., Патина И.С., Фомина В.В., Головина Л.А.</i> Сравнительная характеристика тарханских отложений среднего миоцена Северного Азербайджана и Западного Предкавказья.....	210
<i>Травин В.В.</i> Метаморфизм и деформации Беломорского подвижного пояса в начале протерозоя по данным изучения даек габброноритов (~2.4 млрд лет) района села Гридино.....	212
<i>Третьяков А.А., Журавлев А.Н., Дегтярёв К.Е., Сальникова Е.Б., Плоткина Ю.В., Третьякова К.А.</i> Неопротерозойские магматические комплексы Северного Улутау (Центральный Казахстан).....	214

<i>Трифонов В.Г., Соколов С.Ю.</i> Иерархия мантийных плюмов и их геодинамические воздействия	218
<i>Трихунков Я.И., Ломов В.С., Челик Х., Трифонов В.Г., Бачманов Д.М., Соколов С.А., Зеленин Е.А., Юшин К.И., Соколов С.Ю., Каргиноглу Ю.</i> Тектонические аспекты Восточно-Анатолийского (Пазарджикского) и Эльбистанского (Чардакского) землетрясений 06.02.2023 в Турции.....	223
<i>Трихунков Я.И., Бачманов Д.М., Ломов В.С., Соколов С.А., Шалаева Е.А., Юшин К.И.</i> Неотектонические деформации речной сети Западного Кавказа и Предкавказья	227
<i>Тучкова М.И., Соколов С.Д., Моисеев А.В.</i> Осадочные бассейны Восточной Арктики в триасовое время – обзор палеореконструкций	232
<i>Устинова В.В., Степанова А.В., Самсонов А.В., Бессмертный К.Н., Ерофеева К.Г., Силаева О.М.</i> Базальты ятулия в Сегозерской структуре центральной Карелии: состав, условия формирования и корреляции	235
<i>Фомина В.В., Патина И.С., Ткачева А.А., Байрамова Ш.Ш., Попов С.В., Застрожнов А.С.</i> Строение олигоцен-миоценовых разрезов Северного Азербайджана по первым результатам полевых исследований	239
<i>Худoley А.К., Алексеев Д.В., Кушнарёва А.В.</i> Неопротерозойские диамиктиты Тянь-Шаня.....	241
<i>Цуканов Н.В., Федоров П.И., Коваленко Д.В.</i> Изотопно-геохимическая гетерогенность глубинных источников позднемеловых-раннепалеогеновых вулканических пород Ветловского и Озерновско-Валагинского террейнов Восточной Камчатки	245
<i>Цыганков А.А., Бурмакина Г.Н., Хубанов В.Б.</i> Ангаро-Витимская крупная изверженная провинция (Забайкалье, Россия): обзор U-Pb и Lu-Hf изотопных данных, петрогенетические и геодинамические следствия	249
<i>Шарыгин И.С., Головин А.В.</i> Влияние кимберлитового расплава на геохимические характеристики мантийных ксенолитов	253
<i>Шипилов Э.В.</i> К характеристике Хатангско-Ломоносовской трансрегиональной зоны сдвига по результатам разноуровневых геолого-геофизических исследований	257

<i>Шмелев В.Р., Мэн Ф.-С.</i> Новый аспект позднепалеозойской субдукции Восточно-Европейской континентальной окраины (на примере эклогит-перидотитовых комплексов Полярного Урала).....	264
<i>Яковлев В.А., Куйбида М.Л., Шелепов Я.Ю., Чугаев А.В., Викентьев И.В.</i> Роль структурно-тектонических факторов в формировании девонского бимодального вулканизма Рудного Алтая.....	268
<i>Яковлев Ф.Л.</i> Полное сбалансированное структурное пересечение восточной части Большого Кавказа и проблема оценки ширины бассейна Неотетиса.....	272