

Содержание

Введение	3
<i>Белошей В.Э., Тучкова М.И., Зуева О.А.</i> Особенности состава карбонатных и терригенно-карбонатных осадочных комплексов каменноугольного возраста Чукотского террейна.....	5
<i>Вакуленко Л.Г., Николенко О.Д., Ян П.А.</i> Новые данные по изотопно-геохимическому составу карбонатных цементов в терригенных нефтегазоносных отложениях Западной Сибири	10
<i>Ватрушкина Е.В.</i> Особенности методики изучения терригенных пород в складчатых областях на примере верхнеюрско-нижнемеловых отложений Западной Чукотки.....	14
<i>Вишневская В.С.</i> Парагенез радиоляритов и кальцисферовых известняков (верхняя юра – нижний мел)	17
<i>Вторушина Э.А., Вторушин М.Н., Мотошин Е.М.</i> Применение пиролитического анализа для оценки нефтегенерационных свойств отложений баженовской свиты на территории Широкого Приобья	22
<i>Гаврилов Ю.О.</i> Факторы, влиявшие на формирование геохимического облика юрского терригенного комплекса Большого Кавказа	27
<i>Гептнер А.Р., Горькова Н.В., Коновалов Ю.И., Курносов В.Б., Михеев В.В.</i> Вторичная калиевая минерализация в базальтах силлов, внедрившихся в глубоководные осадки Калифорнийского залива.....	32
<i>Голованова О.В.</i> К вопросу о формировании кремнистых глин абазинской свиты (Центральное Предкавказье, разрез р. Хеу).....	37
<i>Горожанина Е.Н., Горожанин В.М.</i> Состав и строение нижнепермских комплексов Южного Урала и Приуралья	40
<i>Гражданкин Д.В., Рогов В.И.</i> История развития верхневендского моря северо-востока Сибирской платформы.....	45
<i>Гущина М.Ю., Моисеев А.В., Тучкова М.И.</i> Сравнительный анализ туфопесчаников алганской и перекатнинской свит (Усть-Бельские горы, Корякское нагорье).....	49

<i>Данукалов Н.К., Третьяков А.А., Дегтярев К.Е.</i> Особенности состава, строения и обоснование возраста позднедокембрийских вулканогенно-осадочных серий Карсакпайского синклиория (Южная часть Улутауского массива, Центральный Казахстан)	53
<i>Данукалова М.К., Кузьмичев А.Б., Багаева А.А., Толмачева Т.Ю.</i> Особенности седиментации в зоне перехода от карбонатной платформы к бассейну на Таймырской пассивной окраине Сибири в раннем палеозое	57
<i>Друщиц В.А., Садчикова Т.А.</i> Седиментологические и литологические предпосылки формирования скоплений криогенных гидратов природного газа в Арктическом регионе.....	61
<i>Ершова В.Б., Прокопьев А.В., Соболев Н.Н., Петров Е.О., Худолей А.К.</i> Реконструкция состава, строения и тектонических событий северо-восточной части Баренцева моря на основе детального изучения галек из нижнеюрских конгломератов архипелага Земля Франца Иосифа	64
<i>Журавлева Л.М.</i> Рифообразование в перми и массовое вымирание на границе пермь–триас	67
<i>Зуева О.А., Постникова О.В.</i> Влияние вторичных процессов на петрофизические характеристики отложений мошакской свиты Приангарья	71
<i>Ивановская Т.А., Зайцева Т.С., Звягина Б.Б.</i> О классификациях слоистых силикатов глауконит-иллитового ряда из отложений верхнего протерозоя и нижнего кембрия (Северная и Восточная Сибирь, Южный Урал, полуостров Средний, Подольское Приднестровье).....	74
<i>Изьюров А.Д.</i> Генетические типы пустотного пространства боханского и парфеновского горизонтов вендских терригенных отложений Ангаро-Ленской ступени Сибирской платформы	78
<i>Изьюрова Е.С.</i> Особенности проявления эпигенетических процессов в терригенных продуктивных отложениях венда восточного склона Непско-Ботуобинской антеклизы (Сибирская платформа)	80
<i>Кердинская С.Н.</i> Фильтрационно-ёмкостные свойства пермь-триасовых отложений Хастахской и Чарчкской скважин Лено-Анабарского прогиба.....	82
<i>Китаева И.А., Постникова О.В.</i> Стадиальный анализ вторичных преобразований карбонатных отложений осинского горизонта	84

<i>Козионов А.Е.</i> Вторичные процессы аладьинской свиты рифея в пределах зоны анагрских складок.....	87
<i>Кондрашова Н.И., Медведев П.В.</i> Реконструкция условий осадконакопления палеопротерозойских строматолитовых доломитов по геохимическим данным	90
<i>Коробов А.Д., Коробова Л.А., Рахторин А.Н.</i> О некоторых специфических чертах глубинного эпигенеза в условиях рифтогенного осадочного бассейна	92
<i>Костылева В.В., Александрова Г.Н., Щепетова Е.В.</i> Условия формирования и минеральные парагенезы верхнемеловых и палеогеновых угленосных отложений о. Новая Сибирь (Новосибирские острова).....	96
<i>Котова Л.Н., Подковыров В.Н.</i> Литохимический состав базальных отложений Московской синеклизы	100
<i>Кочнев Б.Б., Покровский Б.Г., Марусин В.В.</i> С-изотопная хемостратиграфия чернореченской свиты докембрия Игарского поднятия, северо-запад Сибирской платформы.....	103
<i>Крупская В.В., Закусин С.В., Доржиева О.В., Морозов И.А., Тюпина Е.А.</i> Исследования глинистых минералов для решения фундаментальных и прикладных задач.....	107
<i>Кузнецов А.С., Зуева О.А.</i> Генезис, свойства и структура пустотного пространства кремнистых продуктивных отложений берёзовской свиты в пределах Медвежьего мегавала	111
<i>Кузнецов В.Г.</i> Изменение состава карбонатных и кремнистых пород в геологическом разрезе, как отражение эволюции геохимических условий в геологической истории	114
<i>Кузнецов Н.Б., Шаццлло А.В., Романюк Т.В., Колесникова А.А., Дубенский А.С., Шешуков В.С., Ляпунов С.М., Московский Д.В.</i> Первичные источники циркона в обломочных породах неопротерозойских и нижнепалеозойских толщ Восточно-Ангарской зоны (север Енисейского кряжа).....	118
<i>Кулагина Н.К., Лошкарева В.А.</i> Цианобактериальные доломиты и магнезиты в высокощелочных бассейнах раннего венда Байкитской и Непско-Ботуобинской антеклиз	123
<i>Латышева И.В., Шаццлло А.В., Рудько Д.В., Федюкин И.В.</i> Условия образования типичных структур в постгляциальных венчающих карбонатах кумах-ухаской свиты (неопротерозой западного склона Алданского щита)	125
<i>Леонов М.Г.</i> Хаотические комплексы пород (микститы): типизация, значение для геодинамических построений и новые разновидности	128

<i>Летникова Е.Ф., Иванов А.В., Бродникова Е.А., Летникова А.Ф., Прошенкин А.И.</i> Грубообломочные породы в позднедокембрийских – раннепалеозойских осадочных и осадочно-вулканогенных сериях юга Сибирской платформы и отдельных блоков Центрально- Азиатского складчатого пояса как индикаторы локальных и глобальных тектонических и климатических событий.....	132
<i>Маленкина С.Ю.</i> Процессы органоминаризации в юрских микробиальных постройках Европейской России.....	137
<i>Малиновский А.И.</i> Вещественный состав терригенных пород Лаоелин-Гродековского террейна (Южное Приморье) и его геодинамическая интерпретация	141
<i>Маслов А.В.</i> Геохимические особенности красноцветных и обычно окрашенных глинистых пород, а также вулканических туфов в разрезах венда Среднего Урала: черты сходства и различия	146
<i>Межеловская С.В., Межеловский А.Д., Юшин К.И.</i> Возраст и условия формирования виленгской свиты Ветреного пояса (Юго-Восток Фенноскандинавского щита)	150
<i>Милаш А.В.</i> Глинистые минералы и их распределение по площади и разрезу в живетских и нижнефранских образованиях присводовой части Воронежской антеклизы	154
<i>Можеровский А.В.</i> Особенности трансформации слоистых силикатов в мезозойско-кайнозойских отложениях северо-восточной части зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану.....	158
<i>Моисеев А.В.</i> Строение и состав мезозойских кремнистых пород северной части Алганского террейна (Корякское нагорье)	161
<i>Молчанов В.П., Андросов Д.В.</i> Природа карбонатных пород Цзямусы-Ханкайской графитоносной провинции.....	165
<i>Московский Д.В., Романюк Т.В., Никишин А.М., Кузнецов Н.Б., Страшко А.В., Колесникова А.А., Дубенский А.С., Шешуков В.С., Ляпунов С.М.</i> Ченкская толща таврической серии Горного Крыма: первые результаты U-Pb-изотопного датирования зерен детритового циркона из песчаников	169
<i>Палечек Т.Н.</i> Об условиях осадконакопления и датировании вулканогенно-кремнистых и терригенных отложений Северо-Востока России.....	173
<i>Парада С.Г.</i> Кремнистые субмаринные эксгаляции как возможный источник рудообразующих элементов в золотоносных углеродисто-терригенных комплексах	176

<i>Плюснин А.В.</i> Строение сульфатно-карбонатно-терригенной формации вендского палеобассейна Непско-Ботуобинской антеклизы Сибирской платформы по результатам изучения керна скважин	180
<i>Покалюк В.В.</i> Слабоактивные магнитные аномалии в гнейсовых толщах верхов палеопротерозоя Украинского щита в аспекте древних метаморфизованных литоральных россыпей.....	184
<i>Попков В.И., Попков И.В., Дементьева И.Е.</i> Литогенез и коллекторские свойства палеозойских отложений западных районов Скифской и Туранской плит	188
<i>Рогов В.И., Карлова Г.А.</i> Верхневендская карбонатная платформа Оленекского поднятия (на примере туркутской свиты хорбусуонской серии).....	193
<i>Романюк Т.В., Московский Д.В., Никишин А.М., Кузнецов Н.Б., Колесникова А.А., Дубенский А.С., Шешуков В.С., Ляпунов С.М.</i> Флишевые толщи киммерийского структурного комплекса Горного Крыма: результаты U-Pb-изотопного датирования зерен детритового циркона	197
<i>Рябинкин С.В.</i> О некоторых неточностях при составлении уравнений материального баланса при оценке генерации флюидов.....	201
<i>Рязанов К.П.</i> Новые данные о железо-марганцевом оруденении в верхнеордовикских отложениях Пай-Хоя.....	204
<i>Садчикова Т.А., Друщиц В.А.</i> Условия формирования толщи верхнемеловых отложений разреза Деревянные Горы (о. Новая Сибирь)	209
<i>Садчикова Т.А., Стукалова И.Е., Чепалыга А.Л., Адаева Д.О.</i> История формирования угленосных отложений черноморской плейстоценовой террасы Судака (Крым).....	213
<i>Сандула А.Н., Шадрин А.Н.</i> Каменноугольно-нижнепермские карбонатные формации западного склона Печорского Урала: строение и условия образования	216
<i>Седаева Г.М.</i> Преобразование известняков Донецкого бассейна и изменения их свойств по стадиям литогенеза и углефикации	220
<i>Сколотнев С.Г., Фрейман С.И.</i> Осадочные породы фундамента поднятия Менделеева (Северный Ледовитый океан)	224
<i>Страшко А.В., Радченко К.А., Завьялова А.П., Чупахина В.В., Ступакова А.В., Суслова А.А., Стафеев А.Н.</i> Черные сланцы доманикового горизонта Волго-Уральского бассейна: интерпретация палеогеографических обстановок	228

<i>Страшко А.В., Романюк Т.В., Кузнецов Н.Б.</i> Первые U-Pb изотопные данные о возрастах зёрен детритового циркона из базального уровня синальпийского комплекса Горного Крыма	232
<i>Сысоева А.О., Колесникова А.А.</i> Условия формирования и постседиментационные изменения органогенно-обломочных известняков стратотипической местности ассельского яруса	236
<i>Сысоева А.О., Кузнецов Н.Б., Романюк Т.В., Колесникова А.А., Дубенский А.С., Шешуков В.С., Ляпунов С.М.</i> Первые результаты U-Pb изотопного датирования зёрен обломочного циркона из песчанистых органогенно-обломочных известняков стратотипической местности ассельского яруса	242
<i>Тучкова М.И.</i> Развитие идей А.Г. Коссовской: Геоминералогия и современный взгляд на литогенез – прошлое и современное понимание проблемы.....	247
<i>Тучкова М.И., Соколов С.Д., Гущина М.Ю.</i> Песчаники древних пассивных континентальных окраин – примеры палеообстановок и минерального состава	255
<i>Хераскова Т.Н.</i> Развитие идей И.В. Хворовой: Значение методов литологического и формационного анализов осадочных и вулканогенно-осадочных формаций при реконструкциях палеотектонических структур	258
<i>Худолей А.К.</i> Современные методы реконструкции источников сноса	262
<i>Чащкий В.П., Попков В.И., Попков И.В., Пинчук Т.Н.</i> Вулканогенные и вулканогенно-осадочные отложения мезозоя Западного Предкавказья.....	265
<i>Щепетова Е.В., Рогов М.А., Зеркаль О.В., Самарин Е.Н., Гвоздева И.Е., Косоруков В.Л.</i> Клиноптилолит в верхнеюрских отложениях Русской плиты: «камуфлированная пирокластика» или индикатор продуктивности биогенного кремнезема?.....	269
<i>Яковичина Е.В., Бордунов С.И., Назаров Г.К.</i> Флюидоупорные характеристики глинистых толщ нижнего мела Западного Кавказа	276