



Авторский указатель

Алабушин А. А. 3	Клименко С. С. 8	Порошин В. Д. 3
Александров А. Р. 168	Ковешников А. Е. 77, 79	Постникова О. В. 145
Алфертьева Е. В. 7	Кокин П. Н. 3	Потлова М. М. 186
Анищенко Л. А. 8	Колдаев А. А. 81	Приймак П. И. 92
Антоновская Т. В. 10, 12	Колосов П. Н. 83	Пронин Н. В. 85
Антошкина А. И. 15, 18, 205	Кольчугин А. Н. 85, 119	Пунина Т. А. 146
Бабко И. Н. 20	Константинов А. А. 34, 175	Пустыльникова В. В. 72
Байков А. А. 22	Королев Э. А. 85, 86, 119	Рахматуллина А. С. 145
Барсков И. С. 24, 193	Кочетов С. В. 134	Ремизов Д. Н. 148
Беда И. Ю. 126	Кочкина Ю. В. 10, 88	Ремизова С. Т. 148
Безносков П. А. 110	Кудашкина Е. А. 10, 88	Ростовцева Ю. В. 150
Безносова Т. М. 26	Кузнецов В. Г. 90	Рябинкина Н. Н. 152
Берг Н. В. 166	Куранова Т. И. 92	Савельева А. А. 3
Бигун И. В. 28	Лаврова Н. В. 94	Салдин В. А. 155
Богданов Б. П. 29, 34	Лебединцева Е. Е. 200	Салимов Р. И. 119
Бойко Н. И. 36, 39	Леонова Л. В. 96	Сандула А. Н. 158, 160, 188
Бокий Ю. А. 145	Леонова Т. Б. 193	Седаева К. М. 163
Болдушевская Л. Н. 41	Лоскутов И. Ю. 99	Седлецкий В. И. 22, 36
Бяков А. С. 47	Лютоев В. П. 205	Семенов Г. А. 164
Вахнин М. Г. 42	Лялюк К. П. 100	Сиваш Н. С. 166
Вевель Я. А. 43	Майдль Т. В. 110	Сивцев А. И. 168
Ведерников И. Л. 47	Макаренко С. Н. 100	Скибицкая Н. А. 201
Вертюх А. Н. 20	Макарихин В. В. 116	Смирнов М. В. 170
Вилесов А. П. 45	Малёнкина С. Ю. 103	Смирнова О. И. 170
Галеев А. А. 96	Маргулис Е. А. 105	Соловьёва Н. А. 47
Ганелин В. Г. 47	Мартынов А. В. 108	Суворова Е. Б. 171
Гапликова Е. Н. 49	Матвеев В. П. 112	Сундуков В. М. 72
Глазырин Е. А. 50	Матухин Р. Г. 114	Танинская Н. В. 173
Глазырина Н. В. 50	Медведев П. В. 116	Терентьев С. Э. 34, 175
Гончар А. Д. 52	Мельников М. Е. 146	Толоконникова З. А. 60
Горожанин В. М. 54, 56	Мизенс А. Г. 117	Тонашка Ц. С. 182
Горожанина Е. Н. 54, 56	Микуленко И. К. 74	Троицкий В. И. 178, 181
Грунт Т. А. 58	Морозов В. П. 85, 119	Тугарова М. А. 179
Гутак Я. М. 60	Москалюк Е. Л. 122	Хамадиев Р. И. 86
Днистрянский В. И. 54	Мусафирова Е. М. 92	Хасанова Н. М. 86, 119
Енцов И. И. 203	Низамутдинов Н. М. 86, 119	Худик В. Д. 146
Ефимов А. Г. 54	Никитин Ю. И. 124	Худорожков В. Г. 145
Ефимов А. Г. 56	Николаева В. М. 86	Хусанов А. С. 178, 181
Жаймина В. Я. 62	Никонов Н. И. 126	Хусанов С. Т. 178, 181
Жерлыгин А. Л. 43	Носова Ф. Ф. 85	Черкес Л. П. 182
Жукова Т. В. 64	Огарь В. В. 128	Чернова Л. С. 186
Журавлев А. В. 43	Окладникова А. В. 66	Чикина Н. Н. 124
Заборовская В. В. 66	Оленова К. Ю. 131	Шадрин А. Н. 188
Зарипова И. Ю. 68	Остапенко С. В. 124	Шарафутдинов В. Ф. 3
Захаров Ю. Д. 146	Пармузина Л. В. 133, 135	Шеболкин Д. Н. 191
Зинатуллина И. П. 70	Петренко Е. Л. 137	Шиловский О. П. 86, 193
Иванов И. С. 145	Петрищева В. Г. 96	Шишкин М. А. 197
Иванова Н. А. 72	Петров М. М. 168	Шишлов С. Б. 43
Иванова Р. М. 142	Петров П. Ю. 140	Шкабурский М. Б. 50
Исаев Г. Д. 74	Плетнев С. П. 146	Щеглов В. Б. 124
Канева Н. А. 160	Побережский С. М. 54, 56	Юница Н. В. 92
Карпюк Т. А. 92	Покровский Б. Г. 47	Юрьева З. П. 198, 200
Кириенко Л. Н. 20	Пономаренко Е. С. 142, 205	Яковлева О. П. 201
Китаева И. А. 76		

Список принятых сокращений

- АНО ЛС — Автономная Некоммерческая Организация Лаборатория-Студия.
ВНИГРИ — Всероссийский научно-исследовательский нефтяной геолого-разведочный институт.
ВНИИОкеангеология — Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени ак. И.С. Грамберга.
ВСЕГЕИ — Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского.
ГИ — Геологический институт.
ГИН — Геологический институт.
ГНЦ — Государственный научный центр.
ГП НПЦ — Государственное предприятие Научно-производственный центр.
ГУП — Государственное унитарное предприятие.
ДВГИ — Дальневосточный геологический институт.
ИГ — Институт геологии.
ИГАБМ — Институт геологии алмаза и благородных металлов.
ИГГ — Институт геологии и геохимии.
ИГГ АН РУз — Институт геологии и геофизики им. акад. Х.М. Абдуллаева Академии наук Республики Узбекистан.
ИГН — Институт геологических наук им. К.И. Сатпаева.
ИПНГ — Институт проблем нефти и газа.
КГУ — Казанский государственный университет.
КНУ — Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко.
КНЦ — Карельский научный центр.
КузГПА — Кузбасская государственная педагогическая академия.
ЛНУ — Львовский национальный университет имени Ивана Франко.
МГУ — Московский государственный университет.
МЕИТ — Музей естественной истории Татарстана.
НВНИИГГ — Нижне-Волжский научно-исследовательский институт геологии и геофизики.
НИЦ — Научно-исследовательский центр.
ПИН — Палеонтологический институт.
РГПУ им. А. И. Герцена — Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена.
РГУ нефти и газа — Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина.
СВКНИИ — Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт.
СКНЦВШ — Северо-Кавказский научный центр высшей школы.
СНИИГГиМС — Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья.
СПГГИ (ТУ) — Санкт-Петербургский Государственный Горный институт им. Плеханова.
СыктГУ — Сыктывкарский государственный университет.
ТГУ — Томский государственный университет.
ТННЦ — Тюменский Нефтяной Научный Центр.
ТОИ — Тихоокеанский океанологический институт.
ТП НИЦ — Тимано-Печорский научно-исследовательский центр.
ТП НИЦ Нефтегаз — ООО «Тимано-Печорский научно-исследовательский центр нефти и газа».
ТФ ИНГГ — Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики сибирского отделения Академии наук им. А.А. Трофимука.
УГТУ — Ухтинский государственный технический университет.
УНЦ — Уфимский научный центр.
ФГУП — Федеральное государственное унитарное предприятие.
ЮНЦ — Южный научный центр.
ЮФУ — Южный федеральный университет.



СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОЛОГИЯ РИФОГЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ИЖМА-ПЕЧОРСКОЙ ВПАДИНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ НЕФТЕНОСНОСТИ А. А. Алабушин, П. Н. Кокин, В. Д. Порошин, А. А. Савельева, В. Ф. Шарафутдинов	3
ХАРАКТЕРИСТИКА КАРБОНАТНЫХ МАССИВОВ В ВЕРХНЕДЕВОНСКОМ КОМПЛЕКСЕ СРЕДНЕХАРЬЯГИНСКОГО И ИНЗЫРЕЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ Е. В. Алфертьева	5
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТОЛЩ ВЕРХНЕДЕВОНСКИХ РИФОГЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ЗРЕЛОСТЬ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА Л. А. Анищенко, С. С. Клименко	8
ОРГАНОГЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ ВУКТЫЛЬСКОГО АВТОХТОНА Т. В. Антоновская, Ю. В. Кочкина, Е. А. Кудашкина	10
ВЛИЯНИЕ ДРЕВНЕГО РАЗЛОМА НА ФОРМИРОВАНИЕ ЛИВЕНСКОГО БАРЬЕРНОГО РИФА ЛЕМБЮСКОЙ СТУПЕНИ ИЖМА-ПЕЧОРСКОЙ ВПАДИНЫ Т. В. Антоновская	12
ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННАЯ СВЯЗЬ ДИСКРЕТНОСТИ ПАЛЕОЗОЙСКОГО РИФООБРАЗОВАНИЯ НА СЕВЕРЕ УРАЛА А. И. Антошкина	15
КАРБОНАТНЫЕ ПСЕФИТОЛИТЫ ПОДВОДНЫХ КАНАЛОВ КАК ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РИФА, ПРИПОЛЯРНЫЙ УРАЛ А. И. Антошкина	18
МОДЕЛЬ КАРБОНАТНОЙ СЕДИМЕНТАЦИИ В НИЖНЕЙ ЧАСТИ ВИЗЕЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОЙ ВПАДИНЫ И. Н. Бабко, А. Н. Вертюх, Л. Н. Кириенко	20
УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И СКОРОСТИ РОСТА РИФОВ А. А. Байков, В. И. Седлецкий	22
О РАЗНООБРАЗИИ ПЕРМСКИХ РИФОВ И. С. Барсков	24
ТИМАНО-СЕВЕРОУРАЛЬСКИЕ ПЕНТАМЕРИДЫ (BRACHIORODA) И РИФОГЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ В РАННЕМ ПАЛЕОЗОЕ Т. М. Безносова	26
ЗАКОНОМЕРНОСТИ СТРОЕНИЯ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ КАРБОНАТНЫХ ТОЛЩ СЕРПУХОВСКОГО ЯРУСА И. В. Бигун	28
ВЕРХНЕДЕВОНСКИЕ РИФЫ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ И ОПЫТ ИХ ИЗУЧЕНИЯ Б. П. Богданов	29
ЧТО МЫ ЗНАЕМ О РИФАХ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ Б. П. Богданов, А. А. Константинов, С. Э. Терентьев	34
О ВЗАИМОСВЯЗИ ГАЛОГЕННОГО И БИОГЕРМНОГО ПОРОДООБРАЗОВАНИЯ Н. И. Бойко, В. И. Седлецкий	36
СРЕДНЕСАРМАТСКИЕ РИФОГЕННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ Н. И. Бойко	39
О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИТОФАЦИАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПРОГНОЗА ЗОН УЛУЧШЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ В РИФЕЙСКИХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЮРУБЧЕНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ Л. Н. Болдушевская	41

ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУР РИФОВОГО ТИПА СЕВЕРА ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ М. Г. Вахнин	42
КАРА-СИЛОВАЯХСКИЙ ОРГАНОГЕННЫЙ МАССИВ (ДЕВОН ЮГО-ВОСТОЧНОГО ПАЙ-ХОЯ) Я. А. Вевель, А. Л. Жерлыгин, А. В. Журавлев, С. Б. Шишлов	43
РАЗНООБРАЗИЕ ТИПОВ ТРЕЩИНОВАТОСТИ В ВЕРХНЕДЕВОНСКИХ ОРГАНОГЕННЫХ ПОСТРОЙКАХ БЕРЕЗНИКОВСКОЙ КАРБОНАТНОЙ ПЛАТФОРМЫ (ПЕРМСКИЙ КРАЙ) А. П. Вилесов	45
АУТИГЕННЫЕ КАРБОНАТЫ ПОЗДНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ БАССЕЙНОВ СЕВЕРО-ВОСТОКА АЗИИ В. Г. Ганелин, А. С. Бяков, И. Л. Ведерников, Б. Г. Покровский, Н. А. Соловьёва	47
ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНОГЕННОЙ ПОСТРОЙКИ ГОРЫ БРАТ ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ Е. Н. Гапликова	49
ПРОЯВЛЕНИЕ БИОСТРОМОВ В ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ КАРБОНАТНЫХ ФЛИШЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА Е. А. Глазырин, Н. В. Глазырина, М. Б. Шкабурский	50
РИФЫ СУЯЛТАШСКОЙ СВИТЫ В НУРАТИНСКОМ И МАЛЬГУЗАРСКОМ ХРЕБТАХ (ЮЖНЫЙ ТЯНЬ-ШАНЬ) А. Д. Гончар	52
ПОИСК РИФОВ В ОРЕНБУРГСКОМ ПРЕДУРАЛЬЕ И СЕВЕРНОМ ПРИКАСПИИ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА В. М. Горожанин, В. И. Днистрянский, С. М. Побережский, А. Г. Ефимов, Е. Н. Горожанина	54
НИЖНЕПЕРМСКИЕ РИФЫ В СТРУКТУРЕ ЮГА ПРЕДУРАЛЬСКОГО ПРОГИБА И СЕВЕРНОГО ПРИКАСПИЯ (ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ И СКВАЖИННЫМ ДАННЫМ) Е. Н. Горожанина, С. М. Побережский, В. М. Горожанин, А. Г. Ефимов2	56
ОРГАНОГЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ ПЕРМСКОГО ПЕРИОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИИ Т. А. Грунт	58
ДЕВОНСКИЕ РИФЫ АЛТАЯ (ВРЕМЯ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ) Я. М. Гутак, З. А. Толоконникова	60
РИФООБРАЗОВАНИЕ В МОРЯХ ПОЗДНЕГО ДЕВОНА КАЗАХСТАНА В. Я. Жаймина	62
РОЛЬ МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ И ЛИТОЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РАСЧЛЕНЕНИИ И КОРРЕЛЯЦИИ РАЗНОФАЦИАЛЬНЫХ ТОЛЩ ДЕВОНА И КАРБОНА В РАЗРЕЗЕ СКВАЖИНЫ 1—ЮНЬЯХИНСКАЯ Т. В. Жукова	64
СТРОЕНИЕ ОТМЕЛЬНЫХ ПОСТРОЕК В ВЕРХНЕДЕВОНСКОМ КОМПЛЕКСЕ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ХОРЕЙВЕРСКОЙ ВПАДИНЫ В. В. Заборовская, А. В. Окладникова	66
ОСОБЕННОСТИ КАРБОНАТООБРАЗОВАНИЯ В ВЕРХНЕФРАНСКОМ РИФОВОМ МАССИВЕ (НА ПРИМЕРЕ ЮЖНО-ЮРЬЯХИНСКОЙ НЕФТЕНОСНОЙ СТРУКТУРЫ) И. Ю. Зарипова	68
ЛИТОТИПЫ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД ВЕРХНЕТУРНЕЙСКОГО ПОДЪЯРУСА НА ЮГО-ВОСТОКЕ ТАТАРСТАНА В СВЯЗИ С ПРОБЛЕМОЙ ИХ ОПТИМАЛЬНОЙ РАЗРАБОТКИ И. П. Зинатуллина	70
ОРГАНОГЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ ТОЛБАЧАНСКОЙ СВИТЫ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ АМГИ (РЕСПУБЛИКА САХА — ЯКУТИЯ) Н. А. Иванова, В. В. Пустыльникова, В. М. Сундуков	72



ПСЕФИТО-ПЕСЧАНЫЕ МИКСТОЛИТЫ И ФАЦИАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОДУКТИВНЫХ ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛИТЫ Г. Д. Исаев, И. К. Микуленко	74
ОСОБЕННОСТИ ЛИТОЛОГИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ОРГАНОГЕННЫХ ПОСТРОЕК ОСИНСКОГО ГОРИЗОНТА НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ И. А. Китаева	76
КАРБОНАТНЫЕ ПСЕФИТОЛИТЫ НЮРОЛЬСКОГО СТРУКТУРНО-ФАЦИАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ КАК ИНДИКАТОР ПАЛЕОГЕОДИНАМИКИ СУЩЕСТВОВАНИЯ КАРБОНАТНЫХ ПЛАТФОРМ А. Е. Ковешников	77
РАЗВИТИЕ КАРБОНАТНЫХ ПЛАТФОРМ НА ТЕРРИТОРИИ НЮРОЛЬСКОГО, ВАРЬЕГАНСКОГО И НОВОПОРТОВСКОГО СТРУКТУРНО-ФАЦИАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В СИЛУРЕ—РАННЕМ ДЕВОНЕ А. Е. Ковешников	79
РИФОВЫЕ ПОСТРОЙКИ — ЛОВУШКИ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД И РУД А. А. Колдаев	81
AN OIMURAN FRAGMENT OF THE WEST YAKUTIAN CAMBRIAN BARRIER REEF ON THE SIBERIAN PLATFORM ОЙМУРАНСКИЙ ФРАГМЕНТ ЗАПАДНО-ЯКУТСКОГО КЕМБРИЙСКОГО БАРЬЕРНОГО РИФА НА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЕ П. Н. Колосов	83
ОСОБЕННОСТИ СЕДИМЕНТОГЕНЕЗА БИОГЕННЫХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ТУРНЕЙСКОМ ВЕКЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ А. Н. Кольчугин, В. П. Морозов, Э. А. Королев, Н. В. Пронин, Ф. Ф. Носова	85
БАКТЕРИАЛЬНО-ВОДОРОСЛЕВЫЕ ПОСТРОЙКИ В ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВЕРХНЕЮРСКОГО ВОЗРАСТА ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Э. А. Королев, О. П. Шиловский, Н. М. Низамутдинов, Н. М. Хасанова, Р. И. Хамадиев, В. М. Николаева	86
СТРОЕНИЕ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ТОЛЩ ОБЛЕКАНИЯ ПОЗДНЕФРАНСКИХ БАРЬЕРНЫХ РИФОВ ЛЕМЬЮСКОЙ СТУПЕНИ Е. А. Кудашкина, Ю. В. Кочкина	88
КАРБОНАТНЫЕ ГРУБООБЛОМОЧНЫЕ ПОРОДЫ — ОПЫТ СИСТЕМАТИЗАЦИИ В. Г. Кузнецов	90
НОВЫЕ ДАННЫЕ О СТРОЕНИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ РИФОГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ИНТИНСКОЙ СКЛАДЧАТО-ЧЕШУЙЧАТОЙ ЗОНЫ Т. И. Куранова, Т. А. Карпюк, Н. В. Юницина, Е. М. Мусафирова, П. И. Приймак	92
КАРБОНАТНЫЕ ПСЕФИТОЛИТЫ ПЕРМСКОГО ПРИКАМЬЯ Н. В. Лаврова	94
ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БИОГЕРМНЫХ ПОСТРОЕК П. АРАМАШЕВО (СРЕДНИЙ УРАЛ) Л. В. Леонова, А. А. Галеев, В. Г. Петрищева	96
СЛЕДЫ ПОДВОДНЫХ ТЕЧЕНИЙ В ОТЛОЖЕНИЯХ СРЕДНЕГО-ВЕРХНЕГО КЕМБРИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ И. Ю. Лоскутов	99
ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД ВЕРХНЕГО ДЕВОНА СЕВЕРО-ВОСТОКА НОРИЛЬСКОГО РАЙОНА С. Н. Макаренко, К. П. Лялюк	100
ЮРСКИЕ ОРГАНОГЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ РУССКОЙ ПЛИТЫ С. Ю. Малёнкина	103

ОРГАНОГЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ ПЕЧОРСКОГО МОРЯ: УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ, ЛИТОЛОГИЯ И РЕЗЕРВУАРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ Е. А. Маргулис	105
ОСОБЕННОСТИ РАННЕСИЛУРИЙСКОГО РИФООБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКОГО ПАЛЕОСВОДА ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПЛИТЫ А. В. Мартынов	108
ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ КАРБОНАТНОГО УГЛЕРОДА И КИСЛОРОДА В РАЗРЕЗЕ НИЖНЕГО ФАМЕНА ПО РЕКЕ ИЖМА (ЮЖНЫЙ ТИМАН) Т. В. Майдль, П. А. Безносос	110
СТРУКТУРНАЯ ПОЗИЦИЯ КАРБОНАТНЫХ ПОСТРОЕК В ПАЛЕОЗОЕ НА АРХИПЕЛАГЕ НОВАЯ ЗЕМЛЯ В. П. Матвеев	112
ЭТАПНОСТЬ РИФООБРАЗОВАНИЯ В СВЕТЕ ПУЛЬСАЦИОННОЙ ГИПОТЕЗЫ РАЗВИТИЯ ЗЕМЛИ Р. Г. Матухин	114
РАННЕПРОТЕРОЗОЙСКИЕ СТРОМАТОЛИТОВЫЕ БИОСТРОМЫ ФЕННОСКАНДИНАВСКОГО ЩИТА П. В. Медведев, В. В. Макарихин	116
ПОЗДНЕДЕВОНСКИЕ БРАХИПОДОВЫЕ СООБЩЕСТВА РИФОВ И РОВНОГО ДНА НА ЗАПАДНОМ СКЛОНЕ ЮЖНОГО УРАЛА А. Г. Мизенс	117
СТРУКТУРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТИПЫ БИОГЕННЫХ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД: ИХ ПОВЕДЕНИЕ В УСЛОВИЯХ ЛИТОГЕНЕЗА — ФОНОВОГО И НАЛОЖЕННОГО (НА ПРИМЕРЕ НИЖНЕ- СРЕДНЕКАМЕННОУГОЛЬНЫХ НЕФТЕНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ) В. П. Морозов, А. Н. Кольчугин, Э. А. Королев, Р. И. Салимов, Н. М. Низамутдинов, Н. М. Хасанова	119
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИСКОПАЕМЫХ РИФОВ ПОДОЛЬСКИХ ТОЛТР Е. Л. Москалюк	122
ВЕРХНЕФРАНСКИЕ РИФЫ РУБЕЖИНСКОГО ПРОГИБА, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Ю. И. Никитин, В. Б. Щеглов, Н. Н. Чикина, С. В. Остапенко	124
НОВЫЕ ДАННЫЕ О ПЕРСПЕКТИВАХ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НИЖНЕПЕРМСКИХ ОРГАНОГЕННЫХ ПОСТРОЕК Н. И. Никонов, И. Ю. Беда	126
РАЗВИТИЕ КОРАЛЛОВ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОРГАНОГЕННЫХ ПОСТРОЕК В КАРБОНЕ ДОНБАССА И ДРУГИХ РЕГИОНОВ В. В. Огарь	128
КОЛЛЕКТОРСКИЕ СВОЙСТВА ОРГАНОГЕННЫХ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД РАЗЛИЧНОЙ СТРУКТУРЫ (НИЖНЯЯ ПЕРМЬ КОЛВИНСКИЙ МЕГАВАЛ) К. Ю. Оленова	131
ТИПЫ КАРБОНАТНЫХ МАССИВОВ В ВЕРХНЕДЕВОНСКОМ КОМПЛЕКСЕ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ Л. В. Пармузина	133
МОДЕЛЬ ТЕРРИГЕННО-КАРБОНАТНОГО МАССИВА ПОЗДНЕДЕВОНСКОГО ВОЗРАСТА ЗАПАДНО-СОПЛЕССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ Л. В. Пармузина, С. В. Кочетов	135
ВЫЯВЛЕНИЕ КРУПНЫХ ВЕРХНЕДЕВОНСКИХ РИФОГЕННЫХ ПОСТРОЕК В ПРЕДУРАЛЬСКОМ КРАЕВОМ ПРОГИБЕ Е. Л. Петренко	137



БИОТИЧЕСКИЙ И БАССЕЙНОВЫЙ КОНТРОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ ВЕРХНЕПРОТЕРОЗОЙСКИХ РИФОВ: ПРИМЕРЫ ИЗ РИФЕЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ П. Ю. Петров	140
ГЕНЕЗИС «ЧЕРВЯЧКОВЫХ ИЗВЕСТНЯКОВ» В НИЖНЕПЕРМСКОЙ ОРГАНОГЕННОЙ ПОСТРОЙКЕ ПИСАНЫЙ КАМЕНЬ НА Р. УНЬЯ (СЕВЕРНЫЙ УРАЛ) Е. С. Пономаренко, Р. М. Иванова	142
РИФЕЙСКИЕ ОРГАНОГЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ – НОВЫЙ ОБЪЕКТ ПОИСКОВО- РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА НЕФТЬ И ГАЗ НА ЗАПАДНОМ СКЛОНЕ БАЙКИТСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ О. В. Постникова, В. Г. Худорожков, А. С. Рахматуллина, Ю. А. Бокий, И. С. Иванов	145
КАРБОНАТНАКОПЛЕНИЕ НА ГАЙОТЕ ФЕДОРОВА (МАГЕЛЛАНОВЫ ГОРЫ, ТИХИЙ ОКЕАН) Т. А. Пунина, М. Е. Мельников, С. П. Плетнев, Ю. Д. Захаров, В. Д. Худик	146
ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ РАННЕДЕВОНСКИХ ВОДРОСЛЕВЫХ БИОГЕРМОВ С. Т. Ремизова, Д. Н. Ремизов	148
ТИПЫ МИКРОБИАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МИОЦЕНА ВОСТОЧНОГО ПАРАТЕТИСА Ю. В. Ростовцева	150
ВЛИЯНИЕ ПЕРЕРЫВОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ КАРБОНАТНЫХ ПСЕВДОБРЕКЧИЙ (НА ПРИМЕРЕ ПЕЧОРСКОГО БАССЕЙНА) Н. Н. Рябинкина	152
ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕКАМЕННОУГОЛЬНО- НИЖНЕПЕРМСКИХ ОРГАНОГЕННЫХ ПОСТРОЕК И ДЕПРЕССИОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА СЕВЕРЕ УРАЛА В. А. Салдин	155
КАРБОНАТНЫЕ ПСЕФИТОЛИТЫ КАЛЕЙДОВЫХ ФОРМАЦИЙ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ОКРАИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ А. Н. Сандула	158
ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СКЕЛЕТНЫХ ХОЛМОВ ВЕРХНЕГО КАРБОНА НА РЕКЕ ЩУГЕР А. Н. Сандула, Н. А. Канева	160
ПАЛЕОГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА ФОРМИРОВАНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ РИФОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ПОЗДНЕГО ПАЛЕОЗОЯ К. М. Седаева	163
О ВЗАИМОСВЯЗИ ПРОЦЕССОВ БИОГЕРМО- И ТРАВЕРТИНООБРАЗОВАНИЯ С УЧЕТОМ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ Г. А. Семенов	164
КОЛЧЕДАННО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ В РИФАХ УХТИНСКОГО РАЙОНА Н. С. Сиваш, Н. В. Берг	166
МАЛОАМПЛИТУДНЫЕ РАЗЛОМЫ КАК ОРИЕНТИРЫ ДЛЯ ПОИСКА РИФОВЫХ МАССИВОВ А. И. Сивцев, А. Р. Александров, М. М. Петров	168
СТРОЕНИЕ И ЦИКЛИЧНОСТЬ АЙ-ВАСИЛЬСКОЙ СВИТЫ (ГОРНЫЙ КРЫМ) М. В. Смирнов, О. И. Смирнова	170
ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАННЕКАМЕННОУГОЛЬНЫХ ОРГАНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ И КАРБОНАТНЫХ БРЕКЧИЙ ПЛОЩАДИ МЕДЫНСКОЕ-МОРЕ Е. Б. Суворова	171

ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНОГЕННЫХ ПОСТРОЕК СИЛУРА ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ Н. В. Танинская	173
КАРСТ В ЗОНАХ ВЕРХНЕДЕВОНСКИХ КАРБОНАТНЫХ ПОСТРОЕК И ЕГО ВЫРАЖЕННОСТЬ В МАТЕРИАЛАХ ГИС С. Э. Терентьев, А. А. Константинов	175
СОВРЕМЕННАЯ СТРУКТУРА ЮРСКОЙ КАРБОНАТНОЙ ФОРМАЦИИ ЮЖНОГО И ЗАПАДНОГО УЗБЕКИСТАНА В. И. Троицкий, С. Т. Хусанов, А. С. Хусанов	178
КАРБОНАТОЛИТЫ КАК ИНДИКАТОРЫ РАЗГРУЗКИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ФЛЮИДОВ М. А. Тугарова	179
УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И СТРОЕНИЕ ЮРСКОЙ КАРБОНАТНОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ФОРМАЦИИ ЮЖНОГО И ЗАПАДНОГО УЗБЕКИСТАНА С. Т. Хусанов, В. И. Троицкий, А. С. Хусанов	181
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕРХНЕДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ (ГОРИЗОНТЫ DF, DF6 И DF2) ПО СКВАЖИНАМ ВОСТОЧНО-КОЛВИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ Л. П. Черкес, Ц. С. Тонашка	182
ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНОЕ СТРОЕНИЕ УНИКАЛЬНОЙ ОРГАНОГЕННОЙ ПОСТРОЙКИ ТАЛАКАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ) Л. С. Чернова, М. М. Потлова	186
ОБЛОМОЧНЫЕ КАРБОНАТНЫЕ ПОРОДЫ В СОСТАВЕ ПЛАТАМОВОЙ ФОРМАЦИИ БАСЕЙНА ВЕРХНЕЙ ПЕЧОРЫ А. Н. Шадрин, А. Н. Сандула	188
ГЕНЕЗИС КАРБОНАТНЫХ ОБЛОМОЧНЫХ ПОРОД УСТЬДУРНАЮСКОЙ СВИТЫ НА ПРИПОЛЯРНОМ УРАЛЕ И ЮЖНОЙ ЧАСТИ ГР. ЧЕРНЫШЕВА Д. Н. Шеболкин	191
ЦЕФАЛОПОДЫ КАЗАНСКОГО РИФОВОГО КОМПЛЕКСА ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ О. П. Шиловский, И. С. Барсков, Т. Б. Леонова	193
СИЛУРИЙСКО-ДЕВОНСКИЕ РИФОГЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПАЙ-ХОЯ И О. ВАЙГАЧ М. А. Шишкин	196
ПЕЛОИДЫ – ИНДИКАТОРЫ РЕГРЕССИИ В СРЕДНЕОВИНПАРМСКОЕ ВРЕМЯ (ТИМАНО-ПЕЧОРСКИЙ РЕГИОН) З. П. Юрьева	198
КАРСТОВЫЕ БРЕКЧИИ НИЖНЕГО ДЕВОНА (ТИМАНО-ПЕЧОРСКИЙ РЕГИОН) З. П. Юрьева, Е. Е. Лебединцева	200
РИФОГЕННОЕ КАРБОНАТНО-ОРГАНИЧЕСКОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ВЕЩЕСТВО ПРОДУКТИВНЫХ ТОЛЩ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ О. П. Яковлева, Н. А. Скибицкая	201
ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ВЕРХНЕДЕВОНСКИХ РИФОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ЮЖНОЙ ЧАСТЕЙ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ И. И. Енцов	203
ПАРАМАГНИТНЫЕ МАРКЕРЫ СТАДИЙНОСТИ ОТЛОЖЕНИЯ КАРБОНАТОВ ПАЛЕОАПЛИЗИНОВЫХ БИОЦЕМЕНТОЛИТОВ В. П. Лютоев, А. И. Антошкина, Е. С. Пономаренко	205