

Агафонова Г.В.

Фациальные исследования в Московском геологоразведочном институте имени Серго Орджоникидзе	9
<i>Агафонова Г.В., Рахимова Е.В., Туров А.В., Комаров В.Н., Андрухович А.О.</i>	
Состав, строение и условия осадконакопления нижнеюрских известняков в среднем течении реки Бодрак	12
<i>Антипова О.А., Постникова О.В.</i>	
Фациальная зональность приливно-отливной равнины в терригенных отложениях мошаковской свиты венда Приангарья	15
<i>Антошкина А.И.</i>	
Резкое фациальное смещение в среднем лудфорде как отражение биосферного события позднего силура	17
<i>Астаркин С.В., Гончаренко О.П.</i>	
Фациальная зональность бобриковских отложений юго-востока Русской плиты	19
<i>Баранова А.В., Зайцева Е.Л., Кононова Л.И.</i>	
Результаты комплексного седиментологического анализа стратотипического разреза алькеевской серии в Центральной части Усть-Черемшанского палеопрогиба	22
<i>Бойко Н.И.</i>	
Литолого-фациальные особенности и условия образования киммерийских россыпевмещающих отложений Таманского полуострова	24
<i>Болиховская Н.С., Макшаев Р.Р.</i>	
Фациальные и ландшафтно-климатические обстановки накопления шоколадных глин нижнего Поволжья	26
<i>Бояршинова М.Г., Уткина М.Н., Антонюк О.В.</i>	
Микробиолиты верхнедевонских органогенных сооружений соликамской депрессии	29
<i>Вилесов А.П., Никитин Ю.И., Рихтер О.В., Махмудова Р.Х.</i>	
Модель седиментации колганской толщи верхнего девона северного обрамления Соль-Илецкого свода	31
<i>Глушанкова Н.И., Воскресенская Т.Н., Соболев В.М.</i>	
Литология и седиментогенез в позднем плейстоцене Беломорья	34

Голованова О.В.

К вопросу о фациальной принадлежности абазинской свиты (Центральное Предкавказье, разрез р. Хей)	36
<i>Горожанин В.М., Горожанина Е.Н., Артюшкова О.В., Заграновская Д.Е., Захарова О.А.</i>	
Вторичное минералообразование в породах доманикового горизонта	38
<i>Дернова Е.О., Агафонова Г.В.</i>	
Фациальные особенности и коллекторские свойства нижнемеловых отложений северо-западной части Надым-Пурского междуречья стратиграфии	40
<i>Дмитриев Д.А., Жабин А.В.</i>	
Стадийность образования карбонатно-кремнистых пород сантонского яруса Курской области	42
<i>Дуб С.А.</i>	
Обстановки формирования иловых холмов на восточном склоне Среднего Урала	44
<i>Дудяк Р.А., Муллахаев А.И., Хасанов Р.Р.</i>	
Литолого-минералогическое исследование шешминских битумонасыщенных песчаников Южно-Татарского свода	46
<i>Жабин А.В., Дмитриев Д.А.</i>	
Импактные события в позднем плейстоцене и голоцене	48
<i>Жуковская Е.А.</i>	
Роль фациального анализа в параметризации песчаных тел древних погребенных речных систем	50
<i>Жуковская Е.А., Полушкина Е.В.</i>	
Морфогенез и особенности формирования нижнемеловых отложений относительно глубоководных конусов выноса	53
<i>Зинчук Н.Н.</i>	
Коры выветривания и алмазопоисковые работы	55
<i>Зинчук М.Н., Зинчук Н.Н.</i>	
О гипергенном изменении кимберлитов Восточно-Европейской платформы	57
<i>Иванов Л.А.</i>	
К вопросу детальности изучения литологии геофизическими методами	59

Генезис глауконит-иллитовых минералов в рифей-венд-кембрийских отложениях разного литологического типа	62
<i>Изюрова Е.С.</i>	
Литологическая характеристика и условия образования базальных отложений венда северо-востока Сибирской платформы	64
<i>Казимиров Е.Т.</i>	
Методика исследования типов и параметров пустотного пространства и гидрофильтрности карбонатных пород коллекторов Тимано-Печорской НГП	66
<i>Карнюшина Е.Е., Малышева Е.О.</i>	
Фациальный анализ в современной нефтяной литологии	68
<i>Кожевникова Е.А., Карпова Е.В.</i>	
Вещественный состав и вторичные изменения пород васюганской свиты в пределах Шингинской мегаседловины	70
<i>Крайнов А.В.</i>	
Вещественный состав керамических глин кайнозоя Центрально-Черноземного района	73
<i>Краснова А.В.</i>	
Особенности формирования верхневенденских отложений с древнейшими отпечатками проартикулят в юго-восточном Беломорье	75
<i>Кузнецов В.Г.</i>	
Учение о фациях в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	79
<i>Куренков В.В.</i>	
Анализ перспективных базальных нижнеюрских отложений (пластины группы Ю11-Ю12) месторождений Ноябрьского региона	81
<i>Лаломов А.В.</i>	
Локальные геолого-динамические факторы формирования редкометально-титановых россыпей	83
<i>Левитан М.А., Антонова Т.А., Кольцова А.В.</i>	
Литолого-фациальная зональность плейстоценовых отложений подводной окраины Кордильер	85
<i>Лобачева Д.М., Бадюкова Е.Н., Макшаев Р.Р.</i>	
Литологические особенности Бэрковских бугров	87
<i>Лю Шици, Кузнецов В.Г., Журавлева Л.М.</i>	
Фациальные реконструкции завершающего этапа рифтогенеза впадины Чхэнбэй бассейна Бохайвань (Китай)	89

<i>Маленкина С.Ю.</i>	
Фации меловых отложений с фосфоритовыми плитами юга Европейской России	92
<i>Мельничук О.Ю.</i>	
Гиперпикниты в разрезе кодинской свиты (верхний девон, восточный склон Среднего Урала)	94
<i>Милаш А.В.</i>	
Ассоциация акцессорных минералов терригенного девона Присводовой части Воронежской антеклизы	96
<i>Морозов В.П., Королев Э.А., Кольчугин А.Н., Ескин А.А., Низамова А.В., Хаюзкин А.С.</i>	
Условия седиментогенеза карбонатно-кремнистых пород (домаников) Волго-Уральского региона	99
<i>Муллакаев А.И., Гайнулин Н.З., Хасанов Р.Р.</i>	
Исследования магнитной восприимчивости шешминских битумонасыщенных песчаников Южно-Татарского свода	101
<i>Назарова В.М., Кирилишина Е.М., Кононова Л.И., Демьянков С.С.</i>	
Конодонты как инструмент фациального анализа	103
<i>Немова В.Д.</i>	
Решение задач нефтяной геологии с помощью литологических	105
<i>Носкова Е.С., Агафонова Г.В.</i>	
Литолого-петрографическая характеристика и индикаторы тектонических деформаций аладынской свиты Енисейского кряжа (средний рифей)	108
<i>Овчинникова М.Ю., Жегалло Е.А.</i>	
Биогенные структуры в бокситах КМА	110
<i>Пинчук Т.Н., Попков В.И., Попков И.В.</i>	
Метаморфические породы палеозоя запада Скифской плиты	112
<i>Полякова Е.И., Новичкова Е.А., Клювоткина Т.С., Агафонова Е.А.</i>	
Микропалеонтологические индикаторы обстановок осадконакопления в маргинальных фильтрах на арктическом шельфе России	114
<i>Попков В.И., Попков И.В.</i>	
Палеозой складчатого основания Скифско-Туранской платформы и перспективы его нефтегазоносности	116
<i>Постникова О.В., Китаева И.А.</i>	
Фациально-палеогеографическая реконструкция условий формирования отложений осинского горизонта юго-западного склона Непско-ботубинской	

антеклизы	118
<i>Ростовцева Ю.В.</i>	
Фациальный анализ в исследованиях литологов МГУ имени М.В. Ломоносова	121
<i>Савко А.Д., Новиков В.М., Боева Н.М., Мануковский С.В., Крайнов А.В., Милаш А.В.</i>	
Вторичные каолины из различных фаций мамонской толщи верхнего девона Воронежской антеклизы	123
<i>Савко А.Д., Дмитриев Д.А., Свиридов В.А.</i>	
Цеолит-кремнистые коры выветривания на меловых породах Воронежской антеклизы	126
<i>Сандула А.Н.</i>	
Крустификационные структуры пород скелетного холма «Писаный камень»	128
<i>Седаева К.М., Курбанов Р.Н., Янина Т.А., Чэнь С.</i>	
О полифациальности лессовых пород нижнего Поволжья (на примере разреза Средняя Ахтуба)	130
<i>Сорокин В.М.</i>	
Генетические типы карбонатных осадков Черного и Каспийского морей	132
<i>Староверов В.Н.</i>	
Типы дельт бобриковского времени на юго-востоке Уральской НГП	133
<i>Стукалова И.Е.</i>	
* Углепетрографические и фациальные исследования в ГИН РАН: исторический аспект и современные достижения	135
<i>Сухова О.Г.</i>	
Литолого-петрографические особенности пород артинского яруса Лабаганского и Наульского месторождений	138
<i>Тесакова Е.М., Шурупова Я.А.</i>	
Остракодовый анализ и его вклад в учение о фациях	140
<i>Тугарова М.А., Максимова Е.Н.</i>	
Фациальный анализ карбонатных резервуаров на примере активов ПАО «Газпром нефть»	142
<i>Фокин П.А., Тесакова Е.М.</i>	
Условия формирования отложений таврской свиты в обнажении «Орловка» (ЮЗ Крым)	145

Хераскова Т.Н., Антипов М.П.

Особенности седиментации в Прикаспийской впадине на рубеже раннего-
среднего карбона 147

Хомяк А.Н., Шарданова Т.А., Фадеева Н.П.

Особенности состава и строения отложений доманиковой формации Южно-
Татарского свода 149

Храмцова А.В., Мусихин А.Д.

Фациальный анализ ачимовской толщи Восточно-Уренгойского
месторождения (Западная Сибирь) 152

Черешинский А.В.

Полиметаллическое и редкометальное оруденение в осадочном чехле
Воронежской антеклизы 154

Шарданова Т.А., Хомяк А.Н., Хао Юэсян

Литолого-фациальный анализ высокоуглеродистых комплексов 157

Шеболкин Д.Н.

Условия образования венлокских отложений Приполярного Урала и гряды
Чернышева 159

*Шеремецкая Е.Д., Гаранкина Е.В., Шоркунов И.Г., Андреев П.В., Верлова Т.А.,
Беляев В.Р., Шишкина Ю.В.*

Последедниковый междуречный морфолитогенез на Борисоглебской и юго-
востоке Смоленско-Московской возвышенности 162

Янина Т.А., Сорокин В.М., Безродных Ю.П., Романюк Б.Ф., Ткач Н.Т.

Строение осадочной толщи голоценаСеверного Каспия как отражение
изменений климата и уровня моря 164