

Агафонова Г.В.

Фациальные исследования в Московском геологоразведочном институте имени Серго Орджоникидзе 9

Агафонова Г.В., Рахимова Е.В., Туров А.В., Комаров В.Н., Андрухович А.О.

Состав, строение и условия осадконакопления нижнеюрских известняков в среднем течении реки Бодрак 12

Антипова О.А., Постникова О.В.

Фациальная зональность приливно-отливной равнины в терригенных отложениях мошакской свиты венда Приангарья 15

Антошкина А.И.

Резкое фациальное смещение в среднем лудфорде как отражение биосферного события позднего силура 17

Астаркин С.В., Гончаренко О.П.

Фациальная зональность бобриковских отложений юго-востока Русской плиты 19

Баранова А.В., Зайцева Е.Л., Кононова Л.И.

Результаты комплексного седиментологического анализа стратотипического разреза алькеевской серии в Центральной части Усть-Черемшанского палеопрогиба 22

Бойко Н.И.

Литолого-фациальные особенности и условия образования киммерийских россыпневмещающих отложений Таманского полуострова 24

Болховская Н.С., Макшаев Р.Р.

Фациальные и ландшафтно-климатические обстановки накопления шоколадных глин нижнего Поволжья 26

Бояршинова М.Г., Уткина М.Н., Антонюк О.В.

Микробиолиты верхнедевонских органогенных сооружений соликамской депрессии 29

Вилесов А.П., Никитин Ю.И., Рихтер О.В., Махмудова Р.Х.

Модель седиментации колганской толщи верхнего девона северного обрамления Соль-Илецкого свода 31

Глушанкова Н.И., Воскресенская Т.Н., Соболев В.М.

Литоология и седиментогенез в позднем плейстоцене Беломорья 34

Голованова О.В.

К вопросу о фациальной принадлежности абазинской свиты (Центральное Предкавказье, разрез р. Хеу) 36

Горожанин В.М., Горожанина Е.Н., Артюшкова О.В., Заграновская Д.Е., Захарова О.А.

Вторичное минералообразование в породах доманикового горизонта 38

Дернова Е.О., Агафонова Г.В.

Фациальные особенности и коллекторские свойства нижнемеловых отложений северо-западной части Надым-Пурского междуречья стратиграфии 40

Дмитриев Д.А., Жабин А.В.

Стадийность образования карбонатно-кремнистых пород сантонского яруса Курской области 42

Дуб С.А.

Обстановки формирования иловых холмов на восточном склоне Среднего Урала 44

Дудяк Р.А., Муллакаев А.И., Хасанов Р.Р.

Литолого-минералогическое исследование шешминских битумонасыщенных песчаников Южно-Татарского свода 46

Жабин А.В., Дмитриев Д.А.

Импактные события в позднем плейстоцене и голоцене 48

Жуковская Е.А.

Роль фациального анализа в параметризации песчаных тел древних погребенных речных систем 50

Жуковская Е.А., Полушина Е.В.

Морфогенез и особенности формирования нижнемеловых отложений относительно глубоководных конусов выноса 53

Зинчук Н.Н.

Коры выветривания и алмазописковые работы 55

Зинчук М.Н., Зинчук Н.Н.

О гипергенном изменении кимберлитов Восточно-Европейской платформы 57

Иванов Л.А.

К вопросу детальности изучения литологии геофизическими методами 59

Генезис глауконит-иллитовых минералов в рифей-венд-кембрийских отложениях разного литологического типа	62
<i>Изъюрова 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 гидрофильности 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 верхневендских 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 (пласты группы Ю11-Ю12) месторождений Ноябрьского региона	81
<i>Лаломов А.В.</i>	
Локальные геолого-динамические факторы формирования редкометалльно-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 Бэровских бугров	87
<i>Лю Шици, Кузнецов В.Г., Журавлева Л.М.</i>	
Фациальные реконструкции завершающего этапа рифтогенеза впадины Чхэнбэй бассейна Бохайвань (Китай)	89

Маленкина С.Ю.

Фашии меловых отложений с фосфоритовыми плитами юга Европейской России 92

Мельничук О.Ю.

Гиперпикниты в разрезе кодинской свиты (верхний девон, восточный склон Среднего Урала) 94

Милаш А.В.

Ассоциация аксессуарных минералов терригенного девона Присводовой части Воронежской антеклизы 96

Морозов В.П., Королев Э.А., Кольчугин А.Н., Ескин А.А., Низамова А.В., Хаюшкин А.С.

Условия седиментогенеза карбонатно-кремнистых пород (доманикитов) Волго-Уральского региона 99

Муллакаев А.И., Гайнулин Н.З., Хасанов Р.Р.

Исследования магнитной восприимчивости шешминских битумонасыщенных песчаников Южно-Татарского свода 101

Назарова В.М., Кирилишина Е.М., Кононова Л.И., Демьянков С.С.

Конодонты как инструмент фациального анализа 103

Немова В.Д.

Решение задач нефтяной геологии с помощью литологических 105

Носкова Е.С., Агафонова Г.В.

Литолого-петрографическая характеристика и индикаторы тектонических деформаций аладьинской свиты Енисейского кряжа (средний рифей) 108

Овчинникова М.Ю., Жегалло Е.А.

Биогенные структуры в бокситах КМА 110

Пинчук Т.Н., Попков В.И., Попков И.В.

Метаморфические породы палеозоя запада Скифской плиты 112

Полякова Е.И., Новичкова Е.А., Ключевкина Т.С., Агафонова Е.А.

Микропалеонтологические индикаторы обстановок осадконакопления в маргинальных фильтрах на арктическом шельфе России 114

Попков В.И., Попков И.В.

Палеозой складчатого основания Скифско-Туранской платформы и перспективы его нефтегазоносности 116

Постникова О.В., Китаева И.А.

Фашиально-палеогеографическая реконструкция условий формирования отложений осинского горизонта юго-западного склона Непско-ботуобинской

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 «Писанный камень»	128
<i>Седаева К.М., Курбанов Р.Н., Янина Т.А., Чэнь С.</i>	
О полифациальности лессовых пород нижнего Поволожья (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., Шардонова 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.

Последнедевонский междуречный морфолитогенез на Борисоглебской и юго-востоке Смоленско-Московской возвышенностях 162

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

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