

Список материалов, публикуемых в сборнике совещания

Верзилин Н.Н., Дюфур М.С., Окнова Н.С. Лев Борисович Рухин как ученый и человек
Верзилин Н.Н., Усенков С.М., Тугарова М.А., Платонов М.В., Васильев П.О. 45 лет кафедре литологии и морской геологии ЛГУ - СПбГУ
Беленицкая Г.А. Литологическая школа ВСЕГЕИ – XX век
Дмитриевский А.Н., Кузнецов В.Г., Постников А.В., Постникова О.В. Основные направления литологических исследований в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина
Дюфур М.С. Соотношение между вещественным и генетическим аспектами в изучении геологических объектов
Япаскерт О.В. Эпигенезис осадочных горных пород - развитие теоретической концепции Л.Б. Рухина

Секция 1. Осадочные бассейны. Геодинамика и формационный анализ

Беленицкая Г.А. Флюидный седиментогенез – современное научное направление осадочной геологии: состояние, объекты, задачи
Берто Г., Изотов В.Г., Ситдикова Л.М., Изотов П.В. Особенности литолого-фациальной эволюции верхнепермских палеобассейнов востока Русской плиты
Ватрушкина Е.В., Тучкова М.И. Юрско-меловые синколизационные впадины Западной Чукотки
Вологина Е.Г., Штурм М. Озеро Байкал: современное осадконакопление в условиях высокой сейсмической активности
Ганелин В.Г. Позднепалеозойский рубеж и особенности био - и седиментогенеза в позднепалеозойских бассейнах северо-востока Азии
Гвоздев В.А. Состав вулканогенно-осадочных толщ Среднего Урала
Глазырин Е.А., Глазырина Н.В. Специфический высокомагнезиальный тип офиокластовых отложений
Гнилко О.М., Генералова Л.В. Тектоно-седиментационное развитие Предмармарошской аккреционной призмы Украинских флишевых Карпат
Горожанина Е.Н. Типы осадочных бассейнов девона Южного Урала и восточной окраины Русской платформы
Грановский А.Г., Зеленщиков Г.В. Палеозойские структурно-вещественные комплексы юго-восточного склона Воронежской антеклизы (территория Ростовской области)
Грановский А.Г., Леднев А.Н. Литология и особенности минерализации раннепермских красноцветных конгломератов зоны Передового хребта (Северный Кавказ)
Еременко Н.М. Условия формирования отложений нижнего карбона южного окончания гряды Чернышева
Ивлиев А.И. Концептуальные проблемы тектоно-климатической интерпретации литологической летописи современных и раннедевонских бассейновых отложений
Иогансон Л.И. Строение консолидированной коры – ключ для понимания природы осадочных бассейнов
Коржнев В.Н. Фациальные ассоциации геодинамических обстановок кембрия Горного Алтая
Коржнев В.Н. Фациальные ассоциации геодинамических обстановок девона Горного Алтая
Куликов В.С., Куликова В.В. "Соломенские брекчии" - состав, структура, гипотезы о происхождении

Куликова В.В. Проблемы изучения природы и возраста шунгитов
Магидов С.Х. Флюидный режим нефтегазовых месторождений как индикатор геодинамической активности
Малиновский А.И., Тучкова М.И. Литохимия и тяжелые обломочные минералы островодужных комплексов Дальнего Востока России: состав и геодинамическая интерпретация
Окнова Н.С. Геодинамические условия формирования Баренцево-Каспийского пояса нефтегазоносности
Палымский Б.Ф. Формационный анализ стратиграфических серий Приколымского и Омулевского поднятий (Северо-Восток России)
Палымский Б.Ф., Петров А.Н. Литолого-структурная карта как основа для тектонических построений
Полещук А.В., Лаврушина Е.В. Некоторые особенности строения элювиальных образований гранитоидного массива Кызыл-Чоку южного борта Иссык-Кульской впадины
Попов Ю.В. Строение, состав и литофациальные особенности сарматских и мэотических толщ Северо-Восточного Приазовья как индикаторы палеотектонического режима
Проскурнин В.Ф., Нелюбин В.В., Гавриш А.В., Нагайцева Н.Н. Битуминозность верхнепротерозойско-фанерозойских пород литостратиграфических серий Прилаптевоморья
Рубан Д.А. О причинах углубления осадочного бассейна на территории Западного Кавказа в ладинском веке (средний триас)
Рылов В.Г., Грановская Н.В., Левченко С.В., Гамов М.И. Палеогеографические обстановки формирования металлоносных углей Восточного Донбасса
Сандула А.Н., Шадрин А.Н., Пономаренко Е.С. Карбонатные формации визейско-сакмарского этапа развития северо-востока Европейской платформы (бассейн верхней Печоры)
Сараев С.В., Батурина Т.П. Вулканизм и осадконакопление в позднем палеозое и триасе Западно-Сибирской геосинеклизы
Седаева К.М., Рябинкина Н.Н. Специфические седиментолиты на границе девона и карбона как отражение тектоно-магматических процессов
Сенников Н.В. Новые данные о строении и условиях формирования позднепермского рифогенного комплекса центральной части Горного Алтая
Сухов С.С. Реконструкция осадочной системы кембрийского карбонатного бассейна Сибирской платформы
Трощенко В.В. Идеи Л.Б. Рухина в применении к формационному анализу угленосных толщ
Устинова В.Н. Флюидогеодинамика Западно-Сибирской плиты, седиментационные модели юрских и меловых нефтегазоносных комплексов
Цеховский Ю.Г. Континентальный седиментогенез и осадочные формации в мезозойских и кайнозойских рифтовых и внерифтовых впадинах
Юркова Р.М., Воронин Б.И. Геодинамика и формационный анализ предостроводужных осадочных бассейнов

Секция 2. Современный аквальный седиментогенез

Берто Г. Последние исследования в седиментологии как основание для новых подходов в стратиграфии

Вахрамеева П.С., Большианов Д.Ю. Роль литологических исследований озёрных отложений полярных областей Земли для палеоклиматических реконструкций

Здобин Д.Ю. Прибрежно-морской литогенез бухт заливов моря Лаптевых

Карнаухова Г.А. Современный седиментогенез в искусственных водоемах - водохранилищах Ангарского каскада

Клювиткин А.А., Новигатский А.Н. Короткопериодная изменчивость вертикальных потоков осадочного вещества и его состава в условиях субтропического и умеренного морского климата

Кравчишина М.Д., Дара О.М. Минеральный состав рассеянного осадочного вещества Белого моря

Крылов А.А., Миролюбова Е.С., Баженова Е.А., Штайн Р., Нам С.-И. Вещественный состав и проблема происхождения донно-каменного материала поднятия Менделеева (Северный Ледовитый океан)

Логвина Е.А., Гладыш В.А. Динамика рельефа дна и берегов в устьевой зоне реки Сабеттаяха (полуостров Ямал, Обская губа)

Неевин И.А., Жамойда В.А., Рябчук Д.В. Опыт использования многолучевого эхолотирования в восточной части Финского залива для создания литологической карты

Никонов К.А., Федорова Н.К., Рыбалко А.Е. Геохимическая карта донных отложений Белого моря и особенности проведения геохимического мониторинга донных отложений

Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А. Осадки современных цунами и палеоцунами Южных Курил: критерии выделения и возраст

Рыбалко А.Е. Седиментогенез на гляциальных шельфах внутренних морей Северо-Запада России и развитие взглядов Л.Б. Рухина на фациальный анализ современного осадконакопления

Рыбалко А.Е., Федорова Н.К., Иванов Г.И. Влияние современных геодинамических движений и сипов в северо-западных морях России на геохимию и структуру донных отложений

Рябчук Д.В., Жамойда В.А., Григорьев А.Г., Спиридонов М.А., Котилайнен А.Т., Виртасало Й.Й., Сивков В.В., Дорохова Е.В. Седиментационные процессы восточной части Финского залива в голоцене и проблема образования р.Невы

Свальнов В.Н., Алексеева Т.Н. Основные характеристики океанских глубоководных осадков на стадии седиментогенеза

Субетто Д.А. Озерный седиментогенез: современное состояние изученности, факторы, процессы, пространственно-временные особенности

Талпа Б.В. Особенности формирования комплексных россыпей Таманского полуострова

Усенков С.М. Седиментологический подход в аквальной геоэкологии

Федотов А.П., Трунова В.А., Зверева В.В., Максимовская В.В. Реконструкция динамики ледника горы Черского (Байкальский хребет, Восточная Сибирь) на основе био-геохимических летописей из донных осадков прогляциального озера

Шевцова Н.Т., Гендина И.В., Дядюшкина Н.С. Литологическая характеристика донных отложений Енисейского залива Карского моря и Хатангского залива моря Лаптевых

Шевченко В.П. Ледовый перенос осадочного вещества в Арктике

Секция 3. Литогенез осадочных толщ. Палеогеография

Бейзель А.Л., Ян П.А., Вакуленко Л.Г. Геологические и седиментологические аспекты развития трансгрессий и регрессий в бате-келловее Западной Сибири

Беккер Ю.Р. Кремни рифея (этапы, пояса, особенности)

Беккер Ю.Р. Силицитовые конкреции как стратиграфические маркеры

Бигун И.В. Литологические виды карбонатных пород как отражение микрофаций

Булгакова М.Д., Прокопьев А.В. О ведущей роли осадочных комплексов в реконструкциях конседиментационной тектоники древних платформ (ранний кембрий Палеосибири)

Булгакова М.Д., Прокопьев А.В. Резонансно-тектоническая активизация Сибирской платформы в раннем кембрии: седиментологические индикаторы

Бяков А.С., Ведерников И.Л. Макрофации глубоководных задуговых бассейнов Охотско-Тайгоносской вулканической дуги (Северо-Восток Азии)

Бяков А.С., Ведерников И.Л. Пермские глендониты северного Приохотья (северо-восток Азии) как индикаторы палеосреды

Вараксина И.В., Хабаров Е.М., Пушкарева М.М. Обстановки осадконакопления парфеновского горизонта венда Ангаро-Ленской ступени

Верзилин Н.Н., Бобков А.А. О следах древних землетрясений

Воскресенская Т.Н. О строении и составе новейших отложений и развитии озер в Приханкайской депрессии в позднем кайнозое

Гаврилов Ю.О., Щербинина Е.А. Биосферное событие на границе палеоцена/эоцена и его отображение в морях Перитетиса: седиментология, геохимия, динамика развития

Галиева Е.Р. Специфика седиментогенеза уфимско-татарского времени в пределах гумидно-аридной переходной зоны

Глушанкова Н.И. Окраска морен и ее значение в решении проблем ледникового литогенеза на Русской равнине

Глушанкова Н.И., Воскресенская Т.Н., Макшаев Р.Р. Особенности плейстоценового седиментогенеза в приледниковых озерах Горного Алтая

Доржиева О.В., Крупская В.В., Вигасина М.Ф., Роча Ф., Фераш Э. Структурные особенности минералов группы каолинита как индикатор условий образования

Дронов А.В. Новые данные о строении и условиях формирования кварцевых песков саблинской свиты (средний кембрий окрестностей Санкт-Петербурга)

Дронов А.В. Ордовикские холодноводные карбонаты окрестностей Санкт-Петербурга

Еремеев В.В. Эволюция осадочного чехла Атлантического океана

Журавлев А.В. Условия формирования раннекаменноугольных отложений Центрального Пай-Хоя

Закусин С.В., Крупская В.В., Мацкова Н.В., Вигасина М.Ф. История осадконакопления в стешевское время (нижний карбон) в районе месторождения Дашковское (Серпуховский район Московской области)

Зинчук Н.Н. Литолого-палеогеографические исследования в алмазоносных регионах

Зинчук Н.Н. Мезозойский седиментогенез и формирование алмазоносных россыпей

Иванова Н.А., Пустыльников В.В. Обстановки формирования пород нижнебельской подсвиты в Байкитско-Катангском и Ангаро-Непском фациальных районах (Восточная Сибирь)

Ивановская Т.А., Зайцева Т.С. Генезис глобулярных слоистых силикатов глауконит-иллитового состава в терригенно-глинистых и карбонатных отложениях Северной Сибири (Анабарское поднятие)

Искюль Г.С. Новые данные об особенностях состава и формирования отложений шундоровской свиты Ижорского плато

Канева Н.А. Условия осадконакопления в фаменское время (на примере разрезов центральной части Хорейверской впадины)

Кокшина Л.В. Некоторые особенности аутигенных хлоритов в петрокластических граувакках Магнитогорской мегазоны (Южный Урал)

Коломиец В.Л., Будаев Р.Ц. Литогенетические особенности формирования осадочной толщи стратотипа кривоярской свиты (Западное Забайкалье)

Коломиец В.Л., Будаев Р.Ц. Литологическая характеристика отложений и обстановки седиментации геoarхеологического объекта «Стоянка Герасимова» (г. Иркутск)

Константинов Е.А., Беляев Ю.Р., Шеремецкая Е.Д., Иванов М.М., Захаров А.Л., Курбанов Р.Н. Использование литофациального анализа для определения генезиса западного рельефа северо-восточного Приазовья

Крайнов А.В., Татьянченко Т.В. Аптские глины континентальных и прибрежно-морских обстановок на примере большекарповского и лукошкинского месторождений

Крупская В.В., Крылов А.А., Лопушняк Ю.М. Особенности седиментации на хребте Ломоносова (Северный Ледовитый океан) в мел-палеогеновое время

Леонов М.Г., Цеховский Ю.Г., Пржиялговский Е.С., Полещук А.В., Лаврушина Е.В. Постмагматическая дезинтеграция гранитов: гипергенез или тектоника

Литвинова Т.В. Литолого-фациальные аспекты кремненакопления в фосфатной свите Малого Каратау

Малиновский Ю.М. Системные законы и их отражение в биосферных процессах

Медведев П.В., Рычанчик Д.В. Характерные черты палеопротерозойского седиментогенеза на примере юго-восточной части Фенноскандинавского щита

Нехаев А.Ю. Обстановки осадконакопления надояхского времени севера Западной Сибири

Никитин М.Ю., Бейкер Д.Л., Медведева А.А., Касимцева Н.В. Некоторые результаты исследований Пудостской травертиновой формации

Никонов А.А., Бискэ Ю.С. "Шапки-Кирсинские камы" (Ленинградская область) в трудах Л.Б. и Е.В. Рухиных и в современном понимании

Новичкова Е.А. История развития Белого моря в голоцене по данным анализа микрофоссилий

Пискунов В.К., Рудько С.В., Барабошкин Е.Ю. Микрофации и условия осадконакопления верхнеюрских карбонатных отложений плато Демерджи (Горный Крым)

Платонов М.В. Первые литологические исследования песчаных пород Ленинградской области.

Попов А.Ю. Особенности седиментогенеза при трансгрессивном развитии побережья эпиконтинентального бассейна (на примере батских отложений северо-востока Широкого Приобья)

Путилов И.С., Винокурова Е.Е., Стукова Т.В. Комплексирование результатов литолого- и сейсмофациальных исследований при поисках бобриковских палеорусел на территории Ножовского месторождения

Рудько С.В., Пискунов В.К. Дельта гильбертова типа в верхнеюрских отложениях Крыма (Район г. Демерджи)

Рязанова Т.А. Условия формирования и эпигенез девонских карбонатных пород Архипелага Северная Земля

Сандула А.Н. Осадконакопление московского века бассейна р. Щугор

Сараев С.В. Палеосейсмита в обстановках карбонатной седиментации

Сергеенко А.И., Прокопьев А.В. Кайнозойский седиментогенез Момо-Зырянской впадины (Восточная Якутия)

Судакова Н.Г., Немцова Г.М. Питающие и минералогические провинции гляциолитосистем Русской равнины

- Сунгатуллин Р.Х. Палеогеография пермских образований и современный состав подземной гидросферы (на примере востока Восточно-Европейской платформы)
- Тарасенко А.Б. Палеогеография Приильменской части Главного девонского поля во франском веке
- Фёдоров П.В., Ершова В.Б. Значение детальных литолого-стратиграфических исследований для реконструкции истории и палеогеографии древних эпиконтинентальных морей
- Хардигов А.Э., Холодная И.А., Астахова А.А. Литолого-фациальные особенности и условия образования верхнепермских отложений Аян-Юряхского антиклинория Верхояно-Колымской складчатой области
- Четверикова К.Ю. Распределение вторичного доломита в известняках приглинтовой полосы Ленинградской области.
- Шадрин А.Н. Литология и условия осадконакопления тульских отложений бассейна реки Уньи (Северный Урал)
- Шамина М.И., Рычкова И.В., Кириллова М.М. Использование результатов литолого-фациальных, секвенс-стратиграфических и палеогеографических исследований для оценки нефтегазоносности среднеюрских отложений Тымского структурно-фациального района Западной Сибири
- Шемин Г.Г. Палеогеографические реконструкции верхнеюрских отложений севера Западной Сибири и прилегающей акватории Карского моря
- Шехунова С.Б. Основные литогенетические типы каменной соли соленосных формаций Днепровско-Донецкой впадины
- Щербаков Э.С. Идеи Л. Б. Рухина - от коэффициента смещения до динамической диаграммы в трудах его учеников
- Эдер В.Г., Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г. Черносланцевое осадконакопление в различных климатических зонах на примере кембрийских отложений Сибирской платформы и верхнеюрских Западно-Сибирской плиты
- Ялышева А.И. Морфологические типы кварцевых обломков из конгломератов куккараукской свиты (Южный Урал)

Секция 4. Геохимия осадочных процессов

Подсекция 4А. Геохимия осадочных образований

- Арефьев М.П., Шкурский Б.Б. Высокотитанистые железные сферулы из пограничных пермо-триасовых отложений Московской синеклизы
- Верховская З.И., Берлин Ю.М., Марина М.М., Матуль А.Г. Органическое вещество донных осадков западной части Северного Каспия
- Восель Ю.С., Страховенко В.Д. Петрохимические модули в осадках современных малых озер (Байкальский регион)
- Вялов В.И., Олейникова Г.А., Панова Е.Г., Балахонова А.С. Минералого-геохимические особенности ренийевого оруденения в диктионемовых сланцах Прибалтийского бассейна
- Габлина И.Ф., Добрецова И.Г., Покровский Б.Г., Русаков В.Ю. Модель метасоматического формирования современных металлоносных и рудоносных осадков и сульфидных руд в зоне Срединно-Атлантического хребта
- Голованова О.В. Влияние процессов геомиграции на развитие каспийских осадочных бассейнов неоплейстоцена и его управляющие факторы

Демина Л.Л., Оськина Н.С. Роль карбонатной биоминерализации в геохимии микроэлементов на ранних стадиях океанского осадкообразования

Дмитриева Н.В. Геохимические особенности неопротерозойских метатерригенных пород Северо-Муйской глыбы (Байкало-Муйский пояс)

Зинченко В.Н., Нелюбин В.В., Гавриш А.В. Геохимические особенности битуминозных пород кембрия северо-востока Сибирской платформы

Левицкий В.И., Левицкий И.В. Геохимия неогархейских и палеопротерозойских метаосадочных пород гранулитовых комплексов Присяянского краевого выступа фундамента Сибирской платформы

Маслов А.В., Ковалев С.Г., Крупенин М.Т. Фоновые и аномальные концентрации элементов-примесей в осадочных породах рифея Башкирского мегантиклинория: к постановке проблемы

Маслов А.В., Мизенс Г.А. Индикаторные литогеохимические характеристики отложений орогенных осадочных бассейнов Урала

Никулова Н.Ю. Геохимические особенности нижнепалеозойских терригенных толщ в районе кварцевого месторождения Желанное (Приполярный Урал)

Никулова Н.Ю., Козырева И.В. Геохимия РЗЭ в зоне межформационного контакта на хр. Саури-Пэ (Полярный Урал)

Парфенова Т.М. Геохимия биомаркеров черных сланцев нижнего и среднего кембрия (восток Сибирской платформы)

Погребной В.Т. Новые данные о рудоносности киммерийской субпровинции Северного Приазовья. Железные руды прибрежной зоны и Бердянской косы

Подковыров В.Н., Котова Л.Н. Литология, геохимия и обстановки формирования отложений венда Патомского бассейна юго-востока Сибирской платформы

Попова М.В. Литолого-геохимические особенности отложений венд-кембрийских битуминозных формаций Алданской антеклизы

Прокопьев А.В., Сергеенко А.И. Редкоземельная минерализация в углях кайнозойских отложений Северного Верхоянья

Салдин В.А. Фосфориты в каменноугольных отложениях яйюской свиты Лемвинской структурно-формационной зоны (Полярный Урал)

Сафронов В.Т. Исходный минеральный состав парапород большечеремшанской серии Волго-Уральской области

Страховенко В.Д., Маликова И.Н., Восель Ю.С. Геохимические особенности осадкообразования в сапропелевых озерных системах

Эльшахат О.Р., Хардигов А.Э. Геохимические особенности и условия образования палеоценово-эоценовых цеолитсодержащих пород Синайского полуострова (Египет)

Подсекция 4Б. Изотопная геохимия

Вишневская И.А., Кочнев Б.Б., Летникова Е.Ф., Писарева Н.И. Геохимические и изотопные особенности венд-кембрийских отложений Оленекского поднятия

Дмитриева Н.В., Ножкин А.Д., Прошенкин А.И. Раннепротерозойские метатерригенные породы юго-западной окраины Сибирского кратона: петрохимические и изотопно-геохимические характеристики

Зайцева Т.С., Горохов И.М., Кузнецов А.Б., Константинова Г.В., Турченко Т.Л., Мельников Н.Н. Rb-Sr изотопная систематика глинистых минералов из осадочных пород венда Южного Урала

Крылов А.А., Логвина Е.А. Механизмы формирования аутигенных карбонатов в условиях субаквального диагенеза

Мизенс Г.А., Кулешов В.Н., Степанова Т.И., Кучева Н.А. Изотопный состав и условия образования верхнедевонско-нижнекаменноугольных отложений восточного склона Среднего Урала

Хабаров Е.М. Седиментология и изотопная геохимия рифейских карбонатных отложений Хараулахского поднятия

Подсекция 4В. Марганцевое рудообразование

Астахова Н.В., Колесник О.Н. К вопросу об источнике цветных и благородных металлов в железо-марганцевых корках Японского моря

Бережная Е.Д., Дубинин А.В., Свальнов В.Н. Редкие и рассеянные элементы как индикаторы аутигенного минералообразования в осадках

Брусницын А.И., Жуков И.Г., Кулешов В.Н., Летникова Е.Ф. Реконструкция марганцевоносных палеогидротермальных построек: литологические и геохимические данные

Голубовская Е.В. К геохимии редкоземельных элементов оолитовых железных руд Северного Приаралья

Кадыров Р.И., Сунгатуллин Р.Х. Марганец в доломитах эвапоритового бассейна

Казаченко В.Т., Перевозникова Е.В. Периоды накопления марганца и железа в геологической истории Сихотэ-Алиня

Летникова Е.Ф., Школьник С.И. Источники поступления вещества при седиментации венд-кембрийских руд марганца, бария и фосфора южного обрамления Сибирской платформы

Мельников М.Е., Плетнев С.П. Условия формирования кобальтоносных марганцевых корок Магеллановых гор по результатам биостратиграфических исследований

Никандров А.С., Корнилов Ю.Б., Мороз Т.Н., Никандров С.Н., Щербакова Е.П. Железо-марганцевая минерализация донных отложений пресноводного озера Большое Миассово (Южный Урал)

Новиков Г.В., Богданова О.Ю. Физико-химические процессы океанского марганцевого минералообразования (по экспериментальным данным)

Панова Л.А. Изучение гидротермальных железомарганцевых отложений, сопряженных с сульфидными рудными полями 10-13° с.ш. САХ

Перевозникова Е.В., Казаченко В.Т. Геохимия и минералогия никеля и кобальта в марганцевосиликатных породах Сихотэ-Алиня

Погребной В.Т. Проявление анхимономинеральных манганитовых руд в разломных зонах фундамента восточной части Украинского щита и возможные источники марганца для руд олигоценых месторождений

Свальнов В.Н., Алексеева Т.Н. Микростяжения как индикатор марганцеворудного процесса в океане

Седышева Т.Е., Мельников М.Е. Химический состав и распространенность субстратов кобальтоносных марганцевых корок Магеллановых гор

Старикова Е.В. Марганцевое оруденение в метаосадочных формациях Пай-Хоя

Торохов М.П., Анкушева Н.Н. Базальты гайотов как источник марганца для кобальтоносных корок океана (Магеллановы горы, Тихий океан)

Школьник С.И., Беличенко В.Г., Летникова Е.Ф., Гелетий Н.К. Условия формирования марганценосных отложений Икатского террейна (Икатский хребет, Байкальская горная область)

Секция 5. Нефтегазовая литология

Подсекция 5А Нефтегазоносные осадочные бассейны

Глазырина Н.В. Литогенетическая типизация карбонатных пород келловей-эоценового разреза южной зоны Западного Кавказа

Глотов В.Е., Глотова Л.П. Гидрогеологические этажи глубоких осадочных бассейнов Северо-Востока России

Голубова Н.В. Литологические особенности маастрихтских отложений Терско-Каспийского передового прогиба в связи с нефтегазоносностью

Зинатуллина И.П. Особенности осадкообразования и распространения живецкого яруса на Северо-Татарском своде Республики Татарстан

Ивановская А.В. Вторичные изменения, битумопроявления в породах фундамента и базальных отложениях венда юго-востока Сибирской платформы

Комиссаров Д.К., Вержбицкий В.Е., Мурзин Р.Р., Малышева С.В., Васильев В.Е.

Сейсмостратиграфия и углеводородные системы палеозойских отложений Северо-Карского региона

Лебедев В.С., Стукалова И.Е. Изменение состава и содержания газов в углях в процессе метаморфизма

Мотузов И.С. Выделение биосферных ритмов в разрезе юры Красноленинского свода (Западная Сибирь)

Печенкин И.Г. Углеводороды и уран: единство и борьба противоположностей

Рязанова Т.А. Формирование зон нефтегазонакопления в осадочных бассейнах Восточного Китая

Соболев П.О., Сапега В.Ф. Изменение пористости терригенных пород Южно-Баренцевоморской впадины при катагенезе

Танинская Н.В., Колпенская Н.Н., Низяева И.С., Грислина М.Н., Пашинский А.А.

Седиментационные модели юрско-меловых отложений Западной Сибири

Чернова О.С. Палеоседиментологическое моделирование терригенных природных резервуаров

Подсекция 5Б. Нефтегазоматеринские породы и свиты

Аухатов Я.Г. Нетипичные разрезы потенциально нефтематеринской баженовской свиты Западной Сибири

Вакуленко Л.Г., Ян П.А., Ельцов И.С., Костырева Е.А. Китербютский горизонт (нижний тоар) в центральной и юго-восточной частях Западно-Сибирского бассейна:

седиментология и геохимия

Ким Н.С. Использование углеводородов-биомаркеров для реконструкции условий осадконакопления (на примере малышевской свиты северо-востока Западной Сибири)

Малышева С.В., Комиссаров Д.К., Васильев В.Е. Методология оценки ресурсного

потенциала нетрадиционных резервуаров с использованием бассейнового моделирования на примере отложений баженовской свиты

Марина М.М., Берлин Ю.М. Основные нефтегазоматеринские толщи в мезозойско-кайнозойском осадочном чехле Средне-Каспийского бассейна и прогноз их распределения под дном акватории

Павлова М.А., Эдер В.Г., Замирайлова А.Г., Глинских В.Н., Сухорукова К.В., Ян П.А., Казаненков В.А. Интерпретация материалов геофизических исследований скважин широтного Приобья из интервалов Баженовской свиты: строение разрезов, литотипы и их физические параметры

Соловьева Н.С. Проявление процессов первичной миграции в нефтепроизводящей толще восточного борта Большехетской впадины

Подсекция 5В. Коллекторы и природные резервуары нефти и газа

Алексеев Н.Н. Интегральные особенности формирования пород-коллекторов нефтегазоносных комплексов Западной Якутии

Антонов Ю.Н. Роль различных методов каротажа в расчленении разрезов терригенных отложений Западной Сибири по литологическим характеристикам

Бояршинова М.Г., Антонюк О.В. Литолого-фациальная характеристика пород-коллекторов Южно-Раевского рифового резервуара

Волков Ю.А., Савинков А.В., Суркова А.Н., Корнильцев Ю.А., Аухатов Я.Г.

Особенности физического моделирования процессов извлечения нефти из карбонатных коллекторов

Губаева Ф.Р. Обстановки осадконакопления раннемеловых природных резервуаров углеводородов северной части Среднеобской нефтегазоносной области Западной Сибири

Китаева И.А., Репина М.О., Омельченко О.В. Процессы засоления в карбонатных породах-коллекторах нижнего кембрия Сибирской платформы

Коновальцева Е.С. Литолого-седиментологический анализ пород-коллекторов базальных отложений венда юга Сибирской платформы

Космынин В.А. Анализ литофациальной неоднородности отложений верхней части покурской свиты с целью усовершенствования геолого-гидродинамических моделей нефтяных оторочек

Кузьмин М.Ю. Литолого-петрографическая характеристика и нефтегазоносность отложений васюганской свиты в пределах Южно-Калиновой площади Тагринского мегавала Западной Сибири

Лаломов Д.А. Учет влияния гранулометрического состава грунтов при расчете удельного электрического сопротивления по данным ЭДЗ

Лебединцева Е.Е., Тонашка Ц.С., Ружникова Я.В. Влияние вторичных процессов на коллекторские свойства песчаников среднего девона на примере ряда месторождений Тимано-Печорской провинции

Леонов М.Г. Гранитные протрузии как реальные и потенциальные резервуары углеводородов

Михайлов С.А. Литолого-петрофизическая характеристика и оценка коллекторских свойств пород продуктивного пласта ЮС1 (на примере разрезов скважин Южно-Ягунского месторождения Западной Сибири)

Морозов В.П., Ескин А.А., Кольчугин А.Н., Королёв Э.А. Морфолого-генетическая классификация структур пустотного пространства карбонатных пород-коллекторов

Первухина Н.В. Литолого-фациальная модель продуктивного пласта Ю2 и батского регионального резервуара Ямальской НГО

Политыкина М.А., Багманова С.В. Низкопоровые породы Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения

Постникова О.В., Постников А.В., Соловьева Л.В., Коновальцева Е.С., Сивальнева О.В. К вопросу о ледниковом генезисе базальных пластов венда Сибирской платформы

Пошибаев В.В. Типизация разрезов позднедокембрийских продуктивных отложений Иркинеево-Чадобецкого палеорифта юга Сибирской платформы

Пустыльников В.В., Иванова Н.А. Строение, литология и коллекторские свойства осинского горизонта в северо-западной части Непско-Ботуобинской антеклизы (по результатам бурения параметрической скважины Среднекочемская 251)

Рахматуллина А.С., Соловьева Л.В., Пошибаев В.В. Особенности строения и условия формирования рифейских кремнисто-карбонатных отложений Байкитской антеклизы

Романов Ю.К. Состояние, проблемы и перспективы развития петрофизических исследований в ЦИКиПФ

Севастьянов О.М., Захарова Е.Е. Влияние строения природных резервуаров на разработку газовых залежей

Сергеев Д.А., Видик С.В., Скачек Д.К. Литологические особенности и типизация пород продуктивного пласта БС10 северной части Сургутского свода Западной Сибири

Смишко Р.М. Органическое вещество в процессе катагенеза терригенных пород

Сюрин А.А. Модели строения и условия формирования батского регионального резервуара Уренгойского района

Тимонина Н.Н. Особенности строения коллекторов в нижнетриасовых отложениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции

Шемин Г.Г. Седиментационные и емкостные модели карбонатных продуктивных горизонтов венда и нижнего кембрия Непско-Ботуобинской антеклизы (Сибирская платформа)

Шиманский В.В., Танинская Н.В., Колпенская Н.Н. Методика литогенетического моделирования резервуаров нефти и газа

Шишлов С.Б. Структурно-генетические модели терригенных эпиконтинентальных резервуаров углеводородов

Шмырина В.А., Морозов В.П. Морфогенетические особенности глинистых минералов продуктивных на нефть отложений Кустового месторождения (ПЛАСТЫ БС111, ЮС11)

Секция 6. Бактериальный литогенез

Анисимов А.Ю., Анисимова С.А. Литолого-фациальные особенности докембрийских ископаемых построек в Ийско-Бирюсинской зоне Присаянья

Антошкина А.И., Рябинкина Н.Н. Сидериты как продукт бактериальной деструкции глинистых осадков (на примере нижнего карбона Приполярного Урала)

Ганелин В.Г., Бяков А.С., Ведерников И.Л., Покровский Б.Г., Соловьева Н.А. Позднепалеозойские бактериальные карбонаты северо-востока Азии

Георгиевский А.Ф., Жегалло Е.А., Бугина В.М. Биогенный фактор в формировании магнетитов одного из проявлений Халиловского гипербазитового массива

Гептнер А.Р., Ивановская Т.А. Глобулярные глаукониты – биогеохемогенные минералы зоны диагенеза

Гептнер А.Р., Петрова В.В. Строматолитовые постройки с текстурой конус-в-конус

Злобина О.Н. Микробиальное преобразование современных донных осадков оз. Байкал

Леонова Л.В., Главатских С.П., Королёв Э.А., Галахова О.Л. Роль бактериальных сообществ в формировании марганцеворудных обособлений и прослоек в девонских силицитовых отложениях Южного Урала

Литвинова Т.В. Бактериальный литогенез в строматолитовых фосфоритах Южного Урала

Малёнкина С.Ю. Бактериальный литогенез юрских отложений Русской Плиты

Медведев П.В., Макарихин В.В. Признаки участия живых организмов в палеопротерозойском осадконакоплении на территории Фенноскандинавского щита
Рейхард Л.Е. Участие биогенного фактора в образовании киммерийских осадочных железных руд Таманского полуострова

Ростовцева Ю.В. Микробиальные относительно глубоководные отложения среднего и позднего миоцена (Восточный Паратетис, Еникальский пролив)

Федяевский А.Г., Тугарова М.А. Микробиальные карбонаты в триасе Шпицбергена

Шнюков Е.Ф., Сокол Э.В., Кутний В.А., Козменко О.А., Сокол И.А., Реутский В.Н., Кох С.Н. Нафтиды и продукты их биodeградации в брекчиях Ломоносовского подводного массива, Черное море

Секция 7. Индикаторы современных и древних флюидизаций

Беленицкая Г.А. Флюидно-осадочные образования в разрезе кембро-ордовикских отложений Северо-Запада России

Гамов М.И., Левченко С.В., Наставкин А.В., Труфанов А.В., Шарова Т.В. Признаки флюидизации бурых углей Приморья

Гамов М.И., Рылов В.Г., Наставкин А.В. Термобарогеохимические показатели флюидизации угленосных отложений Восточного Донбасса

Горожанин В.М., Мичурин С.В., Канипова З.А. Фракционирование изотопов серы в пиритах из нефтеносных терригенных пород Аязовского месторождения (Башкирское Приуралье)

Колокольцев В.Г., Ларичев А.И. Флюидотурбитные текстуры в осадочных толщах

Королёв Э.А., Николаева В.М. Проявления очагов разгрузок сероводородных флюидов в юрских отложениях северо-восточной окраины Ульяновско-Саратовского прогиба

Крупенин М.Т. Рассольный рудогенез в рифейских отложениях Южного Урала

Леонова Л.В., Королёв Э.А., Галеев А.А. Следы палеосипов в позднепалеозойских карбонатных отложениях Урала и Предуральяского прогиба

Логвина Е.А., Крылов А.А., Талденкова Е.Е., Блинова В.Н. Условия формирования аутигенных карбонатов на континентальном склоне моря Лаптевых

Матвеева Т.В., Логвина Е.А., Блинова В.Н. Многообразие гидратообразующих грязевулканических флюидов Черного моря

Печенкин И.Г. Литолого-геохимические индикаторы древних очагов разгрузки пластовых вод

Погодаева Т.В., Земская Т.И., Хлыстов О.М., Лопатина И.Н. Литологический контроль субаквальной разгрузки на дне озера Байкал

Предтеченская Е.А. Минеральные и структурные индикаторы влияния флюидных потоков в зонах тектонических нарушений в нижне-среднеюрских отложениях Западно-Сибирской плиты

Сергеева Э.И., Кошелева В.А. Актуальные проблемы эпигенеза экзолитов

Сокол Э.В., Кох С.Н., Козменко О.А., Вапник Е., Нигматулина Е.Н. Минералогеохимические критерии идентификации флюидных палеопотоков в регионе Мертвого моря

Тугарова М.А., Федяевский А.Г., Зайончек А.В. Литогеохимические индикаторы флюидодинамических процессов нефтегазоносных комплексов

Филиппов М.М., Мележик В.А. Высачивание углеводородов при гипергенном разрушении палеопротерозойских коллекторов Онежской структуры

Секция 8. Традиционные полезные ископаемые и инновации в использовании осадочного сырья

Беляев Е.В. Минерагения горнохимического сырья Северного Прикаспия

Бойко Н.И. О металлогении киммерийского железорудного бассейна Азово-Кубанского региона

Бочнева А.А. О возможности выделения потенциальных титан-циркониевых россыпных площадей Зауральского россыпного района на основе статистического анализа

Георгиевский А.Ф. Эдиакарские афанитовые фосфориты (генетические и технологические особенности)

Глотова Л.П., Глотов В.Е. Нерудные полезные ископаемые в осадочных бассейнах Северо-Востока России как база инновационных новых промышленных производств

Коркошко А.В., Бачурин А.С. Минерагения миоценовых титан-циркониевых россыпей юга России

Лаломов А.В., Берто Г., Чефранов Р.М. Моделирование палеогидродинамических условий образования кембро-ордовикских песчаников северо-запада Русской плиты с целью прогноза россыпной металлоносности

Лаломов А.В., Таболич С.Э. Механизмы формирования концентраций тяжелой фракции донных отложений в прибрежно-морских титано-циркониевых россыпях

Левченко Е.Н., Григорьева А.В. Вторичные типоморфные особенности минералов – индикаторы среды россыпеобразования (на примере месторождения Центральное)

Савко А.Д. Стадиальный анализ минерагенеза осадочных толщ (на примере Воронежской антеклизы)

Савко А.Д., Чигарев А.Г. Силициты кор выветривания на меловых породах КМА

Стукалов В.А., Субботин С.А., Стукалова И.Е. Возможности создания инновационных технологических систем с использованием энергоресурсов

Талпа Б.В., Дубовченко Л.В. Перспективы развития минерально-сырьевой базы гипсов и ангидритов Западного Предкавказья в свете традиционных и инновационных направлений их использования.

Информационное и программное обеспечение литологических исследований

Кадыров Р.И. Применение систем распознавания образов в литологических исследованиях

Михайлов В.Н. Возможности использования программ «Геозор»-«Разрез» для решения задач литолого-генетической типизации горных пород и фациального анализа на основе кластерного анализа

Ситников Т.А. О литологическом интернет-проекте