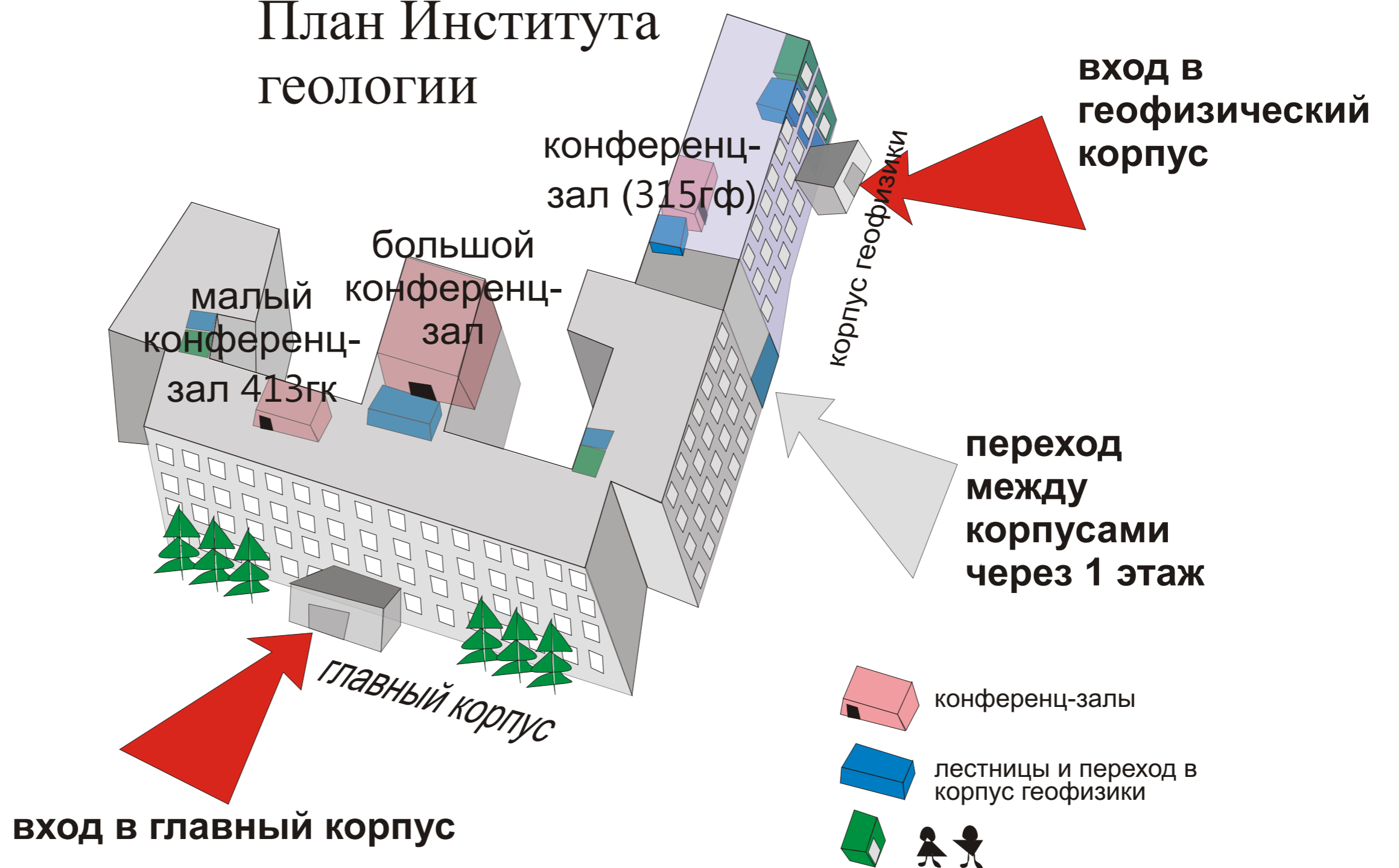


ГРАФИК РАБОТЫ СЕКЦИЙ

VII Всероссийского литологического совещания (28-31 октября 2013 г., ИНГГ СО РАН, г.Новосибирск, пр. Коптюга 3)

	Большой конференц-зал		Конференц-зал корпуса геофизики (к. 315гф)		Малый конференц-зал (к. 413)	
28.окт	8:30-9:30	Регистрация				
	9:30-12:50	Пленарное заседание				
	14:30-18:30					
29.окт	9:00-12:40	02. Седиментологический анализ протерозойских и фанерозойских осадочных и вулканогенно-осадочных бассейнов и палеогеографические реконструкции	9:00-12:20	01. Современные процессы осадконакопления	9:00-12:20	05. Постседиментационные процессы в осадочных комплексах
	14:00-18:40		14:00-15:40	07. Осадочное рудообразование	14:00-16:20	
			16:40-18:40			
30.окт	9:00-12:40	06. Литология нефтегазоносных отложений	9:00-12:20	04. Геохимические и изотопно-геохимические индикаторы седиментационных и постседиментационных событий в осадочных бассейнах	9:00-12:00	08-09. Современные методы изучения осадочных горных пород. Комплексирование геофизических и литологических методов исследования осадочных бассейнов
	14:00-18:20		14:00-17:20		14:00-15:40	03. Роль биоты в накоплении и преобразовании современных и ископаемых осадков
	19:00 фуршет в ресторане Дома ученых СО РАН (Морской проспект, 23)					
31.окт	9:00-11:20	06. Литология нефтегазоносных отложений				
	11:20-12:40	экскурсии в Геологический музей и кернохранилище ИНГГ СО РАН				
	14:00-15:40	06. Литология нефтегазоносных отложений				
	15:20-16:20	стендовая секция				
	16:20-18:20	Пленарное заседание: дебаты, прения, обсуждение, принятие решения				

План Института геологии



28.10.2013

Регистрация; Открытие совещания; Пленарное заседание			
Председатели: академик Конторович Алексей Эмильевич, д.г.-м.н. Япаскерт Олег Васильевич			
8:30	9:30	×	регистрация
9:30	9:50	1	<u>Конторович А.Э., Япаскерт О.В.</u> Открытие Совещания, вступительное слово
9:50	10:20	2	<u>Фортунатова Н.К., Швец-Тэнэта-Гурий А.Г., Мушин И.А., Баранова А.В., Гумаров Р.К., Михеева А.И.</u> Этапы осадконакопления и закономерности строения палеозойских отложений востока Восточно-Европейской платформы
10:20	10:50	3	<u>Постникова О.В., Постников А.В., Сивальнева О.В.</u> Разномасштабные исследования в литологии как основа геологического моделирования
10:50	11:10	×	кофе-брейк
11:10	11:40	4	<u>Япаскерт О.В.</u> Вопросы и проблемы теории внутрискратисферных процессов эпигенезиса осадочных горных пород
11:40	12:10	5	<u>Маслов А.В., Мизенс Г.А., Подковыров В.Н., Ножкин А.Д., Сокур Т.М., Малиновский А.И., Сорокин А.А., Смирнова Ю.Н., Гареев Э.З., Дмитриева Н.В., Летникова Е.Ф.</u> Синорогенные песчаники и аргиллиты: особенности валового химического состава и палеотектоника
12:10	12:40	6	<u>Гаврилов Ю.О., Щербинина Е.А., Голованова О.В., Покровский Б.Г.</u> Палеоэкологическое событие ОАЕ 2 в Восточно-Кавказском бассейне северного Перитетиса: седиментология, геохимия, биота
12:40	12:50	7	<u>Тучкова М.И.</u> Информация о деятельности Международной ассоциации седиментологов (IAS)
12:50	14:30	×	обеденный перерыв
Председатель: академик Добрецов Николай Леонтьевич, академик Конторович Алексей Эмильевич			
14:30	15:00	8	<u>Лисицын А.П.</u> Седиментология 21-го века, новые подходы и методы
15:00	15:20	9	<u>Шевченко В.П.</u> Аэрозоли и морские льды, их роль в полярном седиментогенезе в Арктике
15:20	15:40	10	<u>Гордеев В.В.</u> Глобальная роль маргинального фильтра океана
15:40	16:00	11	<u>Демина Л.Л.</u> Оценка роли живого вещества в седиментации микроэлементов в различных районах океана
16:00	16:20	12	<u>Кравчишина М.Д., Лисицын А.П., Ключиткин А.А., Филиппов А.С., Новигатский А.Н., Политова Н.В., Дара О.М., Шевченко В.П.</u> Концентрация и вещественно-генетический состав взвеси Белого моря
16:20	16:40	13	<u>Лукашин В.Н., Лисицын А.П., Новигатский А.Н., Мусаева Э.И., Дара О.М.</u> Вертикальные потоки осадочного вещества в Каспийском море
16:40	17:00	×	кофе-брейк
17:00	17:20	14	<u>Новигатский А.Н., Лисицын А.П., Шевченко В.П., Ключиткин А.А., Кравчишина М.Д., Филиппов А.С., Политова Н.В.</u> Изучение вертикальных потоков осадочного вещества с помощью автоматических глубинных седиментационных обсерваторий в Белом море
17:20	17:40	15	<u>Немировская И.А., Менько А.Н.</u> Трансформация углеводородов в седиментационных процессах на геохимическом барьере река-море в Арктике
17:40	18:00	16	<u>Леин А.Ю.</u> Биогеохимические процессы раннего диагенеза в современных отложениях морей Российской Арктики
18:00	18:30	17	<u>Лисицын А.П.</u> Сравнительно-литологические исследования осадочного вещества геосфер Земли и донных осадков морей и океанов

28 октября 2013 - Большой конференц-зал

29.10.2013

Секция: 02. Седиментологический анализ протерозойских и фанерозойских осадочных и вулканогенно-осадочных бассейнов и палеогеографические реконструкции				
Председатель: д.г.-м.н. Гаврилов Юрий Олегович				
9:00	9:20	1	Кузнецов Н.Б., Шацилло А.В.	Возраст и обстановки седиментации базальных уровней "неопротерозойского" разреза Тейско-Чапского прогиба (северо-восточная часть Енисейского кряжа)
9:20	9:40	2	Советов Ю.К., Соловецкая Л.В., Кречетов Д.В.	Эоловое происхождение кластического материала и строение осадочных систем на позднерифейском шельфе Сибирской платформы (ипситская свита, Присаянье)
9:40	10:00	3	Сенников Н.В., Обут О.Т., Лыкова Е.В., Хабибулина Р.А.	Проявления глобальных и региональных седиментационных и биотических событий в позднекембрийско-силурийских Алтайском и Салаирском бассейнах
10:00	10:20	4	Школьник С.И., Летникова Е.Ф., Вещева С.В.	Источники сноса и возрастной диапазон накопления метатерригенных отложений чехла Тувино-Монгольского микроконтинента (Тункинские гольцы, Восточный Саян)
10:20	10:40	5	Станевич А.М.	Обстановки и палеобиоты нефтематеринских толщ неопротерозоя Байкало-Патомской окраины Сибирского кратона
10:40	11:00	×	кофе-брейк	
11:00	11:20	6	Тарасенко А.Б.	Литолого-генетический анализ отложений вендского терригенного комплекса Непско-Ботубинской антеклизы
11:20	11:40	7	Советов Ю.К., Казак А.К.	Орогенез и аллювиальное осадконакопление на юго-западе Сибирской платформы в позднем венде (тип дренажной сети, источники материала, темп погружения)
11:40	12:00	8	Сухов С.С.	Седиментологические причины проблем и парадоксов стратиграфии интраперикратонных карбонатных бассейнов (на примере кембрия Сибирской платформы)
12:00	12:20	9	Сандула А.Н.	Стадиально-парагентический метод формационного анализа
12:20	12:40	10	Седаева Г.М.	Тектоно-магматические процессы, проявленные на рубеже девона-карбона, и их отражение в биосфере и седиментосфере
12:40	14:00	×	обеденный перерыв	
Секция: 02. Седиментологический анализ протерозойских и фанерозойских осадочных и вулканогенно-осадочных бассейнов и палеогеографические реконструкции				
Председатель: член-корр. РАН Маслов Андрей Викторович				
14:00	14:20	11	Дивина Т.А., Старосельцев В.С.	Динамика палеогеографических сред
14:20	14:40	12	Ибламинов Р.Г.	Минерагеодинамика калийного галогенеза
14:40	15:00	13	Матвеев В.П.	Литогенетический анализ цикличности нижнекаменноугольных отложений на острове Северный архипелага Новая Земля
15:00	15:20	14	Бейзель А.Л.	Инверсионная модель циклогенеза в категориях секвентной стратиграфии
15:20	15:40	15	Шишлов С.Б.	Климатические типы циклогенеза в эпиконтинентальных палеобассейнах
15:40	16:00	16	Мизенс Г.А., Степанова Т.И., Кучева Н.А.	Эволюция бассейнов осадконакопления коллизионной стадии развития Урала
16:00	16:20	×	кофе-брейк	
16:20	16:40	17	Гончар А.Д., Хусанов С.Т.	Проблема установления береговых линий палеозойских бассейнов в Узбекистане
16:40	17:00	18	Гутак Я.М., Антонова В.А.	Палеогеографические реконструкции территории юга Западной Сибири для позднего девона
17:00	17:20	19	Шадрин А.Н., Морокова Ю.И., Сандула А.Н.	Литология визейских отложений р. Шарью (гряда Чернышева)
17:20	17:40	20	Бяков А.С., Ведерников И.Л.	Пермские морские макрофации северо-восточной периферии Охотского седиментационного бассейна (северо-восток Азии)
17:40	18:00	21	Буслов М.М., Солобоева Е.В., Ветров Е.В.	Взаимосвязи формирования мезозойских орогенов и осадочных бассейнов Центральной Азии и Сибири
18:00	18:20	22	Бочкарев В.С., Лукомская К.Г., Алейников Е.В.	Пространственные, временные, геохимические и формационные различия осадочно-вулканогенных красноселькупской и туринской серии Западно-Сибирской геосинеклизы
18:20	18:40	23	Волохин Ю.Г.	Кремневые формации Сихотэ-Алиня: их значение при решении регионально-стратиграфических и литогенетических задач

29 октября 2013 - Большой конференц-зал

30.10.2013

Секция: 02. Седиментологический анализ протерозойских и фанерозойских осадочных и вулканогенно-осадочных бассейнов и палеогеографические реконструкции			
Председатель: член-корр. РАН Шурыгин Борис Николаевич			
9:00	9:20	24	Шемин Г.Г., Бейзель А.Л., Вакуленко Л.Г., Москвин В.И., Первухина Н.В., Сюрин А.А.
			Литолого-палеогеографические реконструкции среднеюрской эпохи севера Западной Сибири и акватории Карского моря
9:20	9:40	25	<u>Рудько С.В.</u>
			Микрофациальные типы верхнеюрских брекчиевых проградационных комплексов и источники сноса. Южный борт Байдарской долины, Крым
9:40	10:00	26	<u>Щепетова Е.В.</u>
			Кимериджские углеродистые отложения центральной части Русской плиты: седиментология, геохимия
10:00	10:20	27	<u>Малиновский А.И.</u>
			Вещественный состав и обстановки меловой седиментации в Западно-Сахалинском прогибе
10:20	10:40	28	<u>Злобина О.Н.</u>
			Палеогеография нижнего мела севера Средней Сибири
10:40	11:00	✗	кофе-брейк
11:00	11:20	29	<u>Грабовская Ф.Р.</u>
			Строение и условия формирования берриас-валанжинских отложений северо-восточной части Среднеобской НГО
11:20	11:40	30	<u>Яковишина Е.В.</u> , <u>Одинцова А.А.</u> , <u>Беньямовский В.Н.</u>
			Новые данные комплексных исследований маастрихтских отложений разреза реки Дарья (район Минеральных Вод)
11:40	12:00	31	<u>Цеховский Ю.Г.</u> , <u>Япаскурт О.В.</u>
			Литогенез в мезозойско-кайнозойских континентальных рифтах на востоке Азии
12:00	12:20	32	<u>Верзилин Н.Н.</u> , <u>Бобков А.А.</u> , <u>Окнова Н.С.</u>
			Следы голоценовых землетрясений в докембрийских толщах Российского обрамления Балтийского щита
12:20	12:40	33	<u>Ухлова Г.Д.</u> , <u>Соломатин В.В.</u> , <u>Штифанова Л.И.</u> , <u>Чернышова Т.И.</u>
			Сейсмофациальный анализ и возможности прогнозирования литотипов пород по данным сейсморазведки
12:40	14:00	✗	обеденный перерыв
Секция: 06. Литология нефтегазоносных отложений			
Председатель: д.г.-м.н. Постникова Ольга Васильевна			
14:00	14:20	1	<u>Бояршинова М.Г.</u>
			Особенности литолого-фациального строения Южно-Раевского рифового резервуара
14:20	14:40	2	<u>Вилесов А.П.</u> , <u>Немирович Т.Г.</u> , <u>Лашманова А.А.</u>
			Франские одиночные рифы Оренбургской области и перспективы их нефтегазоносности
14:40	15:00	3	<u>Тугарова М.А.</u>
			Тектоно-магматическая активизация генерации и перераспределения углеводородов в осадочных толщах (на примере арх. Шпицберген)
15:00	15:20	4	<u>Лебединцева Е.Е.</u> , <u>Шехирева А.М.</u>
			Литологические особенности карбонатных пород-коллекторов фаменских отложений Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции
15:20	15:40	5	<u>Шехирева А.М.</u> , <u>Тонашка Ц.С.</u>
			Литолого-петрофизические особенности сложно-построенных карбонатных коллекторов на примере фаменских отложений Восточно-Ламбейшорского месторождения Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции
15:40	16:00	✗	кофе-брейк
Председатель: д.г.-м.н. Старосельцев Валерий Степанович			
16:00	16:20	6	<u>Жуковская Е.А.</u> , <u>Главнова Е.Н.</u> , <u>Буторина М.А.</u>
			Тектоно-седиментационная модель как основа прогноза зон распространения трещинных коллекторов в карбонатных палеозойских отложениях Западно-Сибирской плиты (на примере Арчинского нефтегазоконденсатного месторождения)
16:20	16:40	7	<u>Яковлева Н.П.</u> , <u>Мясникова Г.П.</u> , <u>Тугарева А.В.</u> , <u>Чернова Г.А.</u>
			Литологические особенности вулканического триасового НГК на территории ХМАО (Западная Сибирь)
16:40	17:00	8	<u>Габова К.В.</u> , <u>Шенделева К.В.</u>
			Влияние литологических параметров верхневасюганской подсвиты на фильтрационно-емкостные свойства коллектора на примере Казанского нефтегазоконденсатного месторождения (Томская область)
17:00	17:20	9	<u>Исаев Г.Д.</u> , <u>Алейников А.Н.</u> , <u>Микуленко И.К.</u> , <u>Аухатов Я.Г.</u> , <u>Каячев Н.Ф.</u>
			Компоненты песчаных пород и фациальный анализ юрских акваторий Западно-Сибирской плиты
17:20	17:40	10	<u>Исаева О.А.</u> , <u>Бружес Л.Н.</u> , <u>Вавилин В.А.</u> , <u>Мартынова О.К.</u> , <u>Медведев А.Ю.</u>
			Литолого-минералогическая характеристика и особенности строения порового пространства отложений горизонта АВ1 Урьевского, Лас-ёганского, Нивагальского, Покачевского и Южно-Покачевского месторождений
17:40	18:00	11	<u>Кравченко Г.Г.</u>
			Цикличность строения васюганского горизонта по данным исследований керна (на примере юго-востока Западной Сибири)
18:00	18:20	12	<u>Видик С.В.</u> , <u>Михайлов С.А.</u>
			Статистический анализ взаимосвязей между литологическим составом пород продуктивных пластов и их петрофизическими свойствами на примере Кечимовского месторождения
В 19:00 фуршет в ресторане Дома ученых РАН			

30 октября 2013 - Большой конференц-зал

31.10.2013

Секция: 06. Литология нефтегазоносных отложений			
Председатель: д.г.-м.н. Фортунатова Наталья Константиновна, член-корр. РАН Курчиков Аркадий Романович			
9:00	9:20	12	Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г., Эдер В.Г. Опыт изучения черносланцевой формации (баженовская свита Западно-Сибирского бассейна)
9:20	9:40	13	Эдер В.Г., Замирайлова А.Г., Занин Ю.Н., Ян П.А., Хабаров Е.М. Особенности формирования баженовской свиты на границе юры и мела в центральной части Западной Сибири
9:40	10:00	14	Мухер А.Г., Кулагина С.Ф., Пахомова Е.А. Районирование баженовского горизонта по типам разрезов в пределах Красноленинско-Фроловской зоны (Западная Сибирь)
10:00	10:20	15	Танинская Н.В., Колпенская Н.Н., Бакуев О.В., Низяева И.С., <u>Мазкова М.А.</u> , Яшина В.Н. Литолого-фациальные основы прогноза коллекторов в нижнемеловых отложениях северо-востока Западной Сибири
10:20	10:40	16	<u>Видик С.В.</u> , Сергеев Д.А. Литолого-геохимическая характеристика коллекторов продуктивного пласта БС10 различных месторождений северо-восточной части Сургутского свода
10:40	11:00	17	Кудаманов А.И., Потапова А.С., Королёв Е.С. Обстановки седиментации пограничных отложений "баррем-аптского" возраста Самотлорского месторождения
11:00	11:20	✗	кофе-брейк
11:20	12:40	✗	экскурсия в Центральный сибирский геологический музей СО РАН
12:40	14:00	✗	обеденный перерыв
Секция: 06. Литология нефтегазоносных отложений			
Председатель: д.г.-м.н. Мельников Николай Владимирович			
14:00	14:20	23	Вараксина И.В., Хабаров Е.М. Седиментогенез и постседиментационные изменения карбонатных продуктивных отложений венда центральной части Непско-Ботубинской антеклизы
14:20	14:40	24	<u>Туровская Е.М.</u> Седиментационная модель терригенных пластов В13 и В10 в пределах Чонской группы месторождений
14:40	15:00	25	<u>Китаева И.А.</u> , Кузнецов А.С. Закономерности распределения и условия формирования пород-коллекторов в осинском горизонте в сводовой части Непско-Ботубинской антеклизы (на примере Талаканского месторождения)
15:00	15:20	26	Пустыльников В.В., Потлова М.М., Иванова Н.А., Ефременкова В.В., Солодников А.В. Туфогенно-осадочная толща паршинской свиты Чайкинского поднятия (Восточная Сибирь)
15:20	15:40	27	<u>Шемин Г.Г.</u> Литолого-фациальная основа прогноза нефтегазоносности карбонатных продуктивных горизонтов подсолевого вендско-нижнекембрийского комплекса Непско-Ботубинской НГО (Лено-Тунгусская НГП)
15:40	16:20	кофе-брейк, стендовая секция	
Пленарное заседание			
Председатели: академик Эпов Михаил Иванович, академик Конторович Алексей Эмильевич, д.г.-м.н. Япаскурт Олег Васильевич			
16:20	18:20	Дебаты, прения, обсуждение, принятие решения	

31 октября 2013 - Большой конференц-зал

29.10.2013

Секция: 01. Современные процессы осадконакопления				
Председатель: академик Лисицын Александр Петрович, д.г.-м.н. Бортникова Светлана Борисовна				
9:00	9:20	1	Астахова Н.В., Лопатников Е.А.	Железо-марганцевые корки Японского моря (экономическая зона России)
9:20	9:40	2	Дара О.М., Козина Н.В., Гордеев В.В.	Новые данные о карбонатонакоплении в Каспийском море. Находка кутнагорита в Южной котловине
9:40	10:00	3	Козина Н.В.	Минеральный состав современных донных осадков Каспийского моря
10:00	10:20	4	Колокольцев В.Г., Никитин М.Ю., Ковалевская Е.О.	Очаги современного континентального карбонатонакопления в окрестностях Санкт-Петербурга
10:20	10:40	5	Страховенко В.Д., Восель Ю.С.	Минералого-геохимические исследования современных осадков малых озер Сибири
10:40	11:00	×	кофе-брейк	
11:00	11:20	6	Кривоногов С.К., Леонова Г.А., Мальцев А.Е., Бобров В.А.	Стратиграфия и возраст сапропелей в озерах юга Западной Сибири
11:20	11:40	7	Леонова Г.А., Мальцев А.Е., Бобров В.А., Кривоногов С.К., Богуш А.А., Тихова В.Д.	Биогеохимические особенности формирования сапропелей с различным генезисом органического вещества – планктонным и макрофитовым (на примере озер Сибирского региона)
11:40	12:00	8	Мальцев А.Е., Леонова Г.А., Бобров В.А., Кривоногов С.К.	Геохимия голоценового разреза сапропеля озера Большие Тороки (Новосибирская область)
12:00	12:20	9	Солотчина Э.П., Солотчин П.А., Скляр Е.В.	Хемогенные карбонаты голоценовых осадков малых соленых озер аридных зон
12:20	14:00	×	обеденный перерыв	
Секция: 01. Современные процессы осадконакопления				
Председатель: академик Лисицын Александр Петрович, д.г.-м.н. Бортникова Светлана Борисовна				
14:00	14:20	10	Миролюбова Е.С., Рекант П.В.	Минералогическая характеристика донных осадков и предполагаемый состав пород осадочного чехла поднятия Менделеева (Северный Ледовитый океан)
14:20	14:40	11	Лукашин В.Н., Новигатский А.Н., Ключиткин А.А., Дара О.М., Политова Н.В.	Аэрозоли в приводном слое Каспийского моря
14:40	15:00	12	Политова Н.В., Артемьев В.А., Зернова В.В.	Взвесь в западной Атлантике в октябре-ноябре 2008 г
15:00	15:20	13	Свальнов В.Н., Алексеева Т.Н.	Современные процессы седиментации и осадочное рудообразование в пелагиали океана
15:20	15:40	14	Матуль А.Г.	Современные технологии анализа колонок донных морских осадков
15:40	16:00	×	кофе-брейк	
Секция: 07. Осадочное рудообразование				
Председатель: академик Похиленко Николай Петрович, д.г.-м.н. Брусницын Алексей Ильич				
16:00	16:20	1	Седышева Т.Е., Мельников М.Е., Миноранский Д.Е., Иванов В.В.	Особенности распределения полезных попутных элементов в кобальтоносных марганцевых корках Магеллановых гор
16:20	16:40	2	Мельников М.Е.	Кобальтоносные марганцевые корки подводных гор океана. Современное состояние проблемы
16:40	17:00	3	Брусницын А.И., Летникова Е.Ф., Жуков И.Г.	Геохимия редкоземельных и рассеянных элементов в марганцевоносных метаосадках Южного Урала
17:00	17:20	4	Гаврилов Ю.О.	Миграция сульфидов в черносланцевых толщах подвижных поясов (на примере отложений J1-2 Большого Кавказа)
17:20	17:40	5	Осовецкий Б.М.	Нанозолото в осадочных породах
17:40	18:00	7	Сафина Н.П., Масленникова С.П.	Вещественно-структурные признаки литогенеза и метаморфизма в магнетитсодержащих полосчатых рудах Маукского колчеданного месторождения (Южный Урал)
18:00	18:20	8	Вялов В.И., Балахонова А.С., Неженский И.А., Семенов Е.В.	Промышленная металлоносность диктионемовых сланцев и оболочковых песчаников Прибалтийского бассейна (Ленинградская область)
18:20	18:40	9	Азербаетов Н.А., Жаутиков Т.М.	Новые материалы по литологии и обстановке седиментации рудоносного углеродисто-терригенного комплекса бакырчикской толщи (Зайсанская складчатая система, Казахстан)

29 октября 2013 - Конференц-зал корпуса геофизики (к. 315 гф)

30.10.2013

Секция: 04. Геохимические и изотопно-геохимические индикаторы седиментационных и постседиментационных событий в осадочных бассейнах			
Председатель: к.г.-м.н. Хабаров Евгений Максимович			
9:00	9:20	1	<u>Арефьев М.П.</u> , Кулешов В.Н., Покровский Б.Г.
			Палеоэкологические и изотопно-геохимические события на рубеже перми и триаса (по данным $\delta^{13}C$ и $\delta^{18}O$ континентальных отложений)
9:20	9:40	2	<u>Кочнев Б.Б.</u> , Покровский Б.Г.
			Изотопный состав С и О в карбонатных отложениях венда-низов кембрия центральных районов Сибирской платформы
9:40	10:00	3	<u>Хабаров Е.М.</u>
			Седиментология и изотопная геохимия рифейских карбонатных отложений северо-востока Сибирской платформы
10:00	10:20	4	<u>Вишневская И.А.</u> , Летникова Е.Ф., Писарева Н.И., Каныгина Н.А., Прошенкин А.И.
			Хемостратиграфия позднекембрийских карбонатных отложений микроконтинентов Палеоазиатского океана
10:20	10:40	5	<u>Кадыров Р.И.</u> , Кулешов В.Н., Сунгатуллин Р.Х.
			Литолого-геохимические особенности пермских эвапоритов востока Русской плиты
10:40	11:00	×	кофе-брейк
11:00	11:20	6	<u>Крупенин М.Т.</u> , Ковалёв С.Г.
			Фоновые и аномальные концентрации микроэлементов в карбонатных породах и стратиформных рудах типового разреза нижнего и среднего рифея
11:20	11:40	7	<u>Кузнецов Н.Б.</u> , Романюк Т.В., Белоусова Е.А., Крупенин М.Т., Горожанин В.М., Горожанина Е.Н., Серегина Е.С., Цельмович В.А., Маслов А.В.
			Обломочные цирконы из песчаников стратотипа рифея: первые результаты U/Pb LA-ICP-MS изотопного датирования
11:40	12:00	8	<u>Кочнев Б.Б.</u> , Прошенкин А.И.
			Детритовые цирконы из рифейских и вендских отложений центральных и северо-восточных районов Сибирской платформы
12:00	12:20	9	<u>Кузнецов Н.Б.</u> , Романюк Т.В., Алексеев А.С., Реймерс А.Н.
			Первые результаты U/Pb-изотопного датирования (LA-ICP-MS) детритных цирконов из нижнекембрийских песчаников брусовской свиты юго-восточного Беломорья: уточнение времени коллизии Балтики и Арктиды
12:20	14:00	×	обеденный перерыв
Секция: 04. Геохимические и изотопно-геохимические индикаторы седиментационных и постседиментационных событий в осадочных бассейнах			
Председатель: член-корр. РАН Каширцев Владимир Аркадьевич			
14:00	14:20	10	<u>Горожанин В.М.</u>
			Климатические события и условия седиментации на рубеже рифея и венда на Южном Урале
14:20	14:40	11	<u>Летникова Е.Ф.</u> , Изох А.Э., Лобанов С.С., Будников И.В., Шелестов В.О., Николенко Е.И.
			Источники поступления обломочного материала в карнийский алмазонасный горизонт северо-востока Сибирской платформы
14:40	15:00	12	<u>Астахов А.С.</u> , Колесник А.Н., Олейников И.С.
			Литохимические индикаторы современных геодинамических процессов в Чукотском море
15:00	15:20	13	<u>Родченко А.П.</u>
			Диагностика условий осадконакопления органического вещества юрских пород в западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба по геохимическим данным
15:20	15:40	14	<u>Мизенс Г.А.</u> , Сапурин С.А.
			Окислительно-восстановительные условия в придонной воде на изолированной карбонатной платформе (конец девона-начало карбона на востоке Урала)
15:40	16:00	×	кофе-брейк
16:00	16:20	15	<u>Фазлиахметов А.М.</u>
			Некоторые особенности формирования литогеохимического состава вулканогенно-обломочных турбидитов
16:20	16:40	16	<u>Сунгатуллина Г.М.</u> , <u>Закиров М.И.</u> , Сунгатуллин Р.Х., Баталин Г.А., Гареев Б.И.
			Палеоклимат позднекаменноугольной эпохи в Предуральском краевом прогибе (по изотопным данным)
16:40	17:00	17	<u>Ким Н.С.</u>
			Использование пиролиза для оценки нефтегазогенерационного потенциала мезозойских отложений восточной части Енисей-Хатангского регионального прогиба
17:00	17:20	18	<u>Парфенова Т.М.</u> , Меленевский В.Н.
			Геохимия органического вещества синской свиты кембрия (юго-восток Сибирской платформы)
В 19:00 фуршет в ресторане Дома ученых РАН			

30 октября 2013 - Конференц-зал корпуса геофизики (к. 315 гф)

29.10.2013

Секция: 05. Постседиментационные процессы в осадочных комплексах					
Председатель: д.г.-м.н. Япаскурт Олег Васильевич, д.г.-м.н. Предтеченская Елена Андреевна					
29 октября 2013 - Малый конференц-зал (к. 413)	9:00	9:20	1	Ескин А.А., Морозов В.П., Королёв Э.А., Кольчугин А.Н.	Кристаллохимические особенности вторичных доломитов и закономерности их формирования
	9:20	9:40	2	Калинина Т.А.	Гипергенные процессы в эвапоритовых толщах Прикамья
	9:40	10:00	3	Кольчугин А.Н., Морозов В.П., Королёв Э.А., Ескин А.А.	Различные типы окремнения в нефтеносных карбонатных отложениях нижнего и среднего карбона (на примере месторождений нефти Республики Татарстан)
	10:00	10:20	4	Майдль Т.В., Даньщикова И.И.	Литологические признаки тектонических деформаций карбонатных пород Адакской площади (гряда Чернышева)
	10:20	10:40	5	Московский Г.А., Гончаренко О.П., Ильин К.К., Свидзинский С.А.	О роли процессов высаливания на заключительных стадиях галогенеза (на примере Гремячинского месторождения сильвинитов)
	10:40	11:00	×	кофе-брейк	
	11:00	11:20	6	Королёв Э.А., Морозов В.П., Кольчугин А.Н., Ескин А.А.	Флюидный метасоматоз в каменноугольных карбонатных отложениях Республики Татарстан
	11:20	11:40	7	Сапурин С.А., Мизенс Г.А.	Постседиментационные изменения верхнедевонских известняков восточного склона Среднего Урала
	11:40	12:00	8	Стадниченко С.Н.	Галокатагенез пород нижнепермских формаций центральной и юго-восточной частей Днепровско-Донецкой впадины
	12:00	12:20	9	Кринари Г.А., Рахматуллина Ю.Ш.	Перколяционные эффекты при постседиментационных процессах образования минералов в осадочных породах
	12:20	14:00	×	обеденный перерыв	
	Секция: 05. Постседиментационные процессы в осадочных комплексах				
	Председатель: д.г.-м.н. Морозов Владимир Петрович				
	14:00	14:20	10	Стукалова И.Е.	Постседиментационные процессы в нижекарбонных осадочных комплексах восточного склона Урала
	14:20	14:40	11	Вильковская И.Ю., Сердюк З.Я., Зубарева Л.И., Кирилова Н.В., Стефаненко О.Н., Бубнова Е.С.	О постседиментационных изменениях в породах юрско-неокомских продуктивных пластов, их влияния на коллекторские свойства и нефтеотдачу
	14:40	15:00	12	Кокшина Л.В.	Наложённый катагенез палеозойских граувакк Боровской (юго-запад Западной Сибири) и Магнитогорской (Южный Урал) структур
15:00	15:20	13	Поднебесных А.В.	Особенности формирования цеолитов в нижнемеловых отложениях юга Гыданского полуострова	
15:20	15:40	14	Предтеченская Е.А.	Минералогические аномалии как индикаторы процессов флюидомиграции в юрских нефтегазоносных отложениях Западно-Сибирской плиты	
15:40	16:00	15	Исаева Е.Р.	Типичные литологические особенности нефтегазоносных разрезов северо-восточной части Западно-Сибирской плиты на примере скважины Хикиглинская 1	
16:00	16:20	16	Горожанин В.М., Горожанина Е.Н.	О соотношении литологического и структурного факторов в размещении залежей углеводородов на юго-востоке Русской платформы	

30.10.2013

30 октября 2013 - Малый конференц-зал (к. 413)	Секция: 08-09. Современные методы изучения осадочных горных пород. Комплексирование геофизических и литологических методов исследования осадочных бассейнов				
	Председатель: к.г.-м.н. Кринари Георгий Александрович				
	9:00	9:20	1	Антоновская Т.В., Абрамов В.Н.	Методы больших шлифов и физики пласта для уточнения коллекторских свойств пород при подготовке к разработке залежей нефти и газа
	9:20	9:40	2	Морозов В.П., Ескин А.А., Королёв Э.А., Кольчугин А.Н.	Методы исследования состава и структуры пород-коллекторов и интерпретация их результатов
	9:40	10:00	3	Шалдыбин М.В., Лопушняк Ю.М., Филимонов С.Ю., Скрипкин А.Г.	Возможности компьютерной томографии ядра для прогноза коллекторских свойств осадочных горных пород
	10:00	10:20	4	Ялышева А.И., Вдовин А.С., Сергеева Н.Д.	Модели поверхностей распределения значений индикаторов зрелости псаммитов рифея башкирского мегантиклинория (Южный Урал)
	10:20	10:40	×	кофе-брейк	
	10:40	11:00	5	Рудмин М.А.	Каппаметрические и фациальные исследования рудовмещающих горизонтов Бакчарского месторождения (Томская область)
	11:00	11:20	6	Сюмар Н.П.	Анализ геолого-литологических особенностей строения соленосных формаций Днепровско-Донецкой впадины
	11:20	12:00	7	Кнауф О.В.	Технологии минералогического и петрографического изучения образцов осадочных пород в нано-масштабе и в автоматическом режиме
	12:00	14:00	×	обеденный перерыв	
	Секция: 03. Роль биоты в накоплении и преобразовании современных и ископаемых осадков				
	Председатель: д.г.-м.н. Сенников Николай Валерианович				
	14:00	14:20	1	Исаев Г.Д.	Биоседиментология - новое направление в естествознании и нефтяной геологии
	14:20	14:40	2	Маленкина С.Ю.	Мезозойские микробилиты и фосфоритообразование
	14:40	15:00	3	Марусин В.В.	Структура раннекембрийской ихнофауны Czuziana из кессюсинской серии Оленекского поднятия
	15:00	15:20	4	Демина Л.Л., Дмитренко О.Б., Оськина Н.С.	Сравнительная оценка биоаккумуляции микроэлементов в различных группах карбонатобразующих организмов (на примере биогенных осадков Атлантического океана)
	15:20	15:40	5	Колокольцев В.Г., Маслов А.Т.	Мумие глазами литолога
	В 19:00 фуршет в ресторане Дома ученых РАН				

Стендовые доклады

01. Современные процессы осадконакопления

Бобров В.А. Редкоземельные элементы в торфяных залежах голоцена как индикатор атмосферного переноса минерального вещества

Вергельская Н.В. Современные процессы накопления и преобразования органического вещества

Вологина Е.Г., Штурм М., Кулагина Н.В., Колесник А.Н., Босин А.А. Комплексный анализ колонки современных донных осадков Чукотского моря (предварительные результаты)

Ганзей Л.А., Разжигаева Н.Г., Гребенникова Т.А. Особенности осадконакопления при прохождении разновозрастных голоценовых цунами на Южных Курилах

Глушанкова Н.И., Воскресенская Т.Н., Формозова Л.Б. Позднеплейстоценовый седиментогенез в ледниково-подпрудных озерах Горного Алтая

Глушанкова Н.И., Ключиткина Т.С., Соболев В.М. Литология и условия накопления осадков в позднеледниковой и послеледниковой истории Горла Белого моря

Карнаухова Г.А. Скорость осадконакопления и физические свойства донных осадков в Ангарских водохранилищах

Леин А.Ю., Ульянова Н.В. Преобразование взвеси в осадок (на примере Карского моря)

Новичкова Е.А., Полякова Е.И. Водные палиноморфы в современных осадках областей маргинальных фильтров Белого моря

Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Иванова Е.Д. Особенности формирования цунамигенных алевро-пелитовых илов

Страховенко В.Д., Маликова И.Н., Устинов М.Т. Геохимические особенности осадконакопления в озерной системе оз. Большое Яровое (Алтайский край)

Сушкин Л.Б. Особенности литологических комплексов района слияния рек Амура и Уссури (ДВ РФ)

02. Седиментологический анализ протерозойских и фанерозойских осадочных и вулканогенно-осадочных бассейнов и палеогеографические реконструкции

Алексеева Т.Н., Мурдмаа И.О., Иванова Е.В., Овсепян Е.А., Кузьмина Т.Г., Сейткалиева Э.А. История осадкообразования на подводном хребте Ширшова в течение последних 190 тысяч лет

Антошкина А.И. Эволюция раннепалеозойского североуральского седиментационного бассейна в свете биосферных событий

Ахлестина Е.Ф., Иванов А.В. Карбонато- и кремненакопление в палеобассейнах позднего мела Нижнего Поволжья

Боброва О.В., Вилесов А.П., Воробьев В.С. Седиментологическая модель осинского пласта в пределах Верхнечонского месторождения (Сибирская платформа)

Воскресенская Т.Н. Озерный седиментогенез и особенности палеогеографии Иссык-Кульской межгорной впадины в кайнозое

Грановский А.Г., Зеленщиков Г.В. Компенсационные прогибы в коллизионных структурах карбона Донецкого складчатого сооружения (Восточный Донбасс)

Друщиц В.А., Садчикова Т.А. Позднекайнозойское терригенное осадконакопление на шельфе Восточной Арктики

Ермолова Т.Е. Седиментационные модели девонско-нижнекаменноугольных отложений Юрюзано-Сылвенской впадины

Казанский А.Ю., Матасова Г.Г., Щетников А.А. Особенности строения четвертичных отложений Усть-Одинского опорного разреза (верхний неоплейстоцен, Предбайкалье) по петромагнитным данным

Коломиец В.Л., Будаев Р.Ц. Палеообстановки седиментации четвертичных осадков Убукуно-Оронгойской впадины (Западное Забайкалье)

Куликова В.В. Галитовый и сильвиновый типы солей как возможные индикаторы составов разновозрастных морских бассейнов (на примере углеродсодержащих осадков - шунгитов юго-востока Фенноскандии)

Малиновский А.И., Тучкова М.И. Минералого-литохимические критерии выделения островодужных обстановок в палеобассейнах орогенных поясов Дальнего Востока России

Петров Г.А. Признаки срднепалеозойской зоны скольжения в морфологии структур и в фациях осадочных толщ Центрально-Уральского поднятия на Северном Урале

Попов А.Ю., Соболев Е.С., Ядренкин А.В. Литолого-фациальный анализ триасовых отложений Кряжа Прончищева (Средняя Сибирь)

Савицкий Ю.В. Псефитолиты в разрезе нижнего карбона северо-западного крыла Московской синеклизы: состав, строение, происхождение

Сандула А.Н., Шадрин А.Н., Пономаренко Е.С. Особенности строения каменноугольно-нижнепермских карбонатных формаций в бассейне Верхней Печоры

Сараев С.В., Филиппов Ю.Ф., Батурина Т.П. Палеогеография Предъенисейского осадочного бассейна в венде и кембрии

Сараев С.В., Языков А.Ю., Бахарев Н.К., Изох Н.Г., Соболев Е.С., Гонта Т.В. Седиментология и биостратиграфия верхнедевонских отложений арктической части Сибири (дельта Лены)

Судакова Н.Г., Немцова Г.М. Системный анализ региональных особенностей состава морен Русской равнины в связи с питающими провинциями

Чистякова И.А. Криосуспензиты перигляциальной зоны последнего оледенения на территории Русской равнины

03. Роль биоты в накоплении и преобразовании современных и ископаемых осадков

Барабашкин Е.Ю. Ихнофауна Scoyenia в мезозойских отложениях Западной Сибири

Верзилин Н.Н. Основные черты глобального биокосного взаимодействия

Георгиевский А.Ф., Бугина В.М. О климате и фосфоритах

Гончар А.Д., Шпора Л.Д., Хусанов С.Т. Ихнологический метод при восстановлении фаунально-палеогеографических обстановок седиментации (на примере позднепалеозойских осадочных формаций Узбекистана)

Дмитренко О.Б., Свальнов В.Н. Известковый наннопланктон как индикатор условий формирования карбонатных пелагических осадков

Жабин А.В., Сиротин В.И. Граница архея и протерозоя (по результатам электронно-микроскопического изучения кварца)

Казарина Г.Х., Свальнов В.Н. Роль диатомовых водорослей в накоплении биогенного кремнезема и преобразовании современных осадков

Николаева В.М., Королёв Э.А., Шиловский О.П., Воробьев В.В., Осин Ю.Н. Биохемогенные структуры в алевритах среднеюрского возраста Ульяновско-Саратовского прогиба

Омельченко О.В., Пошибаев В.В., Китаева И.А. Роль рифей-венд-кембрийских цианобактериальных сообществ в формировании пород-коллекторов юга Сибирской платформы

Хабаров Е.М. Особенности карбонатной седиментации и некоторые вопросы эволюции рифообразования в докембрии

04. Геохимические и изотопно-геохимические индикаторы седиментационных и постседиментационных событий в осадочных бассейнах

Дмитриева Н.В., Летникова Е.Ф., Джен Х. Реконструкция источников сноса позднедокембрийских метатерригенных пород Южного Улутау (Центральный Казахстан) по петрогеохимическим и изотопно-геохронологическим данным

Егоров К.Н., Кошкарев Д.А. Изотопно-геохимические индикаторы седиментационных и постседиментационных событий в нижнекарбонатовом коллекторе алмазов Муромовского алмазоносного района

Изох О.П., Изох Н.Г. Вариации изотопного состава углерода в франском осадочном бассейне Рудного Алтая, их связь с глобальными событиями верхнего девона.

Котова Л.Н., Подковыров В.Н., Граунов О.В. Геохимия терригенных и туфогенных метаосадков калевия Ладожского региона

Кущева Ю.В. К-Аг изотопные системы глинистых пород ниже- и среднеюрского осадочного комплекса Восточного Кавказа (разрез Чанты-Аргун)

Маслов А.В., Подковыров В.Н. «Модель Кеннеди» и данные по составу верхнедокембрийских тонкозернистых обломочных пород Урала и Сибири

Ножкин А.Д., Дмитриева Н.В., Маслов А.В., Серов П.А. Петрогеохимические и изотопные свидетельства формирования терригенных отложений в островодужной обстановке (на примере Предивинского террейна Енисейского края)

Сафронов В.Т. Метакарбонатные породы протерозоя Евразии (петро-геохимический аспект)

Свальнов В.Н. Геохимические индикаторы седиментационных и постседиментационных событий в океане

Толмачева Т.Ю., Дегтярев К.Е. Редкоземельные элементы в пелагических кремнистых отложениях верхнего кембрия-ордовика Казахстана

05. Постседиментационные процессы в осадочных комплексах

Бигун И.В. Циклический характер вторичных изменений в карбонатных отложениях серпуховского яруса

Голубова Н.В. Постседиментационные изменения верхнемеловых известняков Северного Кавказа

Грановская Н.В., Кобзарева Ж.С. Условия постседиментационных преобразований рифейских отложений Башкирского антиклинория по термобарогеохимическим данным

Журавлева Л.М. Два типа доломита овинпармского горизонта нижнего девона Варандей-Адзвинской структурной зоны

- Никулова Н.Ю.** Постдиагенетические преобразования нижнепалеозойских терригенных отложений севера Урала
- Никулова Н.Ю., Филиппов В.Н., Швецова И.В.** Типоморфные особенности рудных минералов как индикатор этапности формирования нижнепалеозойских конглобрекций (р. Малая Кара, Полярный Урал)
- Печенкин И.Г.** Эпигенетические процессы в краевых частях нефтегазоносных бассейнов
- Рябинкин С.В.** О некоторых параметрах классификации углей
- Рябинкин С.В.** К вопросу о возможностях оценки масштабов образования летучих продуктов катагенеза углей
- Рябинкина Н.Н., Митюшева Т.П.** Литогенетические стадии преобразования нижневизейских битумонасыщенных терригенных пород
- Степанов А.Н., Самойленко Г.Н., Чичуа Б.К.** Проблемные вопросы шкалы литогенеза

06. Литология нефтегазоносных отложений

- Астаркин С.В., Гончаренко О.П., Щеглов В.Б., Писаренко Ю.А., Зотов А.Н.** Литолого-фациальная характеристика бобриковских отложений Березовской группы месторождений (ближнее Саратовское Заволжье)
- Аухатов Я.Г.** Литогеодинимический подход при изучении доманикитовых формаций (Волго-Уральская область, Западная Сибирь) и его практическое значение
- Данилко Н.К.** Литология терригенных пород-коллекторов оскобинской свиты западного склона Камовского свода
- Евдошук Н.И., Галко Т.Н., Кришталь А.Н.** Азово-Черноморский полигон изучения процессов и закономерностей формирования месторождений нефти и газа
- Ескин А.А., Морозов В.П., Королёв Э.А., Кольчугин А.Н.** Каналы восходящей миграции флюидов в зонах заводнения карбонатных коллекторов турнейского яруса
- Жилина Е.Н.** Вещественно-структурные особенности продуктивных келловей-оксфордских отложений горизонта Ю-I северо-западной части Пудинского мегавала (Томская область)
- Зайцев А.М.** Коллекторские свойства нижнепермских отложений северной части Колвинского мегавала
- Зинатуллина И.П.** Литолого-фациальные особенности терригенных пород-коллекторов визейского яруса западного склона Южно-Татарского свода
- Иванов М.К., Карнюшина Е.Е., Конюхов А.И., Керусов И.Н., Жаров А.Э., Бычков А.В., Волконская А.Л., Калмыков Г.А., Крылов О.В.** Литофациальный анализ позднемиоценовой толщи на шельфе северо-восточного Сахалина на основе геолого-геофизических, литологических и нефтегеологических данных
- Ивановская А.В.** Закономерности битумопроявлений в породах кристаллического фундамента, корях выветривания, базальных отложениях венда юго-востока Сибирской платформы
- Изотов В.Г., Ситдикова Л.М., Бружес Л.Н.** Литолого-технологическое картирование залежей углеводородов как основа оптимизации процесса их разработки
- Исмаилова Г.Г., Зейналова Х.М.** Литолого-фациальные основы нефтегазаносности нижнеплиоценовых пород Южно-Каспийского Бассейна
- Карнюшина Е.Е., Коробова Н.И.** Опыт литофациальных исследований при доразведке нефтеносных Восточно-Каменной и Потанайской площадей Западной Сибири
- Лихоман О.А.** О связи сульфидных, сульфатных минералов с нефтегазаносностью
- Маслов А.В., Федоров Ю.Н., Ронкин Ю.Л.** Геохимические особенности сырых нефтей Шаимского нефтегазоносного района (Западная Сибирь): новые данные
- Окнова Н.С., Коханова А.Н.** Особенности доманиковых отложений Тимано-Печорской провинции
- Осипова Е.П., Саэтгалеев Я.Х., Петрова Э.М.** Изучение влияния цеолитов на аккумуляцию и миграцию пластовых флюидов в образцах керна из юрских и неокомских отложений Ямальского НГР
- Парфенова Т.М., Сулова Е.А., Меленевский В.Н., Наговицин К.Е., Сараев С.В.** Органическая геохимия малгинской свиты среднего рифея (юго-восток Сибирской платформы)
- Прозорова Г.Н.** Моделирование песчаных тел-ловушек УВ в полифациальном пространстве карбона Северо-Донбасского НГР
- Пронина Н.В.** Углепетрографические исследования органического вещества нижнепалеозойских отложений. Проблемы
- Рязанова Т.А.** Типы коллекторов девонских отложений центральной части архипелага Северная Земля
- Сивальнева О.В., Рапопорт А.Б., Мусихин А.Д.** Особенности циклического строения разрезов и породы-коллекторы в нижнедевонских отложениях Хорейверской и Варандей-Адзввинской НГО
- Сиротенко Л.В., Горбачев В.И.** Коллекторы и флюидоупоры в терригенных толщах триаса разреза Ен-Яхинской сверхглубокой параметрической скважины СГ-7
- Столбов Ю.М., Гринев О.М., Столбова Н.Ф.** Оценка перспектив нефтегазаносности Пылькарминского участка по результатам литогеохимических исследований разрезов глубоких скважин

Столбова Н.Ф., Шамина М.И. Петрология и битуминозность пород пермо-триаса в разрезе сверхглубокой скважины Ен-Яхинская-7

Стукова Т.В., Винокурова Е.Е. Комплексный подход при создании литолого-фациальных моделей пластов-коллекторов визейских терригенных отложений в Пермском крае

Тимонина Н.Н. Условия формирования коллекторов в нижнетриасовых отложениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции

Топычканова Е.Б., Томилина Т.В. Литолого-фациальный анализ в комплексе методов при выделении и картировании сложнопостроенных ловушек УВ в клиноформах неокома Жумажан-Сурьеган-Верхне-Казымской зоны

Тугарева А.В., Яковлева Н.П., Мороз М.Л. Литологические особенности триасовых отложений Северо-Сосьвинского грабена

Чернова Г.А., Тугарева А.В., Яковлева Н.П. Вещественный состав доюрских отложений Когалымской вершины Сургутского свода

Чернова Л.С., Шиганова О.В. Этапы формирования структуры порового пространства в карбонатном комплексе венд-кембрия Сибирской платформы по литологическим и гидрогеологическим данным

Эфендиева М.А., Гулиев И.С. Майкопская серия, как один из нетрадиционных источников углеводородов Азербайджана

07. Осадочное рудообразование

Аюпова Н.Р., Масленников В.В., Масленникова С.П., Садыков С.А., Симонов В.А. Биогеохимия оксидно-железистых металлоносных отложений колчеданосных районов Урала

Бекботаева А.А., Байбатша А.Б., Бекботаев А.Т. Стратиграфия и литология рудоносных горизонтов Жезказганского месторождения типа медистых песчаников

Голубовская Е.В. Редкоземельные элементы в оолитовых железных рудах.

Калинин Ю.А., Росляков Н.А., Редин Ю.О., Рослякова Н.В. Роль кор выветривания в осадочном рудогенезе

Милаш А.В. Титановые россыпи нижнего франа юго-востока Воронежской антеклизы

Рапацкая Л.А., Иванов А.А. Генезис марганцевых месторождений Присяянского прогиба и некоторые закономерности оруденения

Салдин В.А. Фосфатсодержащие породы нижней перми Большесынинской впадины Предуральяского краевого прогиба

Старикова Е.В., Журавлев А.В. Стратиграфическое положение и генезис марганцевых пород Надэяхинского проявления, Пай-Хой

Черешинский А.В. Геологическое строение и полезные ископаемые миоценовых отложений восточного склона Среднерусской возвышенности

Чефранов Р.М., Чефранова А.В. Редкометалло-титановые россыпи Зауральяского региона Западно-Сибирской плиты

08. Современные методы изучения состава и структуры осадочных горных пород

Макаров В.П. Некоторые новые эмпирические свойства угля

Макаров В.П. Особенности связей между компонентами мацеральных групп углей

Столова О.Г., Гревцев В.А., Сучкова Г.Г. Кристаллохимические особенности целестина в осадочных толщах перми, определяемые методом ЭПР-спектроскопии

09. Комплексование геофизических и литологических методов исследования осадочных бассейнов

Нургалеева Н.Г., Минибаев Н.Р., Ягудин Р.И., Ихсанов Н.А. Распознавание фаций продуктивных пластов юрских и меловых нефтегазоносных отложений на основе комплекса каротажных и керновых данных

Сердюк З.Я., Вильковская И.Ю., Зубарева Л.И., Кирилова Н.В., Стефаненко О.Н., Стариченко И.Е.

Тектоно-седиментационная модель осадконакопления юрско-неокомских отложений на унаследовано растущих поднятиях бассейнов седиментации

Ян П.А., Хабаров Е.М. Опыт комплексного использования данных исследования керна и материалов ГИС при палеогеографических реконструкциях бат-позднеюрского осадочного бассейна на юге Западной Сибири

10. Бассейновое моделирование

Гончар В.В. Выделение и корреляция пострифтовых осадочных серий на примере разрезов триаса Северного Верхоянья

Гончар В.В. Осадочные бассейны и литосфера Южного Урала в раннем карбоне

Савко А.Д., Шевырев Л.Т. Эволюция гипергенного минерагенеза в каледонский этап. Опыт историко-минерагенического анализа