



ПРОГРАММА

конференции
по бассейновому моделированию
«Научные исследования при подготовке
входных данных для моделирования
как основа достоверности результатов
анализа нефтяных систем»

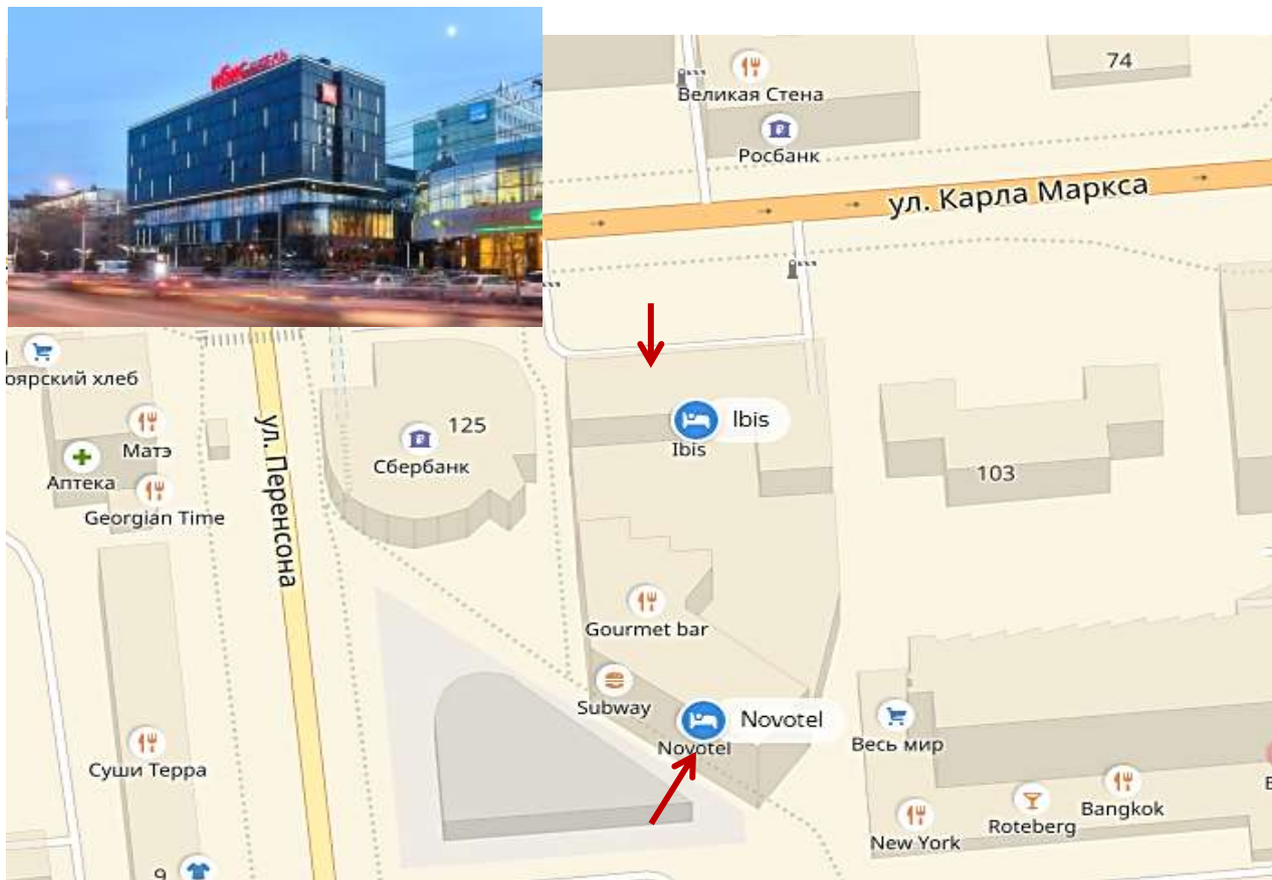
Красноярск
21 – 22 ноября 2018 г.



**Программа конференции по бассейновому моделированию
«Научные исследования при подготовке входных данных для моделирования
как основа достоверности результатов анализа нефтяных систем»**

Время проведения: 21 - 22 ноября 2018 г.

**Место проведения: г. Красноярск, Конференц-зал ул. Карла Маркса, д.123,
Гостиничный комплекс «Novotel Krasnoyarsk Center»**



20 ноября
Вторник - День заезда

Гостиницы Ibis, Novotel располагаются в одном здании по адресу:

ул. Карла Маркса, 123.

Остановка «Перенсона» («Театр Оперы и балета»).

Из аэропорта до места проживания и проведения конференции участники совещания могут добраться на маршрутных автобусах или такси. Расстояние до города – 35 км.

Из Аэропорта в Красноярск ходят автобусы по маршруту № 201, № 147 (время в пути 1 ч. 05 мин). Телефон справочной службы автовокзала+7 (391) 220-11-72.

С расписанием можно ознакомиться на сайтах:

<https://raspisanie-avtobusovv.ru/raspisanie-avtobusov-krasnoyarsk-aeroport>

http://krasavtovokzal.ru/prigorod_raspisaniye

21 ноября среда	
08:30 09:00	Регистрация участников - конференц-зал «Хикмет + Ен + Демирханов» ул. Карла Маркса, д.123, Гостиничный комплекс «Novotel Krasnoyarsk Center».
09:00 09:05	Минутка безопасности
09:05 09:20	Открытие, вступительное слово <i>Ядрышников С.Л., Болдушевская Л.Н., «РН-КрасноярскНИПИнефть»</i>
09:20 09:45	Новые рубежи в развитии численного моделирования УВ систем: интеграция бассейновой, тектонической и седиментационной моделей <i>Ершов А.В., Коротаев М.В., ООО «ГеоГрид»</i>
09:45 10:10	Применение технологии бассейнового моделирования (1D и 2D) на этапе региональных поисково-разведочных работ <i>Тригуб А.В., ФАУ «ЗапСибНИИГГ»</i>
10:10 10:35	Комплексная оценка исходной геологической информации о разномасштабных объектах при моделировании залежей УВ <i>Страхов П.Н., АО «ИГиРГИ»</i>
10:35 11:00	Применение бассейнового моделирования при оценке активов <i>Кларнер Олаф, ООО «Кларенко»</i>
11:00 11:25	Кофе-брейк
11:25 11:45	Базитовый магматизм как фактор влияния на нефтегазоносный потенциал осадочных бассейнов Сибирской платформы на примере Анабаро-Хатангской седловины <i>Крунин В.А., Порозов И.И., «ВНИГНИ», Красноярский отдел</i>
11:45 12:10	Бассейновое моделирование в условиях траппового магматизма как основа стохастической оценки ресурсов и геологических рисков <i>Полицук А.В., ООО «ТННЦ»</i>
12:10 12:35	Новый подход к обеспечению бассейнового моделирования надежными исходными геотермическими данными <i>Попов Ю.А., Заграновская Д.Е., ООО «Газпромнефть НТЦ»</i>
12:35 13:00	Проблемы реконструкции тепловой истории осадочных бассейнов при неопределенности в данных о теплопроводности пород и тепловом потоке <i>Чехонин Е.М., Сколтех</i>
13:00 13:25	Оценка воздымания/эрозии и моделирование нефтегазоносных систем в западной части арктического шельфа России <i>Соболев П.О., ФГБУ «ВСЕГЕИ»</i>
13:25 14:30	Обед
14:30 14:55	Формирование и генерационный потенциал берёзовской свиты Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна <i>Агалаков С.Е., ООО «ТННЦ»</i>
14:55 15:20	Типы и катагенез органического вещества пород баженовского горизонта Западной Сибири <i>Самойленко В.В., Гончаров И.В., Обласов Н.В., Веклич М.А., Фадеева С.В., Кашапов Р.С., Трушков П.В., ОАО «ТомскНИПИнефть»</i>
15:20 15:55	Геохимические подходы к моделированию нетрадиционных углеводородных систем на примере доманиковой и баженовской свит <i>Санникова И.А., МГУ</i>
15:55 16:20	Нефти и нефтематеринские породы Крымско-Кавказского региона и российской акватории Чёрного моря <i>Обласов Н.В., Гончаров И.В., Дердуга А.В., Покатилов В.Н., ОАО «ТомскНИПИнефть»</i>
16:20 16:40	Кофе-брейк

16:40 17:05	Экспериментальное моделирование созревания органического вещества баженовской свиты с помощью пиролитических установок <i>Козлова Е.В., Сколтех</i>
17:05 17:30	Изотопный состав углерода и возможности его использования в бассейновом моделировании <i>Веклич М.А., Гончаров И.В., Обласов Н.В., Самойленко В.В., Жердева А.В., ОАО «ТомскНИПИнефть»</i>
17:30 17:55	Геохимическая база данных и библиотека керогенов Охотоморского региона <i>Кравченко Т.И., ООО «РН-СахалинНИПИморнефть»</i>
17:55 18:20	Оценка нефтегазогенерационного потенциала верхнепалеозойских отложений Анабаро-Хатангской НГО <i>Бостриков О.И., Ларичев А.И., Хабаров А.Н., Семёнова З.А., ФГБУ «ВСЕГЕИ»</i>
22 ноября четверг	
09:00 09:05	Минутка безопасности
09:05 09:30	Бассейновое моделирование – опыт прошлого и перспективы будущего <i>Гончаров И.В., Обласов Н.В., Самойленко В.В., ОАО «ТомскНИПИнефть»</i>
09:30 09:55	Роль кинетических исследований в бассейновом моделировании <i>Кашанов Р.С., Гончаров И.В., Обласов Н.В., Самойленко В.В., ОАО «ТомскНИПИнефть»</i>
09:55 10:20	Применение 4-х компонентных кинетических спектров в геологоразведке <i>Астахов С.М., ООО «НПК «Контики»</i>
10:20 10:45	Влияние тектонической напряженности на генерационные параметры Rock-Eval и обсуждение масштабов проявления динамокатагенеза <i>Астахов С.М., ООО «НПК «Контики», Меленевский В.Н., Фомин А.Н., ИНГГ СО РАН</i>
10:45 11:15	Цифровой прогноз физико-химических свойств УВ флюида в резервуарах, подверженных биодеградации <i>Беленькая И.Ю., Калачева Д.Ю., Морозов Н.В., ООО «Газпромнефть»</i>
11:15 11:40	Кофе-брейк
11:40 12:05	Кинематическое моделирование как неотъемлемая часть при моделировании УВ систем в районах со сложной тектоникой <i>Емельяненко О.А., «Бейсип-ГеоТехнологии»</i>
12:05 12:30	Оценка заполнения и качества покрышки в регионах со сложным тектоническим строением на примере складчатого пояса Монагас (Венесуэла) <i>Перепелина А.Н., «Шлюмберже»</i>
12:30 12:55	Комплексное моделирование соляной тектоники: от седиментационного моделирования до моделирования развития УВ-систем <i>Маркина Е.А., «Бейсип-ГеоТехнологии»</i>
12:55 13:20	Пример принятия решений на основе результатов моделирования УВ систем при проведении ГРП на одном из участков <i>Налимова Н.А., ООО «РН-СахалинНИПИморнефть»</i>
13:20 14:20	Обед
14:20 14:45	Оценка перспектив нефтегазоносности ниже-среднеюрского комплекса Южно-Карского бассейна методом регионального 3D бассейнового моделирования <i>Баранова Д.Б., Санникова И.А., Сулова А.А., Ступакова А.В., Большакова М.А., Сауткин Р.С., МГУ</i>
14:45 15:10	Интеграция и применение современных технологий бассейнового моделирования на примере шельфа Дальневосточных морей <i>Темботов З.А., ООО «РН-СахалинНИПИморнефть»</i>

15:10 15:35	Моделирование УВ-систем Баренцева моря <i>Ершов А.В., Кузьмин М.В., ООО «ГеоГрид»</i>
15:35 15:55	Моделирование УВ-систем шельфа Вьетнама <i>Ершов А.В., Алексеева А.Э., ООО «ГеоГрид»</i>
15:55 16:15	Кофе-брейк
16:15 16:40	Анализ чувствительности результатов расчета аккумуляций различных групп входных параметров на примере крупного трехмерного проекта <i>Астахов С.М., Сенин Б.В., Леончик М.И., ОАО «Союзморгео», Кровушкина О.А., Харахинов А.В., ООО «РН-Шельф-Арктика»</i>
16:40 17:05	Моделирование нефтегазоносных систем краевых зон нефтегазоносных бассейнов на примере Уватского района Западной Сибири <i>Сокольникова А.А., ООО «ТННЦ»</i>
17:05 17:30	Принципы выделения нефтегазоматеринских толщ и прогноз нефтегазоносности юрских и меловых отложений по результатам 2Д бассейнового моделирования в северо-восточной части Западно-Сибирского бассейна <i>Агалаков С.Е., Колосова Ю.В., ООО «ТННЦ»</i>
17:30 17:55	Геохимические параметры органического вещества верхнеюрских отложений западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба как основа для моделирования процессов генерации углеводородов <i>Родченко А.П., Мелневский В.Н., Фомин А.Н., ИНГГ СО РАН</i>
17:55 18:20	Моделирование эволюции тепловой истории Арктических бассейнов на примере Чукотского моря и моря Лаптевых <i>Петриченко Ю.А. РН-Эксплорейшн-СП с ЭксонМобил</i>
18:20 18-50	Закрытие конференции, краткие итоги выступлений

Контактная информация		
Вопросы размещения в гостиницах Ibis, Novotel	Сазанович Алёна (от гостиницы)	+7 933 326 60 17
Вопросы размещения и общие вопросы	Епифанцева Наталья Сергеевна (от «РН-КрасноярскНИПИнефть»)	+7 950 994 88 56
Ответственные за мероприятие:	Болдушевская Людмила Николаевна	+7 903 987 53 84
	Епифанцева Наталья Сергеевна	+7 950 994 88 56