

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ
7 ноября 2018, среда

9.00 - 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ (7-й этаж Института проблем нефти и газа РАН)
ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ Институт проблем нефти и газа РАН, аудитория 701 (актовый зал) Модераторы: Индрупский Илья Михайлович, Аникеев Даниил Павлович	
10.00 - 10.10	ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО Абукова Лейла Азретовна Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
10.10 - 10.40	КОНТРОЛЬ ДИНАМИКИ ВЫРАБОТКИ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОГО ВСКРЫТИЯ. СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ. ПРОБЛЕМЫ. ПЕРСПЕКТИВЫ <u>Кременецкий Михаил Израильевич</u> ^{1,2} , Ипатов А.И. ^{1,2} ¹ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва ² ООО «Газпромнефть НТЦ», Санкт-Петербург
10.40 - 11.10	ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ АСПЕКТЫ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО И ВОДОГАЗОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ Дроздов Александр Николаевич Российский университет дружбы народов, ООО «Инновационные нефтегазовые решения», Москва
11.10 - 11.40	КОФЕ БРЕЙК
11.40 - 12.10	СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ РЕСУРСОВ И ПРОГНОЗЫ УРОВНЕЙ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА В РОССИИ Хитров Алексей Михайлович Институт проблем нефти и газа РАН, Москва

Секция 3: НЕФТЕПОИСКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

Институт проблем нефти и газа РАН, аудитория 701 (актовый зал)

Модераторы: Ершов Алексей Валентинович, Большаков Михаил Николаевич

12.10 - 12.30	МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ЗОН АНТИКЛИНАЛЬНЫХ СТРУКТУР СКЛАДЧАТО-НАДВИГОВОГО ПОЯСА СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ПРЕДВЕРХОЯНСКОГО ПРОГИБА Якупова Елена Маратовна ФГБУ «ВНИГНИ», Москва
12.30 - 12.50	УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ НИЖНЕВЕНДСКИХ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ Изъюрова Елена Сергеевна РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва
12.50 - 13.10	БАСЕЙНОВЫЙ АНАЛИЗ ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА ОСНОВЕ 3D МОДЕЛИРОВАНИЯ Зинатуллина Лилия Ильдаровна Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
13.10 - 14.10	ОБЕД
14.10 – 14.30	ПЕРСПЕКТИВЫ ПОИСКОВ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА В НИЖНЕПЕРМСКИХ РИФОГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЦИЛЬЕГОРСКОЙ ДЕПРЕССИИ Драбкина Анастасия Дмитриевна Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
14.30 - 14.50	МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВЕРХНЕДЕВОНСКОГО РИФА НА ЮГО-ВОСТОКЕ ХОРЕЙВЕРСКОЙ ВПАДИНЫ Афонин Михаил Алексеевич Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
14.50 - 15.10	ПРИНЦИПАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ В ВЕРХНЕПЕРМСКИХ РЕЧНЫХ БАРАХ И ДЕЛЬТАХ ПРИТОКОВ ПАЛЕОПЕЧОРЫ Ершов Алексей Валентинович Институт проблем нефти и газа РАН, Москва

15.10 - 15.30	<p align="center">ЧИСЛЕННАЯ ИНВЕРСИЯ ДАННЫХ КОМПЛЕКСА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН Хисматуллина Эльвира Руслановна РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>
15.30 - 15.50	<p>КОФЕ БРЕЙК</p>
15.50 - 16.10	<p align="center">К ВОПРОСУ О ФОРМИРОВАНИИ УГЛЕВОДОРОДОВ Герасимов Юрий Алексеевич ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Москва</p>
16.10 - 16.30	<p align="center">ОСОБЕННОСТИ ТИПИЗАЦИИ СКВАЖИН МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПО ПРОДУКТИВНОСТИ И ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ Буданов Антон Борисович МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва</p>
16.30 - 16.50	<p align="center">ФОРМИРОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ЭЛИЗИОННОЙ ЛИТОСТАТИЧЕСКОЙ ВОДОНАПОРНОЙ СИСТЕМЫ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО МЕГАБАССЕЙНА <u>Абдрашитова Римма Наильевна</u>, Сабанина И.Г. Тюменский государственный нефтегазовый университет</p>
16.50- 18.00	<p>Награждение авторов лучших докладов в секции 3 Обсуждение докладов. Чай, кофе, неформальное общение участников конференции</p>

ВТОРОЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ
8 ноября 2018, четверг

	<p>Секция 1: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КЕРНА И ПЛАСТОВОГО ФЛЮИДА Математический институт им. В.А. Стеклова, аудитория 530 Модераторы: Курьяков Владимир Николаевич, Большаков Михаил Николаевич</p>	<p>Секция 2: РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ, ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛАСТОВ Математический институт им. В.А. Стеклова, аудитория 430 Модераторы: Цаган-Манджиев Тимур Николаевич, Сарданашвили Ольга Николаевна</p>
9.30 - 10.00	<p align="center">СОВРЕМЕННЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ИССЛЕДОВАНИИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ Курьяков Владимир Николаевич Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>	<p align="center">МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕРАВНОВЕСНЫХ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ <u>Индрупский Илья Михайлович</u>, Лобанова О.А. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
10.00 - 10.20	<p align="center">ИССЛЕДОВАНИЕ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ ТРИКОЗАНА (C₂₃H₄₈) В ПРИРОДНОЙ НЕФТИ МЕТОДАМИ ДИНАМИЧЕСКОГО И СТАТИЧЕСКОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА <u>Иванова Дарья Дмитриевна</u>¹, Курьяков В.Н.² ¹ Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева ² Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>	<p align="center">КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПРОФИЛЯ ПРИТОКА ПРИ СОВМЕСТНОМ ВСКРЫТИИ НЕОДНОРОДНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НИЗКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ Панарина Екатерина Павловна РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>
10.20 - 10.40.	<p align="center">ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ГЛУБИННЫХ ПРОБ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ФАЗОВОГО ПОВЕДЕНИЯ ПАРАФИНОВ И АСФАЛЬТЕНОВ ПЛАСТОВОЙ НЕФТИ <u>Коваленко Вячеслав Андреевич</u>¹, Федоровский С.А.², Лобанов А.А.¹ ¹ Инновационно-технологический центр арктических нефтегазовых лабораторных исследований, С(А)ФУ им. М.В. Ломоносова, Архангельск ² ООО «Газпромнефть НТЦ»</p>	<p align="center">РАЗВИТИЕ ТЕРМОКОНДУКТИВНОЙ РАСХОДОМЕТРИИ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИНАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОПТОВОЛОКОННОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ Лазуткин Дмитрий Михайлович РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>

10.40 - 11.00	<p>ВОЗМОЖНОСТИ СПЕКТРОСКОПИЧЕСКОГО МЕТОДА АНАЛИЗА ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ ПАРАФИНОВ И АСФАЛЬТЕНОВ В ПЛАСТОВОЙ НЕФТИ Сергеев Георгий Дмитриевич Инновационно-технологический центр арктических нефтегазовых лабораторных исследований, С(А)ФУ им. М.В. Ломоносова, Архангельск</p>	<p>ОБОСНОВАНИЕ ЭКСПРЕСС-МЕТОДИК КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ТЕРМОГРАММ В УСЛОВИЯХ НЕСТАБИЛЬНО РАБОТАЮЩЕЙ СКВАЖИНЫ Буянов Антон Витальевич РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>
11.00 - 11.20	<p>ВЛИЯНИЕ ТВЕРДЫХ ДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ВОДНО-НЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ <u>Нгуен Куанг Фьюк</u>, Сафиева Р.З. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>	<p>ИНФОРМАТИВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ГДИС В НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ С ТРЕЩИНАМИ АВТО-ГРП Мусалеев Харис Закариевич РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>
11.20 - 11.40	КОФЕ БРЕЙК	
11.40 - 12.00	<p>ИЗУЧЕНИЕ УПРУГИХ СВОЙСТВ ПЕСЧАНО-АЛЕВРИТОВЫХ ПОРОД СРЕДНЕЙ ЮРЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ УРУМЧИ <u>Пономаренко Олег Михайлович</u>, Большаков М.Н. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>	<p>ПРОГНОЗ ПРОДУКТИВНОСТИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ С МНОГОСТАДИЙНЫМ ГРП ПО КОМПЛЕКСНЫМ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИМ И ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ Гришина Екатерина Игоревна РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>
12.00 - 12.20	<p>СРАВНЕНИЕ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЛЮИДОНАСЫЩЕННОСТИ ОБРАЗЦОВ КЕРНА <u>Угольков Евгений Алексеевич</u>¹, Кондрашов И.А.² ¹Институт проблем нефти и газа РАН, Москва ²РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>	<p>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА Барышников Н.А., Зенченко Е.В., Зенченко П.Е., <u>Тримонова Мария Александровна</u>, Турунтаев С.Б. Институт динамики геосфер РАН, Москва</p>
12.20 - 12.40	<p>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫЕ СВОЙСТВА ОБРАЗЦОВ ГОРНЫХ ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ Горшков Антон Михайлович</p>	<p>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОВЛЕЧЕНИЯ В РАЗРАБОТКУ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ Чубаков Евгений Сергеевич, Кирсанов М.С. ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</p>

	АО «Геологика», Новосибирск	
12.40 - 13.00	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТЕПЛООВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОРОВУЮ СТРУКТУРУ ПРИ ОЦЕНКЕ ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА СИНХРОННОГО ТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА <u>Глотов Антон Васильевич</u> ¹ , Штырляева А.А. ² ¹ ОАО «ТомскНИПИнефть», ² Санкт-Петербургский Горный университет	ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПРИЗАБОЙНУЮ ЗОНУ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Костина Екатерина Сергеевна ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
13.00 - 13.20	ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И ДИНАМИКИ ВЫДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В ПОРОДАХ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ <u>Глотов Антон Васильевич</u> ¹ , Молоков П.Б. ² ¹ ОАО «ТомскНИПИнефть», ² Северский технологический институт НИЯУ МИФИ	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА ВЫТЕСНЕНИЯ НЕФТИ ИЗ ЗАЛЕЖИ КОНГЛОМЕРАТНОГО ТИПА Ли Кай МГУ им. М.В. Ломоносова
13.20 - 14.20	ОБЕД	

Совместная сессия секций 1 и 2: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КЕРНА И ПЛАСТОВОГО ФЛЮИДА РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ, ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛАСТОВ Институт проблем нефти и газа РАН, аудитория 701 (актовый зал) Модераторы: Курьяков Владимир Николаевич, Индрупский Илья Михайлович	
14.20 - 14.40	НОВЫЙ МЕТОД ПОСТРОЕНИЯ ГЕОМЕТРИИ ЭЛЕМЕНТОВ МОДЕЛЕЙ ПОРОВЫХ СЕТЕЙ ПРИ РАСЧЕТЕ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК Марков Павел Владимирович ООО "МикроМодел", Москва
14.40 - 15.00	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИЙ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ ПРИ ДВУХФАЗНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ Семигласов Дмитрий Юрьевич

	Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
15.00 - 15.20	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ФАЗОВОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <u>Самохвалов Никита Игоревич</u> , Марутян О.О. Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
15.20 - 15.40	СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЯЗКОГО ТЕЧЕНИЯ ПАРАФИНИСТЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СРЕД Евдокимов И.Н., <u>Могильниченко Максим Александрович</u> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва
15.40 - 16.00	КОФЕ БРЕЙК
16.00 - 16.20	АНАЛИЗ ПРОВЕДЕНИЯ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АЧИМОВСКИХ ЗАЛЕЖЕЙ УРЕНГОЙСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ Инякин Владислав Витальевич ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
16.20 - 16.40	КОНТРОЛЬ ГАЗОКОНДЕНСАТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ПРОЦЕССЕ РАЗРАБОТКИ НЕОКОМСКИХ ЗАЛЕЖЕЙ УРЕНГОЙСКОГО НГКМ <u>Инякина Екатерина Ивановна</u> , Кузнецова Д.Р. ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
16.40 - 17.00	НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ПОЛИКОНДЕНСАЦИОННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ВОДОРОДА И УГЛЕВОДОРОДОВ НА ОСНОВЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА РАЗЛОЖЕНИЯ КАРБОНИЗИРОВАННОЙ ВОДЫ Климов Дмитрий Сергеевич Институт проблем нефти и газа РАН, Москва
17.00 - 17.20	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СШИВКИ ПОЛИМЕРНЫХ СИСТЕМ НА ПРИМЕРЕ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПОЛИАКРИЛАМИДА Магадова Л.А., Любименко В.А., <u>Руненков Антон Владимирович</u> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва
17.20- 18.20	Обсуждение докладов. Чай, кофе, неформальное общение участников конференции

ТРЕТИЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ
9 ноября 2018, пятница

	<p align="center">Секция 1: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КЕРНА И ПЛАСТОВОГО ФЛЮИДА Математический институт им. В.А. Стеклова, аудитория 530 Модераторы: Курьяков Владимир Николаевич, Климов Дмитрий Сергеевич</p>	<p align="center">Секция 2: РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ, ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛАСТОВ Математический институт им. В.А. Стеклова, аудитория 430 Модераторы: Закиров Эрнест Сумбатович, Аникеев Даниил Павлович</p>
<p>09.30 – 09.50</p>	<p align="center">САМОКОНСЕРВАЦИЯ ГИДРАТА МЕТАНА, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ <u>Сизиков Артём Александрович</u>¹, Стопорев А.С.^{1,2,3}, Манаков А.Ю.^{1,2}</p> <p>¹Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН ² Новосибирский государственный университет ³ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>	<p align="center">ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТАМИ ПРОДУКТИВНОСТИ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ И ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН <u>Мусакаев Эмиль Наилевич</u>, Родионов С.П., Косяков В.П. Тюменский филиал Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН, ООО «Юни-КОНКОРД», Тюменский государственный университет</p>
<p>09.50 - 10.10</p>	<p align="center">ЭФФЕКТ САМОКОНСЕРВАЦИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ: ВЛИЯНИЕ ВМЕЩАЮЩЕЙ СРЕДЫ <u>Стопорев Андрей Сергеевич</u>^{1,2,3}, Сизиков А.А.², Чешкова Т.В.⁴, Семенов А.П.¹, Манаков А.Ю.^{2,3}, Винокуров В.А.¹</p> <p>¹ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва ² Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, Новосибирск ³ Новосибирский государственный университет ⁴ Институт химии нефти СО РАН, Томск</p>	<p align="center">ЗАДАЧА ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКОЙ В СРЕДЕ С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ <u>Кадырова Алёна Дмитриевна</u>, Хлюпин А.Н. Инжиниринговый центр МФТИ по трудноизвлекаемым полезным ископаемым, Долгопрудный</p>

<p>10.10 - 10.30</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ БЛИЖНЕГО ПОРЯДКА В СТРУКТУРЕ ИОННОГО КЛАТРАТНОГО ГИДРАТА ($i\text{-C}_5\text{H}_{11}$)$_4\text{NBr} \cdot 35\text{H}_2\text{O}$ <u>Паулиш Наталия Андреевна</u>^{1,2*}, Киреев С. Е.^{3,1}, Родионова Т. В.², Комаров В. Ю.^{2,1} ¹ Новосибирский государственный университет ² Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН ³ Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН</p>	<p>УТОЧНЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФЕС ПЛАСТОВ В МЕЖСКВАЖИННОМ ПРОСТРАНСТВЕ ПРИ АДАПТАЦИИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ <u>Ширяев Иван Михайлович</u>¹, Индрупский И.М.^{1,2} ¹ Институт проблем нефти и газа РАН, Москва ² РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>
<p>10.30 - 10.50</p>	<p>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И КИНЕТИКА ОБРАЗОВАНИЯ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В СИСТЕМАХ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ И СМЕШАННЫМИ ИНГИБИТОРАМИ <u>Семенов Антон Павлович</u>¹, Мендгазиев Р.И.¹, Стопорев А.С.^{1,2,3}, Якушев В.С.¹, Винокуров В.А.¹ ¹ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва ² Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН ³ Новосибирский государственный университет</p>	<p>РЕШЕНИЕ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ <u>Гончарова Юлия Александровна</u>¹, Индрупский И.М.^{2,1} ¹ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва ² Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>
<p>10.50 - 11.10</p>	<p>ОБРАЗОВАНИЕ И РАЗЛОЖЕНИЕ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМАХ, МОДЕЛИРУЮЩИХ ФЛЮИДЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Семенов А.П.¹, <u>Мендгазиев Раис Иман-Мадиевич</u>¹, Стопорев А.С.^{1,2,3}, Якушев В.С.¹, Винокуров В.А.¹ ¹ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва ² Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН ³ Новосибирский государственный университет</p>	<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ В СТВОЛЕ ДОБЫВАЮЩЕЙ СКВАЖИНЫ Махно Михаил Александрович РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p>

11.10 - 11.30	КОФЕ БРЕЙК	
11.30 - 11.50	<p style="text-align: center;">СИНТЕЗ И ОЦЕНКА НОВЫХ БИОРАЗЛАГАЕМЫХ КИНЕТИЧЕСКИХ ИНГИБИТОРОВ ГИДРАТОВ МЕТАНА Фархадиан А., Варфоломеев М.А., <u>Зарипова Юлия Фаизовна</u> Казанский (Приволжский) федеральный университет</p>	<p style="text-align: center;">РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТРЕЩИНОВАТО-ПОРИСТЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ ПРИ ТЕПЛОВЫХ МЕТОДАХ РАЗРАБОТКИ <u>Дуркин Сергей Михайлович</u>, Меньшикова И.Н. Ухтинский государственный технический университет</p>
11.50 - 12.10	<p style="text-align: center;">СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ КИНЕТИЧЕСКИХ ИНГИБИТОРОВ ГИДРАТООБРАЗОВАНИЯ МЕТАНА НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА Фархадиан А., Варфоломеев М.А., <u>Ярковой Владимир Вадимович</u> Казанский (Приволжский) федеральный университет</p>	<p style="text-align: center;">ОПТИМИЗАЦИЯ ДЛИНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО УЧАСТКА СКВАЖИНЫ ПРИ ПАРОГРАВИТАЦИОННОМ ДРЕНИРОВАНИИ ПЛАСТА НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <u>Мусин Артур Ринатович</u>, Жданов С.А., Осипов А.В. АО «ВНИИнефть» им. акад. А.П.Крылова, Москва</p>
12.10 - 12.30	<p style="text-align: center;">ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА НАТУРАЛЬНОГО ГАЗА В ГИДРАТНОЙ ФОРМЕ: НОВЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОМОУТЕРЫ ГИДРАТООБРАЗОВАНИЯ Варфоломеев Михаил Алексеевич Казанский (Приволжский) федеральный университет</p>	<p style="text-align: center;">ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СКВАЖИН МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМ. В. ФИЛАНОВСКОГО ПРИ ГАЗЛИФТНОМ СПОСОБЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ Быков Даниил Владимирович РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва ОАО «Лукойл Инжиниринг», Москва</p>
12.30 - 12.50	<p style="text-align: center;">ВЛИЯНИЕ ГИДРОФОБНОГО СТАБИЛИЗАТОРА НА СТРОЕНИЕ И УСТОЙЧИВОСТЬ ВОДНОЙ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ <u>Одинаева Алиса Андреевна</u>^{1,2}, Молокитина Н.С.², <u>Драчук А.О.</u>² ¹Тюменский государственный университет ²Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН</p>	<p style="text-align: center;">ВЛИЯНИЕ МЕЖПЛАСТОВОГО ПЕРЕТОКА ПО ТЕКТОНИЧЕСКОМУ НАРУШЕНИЮ НА РАЗРАБОТКУ НЕФТЯНОЙ ЗАЛЕЖИ Космачёва Мария Сергеевна Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</p>

12.50 - 13.10	-	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕБУЕМОГО КАЧЕСТВА ТОВАРНОГО ГАЗА ЧАЯНДИНСКОГО НГКМ ПУТЕМ ОПТИМИЗАЦИИ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ <u>Хусаинов Роман Артурович</u> ¹ , Чепкасова Е.В. ² ¹ ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Москва ² ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
13.10 - 13.30	-	ОЦЕНКА ВАРИАНТОВ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ СБОРА И ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА НА УКПГ <u>Бочков Родион Геннадьевич</u> , Черноголовина Н.А. ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СЕССИЯ Институт проблем нефти и газа РАН, аудитория 701 (актовый зал)	
13.45 - 14.15	<p style="text-align: center;">Специальный доклад: THE IMPORTANCE OF BEING EARNEST PUBLISHED: GUIDELINES Pier Giorgio De Sanctis Lucentini Associate Professor - Physics Department, Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)</p>
14.15 - 16.00	<p style="text-align: center;">Награждение авторов лучших докладов в секциях 1 и 2 Подведение итогов конференции Обсуждение докладов. Чай, кофе, неформальное общение участников конференции</p>