

14 сентября 2016 г.
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1

Ведущие: А.И. Черноуцан и В.М. Максимов

1	10.00 – 10.20	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Приветствия академика А.Н. Дмитриевского, научного руководителя ИПНГ РАН, и профессора В.А. Силина, проректора РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина по инновационной деятельности и коммерциализации разработок
2	10.20 – 11.00	<u>MOLECULAR STRUCTURE IN PETROLEUM FLUIDS AND PETROLEUM-INTERFACES IN RELATION TO FLOW ASSURANCE AND IMPROVED OIL RECOVERY</u> Abbas Firoozabadi <i>RERI and Yale University, USA</i>
3	11.00 – 11.40	<u>МЕТОДОЛОГИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ РЕШЕНИЯ АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ ПРИРОДНЫХ УВ ФЛОИДОВ</u> А.И. Брусиловский <i>ООО «Газпромнефть Научно-технический центр», Россия</i>
	11.40 - 12.00	Кофе брейк
4	12.00 - 12.30	ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОГЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В АРКТИКЕ И МИРОВОМ ОКЕАНЕ Член-корр. РАН В.И. Боговяленский <i>ИПНГ РАН, Россия</i>
5	12.30 – 13.00	<u>КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ И ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК МНОГОФАЗНОГО ПОТОКА</u> Пономарёв А.И., Калиновский Ю.В. <i>Уфимский государственный нефтяной технический университет, Россия</i>
	13.00 – 14.30	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД

14 сентября 2016 г.
Параллельное секционное заседание 1
(начало)

Ведущий: А.Н. Волков

1	14.30 – 14.50	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И РАСЧЁТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ Лапшин В.И., Волков А.Н., Истомин В.А., <u>Федулов Д.М.</u> , Константинов А.А. <i>ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Россия,</i>
2	15.50 – 15.10	<u>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАРОЖИДКОСТНОГО РАВНОВЕСИЯ В ПРИРОДНОЙ ГАЗОКОНДЕНСАТНОЙ СМЕСИ ПРИ УЧЕТЕ НАЛИЧИЯ МИНЕРАЛИЗОВАННОГО РАСТВОРА ВОДЫ В СИСТЕМЕ</u> <u>Ющенко Т.С.</u> ¹ , Брусиловский А.И. ² ¹ <i>Московский физико-технический институт, Россия,</i> ² <i>ООО «Газпромнефть НТЦ», Россия</i>
3	15.10 – 15.30	<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОНДЕНСАТООТДАЧИ В ПРИСУТСТВИИ ВОДЫ</u> Инякина Е.И. <i>Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Россия</i>
4	15.30 – 15.50	<u>ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ НАСЫЩЕНИЯ В КОМПОЗИЦИОННОЙ МОДЕЛИ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ ОСТАТОЧНОЙ НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТИ В ГАЗОВОЙ ШАПКЕ</u> <u>Оленчиков Д.М.</u> , Амабрян Т.А., Клийменко Д.В. <i>Роксар Технолоджис АС, Россия,</i>
5	15.50 – 16.10	<u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СМЕСИ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ПОВЕДЕНИЯ КРИВИЗНЫ ПОГРАНИЧНЫХ КРИВЫХ В ОКРЕСТНОСТИ КРИТИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЖИДКОСТЬ-ПАР</u> Беляков М.Ю., Воронов В.П., Городецкий Е.Е., <u>Куликов В.Д.</u> <i>ИПНГ РАН, Россия</i>
	16.10 – 16.30	Кофе брейк

14 сентября 2016 г.
Параллельное секционное заседание 2
(начало)

Ведущий: Ермолаев А.И.

1	14.30 – 14.50	<p style="text-align: center;"><u>ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАСТОВОЙ ЭНЕРГИИ</u> <u>ГИДРАТОСОДЕРЖАЩЕГО ПЛАСТА ДЛЯ ДОРАЗРАБОТКИ</u> <u>ИСТОЩЕННОГО ГАЗОВОГО ПЛАСТА</u></p> <p style="text-align: center;"><i>Якушев В.С., Басниев К.С., Адзынова Ф.А., Лапоухов А.Н., Грязнова И.В., Воронова В.В.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина, Россия,</i></p>
2	15.50 – 15.10	<p style="text-align: center;"><u>ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДАМИ ПРЕЦИЗИОННОЙ</u> <u>АДИАБАТИЧЕСКОЙ КАЛОРИМЕТРИИ ВЛИЯНИЯ КАПИЛЛЯРНЫХ</u> <u>ЭФФЕКТОВ НА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И КИНЕТИКУ</u> <u>ПРОЦЕССОВ ОБРАЗОВАНИЯ И РАЗЛОЖЕНИЯ ГИДРАТОВ</u> <u>УГЛЕВОДОРОДОВ АЛКАНОВОГО РЯДА</u></p> <p style="text-align: center;"><i>В.М. Булейко, Б.А. Григорьев</i></p> <p style="text-align: center;"><i>РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина, Россия</i></p>
3	15.10 – 15.30	<p style="text-align: center;"><u>ФАЗОВОЕ ПОВЕДЕНИЕ ГИДРАТОВ МЕТАНА И УГЛЕКИСЛОГО</u> <u>ГАЗА И ИХ СМЕСЕЙ</u></p> <p style="text-align: center;"><i>В.П. Воронов, Е.Е. Городецкий, А.Р. Муратов</i></p> <p style="text-align: center;"><i>ИПНГ РАН, 119991, Россия, Москва, ул. Губкина, д. 3</i></p>
4	15.30 – 15.50	<p style="text-align: center;"><u>НОВЫЙ ВАРИАНТ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОГО МЕТОДА ДОБЫЧИ</u> <u>ГИДРАТНОГО МЕТАНА</u></p> <p style="text-align: center;"><i>Хлебников В.Н., Антонов С.В., Мишин А.С., Лян Мэн, Винокуров В.А.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Россия</i></p>
5	15.50 – 16.10	<p style="text-align: center;"><u>УСТОЙЧИВОСТЬ И ФАЗОВОЕ ПОВЕДЕНИЕ ГАЗОВЫХ</u> <u>ГИДРАТОВ, СФОРМИРОВАННЫХ В ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ</u> <u>СЛОЯХ АМОРФНОГО ЛЬДА</u></p> <p style="text-align: center;"><i>Файзуллин М.З., Виноградов А.В., Томин А.С., Коверда В.П.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Институт теплофизики УрО РАН, Россия,</i></p>
	16.10 – 16.30	Кофе брейк

14 сентября 2016 г.
Параллельное секционное заседание 1
(окончание)

Ведущий: Индрупский И.М.

6	16.30 - 16.50	<p style="text-align: center;"><u>СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ НЕФТИ И ГАЗА</u></p> <p style="text-align: center;">Бычинский В.А.¹, Савина Ю.А.², Самойленко А.Ю.², Степанов А.Н.², Чудненко К.В.¹</p> <p style="text-align: center;">¹Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, Россия, ²Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть», Россия</p>
7	16.50 – 17.10	<p style="text-align: center;"><u>ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛИ Fluids ID* ПРИ ТЕСТИРОВАНИИ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ СКАЖИН С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОФАЗНОГО РАСХОДОМЕРА Vx*</u></p> <p style="text-align: center;">Лопатина Н.Г., Абрамочкин С.А. <i>Шлюмберже, Российская Федерация</i></p>
8	17.10 – 17.30	<p style="text-align: center;"><u>МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ИЗУЧЕНИЯ ОКОЛОКРИТИЧЕСКИХ ПЛАСТОВЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ</u></p> <p style="text-align: center;">Шарипов А.Ф., А.Н. Волков <i>Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, Россия,</i></p>
9	17.30 – 17.50	<p style="text-align: center;"><u>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА БАЖЕНОВСКУЮ СВИТУ С УЧЕТОМ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ</u></p> <p style="text-align: center;">Диева Н.Н., Кравченко М.Н., Дмитриев Н.М., Мурадов А.В. <i>РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина, Россия,</i></p>
10	17.50 – 18.10	<p style="text-align: center;"><u>ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВНЕДРЕНИЯ ГЛУБИННОГО ФЛЮИДА В ОСАДОЧНУЮ ТОЛЩУ</u></p> <p style="text-align: center;">Анисимов Л.А. <i>ВолгоградНИПИморнефть, Волгоград, Россия</i></p>
	18.10 – 18.30	Кофе брейк
	18.10 – 19.00	СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

14 сентября 2016 г.
Параллельное секционное заседание 2
(окончание)

Ведущий: Файзуллин М.З.

6	16.30 - 16.50	<p style="text-align: center;">НУКЛЕАЦИЯ И АГЛОМЕРАЦИЯ ЧАСТИЦ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В СИСТЕМАХ ГАЗ – ВОДА – СЫРАЯ НЕФТЬ</p> <p style="text-align: center;"><u>Стопорев А.С.^{1,2}, Семенов А.П.¹, Медведев В.И.¹, Манаков А.Ю.², Алтунина Л.К.³</u></p> <p style="text-align: center;"><i>1 - РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Россия</i> <i>2 – Институт неорганической химии имени А.В. Николаева СО РАН, Россия.</i> <i>3 – Институт химии нефти СО РАН, Россия</i></p>
7	16.50 – 17.10	<p style="text-align: center;"><u>ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ТЕРМОГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ФАЗОВОЙ ДИАГРАММЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СКВАЖИН ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Васильева З.А., Ли Ч.</u></p> <p style="text-align: center;"><i>РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</i></p>
8	17.10 – 17.30	<p style="text-align: center;"><u>АДИАБАТНЫЙ ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ ГАЗОГИДРАТНОЙ ФАЗЫ</u></p> <p style="text-align: center;">Гульков А.Н., Лапшин В.А., Никитина А.В., Морозов А.А., Гулькова С.Г.</p> <p style="text-align: center;"><i>Дальневосточный федеральный университет. Россия,</i></p>
9	17.30 – 17.50	<p style="text-align: center;">КАПИЛЛЯРНЫЕ ТЕЧЕНИЯ И САМОСБОРКА ПОРИСТЫХ ГИДРАТНЫХ СТРУКТУР</p> <p style="text-align: center;">Амелькин С.В., <u>Игошин Д.Е.</u></p> <p style="text-align: center;"><i>Тюменский филиал ИТПМ СО РАН, Россия,</i></p>
10	17.50 – 18.10	<p style="text-align: center;">ОБРАЗОВАНИЕ КЛАТРАТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В СИСТЕМЕ МЕТАН+ВОДА+ЭТИЛЕНКАРБОНАТ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ ФАЗОВОГО РАВНОВЕСИЯ И СТРУКТУРЫ ГИДРАТОВ</p> <p style="text-align: center;">Медведев В.И.¹, Гушин П.А.¹, Якушев В.С.¹, Стопорев А.С.², Семенов А.П.¹.</p> <p style="text-align: center;"><i>1 - РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Россия,</i> <i>2 – Институт неорганической химии имени А.В. Николаева СО РАН, Россия</i></p>
	18.10 – 18.30	Кофе брейк
	18.10 – 19.00	СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

15 сентября 2016 г.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2

1	10.00 – 10.30	<p><u>CRITICAL PHENOMENA IN FLUID MIXTURES</u> (in Memoriam Evgenii E. Gorodetskii and Sergei B. Kiselev) M. A. Anisimov^{1,2} and Jan Sengers¹ <i>University of Maryland, USA</i> ²<i>Oil and Gas Research Institute, Russian Academy of Sciences, Russia</i></p>
2	10.30 – 11.10	<p><u>NEW APPLICATIONS OF LANDAU'S FLUCTUATING HYDRODYNAMICS</u> Jan V. Sengers <i>University of Maryland, USA</i></p>
3	11.10 – 11.40	<p><u>PVT, THERMAL-PRESSURE COEFFICIENT, and ISOCHORIC HEAT CAPACITY MEASUREMENTS of the BINARY CO₂+n-DECANE MIXTURES in CRITICAL, SUPERCRITICAL and RETROGRADE REGIONS</u> ^aBatyrova R.G., ^aPolikhronidi N.G., ^bAbdulagatov I.M. ^a<i>Institute of Physics of the Dagestan Scientific Center of the Russian Academy of Sciences, Makhachkala, Dagestan, Russia</i> ^b<i>Dagestan State University, Makhachkala, Dagestan, Russia</i></p>
	11.40 - 12.00	Кофе брейк
4	12.00 - 12.30	<p><u>NEAR- AND SUPERCRITICAL BEHAVIOR OF HYDROCARBON FLUIDS AT MICROSCALE TIMES AND SIZES</u> Rutin S.B., Skripov P.V. <i>Institute of Thermal Physics, Ural Branch, Russian Academy of Sciences</i></p>
5	12.30 – 13.00	<p>ТЕРМОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МНОГОФАЗНЫХ ТЕЧЕНИЙ В ПРОЦЕССАХ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ Максимов В.М. <i>Институт проблем нефти и газа РАН, Россия, Москва</i></p>
	13.00 – 14.30	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД

15 сентября 2016 г.

Параллельное секционное заседание 3
(начало)

1	14.30 – 14.50	<p><u>ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВОГО ПОВЕДЕНИЯ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ СИСТЕМ НА КЕРНОВЫХ МОДЕЛЯХ ПЛАСТА</u></p> <p>Волков А.Н.¹, Лапшин В.И.², Поляков А.В.¹</p> <p>1 – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта; Россия, 2 – ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Россия</p>
2	15.50 – 15.10	<p><u>ОСОБЕННОСТИ ФАЗОВОГО ПОВЕДЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ФИЛЬТРАЦИИ ГАЗОКОНДЕНСАТНОЙ СМЕСИ ЧЕРЕЗ ПОРИСТУЮ СРЕДУ ПОД ДЕЙСТВИЕМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ПОЛЯ</u></p> <p>Латышев А.А., Некучаев В.О, Ракк П.П.</p> <p>Ухтинский государственный технический университет, Россия</p>
3	15.10 – 15.30	<p><u>НЕРАВНОВЕСНОЕ ФАЗОВОЕ ПОВЕДЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДОВ. МОДЕЛИ И ПРИЛОЖЕНИЯ</u></p> <p>О.А. Лобанова, И.М. Индрупский</p> <p>ИПНГ РАН, Россия</p>
4	15.30 – 15.50	<p><u>МЕДЛЕННАЯ КИНЕТИКА ФАЗОВОГО СОСТАВА НЕФТЕЙ</u></p> <p>Есипов И.Б.</p> <p>РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, Россия</p>
5	15.50 – 16.10	<p><u>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ОПТИЧЕСКОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФАЗОВОГО ПОВЕДЕНИЯ ПЛАСТОВЫХ СИСТЕМ</u></p> <p>Латышев А.А.</p> <p>филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта; Россия</p>
	16.10 – 16.30	<p>Кофе брейк</p>

15 сентября 2016 г.

Параллельное секционное заседание 4
(начало)

1	14.30 – 14.50	<p><u>АТОМИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВОЙ ДИАГРАММЫ ГАЗОКОНДЕНСАТНОЙ СМЕСИ В ПОРИСТОЙ СРЕДЕ</u></p> <p>В.В. Писарев <i>ОИВТ РАН, Россия</i></p>
2	14.50 – 15.10	<p><u>ИССЛЕДОВАНИЕ СКЕЙЛИНГОВЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВА НА ЛИНИИ НАСЫЩЕНИЯ: ГИПОТЕЗЫ И ЧИСЛЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ</u></p> <p>Воробьев В.С.¹, Попов П.В.², Рыков В.А.³, Устюжанин Е.Е.²</p> <p>¹ <i>ОИВТ РАН, Россия</i> ² <i>Национальный исследовательский университет “МЭИ”, Россия,</i> ³ <i>Национальный исследовательский университет ИТМО, Россия</i></p>
3	15.10 – 15.30	<p>LIQUID-LIQUID EQUILIBRIUM AND INTERFACIAL TENSION IN SOLUTIONS OF HYDROTROPES</p> <p><u>Novikov A.A.</u>¹, <u>Semenov A.P.</u>¹, <u>Medvedev V.I.</u>¹, <u>Kopitsyn D.S.</u>¹, <u>Anisimov M.A.</u>^{2,3}</p> <p><i>1 – Gubkin University, Russia</i> <i>2 – University of Maryland, USA</i> <i>3 – Oil and Gas Research Institute of the Russian Academy of Sciences, Russia</i></p>
4	15.30 – 15.50	<p><u>CLOUD-POINT BEHAVIOR OF POLYETHYLENE-BUTENE COPOLYMER IN PENTANE ISOMERS</u></p> <p><u>Kostko A.F.</u>¹, <u>McHugh M.A.</u>²</p> <p>¹ <i>St. Petersburg State University of Information Technologies, Mechanics and Optics,</i> ² <i>Department of Chemical and Life Science Engineering, Virginia Commonwealth University, Richmond, Virginia 23284, USA</i></p>
5	15.50 – 16.10	<p>ФАЗОВОЕ РАВНОВЕСИЕ В БИНАРНЫХ СМЕСЯХ С УГЛЕВОДОРОДАМИ</p> <p>Валякина А.В. <i>МГТУ им. Н.Э. Баумана, Россия</i></p>
	16.10 – 16.30	<p>Кофе брейк</p>

15 сентября 2016 г.

Параллельное секционное заседание 3
(окончание)

6	16.30 - 16.50	<p><u>СОВРЕМЕННЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ИССЛЕДОВАНИИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ</u></p> <p>Городецкий Е.Е., <u>В.Н. Курьяков</u>, И.К. Юдин, В.А. Дешабо, В.А. Косов, Д.И. Юдин</p> <p><i>ФГБУН Институт проблем нефти и газа РАН, Россия</i></p>
7	16.50 – 17.10	<p><u>ИССЛЕДОВАНИЯ ФАЗОВОГО ПОВЕДЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ КОМПОНЕНТОВ ПЛАСТОВЫХ ФЛЮИДОВ</u></p> <p>Лобанов А.А., Ю.Н. Ивакин, Е.Ю. Пустова</p> <p><i>Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова, Россия</i></p>
8	17.10 – 17.30	<p>САМООРГАНИЗАЦИЯ В РАСПЛАВАХ ПАРАФИНОВ. ПЕРЕХОД ПОРЯДОК-ХАОС</p> <p>Конев И.А., * <u>Конев С.А.</u></p> <p><i>ТюмФ ИТПМ СО РАН, Россия, ИКЗ СО РАН, Россия</i></p>
9	17.30 – 17.50	<p><u>БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ОПТОВОЛОКОННАЯ ДЕНСИТОМЕТРИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ФЛЮИДОВ</u></p> <p><u>Котов А.Н.</u>, Акашев А.А., Гурашкин А.Л., Старостин А.А.</p> <p><i>ФГБУН Институт теплофизики Уральского отделения РАН, Россия</i></p>
10	17.50 – 18.20	<p>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</p>
	18.20 -	<p>ФУРШЕТ</p>

15 сентября 2016 г.

Параллельное секционное заседание 4
(окончание)

6	16.30 - 16.50	<p><u>ОСОБЕННОСТИ ТЕПЛООБМЕНА ПРИ ИМПУЛЬСНОМ НАГРЕВЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ЖИДКОСТЕЙ С ПРИМЕСЬЮ ВОДЫ</u></p> <p>Лукьянов К.В., Галкин Д.А., Старостин А.А., Скрипов П.В. <i>ФГБУН Институт теплофизики УрО РАН, Россия</i></p>
7	16.50 – 17.10	<p><u>ИЗУЧЕНИЕ ЭМУЛЬГИРОВАННОЙ ВОДЫ ПО СПЕКТРУ ПОЛЯРИЗОВАННОГО МОЛЕКУЛЯРНОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА И ВРЕМЕНИ ЗАТУХАНИЯ ГИПЕРЗВУКА С ПРИМЕНЕНИЕМ СПЕКТРАЛЬНЫХ МЕТОДОВ В СМЕСЯХ УГЛЕВОДОРОДОВ</u></p> <p>Обухов А.Е.¹, Коваленко К.В., Кривохижа С.В., Лобанов А.Н.², 1. ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны РФ», Россия 2. ФГБУН ФИАН им. П.Н. Лебедева, Россия</p>
8	17.10 – 17.30	<p><u>ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТЕХНОГЕНЕЗА</u></p> <p>Лотарев В.А., <i>НФ ЗАО «ССК», Россия</i></p>
9	17.30 – 17.50	<p><u>ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ</u></p> <p>Баталин О.Ю., Вафина Н.Г. <i>ИПНГ РАН, Россия</i></p>
10	17.50 – 18.20	<p>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</p>
	18.20 –	<p>ФУРШЕТ</p>