

**Список участников Международная конференция
«ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В УГЛЕВОДОРОДНЫХ ФЛЮИДАХ:
ТЕОРИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТ»
(по состоянию на 30.08.2016)**

Дмитриевский Анатолий Николаевич

ИПНГ РАН

научный руководитель института

академик

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ

Пленарный

Богоявленский Василий Игоревич

ИПНГ РАН

заместитель директора

член-корреспондент РАН

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ

9. Смежные проблемы. Экологические аспекты.

пленарный

Abdulagatov Ilmutdin Magomedovich

Geothermal Research Institute of the Russian Academy of Sciences

Professor, Chief of the Thermophysical Division

Докладчик

PVT_x, Thermal Pressure Coefficient, and Isochoric Heat Capacity Measurements of the Binary CO₂+n-Decane Mixtures in the Critical and Retrograde Regions

3. Ретроградные, критические и сверхкритические явления в УВ смесях.

Пленарный

Firoozabadi Abbas

Yale University, USA

Докладчик

Molecular structure in petroleum fluids and petroleum fluid-rock systems in relation to flow assurance and improved oil recovery

Пленарный

Kostko Andrei Fedorovich

St. Petersburg State University of Information Technologies, Mechanics and Optics, Russia

Associate Professor, Ph.D.

Speaker

CLOUD-POINT BEHAVIOR OF POLYETHYLENE-BUTENE COPOLYMER IN PENTANE ISOMERS

2. Experimental methods for determining the phase behavior of multicomponent hydrocarbon fluids.

Секционный

Sengers Jan V.

University of Maryland, USA

Докладчик

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ

Секционный

Абрамочкин Сергей Александрович

Шлюмберже

Руководитель Центра Технической Поддержки Отдела по Испытанию Скважин

Слушатель

Анисимов Михаил Алексеевич

University of Maryland, College Park, USA

Distinguished University Professor

Докладчик

Critical Phenomena in Fluid Mixtures (in Memoriam to E.E. Gorodetskii and S.B. Kiselev)

3. Ретроградные, критические и сверхкритические явления в УВ смесях.

Секционный

Анисимов Леонид Алексеевич

ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, Волгоград

Главный научный сотрудник, д.г.-м.н., профессор

Докладчик

ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВНЕДРЕНИЯ ГЛУБИННОГО ФЛЮИДА В ОСАДОЧНУЮ ТОЛЩУ

1. Теоретическое описание и математическое моделирование фазового поведения УВ флюидов.

Секционный

Анищенко Илья Викторович

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

ассистент

Докладчик

Диэлькометрический метод экспресс-анализа моторных масел

2. Экспериментальные методы определения фазового поведения многокомпонентных УВ смесей.

Стендовый

Барабанов Вячеслав Леонидович

Институт проблем нефти и газа РАН

старший научный сотрудник, канд. физ.-мат. наук

Слушатель

Баталин Олег Юрьевич

Институт проблем нефти и газа РАН

к.ф.-м.н.

Докладчик

Фазовые превращения в процессе формирования залежей

7. Фильтрация УВ флюидов через пористую среду сопровождаемая фазовыми превращениями.

Релаксационные явления.

Пленарный

Безгомонова Елена Игоревна

ФГБУН Институт физики им. Х.И. Амирханова ДНЦ РАН

н.с., к.т.н.

Заочная

Фазовые переходы в водно-углеводородной смеси вода+n-гексан

2. Экспериментальные методы определения фазового поведения многокомпонентных УВ смесей.

Боднарь Олег Борисович

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

профессор кафедры физики, д.т.н.

Докладчик

Диэлькометрический метод экспресс-анализа моторных масел

2. Экспериментальные методы определения фазового поведения многокомпонентных УВ смесей.

Стендовый

Брусиловский Александр Иосифович

ООО "Газпромнефть НТЦ"

эксперт, доктор технических наук, профессор

Докладчик

Методология и результаты решения актуальных задач математического моделирования фазового поведения природных УВ флюидов

1. Теоретическое описание и математическое моделирование фазового поведения УВ флюидов.

Пленарный

Булейко Валерий Михайлович

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Профессор, д.т.н., доцент

Докладчик

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДАМИ ПРЕЦИЗИОННОЙ АДИАБАТИЧЕСКОЙ КАЛОРИМЕТРИИ ВЛИЯНИЯ КАПИЛЛЯРНЫХ ЭФФЕКТОВ НА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И КИНЕТИКУ ПРОЦЕССОВ ОБРАЗОВАНИЯ И РАЗЛОЖЕНИЯ ГИДРАТОВ УГЛЕВОДОРОДОВ АЛКАНОВОГО РЯДА

8. Природные и техногенные газовые гидраты.

Секционный

Валякина Анна

МГТУ им. Н.Э. Баумана

Докладчик

ФАЗОВОЕ РАВНОВЕСИЕ В БИНАРНЫХ СМЕСЯХ С УГЛЕВОДОРОДАМИ

1. Теоретическое описание и математическое моделирование фазового поведения УВ флюидов.

Секционный

Васильева Зоя Алексеевна

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

доцент, к.т.н., доцент

Докладчик

Термогидродинамические исследования на фазовой диаграмме низкотемпературных скважин газовых месторождений

8. Природные и техногенные газовые гидраты.

Секционный

Вафина Наиля Гаделевна

Институт проблем нефти и газа РАН

к.т.н.

Докладчик

Фазовые превращения углеводородов в процессе формирования залежей

7. Фильтрация УВ флюидов через пористую среду сопровождаемая фазовыми превращениями.

Релаксационные явления.

Пленарный

Велижанин Артем Александрович

ИКЗ СО РАН

Аспирант

Докладчик

Экспериментальное исследование многофазных течений в цилиндрических капиллярах

2. Экспериментальные методы определения фазового поведения многокомпонентных УВ смесей.

Стендовый

Волков Андрей Николаевич

филиал ООО "Газпром ВНИИГАЗ" в г. Ухта

начальник отдела, канд. тех. наук

Слушатель

Воронов Виталий Павлович

ИПНГ РАН

в.н.с., к. ф.-м. н.

Докладчик

Фазовое поведение гидратов метана и углекислого газа и их смесей

8. Природные и техногенные газовые гидраты.

Секционный

Воробей Наталия Юрьевна

Выпускница РГУ Нефти и Газа им. И.М.Губкина

Слушатель

Воронцов Денис Валерьевич

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

магистрант

Слушатель

Герасимов Анатолий Алексеевич

Калининградский Государственный Технический Университет

зав. кафедрой Теплогазоснабжения и вентиляции, доктор технических наук, профессор

Докладчик

РАСЧЕТ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ, КРИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ, ЭНТАЛЬПИИ И ЭНТРОПИИ ИСПАРЕНИЯ СЛОЖНЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЕЙ (БЕНЗИНОВЫЕ ФРАКЦИИ) НА ОСНОВЕ МНОГОКОНСТАНТНЫХ ОБОБЩЕННЫХ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ СОСТОЯНИЯ

1. Теоретическое описание и математическое моделирование фазового поведения УВ флюидов.

Стендовый

Гульков Александр Нефедович

Дальневосточный федеральный университет

заведующий кафедрой, д. т. н., профессор

Докладчик

ВЛИЯНИЕ КАПИЛЛЯРНЫХ ЭФФЕКТОВ В ПОРИСТОЙ СРЕДЕ НА ФАЗОВОЕ ПОВЕДЕНИЕ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ

4. Влияние пористой среды на фазовое поведение УВ флюидов. Капиллярные эффекты.

Стендовый

Гульков Александр Нефедович

Дальневосточный федеральный университет

заведующий кафедрой, д. т. н., профессор

Докладчик

АДИАБАТНЫЙ ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ ГАЗОГИДРАТНОЙ ФАЗЫ

2. Экспериментальные методы определения фазового поведения многокомпонентных УВ смесей.

Секционный

Диева Нина Николаевна

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

ассистент, к.т.н.

Докладчик

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА БАЖЕНОВСКУЮ СВИТУ С УЧЕТОМ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ

7. Фильтрация УВ флюидов через пористую среду сопровождаемая фазовыми превращениями.

Релаксационные явления.

Секционный

Дударь Георгий Александрович

НФ АО "ССК"

Мастер буровой, техник.

Слушатель

Елисеев Николай Юрьевич

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Доцент, к.т.н., доцент

Докладчик

Особенности реологических свойств высоковязкой структурированной нефти

5. Самоорганизация в УВ флюидах. Агрегация и выпадение асфальтенов.

Стендовый

Ермолаев Александр Иосифович

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

зав. кафедрой, д.т.н., профессор

Слушатель

Есин Е. В.

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

ГАЗОГИДРАТЫ НА ДНЕ МИРОВОГО ОКЕАНА

8. Природные и техногенные газовые гидраты.

Есипов Игорь Борисович

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Докладчик

МЕДЛЕННАЯ КИНЕТИКА ФАЗОВОГО СОСТАВА НЕФТЕЙ

2. Экспериментальные методы определения фазового поведения многокомпонентных УВ смесей.

Секционный

Заночуев Сергей Анатольевич

ООО "Тюменский нефтяной центр" (НК Роснефть)

главный специалист

Слушатель

Ибавов Набиюлла Валиабдулаевич

ФГБУН Институт физики им. Х.И. Амирханова ДНЦ РАН

Докладчик

Экспериментальное исследование фазовых равновесий в системах углеводород – вода

2. Экспериментальные методы определения фазового поведения многокомпонентных УВ смесей.

Стендовый

Имамов Рустам

ООО "ВолгоградНИПИморнефть"

Докладчик

НОВЫЙ МЕТОД ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЦЕССА БАССЕЙНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

9. Смежные проблемы. Экологические аспекты.

Стендовый

Индрупский Илья Михайлович

Институт проблем нефти и газа РАН

зав.лабораторий/г.н.с., д.т.н.

Слушатель

Инякин Владислав Витальевич

НАО "СибНАЦ"

инженер отдела Испытания скважин Департамента проектирования разработки месторождений нефти и газа

Слушатель

Инякина Екатерина Ивановна

Тюменский Индустриальный Университет (ТИУ)

ассистент кафедры "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"

Докладчик

Исследование изменения конденсатоотдачи в присутствии воды

2. Экспериментальные методы определения фазового поведения многокомпонентных УВ смесей.

Секционный

Клийменко Дмитрий Владимирович

Роксар Технолоджис АС

старший инженер-разработчик

Слушатель

Коваленко Константин Васильевич

ФГБУН ФИАН им.П.Н. Лебедева РАН

Лаборатория Нелинейной Оптики и Рассеяния Света. Старший научный сотрудник, кандидат наук

Докладчик

Спектрально-люминесцентные свойства и структура низших электронно-возбужденных состояний углеводородов

2. Экспериментальные методы определения фазового поведения многокомпонентных УВ смесей.

Секционный

Конев Сергей Анатольевич

ТФ ИТПМ СО РАН

научный сотрудник, к.ф.-м.н.

Докладчик

Экспериментальное исследование вибрационного воздействия на каплю нефти, заземленную в сужении капилляра

4. Влияние пористой среды на фазовое поведение УВ флюидов. Капиллярные эффекты.

Секционный

Коробейников Антон Вадимович

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Стендовый

Заочная

СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ

8. Природные и техногенные газовые гидраты.

Котов Артем Николаевич

Институт теплофизики УрО РАН

аспирант

Докладчик

БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ОПТОВОЛОКОННАЯ ДЕНСИТОМЕТРИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ФЛЮИДОВ

2. Экспериментальные методы определения фазового поведения многокомпонентных УВ смесей.

Секционный

Кривохижа Светлана Николаевна

ФГБУН ФИАН им.П.Н. Лебедева РАН

Лаборатория Нелинейной Оптики и Рассеяния Света

Докладчик

Изучение влияния эмульсий воды в смесях углеводородов по времени затухания гиперзвука с применением методов спектроскопии

2. Экспериментальные методы определения фазового поведения многокомпонентных УВ смесей.
Секционный

Куликов Вячеслав Дмитриевич

Институт проблем нефти и газа РАН

с.н.с, к. ф.-м.н.

Докладчик

Определение критических параметров смеси на основе анализа поведения кривизны пограничной кривой в окрестности критической точки жидкость-пар.

1. Теоретическое описание и математическое моделирование фазового поведения УВ флюидов.
Секционный

Курляндский Александр Сергеевич

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Доцент кафедры физики, к.ф.-м.н., доцент

Слушатель

Курьяков Владимир Николаевич

Институт проблем нефти и газа РАН

н.с.

Докладчик

СОВРЕМЕННЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ИССЛЕДОВАНИИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ

5. Самоорганизация в УВ флюидах. Агрегация и выпадение асфальтенов.

Секционный

Латышев Александр Александрович

Филиал ООО "Газпром ВНИИГАЗ" в г. Ухта

Заместитель начальника отдела, к.т.н., доцент

Докладчик

Применение методов оптической спектрометрии для исследования фазового поведения пластовых систем

2. Экспериментальные методы определения фазового поведения многокомпонентных УВ смесей.

Секционный

Лесин Виктор Иванович

Институт проблем нефти и газа РАН

вед.научн. сотр.

Докладчик

Агрегация коллоидных частиц нефти регистрируемая по изменению вязкости.

5. Самоорганизация в УВ флюидах. Агрегация и выпадение асфальтенов.

Стендовый

Лобанов Андрей Николаевич

ФГБУН ФИАН им.П.Н. Лебедева РАН

Отдел люминесценции им.С.И.Вавилова Старший научный сотрудник, кандидат наук

Докладчик

Спектрально-люминесцентные свойства и структура низших электронно-возбужденных состояний углеводородов

2. Экспериментальные методы определения фазового поведения многокомпонентных УВ смесей.

Секционный

Лобанова Ольга Андреевна

Институт проблем нефти и газа РАН

н.с.

Докладчик

Неравновесное фазовое поведение углеводородов. Модели и приложения

1. Теоретическое описание и математическое моделирование фазового поведения УВ флюидов.
Секционный

Лопатина Наталья

Schlumberger

Руководитель лаборатории по исследованию пластовых систем

Докладчик

ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛИ Fluids ID* ПРИ ТЕСТИРОВАНИИ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ СКАЖИН С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОФАЗНОГО РАСХОДОМЕРА Vx*

1. Теоретическое описание и математическое моделирование фазового поведения УВ флюидов.
Секционный

Лотарев Владимир Александрович

НФ ЗАО "ССК"

Докладчик

Геологические аспекты техногенеза

7. Фильтрация УВ флюидов через пористую среду сопровождаемая фазовыми превращениями.
Релаксационные явления.
Пленарный

Лукьянов Кирилл Валерьевич

Институт теплофизики УрО РАН

аспирант

Докладчик

ОСОБЕННОСТИ ТЕПЛООБМЕНА ПРИ ИМПУЛЬСНОМ НАГРЕВЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ЖИДКОСТЕЙ С ПРИМЕСЬЮ ВОДЫ

2. Экспериментальные методы определения фазового поведения многокомпонентных УВ смесей.
Секционный

Лян Мэн

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Аспирант

Докладчик

Влияние уровня смесимости на физическое моделирование вытеснения нефти газом (растворителем)

3. Ретроградные, критические и сверхкритические явления в УВ смесях.
Секционный

Максимов Вячеслав Михайлович

Институт проблем нефти и газа РАН

д.т.н., профессор

Докладчик

Термогидродинамические исследования многофазных течений в процессах разработки месторождений УВ

4. Влияние пористой среды на фазовое поведение УВ флюидов. Капиллярные эффекты.
Секционный

Мирская Вероника Андреевна

ФГБУН Институт физики им. Х.И. Амирханова ДНЦ РАН

к.т.н.

Слушатель

Морозов Петр Евгеньевич

ИММ КазНЦ РАН

с.н.с., к.т.н.

Заочная

МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИССОЦИИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В ОКРЕСТНОСТИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ С ТРЕЩИНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТА

8. Природные и техногенные газовые гидраты.

Никонов Александр Иванович

Институт проблем нефти и газа РАН

зав.лабораторией, к.г.-м.н.

Слушатель

Новиков Андрей Александрович

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

зав.лаб., к.х.н.

Докладчик

Liquid-liquid equilibrium and interfacial tension in solutions of hydrotropes

2. Экспериментальные методы определения фазового поведения многокомпонентных УВ смесей.

Секционный

Обухов Александр Евгеньевич

ФАУ "25 ГосНИИ химмотологии МО РФ"

Начальник лаборатории "Физические методы исследования горюче-смазочных материалов", доктор физико-математических наук

Докладчик

Изучение эмульгированной воды по спектру поляризованного молекулярного рассеяния света и времени затухания гиперзвука с применением спектральных методов в смесях углеводородов

2. Экспериментальные методы определения фазового поведения многокомпонентных УВ смесей.

Секционный

Оленчиков Дмитрий Моисеевич

Роксар Технолоджис АС

Менеджер по развитию бизнеса

Докладчик

ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ НАСЫЩЕНИЯ В КОМПОЗИЦИОННОЙ МОДЕЛИ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ ОСТАТОЧНОЙ НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТИ В ГАЗОВОЙ ШАПКЕ

1. Теоретическое описание и математическое моделирование фазового поведения УВ флюидов.

Секционный

Остроухов Сергей Борисович

ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, Волгоград

ведущий научный сотрудник Лаборатории учета и подсчета запасов

Слушатель

Паренаго Ольга Олеговна

Институт общей и неорганической химии РАН

к.х.н., ст.н.с.

Слушатель

Писарев Василий Вячеславович

ОИВТ РАН

к.ф.-м.н.

Докладчик

Атомистическое моделирование фазовой диаграммы газоконденсатной смеси в пористой среде

4. Влияние пористой среды на фазовое поведение УВ флюидов. Капиллярные эффекты.

Секционный

Поднек Виталий Эдуардович

Институт проблем нефти и газа РАН

заведующий лабораторией

Докладчик

Поверхностное замерзание расплава парафина как явления смачивания кристаллической фазой.

4. Влияние пористой среды на фазовое поведение УВ флюидов. Капиллярные эффекты.

Секционный

Поляков Антон Владимирович

филиал ООО "Газпром ВНИИГАЗ" в г. Ухта

научный сотрудник, аспирант

Докладчик

Физическое моделирование фазового поведения газоконденсатных систем на керновых моделях пласта

4. Влияние пористой среды на фазовое поведение УВ флюидов. Капиллярные эффекты.

Секционный

Пономарёв Александр Иосифович

ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет

Заведующий кафедрой разработки и эксплуатации газовых и нефтегазоконденсатных

месторождений, д.т.н., профессор

Докладчик

Комплексирование газоконденсатных и гидродинамических исследований скважин для определения характеристик многофазного потока

1. Теоретическое описание и математическое моделирование фазового поведения УВ флюидов.

Пленарный

Ракк Павел Павлович

Ухтинский Государственный Технический Университет

аспирант

Докладчик

Особенности фазового поведения углеводородной системы при фильтрации газоконденсатной смеси через пористую среду под действием ультразвукового поля

4. Влияние пористой среды на фазовое поведение УВ флюидов. Капиллярные эффекты.

Секционный

Рейтблат Елена Александровна

ООО "Тюменский нефтяной научный центр"

главный специалист

Докладчик

Выявление дифференциации свойств газа пласта АчЗ-4 по результатам исследования глубинных проб, отобранных в открытом стволе скважины

6. Фазовые превращения УВ флюидов при пластовых условиях. Околокритические и другие «проблемные» газоконденсатные месторождения.

Секционный

Семенов Антон Павлович

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

с.н.с., к.т.н.

Докладчик

ОБРАЗОВАНИЕ КЛАТРАТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В СИСТЕМЕ МЕТАН+ВОДА+ЭТИЛЕНКАРБОНАТ:
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ ФАЗОВОГО РАВНОВЕСИЯ И СТРУКТУРЫ ГИДРАТОВ

8. Природные и техногенные газовые гидраты.

Секционный

Скрипов Павел Владимирович

Институт теплофизики УрО РАН

д.ф.-м.н.

Докладчик

Near- and supercritical behavior of hydrocarbon fluids at microscale times and sizes

3. Ретроградные, критические и сверхкритические явления в УВ смесях.

Пленарный

Старостин Александр Алексеевич

Институт теплофизики УрО РАН

снс, к.ф.-м.н.

Слушатель

Стахов Владимир Игоревич

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Студент

ГАЗОВЫЕ ГИДРАТЫ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, НАПРАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

8. Природные и техногенные газовые гидраты.

Стендовый

Степанов Андрей Николаевич

Филиал ООО"ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ВолгоградНИПИморнефть"

Вед. науч. сотр. ,к.г-м.н.,с.н.с.

Докладчик

Современные методы термодинамических расчетов нефти и газа

1. Теоретическое описание и математическое моделирование фазового поведения УВ флюидов.

Пленарный

Стопорев Андрей Сергеевич

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина и ИНХ СО РАН

Научный сотрудник, к.х.н.

Докладчик

Нуклеация и агломерация частиц газовых гидратов в системах газ – вода – сырая нефть

8. Природные и техногенные газовые гидраты.

Секционный

Устюжанин Е. Е.

Национальный исследовательский университет "МЭИ"

Докладчик

ИССЛЕДОВАНИЕ СКЕЙЛИНГОВЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВА НА ЛИНИИ
НАСЫЩЕНИЯ: ГИПОТЕЗЫ И ЧИСЛЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

9. Смежные проблемы. Экологические аспекты.

Секционный

Файзуллин Марс Закиевич

Институт теплофизики УрО РАН

заместитель директора, дфмн

Докладчик

УСТОЙЧИВОСТЬ И ФАЗОВОЕ ПОВЕДЕНИЕ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ, СФОРМИРОВАННЫХ В ГАЗО-НАСЫЩЕННЫХ СЛОЯХ АМОРФНОГО ЛЬДА

8. Природные и техногенные газовые гидраты.

Секционный

Федулов Дмитрий Михайлович

ООО "Газпром ВНИИГАЗ"

канд. хим. наук

Докладчик

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И РАСЧЁТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ

УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ

6. Фазовые превращения УВ флюидов при пластовых условиях. Околокритические и другие «проблемные» газоконденсатные месторождения.

Секционный

Хлебников Вадим Николаевич

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Доктор

Докладчик

Новый вариант заместительного метода добычи гидратного метана

8. Природные и техногенные газовые гидраты.

Секционный

Шарипов Альберт Фаритович

филиал ООО "Газпром ВНИИГАЗ" в г. Ухта

Инженер I категории

Докладчик

Методические вопросы изучения околокритических пластовых углеводородных систем

6. Фазовые превращения УВ флюидов при пластовых условиях. Околокритические и другие «проблемные» газоконденсатные месторождения.

Стендовый

Ющенко Тарас Сергеевич

Московский физико-технический институт (государственный университет)

аспирант

Докладчик

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАРОЖИДКОСТНОГО РАВНОВЕСИЯ В ПРИРОДНОЙ

ГАЗОКОНДЕНСАТНОЙ СМЕСИ ПРИ УЧЕТЕ НАЛИЧИЯ МИНЕРАЛИЗОВАННОГО РАСТВОРА ВОДЫ В СИСТЕМЕ

1. Теоретическое описание и математическое моделирование фазового поведения УВ флюидов.

Секционный

Якушев Владимир Станиславович

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

профессор, д.г.-м.н.

Докладчик

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАСТОВОЙ ЭНЕРГИИ ГИДРАТОСОДЕРЖАЩЕГО ПЛАСТА ДЛЯ ДОРАЗРАБОТКИ ИСТОЩЕННОГО ГАЗОВОГО ПЛАСТА

8. Природные и техногенные газовые гидраты.

Секционный