



СМУир
ВНИИГАЗ

**VI МОЛОДЕЖНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

МОДЕЛИРОВАНИЕ ГАЗОВЫХ И НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**ПРОГРАММА
КОНФЕРЕНЦИИ**

2014

22-23 октября

РЕГЛАМЕНТ

VI Молодежной научно-практической конференции «Моделирование газовых и нефтегазоконденсатных месторождений»

п. Развилка

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

22 октября 2014 г., среда

8.30–8.45	Встреча участников конференции	ст. метро «Домодедовская»
9.00–10.00	Регистрация участников конференции	1 этаж, блок «Е»
10.00–10.40	Пленарное заседание	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
10.40–13.40	Секционные заседания	
	СЕКЦИЯ № 1 Математическое моделирование	ауд. 302, 2 этаж, блок «Е»
	СЕКЦИЯ № 2 Геологическое моделирование	ауд. 202, 2 этаж, блок «Е»
	СЕКЦИЯ № 3 Гидродинамическое моделирование	ауд. 203, 3 этаж, блок «Е»
13.40–14.40	Перерыв на обед	Столовая корпуса ОНТЦ ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
14.40–17.00	Секционные заседания. Технологическая экскурсия по объектам ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	
17.00–18.00	Ужин	Столовая корпуса ОНТЦ ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
18.00–22.00	Выезд участников конференции в развлекательный центр для игры в боулинг	Центральный вход гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

23 октября 2014 г., четверг

8.30–8.45	Встреча участников конференции	ст. метро «Домодедовская»
9.00–9.30	Регистрация участников конференции	1 этаж, блок «Е»
9.30–13.30	Секционные заседания	
	СЕКЦИЯ № 1 Математическое моделирование	ауд. 302, 2 этаж, блок «Е»
	СЕКЦИЯ № 3 Гидродинамическое моделирование	ауд. 203, 3 этаж, блок «Е»
12.10–13.30	Обсуждение докладов. Посещение Музея газовой промышленности ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	
13.30–14.30	Перерыв на обед	Столовая корпуса ОНТЦ ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
14.30–16.00	Технологическая экскурсия по объектам ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	
16.00–17.00	Подведение итогов и торжественное закрытие конференции	ауд. 302, 3 этаж, блок «Е»
17.00–20.00	Торжественный ужин	Ресторан гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
20.00	Отъезд гостей до станции метро «Домодедовская»	Центральный вход гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

ПРОГРАММА

VI Молодежной научно-практической конференции

МОДЕЛИРОВАНИЕ ГАЗОВЫХ И НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

п. Развилка

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

22 октября 2014 г., среда

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (ауд. 302, блок «Е»)

10.00–10.10	Открытие конференции П.Г. Цыбульский <i>Генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</i>
10.10–10.30	Официальные приветствия Г.Н. Рубан <i>Заместитель Генерального директора по науке ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</i> А.И. Гриценко <i>Советник Генерального директора ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</i>
10.30–10.40	Фотографирование участников конференции

22 октября 2014 г., среда

**СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ
СЕКЦИЯ № 1
Математическое моделирование
(ауд. 203, блок «Е»)**

Ведущие:

- **Васильев Юрий Николаевич** – главный научный сотрудник Центра разработки и эксплуатации газовых и нефтегазовых месторождений, д.т.н., профессор
- **Шеберстов Евгений Викторович** – главный научный сотрудник Центра исследований нефтегазовых пластовых систем и технологического моделирования, д.т.н.
- **Крылов Дмитрий Николаевич** – Начальник лаборатории подсчета запасов углеводородов Центра ресурсов и запасов углеводородов, д.т.н.
- **Чумаков Михаил Михайлович** – ведущий научный сотрудник Лаборатории гидротехнических сооружений Центра морских месторождений нефти и газа, к.ф.-м.н.
- **Воронов Святослав Андреевич** – начальник Лаборатории геологии ПХГ Центра подземного хранения газа, к.т.н.

10.40–12.20	Доклады и выступления	
10.40	1-1	Методы определения относительных фазовых проницаемостей по результатам лабораторных исследований <i>Ирина Юрьевна Корчажкина, Е.В. Шеберстов</i> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
11.00	1-2	Моделирование разработки месторождения «Х» методом материального баланса <i>Константин Михайлович Зелинко, Р.В. Баишеев</i> (Gazprom International)
11.20	1-3	КППЭА – комплексный инструмент принятия взвешенных решений <i>Денис Александрович Удовиченко</i> (ООО «Газпром нефть НТЦ»)
11.40	1-4	Комплексное геомеханическое и гидродинамическое моделирование эволюции нефтяного месторождения в процессе разработки <i>Алина Владимировна Дубовская</i> (Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН)
12.00	1-5	Оценка забалансовых запасов по данным разработки <i>Тимур Николаевич Цаган-Манджиев, И.М. Индрупский</i> (Институт проблем нефти и газа РАН)

12.20–12.40	Кофе-брейк	
12.40–13.40	Доклады и выступления	
12.40	1-6	Прогнозирование обводнения фонда добывающих скважин в газовых залежах смешанного массивно-пластового типа <i>Айрат Ильфатович Шаяхметов, А.И. Пономарев</i> (Уфимский государственный нефтяной технический университет)
13.00	1-7	Система автоматизации создания программных тренажеров <i>Руслан Радмирович Ишкильтдин</i> (ООО «Газпром добыча Уренгой»)
13.20	1-8	Опыт использования комплексов подземного оборудования на Бованенковском НГКМ <i>Евгений Евгеньевич Прохоров</i> (ООО «Газпром подземремонт Уренгой» – Надымское УИРС ЦКПРС № 2)
13.40–14.40	Обед (столовая корпуса ОНТЦ)	
14.40–16.00	Доклады и выступления	
14.40	1-9	Моделирование процессов миграции растворенных нефтепродуктов в первом от поверхности водоносном горизонте на территории НПЗ <i>Яна Владиславовна Сорокоумова</i> (МГУ имени М.В. Ломоносова)
15.00	1-10	Термогидродинамическое моделирование многофазных течений в газоконденсатных скважинах <i>Лилия Гылюсовна Хисматуллина</i> (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
15.20	1-11	Биологический метод очистки почв от загрязнений нефтью и нефтепродуктами <i>Ксения Викторовна Пахом</i> (ООО «Газпром подземремонт Уренгой» – Надымское УИРС ЦКПРС № 2)
15.40	1-12	Модель ревизии комплекса подземного оборудования <i>Владислав Петрович Панкевич</i> (ООО «Газпром подземремонт Уренгой» – Надымское УИРС ЦКПРС № 2)
16.00–16.20	Кофе-брейк	
17.00–18.00	Ужин (столовая корпуса ОНТЦ)	

23 октября 2014 г., четверг
СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ
СЕКЦИЯ № 1

Математическое моделирование
(ауд. 203, блок «Е»)

Ведущие:

- **Васильев Юрий Николаевич** – главный научный сотрудник Центра разработки и эксплуатации газовых и нефтегазовых месторождений, д.т.н., профессор
- **Шеберстов Евгений Викторович** – главный научный сотрудник Центра исследований нефтегазовых пластовых систем и технологического моделирования, д.т.н.
- **Крылов Дмитрий Николаевич** – начальник Лаборатории подсчета запасов углеводородов Центра ресурсов и запасов углеводородов, д.т.н.
- **Чумаков Михаил Михайлович** – ведущий научный сотрудник Лаборатории гидротехнических сооружений Центра морских месторождений нефти и газа, к.ф.-м.н.
- **Воронов Святослав Андреевич** – начальник Лаборатории геологии ПХГ Центра подземного хранения газа, к.т.н.

9.30–12.10	Доклады и выступления	
9.30	1-13	Моделирование технологических систем подготовки газа и конденсата на стадии эксплуатации УКПГ <p style="text-align: right;"><u>Наталья Николаевна Ключова,</u> М.Е. Зайцев (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p>
9.50	1-14	Сравнительный анализ расчета влагоемкости и температуры гидратообразования природного газа с помощью инженерных методик и программных комплексов на примере Бованенковского НГКМ <p style="text-align: right;">Сергей Валерьевич Труфанов (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта)</p>
10.10	1-15	Моделирование состава добываемого флюида на входе УКПГ по результатам расчетно-технологического мониторинга <p style="text-align: right;"><u>Дарья Евгеньевна Украинцева,</u> Д.А. Рычков, О.А. Омельченко, А.Г. Касперович (ООО «ТюменНИИгипрогаз»)</p>
10.30	1-16	Экспериментальные исследования скорости распространения упругих колебаний в стесненном трубой газожидкостном потоке <p style="text-align: right;">Иван Васильевич Стоноженко (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p>
10.50–11.10	Кофе-брейк	

11.10–12.30	Доклады и выступления	
11.10	1-17	Совершенствование методики расчета реконструкции газосборных сетей <i>Владимир Николаевич Юшманов, А.Н. Харитонов, Ю.А. Архипов</i> (ООО «Газпром добыча Надым»)
11.30	1-18	Моделирование центробежного компрессора автономной газотурбинной установки мощностью 1–3 кВт <i>Бронислав Брониславович Новицкий</i> (МГТУ имени Н.Э. Баумана)
11.50	1-19	Моделирование течения природного газа в эжекторе <i>Иван Александрович Федоров</i> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
12.10	1-20	Перспективы повышения эффективности сепарационного оборудования на основе моделирования газораспределения <i>Павел Алексеевич Чуркин</i> (ДАОО ЦКБН ОАО «Газпром»)
12.30–13.30	Обсуждение докладов конференции. Посещение Музея газовой промышленности ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	
13.30–14.30	Обед (столовая корпуса ОНТЦ)	
14.30–16.00	Технологическая экскурсия по объектам Опытно-экспериментального центра ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	
16.00–17.00	Подведение итогов конференции (ауд. 302, блок «Е»)	
17.00–20.00	Ужин (ресторан гостиницы)	

22 октября 2014 г., среда
СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ
СЕКЦИЯ № 2

Геологическое моделирование
(ауд. 202, блок «Е»)

Ведущие:

- **Фоменко Владимир Григорьевич** – главный научный сотрудник Центра исследований нефтегазовых пластовых систем и технологического моделирования, д.г-м.н., профессор
- **Штейн Ян Игоревич** – заместитель начальника Лаборатории геологического моделирования на шельфе Центра морских месторождений нефти и газа, к.г-м.н
- **Стрекозин Вячеслав Васильевич** – старший научный сотрудник Лаборатории подсчета запасов углеводородов Центра ресурсов и запасов углеводородов, к.ф-м.н.
- **Алексин Александр Андреевич** – заведующий сектором сопровождения геолого-технологического моделирования в проектах разработки Лаборатории проектирования и анализа разработки газоконденсатных и нефтегазовых месторождений Центра разработки и эксплуатации газовых и нефтегазовых месторождений
- **Дегтярёв Антон Юрьевич** – старший научный сотрудник лаборатории геологии ПХГ Центра подземного хранения газа

10.40–12.10	Доклады и выступления	
10.40	2-1	Построение единой геологической модели южной части Карского моря <p style="text-align: right;"><u>Алина Михайловна Радчикова,</u> <u>И.В. Плешков, Н.А. Сайфеева</u> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p>
11.00	2-2	Применение гравиметрии при уточнении контура сложнопостроенных залежей углеводородов <p style="text-align: right;"><u>Дмитрий Николаевич Раевский</u> (Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН)</p>
11.20	2-3	Комплексная оценка геологических неопределенностей с использованием 3D-модели на примере месторождений Чонской группы <p style="text-align: right;"><u>Оксана Анатольевна Горбовская,</u> <u>А.В. Сизых, Б.В. Белозеров</u> (ООО «Газпром нефть НТЦ»)</p>
11.40	2-4	Исследование динамических характеристик парфеновского горизонта Ковыктинского ГКМ на основе сейсмогеологического моделирования <p style="text-align: right;"><u>Александра Васильевна Кирильчатенко,</u> <u>И.В. Горлов, А.С. Смирнов, Н.Н. Яицкий</u> (ООО «Газпром геологоразведка»)</p>

12.00	2-5	Использование геологической модели для корректировки местоположения скважин Бованенковского НГКМ <u>Андрей Анатольевич Фролов,</u> <u>А.В. Ильин, М.Н. Киселёв</u> (ООО «Газпром добыча Надым»)
12.20–12.40	Кофе-брейк	
12.40–13.40	<i>Доклады и выступления</i>	
12.40	2-6	Особенности построения предварительной геологической модели ПХГ на стадии геологоразведочных работ <u>Александра Геннадьевна Богомазова</u> (ИТЦ ООО «Газпром ПХГ»)
13.00	2-7	Применение геологической модели Прибугского ПХГ для оптимизации размещения дополнительных эксплуатационных скважин <u>Сергей Евгеньевич Шпак,</u> (ООО «Газпром трансгаз Беларусь»), <u>С.А. Воронов, Р.Р. Исхаков</u> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
13.20	2-8	Динамика изменений физических свойств коллекторов Южно-Кириного месторождения при физическом моделировании снижения пластового давления <u>Павел Юрьевич Иванов</u> (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина), <u>В.С. Жуков</u> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
13.40–14.40	Обед (столовая корпуса ОНТЦ)	
14.40–17.20	<i>Доклады и выступления</i>	
14.40	2-9	Каменноугольно-нижнепермские и верхнепермские отложения восточной части Печорского моря. Стратиграфия, фации и прогноз коллекторов <u>Валентина Николаевна Ставицкая,</u> <u>В.Е. Васильев</u> (ООО «Газпром нефть НТЦ»)
15.00	2-10	Уточнение трехмерной геологической модели ботубинского продуктивного горизонта Чаяндынского месторождения с учетом данных сейсмики 3D и бурения новых скважин <u>Владимир Константинович Виноградов</u> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

15.20	2-11	Управление рисками в процессе проектирования и реализации программы бурения горизонтальных скважин на нефтяные оторочки на месторождениях в зоне деятельности ОАО «Газпром нефть» Роман Николаевич Васильев (ООО «Газпром нефть НТЦ»)
15.40	2-12	Вероятностная оценка запасов газа и анализ неопределенностей подсчетных параметров на примере пласта ИП Верхнеколик-Еганского месторождения Роман Александрович Растегаев (ООО «РН-УфаНИПИнефть»)
16.00–16.20	Кофе-брейк	
16.20	2-13	Перспективы применения технологии геонавигации в процессе бурения горизонтальных скважин на газовые и газоконденсатные залежи Алексей Михайлович Цурган (ООО «Газпром нефть НТЦ»)
16.40	2-14	Геологическое сопровождение при бурении наклонно-направленных скважин с применением секторных моделей и перспективы развития геонавигации на АГКМ Юлия Владимировна Киреева, (ООО «Газпром добыча Астрахань»)
17.00	2-15	Условия формирования юрских отложений северной части Западной Сибири Иван Андреевич Курасов (МГУ имени М.В. Ломоносова)
17.20–18.00	Ужин (столовая корпуса ОНТЦ)	

22 октября 2014 г., среда
СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ
СЕКЦИЯ № 3

Гидродинамическое моделирование
(ауд. 203, блок «Е»)

Ведущие:

- **Гриценко Александр Иванович** – Советник Генерального директора ООО «Газпром ВНИИГАЗ», д.т.н., профессор
- **Истомин Владимир Александрович** – главный научный сотрудник Центра разработки и эксплуатации газовых и нефтегазовых месторождений, д.х.н., профессор
- **Гужов Николай Александрович** – главный научный сотрудник Центра разработки и эксплуатации газовых и нефтегазовых месторождений, д.т.н.
- **Паршикова Наталья Григорьевна** – начальник Лаборатории гидрогеологии Центр ресурсов и запасов углеводородов, к.г.-м.н.
- **Семенов Александр Михайлович** – ведущий научный сотрудник Лаборатории проектирования разработки морских месторождений Центра морских месторождений нефти и газа, к.т.н.
- **Лопатин Алексей Юрьевич** – начальник Лаборатории перспективных ПХГ Центра подземного хранения газа, к.т.н.

10.40–12.20	Доклады и выступления	
10.40	3-1	Современные тенденции развития гидравлического развития пласта Юрий Алексеевич Герасимов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
11.00	3-2	Влияние технологий вторичного вскрытия продуктивных пластов на газодинамическую связь между пластом и скважиной Артём Андреевич Гаврилов (ООО «Газпром подземремонт Уренгой» – Надымское УИРС)
11.20	3-3	Газодинамические исследования скважин при помощи колтюбинговой установки Юрий Вячеславович Лаврентьев (ООО «Газпром подземремонт Уренгой» – филиал Ноябрьское УИРС)
11.40	3-4	Расчет прогнозных технологических показателей скважин АГКМ при проведении геолого-технических мероприятий Илья Александрович Боровский (ООО «Газпром добыча Астрахань»)

12.00	3-5	Состояние и проблемы развития геолого-гидродинамического моделирования объектов разработки ООО «Газпром добыча Уренгой» <u>Анатолий Леонидович Сухоносенко,</u> <u>М.Ю. Сафронов</u> (ООО «Газпром добыча Уренгой»)
12.20–12.40	Кофе-брейк	
12.40–13.40	<i>Доклады и выступления</i>	
12.40	3-6	Разработка геомеханической модели деформирования ачимовских отложений Уренгойского НГКМ с позиции коллектора трещинно-порового типа <u>Сергей Николаевич Попов</u> (Институт проблем нефти и газа РАН)
13.00	3-7	Исследование взаимосвязи между дренируемыми и геологическими запасами с применением гидродинамического моделирования <u>Антон Сергеевич Гушинец,</u> <u>В.В. Вейцель, С.Г. Солдатов</u> (ООО «ТюменНИИгипрогаз»)
13.20	3-8	Использование гидродинамического моделирования при оценке влияния разработки газа ГШ на энергетический потенциал в нефтяных оторочках <u>Владимир Сергеевич Смирнов,</u> <u>И.Ю. Левинский, Р.Ф. Шарафутдинов</u> (ООО «ТюменНИИгипрогаз»)
13.40–14.40	Обед (столовая корпуса ОНТЦ)	
14.40–17.00	<i>Доклады и выступления</i>	
14.40	3-9	Моделирование производительности скважин туронской залежи <u>Рамиль Равилевич Муртазин</u> (ООО «РН-УфаНИПИнефть»)
15.00	3-10	Численное моделирование потока жидкости и газа в горизонтальном стволе. Влияние прорыва газа на показатели работы скважины <u>Артем Игоревич Варавва</u> (ООО «Газпром нефть НТЦ»)

15.20	3-11	<p>Разработка численного гидродинамического симулятора FRACSIM для прогнозирования технологических показателей разработки месторождений углеводородов</p> <p><i>Сергей Михайлович Дуркин</i> (Ухтинский государственный технический университет)</p>
15.40	3-12	<p>Гидродинамическое моделирование при проектировании геологоразведочных работ оценочной стадии на примере Новомосковского ПХГ</p> <p><i>Елена Анатольевна Котова</i> (ООО «Газпром геотехнологии»)</p>
16.00–16.20	Кофе-брейк	
16.20	3-13	<p>Учет растворимости газа в воде при моделировании работы ПХГ</p> <p><i>Юлия Уилдановна Каримова,</i> <i>А.А. Некрасов</i> (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)</p>
16.40	3-14	<p>Использование концентрических лифтовых колонн для удаления жидкости из скважины</p> <p><i>Юрий Николаевич Данилов</i> (ООО «Газпром подземремонт Уренгой» – Надымское УИРС)</p>
17.00–18.00	Ужин (столовая корпуса ОНТЦ)	

23 октября 2014 г., четверг
СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ
СЕКЦИЯ № 3

Гидродинамическое моделирование
(ауд. 203, блок «Е»)

Ведущие:

- **Гриценко Александр Иванович** – Советник Генерального директора ООО «Газпром ВНИИГАЗ», д.т.н., профессор
- **Истомин Владимир Александрович** – главный научный сотрудник Центра разработки и эксплуатации газовых и нефтегазовых месторождений, д.х.н., профессор
- **Гужов Николай Александрович** – главный научный сотрудник Центра разработки и эксплуатации газовых и нефтегазовых месторождений, д.т.н.
- **Паршикова Наталья Григорьевна** – начальник Лаборатории гидрогеологии Центр ресурсов и запасов углеводородов, к.г-м.н.
- **Семенов Александр Михайлович** – ведущий научный сотрудник Лаборатории проектирования разработки морских месторождений Центра морских месторождений нефти и газа, к.т.н.
- **Лопатин Алексей Юрьевич** – начальник Лаборатории перспективных ПХГ Центра подземного хранения газа, к.т.н.

9.30–10.50	Доклады и выступления	
9.30	3-15	<p>Экспериментальное изучение содержания жидкой фазы в вертикальных и наклонно-направленных газожидкостных потоках</p> <p style="text-align: right;"><u>Сергей Александрович Шулепин,</u> <u>О.В. Николаев, И.В. Стоноженко,</u> <u>С.О. Оводов</u> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p>
9.50	3-16	<p>Гидродинамическое моделирование месторождений углеводородов с использованием симулятора MUFITS</p> <p style="text-align: right;"><u>Андрей Александрович Афанасьев</u> (НИИ механики МГУ имени М.В. Ломоносова)</p>
10.10	3-17	<p>Особенности проектирования ПХГ в трещиновато-пористых карбонатных коллекторах водоносных структур</p> <p style="text-align: right;"><u>Виктория Васильевна Воронова,</u> <u>А.И. Ермолаев, А.А. Некрасов</u> (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)</p>

10.30	3-18	Перераспределение дебитов газа в соответствии с заданным уровнем годового отбора с целью увеличения конденсатоотдачи пласта <u>Александр Витальевич Царенко,</u> А.А. Некрасов (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
10.50	3-19	Создание интегрированной модели системы «пласт–скважина–обустройство» на примере куста № 3 Новопортовского НГКМ <u>Есения Анатольевна Подчувалова,</u> Р.Т. Апасов, Е.Н. Павлов (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
11.10–11.30	Кофе-брейк	
11.30–13.30	Доклады и выступления	
11.30	3-20	Интегрированная модель разработки Учебного месторождения <u>Егор Владимирович Земзюлин,</u> А.Л. Айрапетов, Г.И. Матниязова, А.А. Некрасов (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
11.50	3-21	Обоснование рационального варианта разработки газоконденсатного месторождения при использовании технологии сайклинг-процесса <u>Ирина Александровна Трубачева,</u> А.И. Ермолаев (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
12.10	3-22	Моделирование гидравлического разрыва пласта в программном пакете FRacPro на примере ачимовской залежи Уренгойского НГКМ <u>Кирилл Андреевич Бутков,</u> А.А. Некрасов (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)
12.30	3-23	Построение гидродинамических моделей газовых месторождений. Новый подход <u>Дмитрий Юрьевич Семигласов</u> (ОАО «Газпром промгаз»)
12.50	3-24	Сопоставление результатов ГДИС с гидродинамической моделью газоконденсатного месторождения <u>Елена Гусмановна Ибатуллина</u> (TOTAL E&P Russie), Д.Ю. Пономарева (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)

13.10	3-25	Гидродинамическое моделирование МУН для разработки нефтяных оторочек газовых месторождений Восточной Сибири <p style="text-align: right;"><u>Вячеслав Юрьевич Калининчук,</u> А.А. Некрасов <i>(РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина)</i></p>
13.30–14.30	Обед (столовая корпуса ОНТЦ)	
14.30–16.00	Технологическая экскурсия по объектам Опытно-экспериментального центра ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	
16.00–17.00	Торжественное закрытие конференции (ауд. 302, блок «Е»)	
17.00–20.00	Ужин (ресторан гостиницы)	

поселок Развилка, Ленинский р-н,
Московская обл., Российская Федерация, 142717
Тел.: +7 (498) 657-42-06, Факс: +7 (498) 657-96-05
vniigaz@vniigaz.gazprom.ru; vniigaz.gazprom.ru