

РЕГЛАМЕНТ

IV Международной научно-практической конференции и выставки «Мировые ресурсы и запасы газа и перспективные технологии их освоения» (WGRR-2017)

п. Развилка

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

08 ноября 2017 г., среда

Заезд и размещение в гостинице – с 12:00 до 24:00

09 ноября 2017 г., четверг

8.45–9.00	Встреча участников конференции	ст. метро «Домодедовская»
9.00–10.00	Регистрация участников конференции	1 этаж, блок «Е»
10.00–11.40	Пленарное заседание	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
11.40–12.00	Кофе-брейк	1 и 3 этажи, блок «Е»
12.00–13.20	Пленарное заседание	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
13.20–14.30	Перерыв на обед	Ресторан гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
14.30–15.30	Пленарное заседание	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
15.30–15.50	Кофе-брейк	1 и 3 этажи, блок «Е»
15.50–17.00	Пленарное заседание	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
17.00-20.00	Торжественный ужин	1 и 2 этажи, блок «Е»

10 ноября 2017 г., пятница

8.20–8.30	Встреча участников конференции	ст. метро «Домодедовская»
9.00–16.15	Секционные заседания	
Блок «Е» зал 202, 203, 302 2 этаж ОНТЦ зал 213, 2 этаж	Секция «А» Запасы и ресурсы природного газа	Зал 202, 2 этаж, блок «Е»
	Секция «В» Прогноз, поиски, разведка и освоение газосодержащих месторождений и залежей	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
	Секция «С» Нетрадиционные углеводороды: ресурсы, технологии, перспективы освоения, влияние на разработку месторождений в северных регионах и на шельфе	Зал 203, 2 этаж, блок «Е»
	Секция «D» Маркшейдерское обеспечение недропользования и промышленной безопасности	Зал 213, 2 этаж, ОНТЦ
9.00–11.00	Секционные заседания	блок «Е» 2 и 3 этажи, ОНТЦ, 2 этаж
11.00–11.30	Кофе-брейк	1 и 3 этажи, блок «Е»
11.30–12.30	Секционные заседания	блок «Е» 2 и 3 этажи, ОНТЦ, 2 этаж
12.30–13.30	Перерыв на обед	Ресторан гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
13.30–14.50	Секционные заседания	блок «Е» 2 и 3 этажи, ОНТЦ, 2 этаж
14.50–15.10	Кофе-брейк	1 и 3 этажи, блок «Е»
15.10–16.15	Секционные заседания	блок «Е» 2 и 3 этажи, ОНТЦ, 2 этаж
16.15–17.00	Заключительное Пленарное заседание	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»

ПРОГРАММА

IV Международной научно-практической конференции и выставки «Мировые ресурсы и запасы газа и перспективные технологии их освоения» (WGRR-2017)

п. Развилка

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

9 ноября 2017 г., четверг

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(зал 302, блок «Е»)

Председатель: **Вадим Викторович Рыбальченко** – начальник
Управления ПАО «Газпром»

Сопредседатели: **Анатолий Николаевич Дмитриевский** – академик
РАН, научный руководитель Института проблем
нефти и газа РАН

Дмитрий Владимирович Люгай – Генеральный
директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Павел Николаевич Завальный – Председатель
комитета Государственной Думы РФ по энергетике,
Президент Российского газового общества

Алексей Евгеньевич Рыжов – заместитель
Генерального директора по науке
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Ли Сичжэ – профессор НИИ по разведке и
разработке АКОО «ПетроЧайна»

9.00–10.00	Регистрация участников, прием презентаций. Утренний кофе (1 этаж, блок «Е»)	
10.00–10.15	Открытие конференции	
	Дмитрий Владимирович Люгай (Генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Вступительное слово	
	ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ Всеволод Владимирович Черепанов (член Правления ПАО «Газпром», начальник Департамента)	
Павел Николаевич Завальный (Председатель комитета Государственной Думы РФ по энергетике, Президент Российского газового общества)		
Доклады		
10.15	P1	С.К. Ахмедсафин, В.В. Рыбальченко, Д.Я. Хабибуллин О ключевых задачах развития минерально-сырьевой базы ПАО «Газпром» <i>Докладчик – Вадим Викторович Рыбальченко (начальник Управления ПАО «Газпром»)</i>
10.35	P2	Д.В. Люгай О научном сопровождении ООО «Газпром ВНИИГАЗ» комплексного развития минерально-сырьевой базы и газодобычи ПАО «Газпром» <i>Докладчик – Дмитрий Владимирович Люгай (Генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i>
10.55	P3	В.В. Рыбальченко, Ю.И. Пятницкий, В.А. Скоробогатов Запасы и ресурсы свободного газа осадочных бассейнов Северной Евразии как основа развития газодобывающей промышленности России до 2050 г. <i>Докладчик – Виктор Александрович Скоробогатов (главный научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i>

11.15	P4	В.И. Высоцкий Неразведанные ресурсы традиционного газа и их распределение по регионам и странам мира <i>Докладчик – Владимир Игоревич Высоцкий (заместитель Генерального директора ОАО «ВНИИЗарубежгеология»)</i>
11.40–12.00	Кофе-брейк	
12.00	P5	А.Н. Дмитриевский Фундаментальный базис инновационных технологий поисков, разведки и разработки газовых и газоконденсатных месторождений <i>Докладчик – Анатолий Николаевич Дмитриевский (научный руководитель ИПНГ РАН)</i>
12.20	P6	А.И. Варламов, О.П. Прищепа, А.П. Афанасенков, Н.А. Малышев, В.А. Скоробогатов, А.В. Ступакова Газовое будущее России: Арктика <i>Докладчик – Александр Петрович Афанасенков (первый заместитель генерального директора ФГБУ ВНИГНИ)</i>
12.40	P7	А.В. Ступакова Новые задачи науки геология нефти и газа для воспроизводства и освоения ресурсов углеводородов <i>Докладчик – Антонина Васильевна Ступакова (зав. кафедрой геологии и геохимии горючих ископаемых, МГУ им. М.В. Ломоносова)</i>
13.00	P8	А.М. Брехунцов, И.И. Нестеров, Л.А. Нечипорук Арктические области Западно-Сибирской мегапровинции: геология, газонефтеносность, запасы и ресурсы углеводородов, перспективы освоения до 2050 г. <i>Докладчик – Анатолий Михайлович Брехунцов (Генеральный директор НАО «СибНАЦ»)</i>
13.20–14.30	Перерыв на обед	

14.30	P9	<p>Цзя Айлинь (Jia Ailin), Вэй Юньшэн (Wei Yunsheng) (АКОО ПетроЧайна)</p> <p>Достижения и перспективы освоения месторождений природного газа в Китае</p> <p><i>Докладчик – Цзя Айлинь (Jia Ailin) (руководитель центра по разработке нефтегазовых месторождений Научно-исследовательского института по разведке и разработке нефтегазовых месторождений АКОО «ПетроЧайна»)</i></p>
14.50	P10	<p>И.А. Зинченко, Б.И. Шарипов Е.В. Швачко, Е.В. Перлова, Р.Ф. Шарафутдинов</p> <p>Программа освоения нетрадиционных и трудноизвлекаемых ресурсов газа</p> <p><i>Докладчик – Борис Ильгизарович Шарипов (заместитель начальника Управления - начальник отдела ПАО «Газпром»)</i></p>
15.10	P11	<p>С.К. Ахмедсафин, В.В. Рыбальченко, Ю.И. Пятницкий, А.Н. Рыбьяков, Д.Я. Хабибуллин, Н.Р. Ситдинов (ПАО «Газпром»), С.А. Варягов, С.В. Нерсесов (ООО «Газпром добыча Надым»), С.Г. Крекнин, А.А. Нежданов, В.В. Огибенин, А.А. Дорошенко, А.С. Смирнов (ООО «Газпром геологоразведка»), А.Н. Шандрыгин, Джим Хикки («ДеГольер энд МакНотон корп.»)</p> <p>Стратегия освоения сенонского резервуара Медвежьего месторождения в свете мирового опыта изучения нетрадиционных запасов газа</p> <p><i>Докладчик – Александр Николаевич Шандрыгин (заместитель Директора Филиала ДеГольер энд МакНотон)</i></p>
15.30–15.50	Кофе-брейк	
15.50	P12	<p>Д.В. Люгай, А.Е. Рыжов, Р.А. Жирнов, Е.Е. Поляков, Д.В. Изюмченко</p> <p>Проблемы развития добычной компоненты газовой промышленности России и пути их решения в первой половине XXI века</p> <p><i>Докладчик – Алексей Евгеньевич Рыжов (заместитель Генерального директора по науке ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i></p>

16.10	P13	<p>И.А. Зинченко, В.Н. Гордеев, Е.В. Перлова</p> <p>Проблемы и опыт освоения месторождений в условиях гидратонасыщенной криолитозоны Севера Западной Сибири</p> <p><i>Докладчик – Елена Владимировна Перлова (заместитель директора Центра ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i></p>
16.30	P14	<p>М.А. Болсуновский</p> <p>Решение аналитических задач (оценка текущего состояния и прогноз) на основе пространственных данных</p> <p><i>Докладчик – Михаил Александрович Болсуновский (первый заместитель Генерального директора ООО «СОВЗОНД»)</i></p>
17.00–20.00	Торжественный ужин	Блок «Е», 1 и 2 этажи

10 ноября 2017 г., пятница
СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ «А»

Запасы и ресурсы природного газа

(зал 202, блок «Е»)

Выступление с докладом – 15 минут

Сопредседатели: **А.Н. Рыбьяков** (ПАО «Газпром»)
В.А. Скоробогатов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

8.15–9.00	Регистрация участников, прием презентаций. Утренний кофе (1 этаж, блок «Е»)	
9.00	A1	С.В. Воробьев, В.В. Огибенин, А.А. Нежданов, О.В. Максименко (ООО «Газпром геологоразведка»), А.А. Никишин (ПАО «Газпром»), П.А. Горбунов (ООО «ТюменНИИгипрогаз») Прогноз гигантских зон газонакопления в северной части Западно-Сибирской плиты <i>Докладчик – Сергей Валентинович Воробьев (заместитель начальника отдела петрофизики)</i>
9.15	A2	В.А. Скоробогатов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Крупнейшие и уникальные газонефтеносные бассейны Земли и их роль в развитии мировой газовой промышленности <i>Докладчик – Виктор Александрович Скоробогатов (главный научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i>
9.30	A3	Д.А. Астафьев (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Бассейно- и нефтидогенез в свете новых данных по строению земли и наличию углеводородов на других планетах и спутниках Солнечной системы <i>Докладчик - Дмитрий Александрович Астафьев (ведущий научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i>

9.45	A4	А.В. Толстиков, Д.А. Астафьев, Л.А. Наумова (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Перспективы газонефтеносности шельфовых областей России <i>Докладчик - Алексей Владимирович Толстиков</i> (начальник лаборатории ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
10.00	A5	В.А. Скоробогатов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), В.В. Рыбальченко, Д.Я. Хабибуллин, Е.А. Литвинова (ПАО «Газпром») Новая парадигма ведения поисково-разведочных работ на газ с целью развития минерально-сырьевой базы газодобычи России в 2021-2040 гг. <i>Докладчик – Вадим Викторович Рыбальченко</i> (начальник Управления ПАО «Газпром»)
10.15	A6	Д.Я. Хабибуллин (ПАО «Газпром») Важнейшие принципы развития МСБ газодобычи крупных добывающих компаний <i>Докладчик – Дамир Ядитович Хабибуллин</i> (начальник отдела ПАО «Газпром»)
10.30	A7	О.М. Горский, А.В. Ершов, И.В. Качинская, А.В. Романов (ООО «Газпром геологоразведка») Влияние блоковой тектоники на формирование залежей УВ в меловых отложениях Тамбейского месторождения <i>Докладчик – Анатолий Владимирович Ершов</i> (заместитель начальника центра по минерально-сырьевой базе ООО «Газпром геологоразведка»)
10.45	A8	А.В. Ахияров (ЗАО «СпецГеоЭкология»), В.С. Вашечкина (РГУНиГ (НИУ) им. И. М. Губкина) Доюрские отложения Западно-Сибирской НГП: проблемы и перспективы <i>Докладчик – Александр Влерович Ахияров</i> (ЗАО «СпецГеоЭкология»)
11.00–11.30	Кофе-брейк	

11.30	A9	А.В. Ершов, Н.М. Залётова, О.М. Биктимирова, А.В. Цаплин (ООО «Газпром геологоразведка») <p>Прогноз подсчетных параметров, определяемых составом и свойствами пластового газа, на примере Тамбейского месторождения</p> <p><i>Докладчик – Андрей Валентинович Цаплин (заместитель начальника отдела мониторинга ресурсной базы и подсчета запасов ООО «Газпром геологоразведка»)</i></p>
11.45	A10	Ю.Б. Силантьев, Т.О. Халошина (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») <p>Структура мирового ресурсно-добычного потенциала газа</p> <p><i>Докладчик – Юрий Борисович Силантьев (вед. н. с. Центра ресурсов и запасов углеводородов)</i></p>
12.00	A11	Е.Е. Поляков, В.Е. Крючков, В.А. Скоробогатов, В.В. Стрекозин (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») <p>Поиски, разведка и промышленное освоение месторождений углеводородов в регионах Восточной Сибири и Дальнего Востока России</p> <p><i>Докладчик – Виктор Егорович Крючков (старший научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i></p>
12.15	A12	Е.Д. Ковалёва, А.А. Пензин, В.А. Скоробогатов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») <p>Запасы и ресурсы свободного газа альб-сеноманского уникального продуктивного комплекса Западной Сибири"</p> <p><i>Докладчик – Виктор Александрович Скоробогатов (главный научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i></p>
12.30–13.30	Перерыв на обед	

<p>13.30</p>	<p>A13</p>	<p>А.В. Щекатуров, Я. В. Бельтиков (ООО «Газпром геологоразведка») Потенциал нижнеберезовской подсвиты Ямбургского и Вынгапуровского месторождений (Западная Сибирь) <i>Докладчик – Александр Васильевич Щекатуров (начальника отдела разработки проектов геологоразведочных работ на лицензионных участках дочерних обществ ООО «Газпром геологоразведка»)</i></p>
<p>13.45</p>	<p>A14</p>	<p>А.Г. Ефимов (ООО «Газпром добыча Оренбург») Перспективы наращивания сырьевой базы Оренбургского газового комплекса <i>Докладчик – Александр Геннадьевич Ефимов (Заместитель генерального директора – главный геолог ООО «Газпром добыча Оренбург»)</i></p>
<p>14.00</p>	<p>A15</p>	<p>Н.М. Парфенова, Е.Б. Григорьев, И.М. Шафиев, Л.С. Косякова, В.А. Логинов, Р.Ю. Наренков, А.А. Томиленко (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Характерные особенности конденсатов Лено-Тунгусской НГП (на примере Чаяндинского, Ковыктинского и Тас-Юряхского месторождений) <i>Докладчик – Наталья Михайловна Парфенова (ст. н. с. Корпоративного центра исследования пластовых систем)</i></p>
<p>14.15</p>	<p>A16</p>	<p>С.Б. Коротков, А.А. Чудина, Е.В. Семенова (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Галогенные флюидоупоры Ковыктинского кластера газодобычи Иркутской области <i>Докладчик – Арина Андреевна Чудина (научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i></p>
<p>14.30</p>	<p>A17</p>	<p>Ю.А. Загоровский (ООО «Газпром геологоразведка») Роль флюидодинамических процессов в образовании и размещении залежей углеводородов на севере Западной Сибири <i>Докладчик – Юрий Алексеевич Загоровский (геолог отдела интерпретации сейсморазведочных данных ООО «Газпром геологоразведка»)</i></p>

14.50–15.10	Кофе-брейк	
15.10	A18	<p><i>Г.Р. Хуснуллина, С.Ф. Игнатьев (ООО «Газпром геологоразведка»)</i></p> <p>Изученность и углеводородный потенциал месторождений Камчатского края. проблемы и перспективы увеличения ресурсной базы</p> <p><i>Докладчик – Гузель Раильевна Хуснуллина (ведущий геолог отдела разработки проектов геологоразведочных работ ООО «Газпром геологоразведка»)</i></p>
15.25	A19	<p><i>А.А. Афанасьев (Центральный экономико-математический институт РАН)</i></p> <p>Эконометрический анализ эффективности добычи природного газа Газпромом в 2014—2016 гг.</p> <p><i>Докладчик – Антон Александрович Афанасьев (ведущий научный сотрудник Центрального экономико-математического института РАН)</i></p>
16.15	Заключительное Пленарное заседание. Подведение итогов конференции	

СЕКЦИЯ «В»

Прогноз, поиски, разведка и освоение газосодержащих месторождений и залежей

(зал 302, блок «Е»)

Выступление с докладом – 15 минут

Сопредседатели: В.В. Рыбальченко (ПАО «Газпром»)

Е.Е. Поляков (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

8.15–9.00	Регистрация участников, прием презентаций. Утренний кофе (1 этаж, блок «Е»)	
9.00	В1	В.В. Огибенин, И.В. Горлов, А.С. Смирнов (ООО «Газпром геологоразведка»), Е.Е. Поляков, Е.А. Пылев (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), А.Г. Вахромеев, И.В. Буддо (Институт земной коры СО РАН) Эффективность проведения геологоразведочных работ с целью создания Иркутского центра газодобычи Докладчик – Александр Сергеевич Смирнов (начальника отдела интегрированного анализа геолого-геофизических данных)
9.15	В2	Е.А. Краснова, А.В. Ступакова (МГУ им. М.В. Ломоносова) Изотопно-геохимические исследования при поиске месторождений нефти и газа на суше и на акватории Докладчик – Елизавета Андреевна Краснова (научный сотрудник МГУ им. М.В. Ломоносова)
9.30	В3	А.Ю. Комаров, Л.В. Чашникова (ООО «Газпром добыча Астрахань») Геологические, геохимические и термодинамические аспекты формирования пластовой флюидальной системы Астраханского ГКМ Докладчик – Алексей Юрьевич Комаров (заместитель генерального директора – главный геолог ООО «Газпром добыча Астрахань»)

9.45	B4	Д.Ю. Баженов (ООО «Газпромнефть-Ямал») Закачка газа с целью ППД на Новопортовском НГКМ <i>Докладчик – Дмитрий Юрьевич Баженов</i> (главный геолог - заместитель генерального директора)
10.00	B5	А.В. Калинин, И.А. Зинченко, С.А. Курсанов (ПАО «Газпром»), С.А. Егурцов, Ю.В. Иванов, А.И. Лысенков (ООО «ИНГТ») Расширение аналитических возможностей нейтронного каротажа для решения геолого- промысловых задач в газовых скважинах <i>Докладчик – Александр Иванович Лысенков</i> (начальник отдела промысловой геологии ООО «ИНГТ»)
10.15	B6	А.В. Шпильман (ООО «СибГеоПроект») Технология комплексной оценки экономической эффективности различных сценариев проведения ГРП на средне-долгосрочную перспективу <i>Докладчик – Андрей Владимирович Шпильман</i> (генеральный директор ООО «СибГеоПроект»)
10.30	B7	П.С. Бабаянц, О. Р. Контарович, А.Л. Мейснер, А.А. Трусов (АО «ГНПП Аэрогеофизика») Возможности оптимизации геологоразведочного процесса на основе комплексирования данных аэрометодов, сейсморазведки и бурения <i>Докладчик – Павел Суренович Бабаянц</i> (главный геофизик ГНПП Аэрогеофизика)
10.45	B8	М.А. Ванярхо, Д.С. Чулкин, Е.В. Денисевич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Опыт совместной интерпретации гравимагнитных, сейсморазведочных и радиолокационных данных на Западно-Камчатском шельфе Охотского моря <i>Докладчик – Максим Андреевич Ванярхо</i> (начальник лаборатории геопрогнозных исследова- ний Центра геоинформационных и космических технологий ООО "Газпром ВНИИГАЗ")
11.00-11.30	Кофе-брейк	

11.30	B9	А.В. Береснев, А. Хабаров, И. Иванцов (Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд), С. Полушкин («Салым Петролеум Девелопмент») Комплексное петрофизическое моделирование газонасыщенных коллекторов по данным каротажа LWD, специальных методов ГИС и керновой информации на примере Лунского месторождения <i>Докладчик – Антон Владимирович Береснев (ведущий петрофизик Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд)</i>
11.45	B10	Ю.А. Загоровский (ООО «Газпром геологоразведка»), А.А. Никишин (ПАО «Газпром») Новая сейсмогеологическая модель Ленинградского газоконденсатного месторождения и прилегающих площадей в Карском море <i>Докладчик – Юрий Алексеевич Загоровский (геолог отдела интерпретации сейсморазведочных данных ООО «Газпром геологоразведка»)</i>
12.00	B11	М.В. Пятахин (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), Ю.М. Пятахина (ООО «Газприборавтоматика») 3D палео-геомеханическое моделирование для разведки и освоения нефтегазовых залежей <i>Докладчик – Михаил Валентинович Пятахин (главный научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i>
12.15	B12	Ю.Г. Алексахин, Е.Б. Алексахина, С.И. Гусев (Филиал «Газпром ЭП Интернэшнл Сервисиз Б.В.», г. Санкт-Петербург) Оценка перспективности терригенных отложений в разуплотненном разрезе Южно-Коншонского Бассейна Вьетнама на основе AVO-моделирования <i>Докладчик – Сергей Игоревич Гусев (главный специалист Филиала «Газпром ЭП Интернэшнл Сервисиз Б.В.»)</i>
12.30–13.30	Перерыв на обед	

13.30	В13	Ю.Г. Алексахин, Р.В. Фомин (Филиал «Газпром ЭП Интернэшнл», г. Санкт-Петербург), А.Н. Грязнов («Baker Hughes») «3D-моделирование плотного естественно-трещиноватого коллектора в Алжире» Докладчик – Юрий Геннадьевич Алексахин (начальник Отдела геологоразведочных работ Филиала «Газпром ЭП Интернэшнл»)
13.45	В14	М.В. Букатов, С.А. Погребнюк (ООО «Газпромнефть НТЦ») Концептуальное проектирование разработки месторождений УВ на ранних стадиях регионального изучения недр Докладчик – Сергей Алексеевич Погребнюк (ведущий специалист отдела ГРП в ЯНАО Управления ГРП на текущих активах ООО "Газпромнефть НТЦ")
14.00	В15	В.А. Екименко, Ж.К. Добровольская (ООО «ТНГ-Групп») Прогнозирование газонасыщенности на Хандинском ЛУ на основе анализа АВО атрибутов Докладчик – Валентина Александровна Екименко (Главный геолог ООО «ТНГ-Групп»)
14.15	В16	А.В. Митин (ООО «Везерфорд»), И.Р. Дубницкий (ОАО «Севернефтегазпром»), В.Г. Беляев («Винтерсхалл Руссланд ГмбХ») Микросейсмический мониторинг гидроразрыва пласта на Южно-Русском месторождении Докладчик – Алексей Владимирович Митин (начальник отдела скважинной сейсмоки ООО «Везерфорд»)
14.30	В17	А.О. Давидовский, С.А. Абрамочкин, Н.Г. Лопатина (Шлюмберже) Применение индивидуальной модели свойств флюида при исследовании газоконденсатных скважин с помощью многофазной расходомерии Докладчик – Александр Давидовский (менеджер по инженерному сопровождению проектов Шлюмберже)
14.50–15.10	Кофе-брейк	

15.10	B18	<p>Д.С. Андреев, Ж.К. Добровольская (ООО «ТНГ-Групп»)</p> <p>Возможности несейсмических методов ООО «ТНГ-Групп» для геофизического изучения месторождений углеводородов и ПХГ</p> <p><i>Докладчик – Денис Сергеевич Андреев (Главный геофизик ООО «ТНГ-Казаньгеофизика»)</i></p>
15.25	B19	<p>А.Е. Рыжов, З.П. Склярова, А.И. Крикунов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</p> <p>Новые данные о зональности состава флюидов и фильтрационно-емкостных характеристиках продуктивных отложений Чаяндинского НГКМ</p> <p><i>Докладчик – Алексей Евгеньевич Рыжов (заместитель Генерального директора по науке ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i></p>
15.40	B20	<p>Ю.П. Ампилов (МГУ им. Ломоносова), О.В. Жуков (Газпром флот)</p> <p>Новый взгляд на классификацию запасов и ресурсов углеводородного сырья</p> <p><i>Докладчик – Юрий Петрович Ампилов (профессор МГУ им. М.В. Ломоносова)</i></p>
16.15	<p>Заключительное Пленарное заседание. Подведение итогов конференции</p>	

СЕКЦИЯ «С»

Нетрадиционные углеводороды: ресурсы, технологии, перспективы освоения, влияние на разработку месторождений в северных регионах и на шельфе

(зал 204, блок «Е»)

Выступление с докладом – 15 минут

Сопредседатели: **Б.И. Шарипов** (ПАО «Газпром»)
Е.В. Перлова (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
Н.А. Гафаров (ИПНГ РАН)

8.15–9.00	Регистрация участников, прием презентаций. Утренний кофе (1 этаж, блок «Е»)	
9.00	С1	<i>Б.М. Валяев, И.С. Дрёмин</i> <i>(ИПНГ РАН)</i> Совмещенность и разобщенность процессов формирования и обстановок распространения традиционных и нетрадиционных скоплений и ресурсов углеводородов. <i>Докладчик – Борис Михайлович Валяев (заведующий лабораторией, главный научный сотрудник ИПНГ РАН)</i>
9.15	С2	<i>А.М. Жарков, Е.Ю. Блинкова</i> <i>(Горный университет, г. Санкт-Петербург)</i> Нетрадиционные ресурсы газа России и перспективы их освоения в связи с необходимостью приращения запасов в старых газодобывающих регионах <i>Докладчик – Александр Михайлович Жарков (профессор Горного университета, г. Санкт-Петербург)</i>
9.30	С3	<i>А.В. Ступакова, М.А. Большакова, И.А. Санникова, Г.А. Калмыков, Р.С. Сауткин, А.А. Сулова, А.Г. Калмыков</i> <i>(МГУ им. М.В. Ломоносова)</i> Региональное моделирование углеводородных систем баженовской свиты в Западно-Сибирском бассейне <i>Докладчик – Ирина Алексеевна Санникова (аспирантка МГУ им. М.В. Ломоносова)</i>

9.45	C4	<p>А.И. Тимурзиев (АО «ЦГЭ»)</p> <p>Альтернативы «сланцевого» сценария развития ТЭК России на основе глубинной парадигмы нефтегазовой геологии, основанной на теории неорганического происхождения нефти и газа</p> <p><i>Докладчик – Ахмет Иссакович Тимурзиев (главный геолог, Советник АО «ЦГЭ»)</i></p>
10.00	C5	<p>В.С. Якушев (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина)</p> <p>Проблемы организации разработки нетрадиционных ресурсов газа в России и возможные пути их решения</p> <p><i>Докладчик – Владимир Станиславович Якушев (профессор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)</i></p>
10.15	C6	<p>А.Д. Алексеев (ООО «Газпромнефть НТЦ»)</p> <p>Перспективы освоения ресурсов баженовской свиты. Текущий статус проекта «Бажен».</p> <p><i>Докладчик – Алексей Дмитриевич Алексеев (ведущий эксперт ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ»)</i></p>
10.30	C7	<p>Р.М. Гилаев, А.Н. Стафеев, А.В. Ступакова, А.А. Сулова, Е.С. Шелков (МГУ им. М.В. Ломоносова)</p> <p>Особенности осадконакопления баженовского горизонта (титон – нижний берриас) Западной Сибири</p> <p><i>Докладчик – Ринар Мавлетович Гилаев (аспирант МГУ им. М.В. Ломоносова)</i></p>
10.45	C8	<p>С.А. Варягов, С.В. Нерсесов (ООО «Газпром добыча Надым»), А.А. Никишин (ПАО «Газпром»), С.Г. Крекнин, В.В. Огибенин, А.А. Дорошенко, Я.О. Карымова (ООО «Газпром геологоразведка»)</p> <p>Методы и результаты изучения пустотного пространства газонасыщенных глинистых опок нижнеберёзовской подсвиты Медвежьего месторождения</p> <p><i>Докладчик – Яна Олеговна Карымова (геолог отдела подсчёта запасов ИТЦ ООО «Газпром геологоразведка»)</i></p>

11.00–11.30	Кофе-брейк	
11.30	С9	А.С. Пережогин (ООО «Газпром геологоразведка») Перспективы нефтегазоносности сенонских отложений севера Западной Сибири <i>Докладчик – Александр Сергеевич Пережогин (геолог отдела интерпретации сейсморазведочных данных ООО «Газпром геологоразведка»)</i>
11.45	С10	Д.Б. Родивилов, П.Н. Кокарев (ООО «Газпром геологоразведка») Оценка газонасыщенности нетрадиционного коллектора сенонских отложений по данным специальных исследований керна и ГИС <i>Докладчик – Данил Борисович Родивилов (ведущий геофизик отдела анализа и интерпретации данных ГИС, ГТИ ООО «Газпром геологоразведка»)</i>
12.00	С11	О.А. Лознюк, Г.Б. Габуня, Р.А. Шайбаков (ПАО НК «Роснефть»), А.Ю. Королев (ООО «Кынско-Часельское нефтегаз»), А.П. Коваленко (ТННЦ) Подходы к разработке низкопроницаемых коллекторов на примере пласта Турон Харампурского месторождения <i>Докладчик – Георгий Борисович Габуня (главный специалист ПАО «НК «Роснефть»)</i>
12.15	С12	Е.П. Миронов (ОАО «Севернефтегазпром») Опыт эксплуатации скважин туронской газовой залежи Южно-Русского месторождения <i>Докладчик – Евгений Петрович Миронов (начальник отдела разработки месторождений ОАО «Севернефтегазпром»)</i>
12.30–13.30	Перерыв на обед	

13.30	С13	Е.В. Перлова, С.А. Леонов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Первоочередные объекты освоения гидратного газа в РФ <i>Докладчик – Сергей Анатольевич Леонов</i> (зав. лабораторией ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
13.45	С14	А.В. Полозков, К.А. Полозков, Д.А. Астафьев (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Возможности выявления газогидратных скоплений в нефтегазоносных регионах Арктики <i>Докладчик – Ким Александрович Полозков</i> (заведующий сектором ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
14.00	С15	Е.С. Микляева, Е.В. Ткачева, Ю.А. Ухова (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Прогноз реакции гидратонасыщенных многолетнемерзлых пород на климатические и техногенные воздействия для безопасного освоения арктических месторождений <i>Докладчик – Юлия Александровна Ухова</i> (научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
14.15	С16	Е.М. Чувиллин, С.И. Гребенкин (МГУ им. М.В. Ломоносова) Оценка газопроницаемости мерзлых гидратонасыщенных песчаных пород в условиях диссоциации газовых гидратов <i>Докладчик – Евгений Михайлович Чувиллин</i> (доцент кафедры геокриологии МГУ им. М.В. Ломоносова)
14.30	С17	В.М. Булейко, Б.А. Григорьев (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Фазовое поведение газовых гидратов в водонасыщенных пористых средах и в объёме. <i>Докладчик – Валерий Михайлович Булейко</i> (главный научный сотрудник Корпоративного центра исследования пластовых систем (керна и флюиды))
14.50–15.10	Кофе-брейк	
16.15	Заключительное Пленарное заседание. Подведение итогов конференции	

10 ноября 2017 г., пятница

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ «D»

Маркшейдерское обеспечение недропользования и
промышленной безопасности

(зал 213, ОНТЦ)

Выступление с докладом – 20 минут

Сопредседатели: **В.А. Затырко (ПАО «Газпром»)**
Е.В. Денисевич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

8.15–9.00	Регистрация участников, прием презентаций. Утренний кофе (1 этаж, блок «Е»)	
9.00	D1	О.Н. Горбунов (группа компаний Газпром нефть) Геодинамические полигоны: поиск обоснованного решения <i>Докладчик – Олег Николаевич Горбунов, (руководитель направления по маркшейдерской и горноотводной деятельности ПАО «Газпром нефть»)</i>
9.20	D2	Г.М. Стеблов (ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН) Геодинамика северной Евразии по данным спутниковой геодезии <i>Докладчик – Григорий Михайлович Стеблов (главный научный сотрудник лаборатории спутниковых методов изучения геофизических процессов ИФЗ РАН)</i>
9.40	D3	В.В. Билянский, Р.А. Магаршак (ООО «Газпром добыча Уренгой») Создание сети ГНСС постоянно действующих базовых станций для решения задач геодинамического мониторинга территории лицензионных участков ООО «Газпром добыча Уренгой». <i>Докладчик – Руслан Александрович Магаршак, (маркшейдер 2 категории Службы главного маркшейдера ООО «Газпром добыча Уренгой»)</i>

10.00-10.40	Кофе-брейк	
10.40	D4	А.С. Кусайко (ООО «НПП «ГеоПрофи») Практический опыт применения передовых технологий при маркшейдерском обеспечении добычи нефти и газа <i>Докладчик – Андрей Сергеевич Кусайко (директор ООО «НПП «ГеоПрофи»)</i>
11.00	D5	И.С. Чиков (ООО «Градиент») Создание сетей дифференциальных геодезических станций (ДГС) <i>Докладчик – Илья Сергеевич Чиков, (главный инженер ООО «Градиент»)</i>
11.20	D6	С.С. Матухнов (ООО «Гексагон Геосистемс РУС») Перспективы развития GNSS технологий для маркшейдерско-геодезических работ <i>Докладчик – Сергей Сергеевич Матухнов (менеджер по продукту GNSS ООО «Гексагон Геосистемс РУС»)</i>
11.40-12.00	Кофе-брейк	
12.00	D7	А.В. Шпильман, А.В. Чикишева (ООО «СибГеоПроект») НАШа ГИС – отечественное геоинформационное решение <i>Докладчик – Анна Владимировна Чикишева (начальник отдела геоинформационных систем ООО «СибГеоПроект»)</i>
12.20	D8	С.С. Варущенко (ИПНГ РАН) Геоинформационное импортозамещение в недропользовании <i>Докладчик – Сергей Станиславович Варущенко (старший научный сотрудник ИПНГ РАН)</i>

12.40	D9	<p>Н.А. Устинов (ООО «Гексагон Геосистемс РУС»)</p> <p>Современные тенденции в сфере создания и предоставления данных ДЗЗ. Мировой и российский опыт.</p> <p><i>Докладчик – Николай Александрович Устинов, специалист отдела Гео спэшел ООО «Гексагон Геосистемс РУС»</i></p>
13.00–14.00	Перерыв на обед	
14.00	D10	<p>В.В. Грицков («Союз маркшейдеров России»)</p> <p>О новых требованиях в области маркшейдерских работ и проблемах их правоприменения</p> <p><i>Докладчик – Виктор Владимирович Грицков (исполнительный директор Общероссийской общественной организации «Союз маркшейдеров России»)</i></p>
14.20	D11	<p>Доклад НЦ ОМЗ АО «Российские космические системы»</p>
14.40–15.00	Кофе-брейк	
15.00	D12	<p>М.В. Зимин (ГК «СКАНЭКС»)</p> <p>Оперативный мониторинг экологической и промышленной безопасности объектов инфраструктуры</p> <p><i>Докладчик – Михаил Викторович Зимин (заместитель директора, руководитель дирекции по разработке тематических проектов)</i></p>
15.20	D13	<p>Borja Salva, Beatriz Royo (TRE Altamira S.L.U.)</p> <p>Интерферометрический мониторинг деформаций земной поверхности в интересах нефтегазовых компаний</p> <p><i>Докладчик – Beatriz Royo (Региональный менеджер TRE Altamira S.L.U.)</i></p>

<p>15.40</p>	<p>D14</p>	<p><i>Ю.И. Кантемиров (Компания «Совзонд»)</i> Космический радарный мониторинг смещений земной поверхности для обеспечения промышленной безопасности при добыче полезных ископаемых. <i>Докладчик – Юрий Игоревич Кантемиров (ведущий специалист отдела программного обеспечения Компании «Совзонд»)</i></p>
<p>16.15</p>	<p>Заключительное Пленарное заседание. Подведение итогов конференции</p>	

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. **О.В. Ломоносова, Н.А. Ашихмина, А.М. Радчинова, И.В. Плешков** (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
Создание единой геологической модели группы ПХГ Баньчжун-юг, Баньчжун- север, Дачжантоу, Бань 808 на основе комплексного анализа геолого-геофизической информации
2. **Р.Ф. Садртдинов** (*Gazprom International*), **Ю.И. Заболотная, А.Я. Гризлик** (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
Новые данные о строении площади Кугарт и участка Восточный Майлису-IV в Кыргызской республике
3. **В.В. Воронова** (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина)
Разработка инновационных технологий добычи газа из газовых и газоконденсатных скважин с применением эжекторных систем на месторождениях с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами углеводородов
4. **Ван Аньлунь, В.С. Якушев** (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина)
Оценка величины извлекаемых запасов сланцевого газа с помощью усовершенствованной аналитической модели линейного притока газа к горизонтальной скважине с трещинами ГРП
5. **С.Б. Коротков, Б.С. Коротков** (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
Теоретические аспекты создания инновационных технологий поиска газа на больших глубинах
6. **С.Б. Коротков, А.А. Чудина** (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
Использование в геологии современных IT-систем кодирования информации на основе OR-кода
7. **М.А. Ванярхо, К.Е. Киселевская** (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), **Т.М. Куликов** (НИТУ МИСИС)
Радиолокационные данные спутника Sentinel-1 и возможности их обработки для оптимизации маркшейдерско-геодезических работ
8. **Ю.Б. Силантьев, О.Г. Кананыхина** (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
Нефтегазоносные бассейны Южной Америки. Направления развития ресурсного потенциала газа
9. **С.Б. Коротков** (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
О парагенезе углеводородов, солей, траппов и кимберлитовых тел в Восточной Сибири

10. **Ю.А. Сазонов, В.В. Воронова** (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина)
Разработка комплексных научно-технических решений, направленных на продление сроков рентабельной эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений на поздней стадии разработки
11. **С.И. Долгаев, В.Г. Квон, В.А. Истомина, Ю.А. Герасимов, А.А. Тройникова** (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Анализ эффективности применения технологий КПГ, СПГ и гидратной транспортировки природного газа для освоения нетрадиционных газовых ресурсов
12. **В.С. Жуков, И.В. Плешков** (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Обзор методов расчета просянок морского дна при разработке месторождений морского шельфа.

ВЫСТАВКА ПО ТЕМАТИКЕ СЕКЦИИ D

1. Совзонд – космос (спонсор)
2. Гексагон - геодезическое оборудование (спонсор)
3. Системы Скат – БПЛА
4. ЭСТИ – Программное обеспечение
5. Сканэкс – космос
6. Стенд от центра геоинформационных и космических технологий ВНИИГАЗ