

## ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ПРОГРАММА (РЕГЛАМЕНТ)

### III Международной конференции «Газохимия-2016» (Gasochem-2016)

п. Развилка

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

**29 ноября 2016 г., вторник**

<b>8.40–9.00</b>	Встреча участников конференции	Ст. метро «Домодедовская»
<b>9.00–10.00</b>	Регистрация участников конференции и гостей. Прием презентаций. Утренний кофе	1 этаж, блок «Е» ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>10.00–11.30</b>	<b>Пленарное заседание</b>	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
<b>11.30–11.45</b>	Кофе-брейк	1 этаж, блок «Е»
<b>11.45–13.15</b>	<b>Пленарное заседание</b>	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
<b>13.15–14.15</b>	Перерыв на обед	Ресторан гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>14.15–16.30</b>	<b>СЕКЦИЯ «А»</b> <b>Подготовка газохимического сырья и переработка ценных компонентов природного газа</b>	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
<b>14.15–17.00</b>	<b>СЕКЦИЯ «В»</b> <b>Перспективы развития газохимической отрасли</b>	Зал 203, 2 этаж, блок «Е»
<b>16.15–17.00</b>	Кофе-брейк	2 этаж, блок «Е»
<b>17.00–20.00</b>	Торжественный ужин	1 этаж, блок «Е»
<b>20.00</b>	Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская»	Центральный вход блока «Е»

**30 ноября 2016 г., среда**

<b>8.20–8.40</b>	Встреча участников конференции	Ст. метро «Домодедовская»
<b>8.30–9.00</b>	Прием презентаций. Утренний кофе	1 этаж, блок «Е» ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>9.00–10.40</b>	<b>СЕКЦИЯ «С»</b> <b>Технологии переработки метаносодержащих природных газов в высоколиквидную продукцию</b>	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
<b>10.40–11.00</b>	Кофе-брейк	1 этаж, блок «Е»
<b>11.00–12.00</b>	<b>СЕКЦИЯ «С»</b> <b>Технологии переработки метаносодержащих природных газов в высоколиквидную продукцию</b>	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
<b>12.00–13.00</b>	Перерыв на обед	Ресторан гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
<b>13.00–15.40</b>	<b>СЕКЦИЯ «D»</b> <b>Технологии и оборудование глубокой переработки природного газа</b>	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
<b>15.40–16.00</b>	Кофе-брейк	1 этаж, блок «Е»
<b>16.00</b>	Заключительное Пленарное заседание	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
<b>17.00</b>	Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская»	Центральный вход блока «Е»

## ПРОГРАММА

### III Международной конференции «Газохимия-2016» (Gasochem-2016)

п. Развилка

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

**29 ноября 2016 г., вторник**

#### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(зал 302, блок «Е»)

<b>9.00–10.00</b>	<b>Регистрация участников и гостей конференции. Прием презентаций</b> (1 этаж, блок «Е»)	
<b>10.00–11.20</b>	<b>Доклады и выступления</b>	
<b>10.00–10.05</b>	<b>Открытие конференции</b> <i>Дмитрий Владимирович Люгай</i> (Генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)	
<b>10.05–10.10</b>	<b>Официальные приветствия</b>	
<b>10.10</b>	<b>Р1</b>	<b>В.А. Голубев</b> (ПАО «Газпром») Основные положения адаптивной стратегии развития газохимического и газоперерабатывающего комплексов ПАО «Газпром»
<b>10.30</b>	<b>Р2</b>	<b>Д.В. Люгай</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Вклад ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в технологическое развитие газоперерабатывающей отрасли России
<b>10.50</b>	<b>Р3</b>	<b>В.В. Чертков</b> (ООО «Газпром переработка Благовещенск») Реализация проекта в области глубокой переработки природного газа – Амурского ГПЗ

<b>11.10</b>	<b>P4</b>	<b>В.А. Ходаковский</b> (ПАО «Газпром») Готовность российских производителей к импортозамещению
<b>11.30–11.45</b>	<b>Кофе-брейк</b> (1 этаж, блок «Е»)	
<b>11.45</b>	<b>P5</b>	<b>М.Д. Адилова</b> (ПАО «Газпром») Тенденции развития мирового рынка СПГ
<b>12.00</b>	<b>P6</b>	<b>С.В. Штепа</b> (АО «Метаклэй») Производство полимеров в Астраханской области по мировым стандартам
<b>12.15</b>	<b>P7</b>	<b>Д.Н. Щербаков</b> (ПАО «СИБУР Холдинг») Газохимические проекты СИБУР
<b>12.30</b>	<b>P8</b>	<b>Н.Н. Геско</b> (АО «Газпром газэнергосеть») Решение задачи импортозамещения путем увеличения глубины переработки углеводородного сырья производства предприятий Группы Газпром
<b>12.45</b>	<b>P9</b>	<b>А.Г. Дедов</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Каталитические материалы и технологии для переработки газового сырья: проблемы и перспективы
<b>13.00</b>	<b>P10</b>	<b>В.С. Серединин</b> (ООО «Акрил Салават», Группа компаний ООО «Газпром нефтехим Салават») Реализация проекта производства акриловой кислоты и ее производных
<b>13.15–14.15</b>	<b>Перерыв на обед</b> (ресторан гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)	

29 ноября 2016 г., вторник

## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

### СЕКЦИЯ «А»

Подготовка газохимического сырья и переработка ценных компонентов природного газа

(зал 302, блок «Е»)

<b>14.15–16.30</b>	<b>Доклады и выступления</b>	
<b>14.15</b>	<b>А1</b>	<b>А.Н. Чернышов</b> (ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегородниинепфтепроект») Опыт проектирования комплекса переработки попутного нефтяного газа месторождений Северного Каспия на базе ООО «Ставролен» с применением российских технологий
<b>14.35</b>	<b>А2</b>	<b>А.Ф. Зайнуллин</b> (ООО «Газпром переработка») Технические решения по очистке широкой фракции легких углеводородов от метанола
<b>14.55</b>	<b>А3</b>	<b>Ю.С. Кочурин</b> (ООО «Газпром переработка» – Сосногорский ГПЗ) Утилизация попутного нефтяного газа путем переработки на мощностях Сосногорского ГПЗ ООО «Газпром переработка»
<b>15.15</b>	<b>А4</b>	<b>И.А. Лаврентьев</b> (ЗАО «Химтэк Инжиниринг») Применение метилдиэтанолamina на установках очистки газов: замена аминов на МДЭА; эксплуатация установок; перспективы использования на вновь создаваемых установках
<b>15.35</b>	<b>А5</b>	<b>А.Е. Рубанов</b> (ООО «Салаватский катализаторный завод») Современные адсорбенты для комплексной подготовки газа к транспорту

<b>15.55</b>	<b>A6</b>	<b>В.И. Гибкин</b> (АО «ЦКБН») Разделители несмешивающихся жидкостей (фазные разделители) – новое поколение аппаратов
<b>16.15–16.30</b>	<b>Обсуждение докладов. Вопросы и ответы</b>	
<b>16.30–17.00</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
<b>17.00</b>	<b>Торжественный ужин</b> (1 этаж, блок «Е»)	
<b>20.00</b>	<b>Отъезд участников конференции</b> до ст. метро «Домодедовская» (центральный вход блока «Е»)	

## СЕКЦИЯ «В»

### Перспективы развития газохимической отрасли

(зал 203, блок «Е»)

<b>14.15–17.00</b>	<b>Доклады и выступления</b>	
<b>14.15</b>	<b>В1</b>	<b>Р.Ф. Муртазин</b> (ООО «Газпром нефтехим Салават») Текущее положение и перспективы развития переработки природного газа в условиях промышленной площадки ООО «Газпром нефтехим Салават»
<b>14.35</b>	<b>В2</b>	<b>В.И. Надточий</b> (ООО «НГХК») Информационный доклад о проекте Новоуренгойского газохимического комплекса
<b>14.55</b>	<b>В3</b>	<b>Ю.В. Литвин</b> (ООО «НИИгазэкономика») Методологические основы оценки экономической эффективности отдельной транспортировки и переработки этансодержащего газа
<b>15.15</b>	<b>В4</b>	<b>С.А. Фот</b> (ООО «Газпром добыча Оренбург») Проблемы эксплуатации установок Клауса в условиях падающей добычи Оренбургского НГКМ
<b>15.35</b>	<b>В5</b>	<b>О.Н. Каратун</b> (ООО «Газпром добыча Астрахань») Перспективы производства серы на Астраханском ГПЗ и направления ее применения для создания продукции газохимии
<b>15.55</b>	<b>В6</b>	<b>М.Н. Алёхина</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Мировой рынок серы и перспективы его развития
<b>16.15–16.25</b>	<b>Кофе-брейк</b>	

<b>16.25</b>	<b>В7</b>	<b>Ю.Э. Васильев</b> (МИП «МАДИ-Дорожные технологии») Научные аспекты и проблемы производства строительных и дорожных материалов на основе серы
<b>16.40</b>	<b>В8</b>	<b>Н.В. Мотин</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Практика применения дорожно-строительных материалов на основе серы в России
<b>17.00</b>	<b>Торжественный ужин</b> (1 этаж, блок «Е»)	
<b>20.00</b>	<b>Отъезд участников конференции</b> <b>до ст. метро «Домодедовская»</b> (центральный вход блока «Е»)	



30 ноября 2016 г., среда

## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

### СЕКЦИЯ «С»

#### Технологии переработки метаносодержащих природных газов в высоколиквидную продукцию

(зал 302, блок «Е»)

<b>9.00–11.00</b>	<b>Доклады и выступления</b>	
<b>9.00</b>	<b>С1</b>	<b>Марио Кушель</b> (Хемманлагенбау Хемниц ГмбХ) Метанол в бензин (МТФ): новая первоклассная технология производства высокооктанового бензина из метанола
<b>9.20</b>	<b>С2</b>	<b>С.А. Сиротин</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Возможные направления развития технологий производства синтетических жидких углеводородов
<b>9.40</b>	<b>С3</b>	<b>А.Л. Максимов</b> (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН) Инновационные российские технологии глубокой переработки газа
<b>10.00</b>	<b>С4</b>	<b>А.П. Савостьянов</b> (НИИ «Нанотехнологии и новые материалы» ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова) Опытно-промышленная установка получения синтетических углеводородов из природного газа и перспективы создания GTL модулей
<b>10.20</b>	<b>С5</b>	<b>С.А. Филипченко</b> (ЗАО «РНТ») Каталитические свойства различных катализаторов сларри-процесса Фишера – Тропша для малотоннажных установок БМК-85
<b>10.40–11.00</b>	<b>Кофе-брейк</b>	

<b>11.00</b>	<b>С6</b>	<b><i>И.И. Лищинер</i></b> (ООО ТПК «Стелла») Комплексная переработка природных и попутных газов с получением моторных топлив и ароматических соединений
<b>11.20</b>	<b>С7</b>	<b><i>К.В. Ладыгин</i></b> (ЗАО «Безопасные Технологии») Технологическое решение по производству метанола на месторождении: экономические и экологические аспекты
<b>11.40</b>	<b>С8</b>	<b><i>А.Д. Кондратенко</i></b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Изучение процесса пиролиза синтетической бензиновой фракции
<b>12.00–13.00</b>	<b>Перерыв на обед</b> (ресторан гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)	

**СЕКЦИЯ «D»**  
**Технологии и оборудование глубокой переработки  
природного газа**

(зал 302, блок «Е»)

<b>13.00–15.40</b>	<b>Доклады и выступления</b>	
<b>13.00</b>	<b>D1</b>	<b>А.Б. Фукс</b> (ФГБУ «ВНИГНИ») Ресурсы полезных компонентов природного газа месторождений Лено-Тунгусской НГП
<b>13.20</b>	<b>D2</b>	<b>Е.П. Дубровина</b> (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Оптимизация технологии сжижения природного газа в условиях арктического климата
<b>13.40</b>	<b>D3</b>	<b>А.Д. Тройников</b> (ПАО «ВНИПИгаздобыча») Перспективы использования мембранной технологии на газоперерабатывающих объектах ПАО «Газпром»
<b>14.00</b>	<b>D4</b>	<b>А.К. Арабский</b> (ООО «Газпром добыча Ямбург») Продувочные газы – ценное углеводородное сырье для газохимической промышленности
<b>14.20</b>	<b>D5</b>	<b>И.А. Козлов</b> (ООО «Ноатекс», АО «Русский катализатор») Применение пенокерамических материалов в химической промышленности
<b>14.40</b>	<b>D6</b>	<b>И.И. Салахов</b> (ПАО «Нижнекамскнефтехим») Полиэтиленовая композиция для наружной изоляции стальных труб
<b>15.00</b>	<b>D7</b>	<b>Н.Н. Зыкин</b> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Газохимические особенности подземных вод Астраханского свода

<b>15.20</b>	<b>D8</b>	<b>Д.Л. Астановский</b> (ООО «Фаст Инжиниринг») Оборудование и технологии ООО «Фаст Инжиниринг» для добычи и переработки природного газа. Опыт внедрения
<b>15.40–16.00</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
<b>16.00</b>	<b>Заключительное Пленарное заседание</b>	
<b>17.00</b>	<b>Отъезд участников конференции</b> <b>до ст. метро «Домодедовская»</b> (центральный вход блока «Е»)	

















