



**XXIII Международный Конгресс  
«Новые технологии газовой, нефтяной промышленности,  
энергетики и связи»**

# ПАСПОРТ

**21-22 сентября 2017 года**

**Россия, Краснодарский Край, город Сочи, Красная Поляна, с. Эсто-Садок  
ГТЦ ПАО «Газпром»**



**Организатор – МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАУК**



## XXIII Международный Конгресс «Новые технологии газовой, нефтяной промышленности, энергетики и связи»

### О Конгрессе

Международный Конгресс «Новые технологии газовой, нефтяной промышленности, энергетики и связи» учрежден и ежегодно проводится с 1991 года на основании целей и задач Академии, обозначенных в Уставе.

Традиционно Конгресс посвящён технологиям проектирования и реализации крупнейших международных нефтегазовых проектов, программе освоения газовых ресурсов, созданию комплексов по газопереработке и нефтехимии, развитию гелиевой промышленности, ресурсосберегающим технологиям и оборудованию в строительстве и эксплуатации систем газо- и нефтеснабжения, применению инновационных технологий в топливно-энергетическом комплексе.

В работе Конгресса принимают участие руководители субъектов Российской Федерации, федеральных и региональных ведомств, руководители крупнейших отечественных и зарубежных нефтегазовых компаний, конверсионных предприятий, компаний информационных систем и связи, технологи, строители, финансисты, энергетики. Постоянными участниками Конгресса являются дочерние предприятия ПАО «Газпром».

Проводимые Конгрессы стали действительным механизмом международной технологической интеграции. Широкое представительство участников позволяет заинтересованно и со знанием дела обсудить вопросы преобразования сырьевых отраслей экономики в высокотехнологичные и конкурентоспособные отрасли, обеспечивающие экологическую безопасность и ресурсосбережение.





## XXIII Международный Конгресс «Новые технологии газовой, нефтяной промышленности, энергетики и связи»

### Организаторы



Международная академия технологических наук



ПАО «Газпром»



Правительство Краснодарского края



Администрация города Сочи



ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

### При поддержке



Правительства Российской Федерации



Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации



Министерство экономического развития РФ





## XXIII Международный Конгресс «Новые технологии газовой, нефтяной промышленности, энергетики и связи»

### Программный комитет конгресса

#### Председатель Программного комитета:

МАРКЕЛОВ Виталий Анатольевич

– заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»

#### Сопредседатели Программного комитета:

НИКИТИН Борис Александрович

– Президент Международной академии технологических наук

КОНДРАТЬЕВ Вениамин Иванович

– Губернатор Краснодарского края

#### Члены Программного комитета:

АКСЮТИН Олег Евгеньевич

– член Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром»

АНДРЕЕВ Олег Петрович

– генеральный директор ООО «Газпром проектирование»

БЕЛЯЕВА Валентина Яковлевна

– генеральный директор ОАО «Сварочно-монтажный трест»

БУДЗУЛЯК Богдан Владимирович

– Президент СРО АСГиНК

ЗАВАЛЬНЫЙ Павел Николаевич

– Председатель Комитета по энергетике Государственной Думы ФС РФ

КАНТЮКОВ Рафкат Абдулхаевич

– генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Казань»

КАСЬЯН Елена Борисовна

– начальник Департамента ПАО «Газпром»

КРУГЛОВ Андрей Вячеславович

– заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»

КРЫЛОВ Павел Валерьевич

– начальник Департамента ПАО «Газпром»

КУДРЯВЦЕВ Валерий Борисович

– заведующий кафедрой математической теории интеллектуальных систем МГУ им. М.В. Ломоносова

МИХАЛЕНКО Вячеслав Александрович

– член правления, начальник Департамента ПАО «Газпром»

ОГАНОВ Александр Сергеевич

– профессор, заведующий кафедрой «Бурение нефтяных и газовых скважин» РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

ПАНКРАТОВ Сергей Николаевич

– начальник Департамента ПАО «Газпром»

ПРОЗОРОВ Сергей Фролович

– начальник Департамента ПАО «Газпром»

СКРЕПНЮК Андрей Борисович

– начальник Департамента ПАО «Газпром»

ТИТОВ Анатолий Иванович

– генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск»

ФИЛАТОВ Александр Анатольевич

– начальник Департамента ПАО «Газпром»

ЧЕРЕПАНОВ Всеволод Владимирович

– член Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром»





## XXIII Международный Конгресс «Новые технологии газовой, нефтяной промышленности, энергетики и связи»

### Основные направления работы конгресса

1. Базовые направления развития топливно-энергетического комплекса
  - Обеспечение экологической безопасности в отрасли
  - Производство оборудования для ТЭК, в том числе для газопереработки и сжижения природного газа
  - Возможности и перспективы международного инвестиционного сотрудничества и взаимодействия при реализации инвестиционных проектов в ТЭК России
  - Новейшие информационные технологии
  - Рынок сжиженного углеводородного газа
2. Технологии добычи, переработки, транспортировки и потребления углеводородов
  - Направления и перспективы освоения углеводородных месторождений
  - Новые технологии для нефтегазохимии (криогенное разделение газа с получением гелия и ценных компонентов для нефтехимии)
  - Ресурсосберегающие технологии и оборудование при строительстве и эксплуатации систем нефте- и газоснабжения
  - Методы, оборудование и технологии добычи и транспортировки углеводородных энергоносителей
  - Эксплуатация, диагностика и ремонт трубопроводных систем
  - Новые технологии освоения нетрадиционных источников углеводородного сырья (сланцевый газ, газогидраты, метан угольных пластов)
3. Энергетические технологии
  - Развитие отечественной атомной энергетики для нужд газовой и нефтяной промышленности
  - Роль малой энергетики и альтернативных источников энергии в добыче, переработке и транспортировке углеводородов
4. Привлечение инвестиций в проекты и программы ТЭК
  - Источники финансирования совместных инвестпрограмм и определение мер по их обеспечению
  - Условия финансирования на длительный срок крупных инвестиционных проектов
  - Финансовые механизмы для развития импортозамещения оборудования в ТЭК: связанные кредиты, лизинг, субсидирование и другие инструменты
  - Развитие и финансирование рынка сжиженного природного газа: наращивание доли на рынке СПГ и выполнение намеченных масштабных проектов в сфере СПГ
  - Информационное обеспечение международного сотрудничества





## XXIII Международный Конгресс «Новые технологии газовой, нефтяной промышленности, энергетики и связи»

### Основные направления работы конгресса

#### 5. Развитие Краснодарского региона России

- Привлечение инвестиций в проекты ТЭК Краснодарского региона
- Технологические возможности предприятий Краснодарского края по обеспечению потребностей ТЭК и реализации стратегических нефтегазовых проектов
- Перспективы газификации Краснодарского края России
- Новые строительные технологии в решении вопросов региона

#### 6. Технологии для газовой промышленности

- Нанотехнологии
- Биотехнологии
- Новые материалы





## XXIII Международный Конгресс «Новые технологии газовой, нефтяной промышленности, энергетики и связи»

### Регламент работы конгресса

21-22 сентября 2017 года  
1-й день конгресса (21 сентября)

09.00-10.00	Регистрация участников
10.00-10.30	Открытие конгресса
10.30-12.30	Первое пленарное заседание. Вручение премии МАТН
12.30-13.00	Проведение пресс-конференции (по согласованию)
13.00-13.45	Посещение выставки
14.00-15.30	Обед
16.00-18.30	Второе пленарное заседание.
19.30-22.30	Прием от имени Губернатора Краснодарского края в честь открытия конгресса и награждения новых лауреатов премии МАТН

**Место проведения Конгресса:** ГРАНД ОТЕЛЬ ПОЛЯНА город Сочи





## Регламент работы конгресса

### 2-й день конгресса (22 сентября)

10.00-14.00	<p><u>Работа научно-технологических сессий по тематикам:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Новые технологии газовой промышленности;</li><li>– Технологии добычи, производства и использования гелия и технологии освоения газогидратных месторождений;</li><li>– Новые технологии нефтяной, нефтеперерабатывающей промышленности и энергетики;</li><li>– Строительная ассамблея;</li><li>– Ассамблея связи и информационных технологий;</li><li>– Бизнес-клуб конгресса «Привлечение инвестиций в проекты и программы ТЭК»</li><li>– Нанотехнологии и биотехнологии;</li><li>– Атомные и альтернативные источники энергии.</li></ul>
	Кофе-брейк
14.00-15.00	Обед
15.30-21.00	Краткое заключительное пленарное заседание и культурная программа

**Культурная программа:** Экскурсии по Красной Поляне







## XXIII Международный Конгресс «Новые технологии газовой, нефтяной промышленности, энергетики и связи»

### Требования к докладам

Доклады должны быть представлены как в печатном виде (объемом до 10 машинописных страниц 12 кеглем через один интервал), так и в электронном виде на: CD-R диске в текстовом редакторе Word для Windows.

Все виды изображений (фото, рисунки, диаграммы и т.д.) записываются отдельными файлами на CD-R диске в графическом формате TIFF (режим RGB) при разрешении 300 dpi или файлами векторной графики формата AI (illustrator), текст должен быть переведен в кривые.

Допускается передача докладов по электронной почте. Тексты пересылаются в формате Word, вся внедренная в текст графика пересылается отдельными файлами формата JPEG с высоким качеством (9-10) и разрешением 200 dpi. Объем одного письма не должен превышать 1,5 Мб.

Тексты докладов должны содержать аннотацию на русском и английском языках объемом не более 10 строк каждая. Заглавие даётся на русском и английском языках. После заглавия доклада указываются на русском и английском языках фамилия(и) и инициалы автора(ов), учреждение, город, область (республика, штат), страна. Если в перечне авторов содержится более одной фамилии, то фамилия докладчика подчеркивается. Просьба не оставлять пустого абзаца между параграфами текста.

Доложенные и рекомендованные на конгрессе материалы докладов будут опубликованы в сборнике трудов конгресса «Новые технологии» Просьба прилагать к докладу цветную фотографию автора в виде отдельного снимка (10x15 см), либо как электронное изображение в рекомендованных выше графических форматах на CD-диске или по E-mail.

### Сроки подачи документации необходимой для участия в конгрессе

Анкета заявка на участие в Конгрессе, доклады, договор, копия платежного поручения направляются в секретариат Конгресса **до 1 августа 2017 года. Пакет документов для оформления участия в конгрессе - отдельное приложение.**

**Адрес:** 127051 г. Москва, Большой Каретный переулок, дом 22, строение 3 Международная академия технологических наук  
телефон: +7 (495) 650-38-30, факс +7 (495) 650-30-38 E-mail: [congress@atnrf.ru](mailto:congress@atnrf.ru)

Руководитель секретариата конгресса – Галактионова Екатерина Николаевна моб. Тел +7 (903) 772-91-92





## XXIII Международный Конгресс «Новые технологии газовой, нефтяной промышленности, энергетики и связи»

### Предполагаемый список участников

Gazprom EP International B.V.	Газпром комплектация (ООО)	Газпром флот (ООО)
Nord Stream AG	Газпром Кыргызстан (ОсОО)	Газпром центрремонт (ООО)
Ачимгаз (ЗАО)	Газпром нефть (ПАО)	Газпром экспорт (ООО)
ВНИПИгаздобыча (ПАО)	Газпром переработка (ООО)	Газпромтранс (ООО)
Востокгазпром (ОАО)	Газпром подземремонт Оренбург (ООО)	Газпромтрубинвест (ОАО)
Газ-Ойл (ООО)	Газпром подземремонт Уренгой (ООО)	Гипрогазцентр (АО)
Газпром Армения (ЗАО)	Газпром проектирование (ООО)	Гипроспецгаз (АО)
Газпром ВНИИГАЗ (ООО)	Газпром промгаз (АО)	КазРосГаз (ТОО)
Газпром газнадзор (ООО)	Газпром ПХГ (ООО)	Каспийская нефтяная компания (ООО)
Газпром газобезопасность (ООО)	Газпром СПГ Владивосток (ООО)	Мегионгазсервис (ОАО)
Газпром газомоторное топливо (ООО)	Газпром СПГ Санкт-Петербург (ООО)	Международный газотранспортный консорциум (ООО)
Газпром газораспределение (АО)	Газпром трансгаз Беларусь (ОАО)	Морнефтегазпроект (ЗАО)
Газпром геологоразведка (ООО)	Газпром трансгаз Волгоград (ООО)	НГХК (Новоуренгойский газохимический комплекс) (ООО)
Газпром георесурс (ООО)	Газпром трансгаз Екатеринбург (ООО)	НефтеюганскГаз (ОАО)
Газпром геотехнологии (ООО)	Газпром трансгаз Казань (ООО)	НИИгазэкономика (ООО)
Газпром добыча Астрахань (ООО)	Газпром трансгаз Краснодар (ООО)	Севернефтегазпром (ОАО)
Газпром добыча Иркутск (ООО)	Газпром трансгаз Махачкала (ООО)	СевКавНИПИгаз (ОАО)
Газпром добыча Краснодар (ООО)	Газпром трансгаз Москва (ООО)	Сибирьгазсервис (ОАО)
Газпром добыча Кузнецк (ООО)	Газпром трансгаз Нижний Новгород (ООО)	Тюмень НИИ гипрогаз (ООО)
Газпром добыча Надым (ООО)	Газпром трансгаз Самара (ООО)	Центргаз (ОАО)
Газпром добыча Ноябрьск (ООО)	Газпром трансгаз Санкт-Петербург (ООО)	Центр Каспнефтегаз (ООО)
Газпром добыча Оренбург (ООО)	Газпром трансгаз Саратов (ООО)	ЦКБН ОАО «Газпром» (ДООО)
Газпром добыча Уренгой (ООО)	Газпром трансгаз Ставрополь (ООО)	Чеченгазпром (ОАО)
Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск (ООО)	Газпром трансгаз Сургут (ООО)	ЮжНИИгипрогаз (ПАО)
Газпром добыча Ямбург (ООО)	Газпром трансгаз Томск (ООО)	Газпром трансгаз Ухта (ООО)
Газпром инвест (ООО)	Газпром трансгаз Уфа (ООО)	Ямалгазинвест (ЗАО)
Газпром инвест Восток (ООО)	Газпром трансгаз Чайковский (ООО)	
Газпром инвест Юг (ЗАО)	Газпром трансгаз Югорск (ООО)	





## XXIII Международный Конгресс «Новые технологии газовой, нефтяной промышленности, энергетики и связи»

### Предполагаемый список участников

Алексеевка ХИММАШ, ОАО  
Ангстрем, ОАО  
Ассоциация производителей газоперекачивающего оборудования  
Ассоциация производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли»  
Башнефтегеофизика, АО  
БК ПНГ, ООО  
Борец, ООО ПК  
БОРХИММАШ, ОАО  
Буровая компания «Евразия», ООО  
ВНИИКП, ОАО  
ВНИИНефтемаш, ОАО  
ВНИИНМАШ, ФГУП  
ВНИПИнефть, ОАО  
Волгабурмаш, АО  
Воткинский завод, АО  
ГАЗПРОМ Бурение, ООО  
Газпромбанк Лизинг, АО  
Гипротюменнефтегаз, ПАО  
Глобалстрой-Инжиниринг, ОАО  
Группа ГМС, АО  
Группа СВЭЛ, ЗАО  
Дженерал электрик, ООО  
ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ, ООО  
Завод ПСМ, ООО  
Зеленый патруль, ООО  
Изоляционный Трубный Завод, ООО  
Инвестгеосервис, ЗАО

Институт Нефтехимпереработки РБ, ГУП  
Интегра Менеджмент, ООО  
КМУС-2, ЗАО  
Конверсия-XXI, ООО  
Корвет, ОАО АК  
Корпорация Уралтехнострой, ООО  
Космос-Нефть-Газ, ООО ФПК  
Краснодарский Компрессорный Завод, ООО  
Крыловский государственный научный центр, ФГУП  
Миррико, Группа компаний  
МРТС, АО  
НЕГАС, АО  
Нефтеавтоматика, ОАО  
НТ-МДТ, ЗАО  
Объединенная двигателестроительная корпорация, АО  
ОЗНА-Менеджмент, ООО  
ОМЗ, ПАО  
ОМК, ЗАО  
ОМУС 1, ОАО  
Пакер, НПФ  
ПетроАльянс ГК  
Петровайзер, ООО  
ПетроИнжиниринг, ООО ИСК  
Подводтрубопроводстрой, ОАО  
ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ, ОАО НП  
Политехника, ООО НПФ  
Премиум Инжиниринг, ООО  
Приводная техника, ООО НТЦ  
ПРОМСТРОЙ, Группа Компаний

Протекор, ЗАО  
РАМОС, ООО  
РЕАМ-РТИ, ООО  
РИНАКО, ООО БСК  
РусГазИнжиниринг, ЗАО ГК  
Сава Сервис, ООО  
Самаранефтегеофизика, ОАО  
СРО «Объединение строителей газового и нефтяного комплексов, НП  
Севмаш, ОАО ПО  
Сибирская Сервисная Компания, АО  
СибНА, АО ИПФ  
Сибтрубопроводстрой, ОАО  
Сименс, ООО  
СОГАЗ, АО  
СоюзНефтеГаз, ЗАО МНК  
Ставропольнефтегеофизика, АО  
Стройгазконсалтинг, ООО  
СТРОЙГАЗМОНТАЖ, ООО  
Стройновация, ООО  
Стройтрансгаз, ОАО  
ТаграС-Холдинг, ООО  
ТЕГРУСС, ООО  
ТМК, ПАО  
ТМС групп, ООО  
ТНГ-Групп, ООО  
ТРЭМ Инжиниринг, ЗАО  
Уралмаш НГО Холдинг, ООО  
Челябинский трубопрокатный завод, ОАО  
Экостар, ООО  
ЭНВИОГРУПП, ООО





## XXIII Международный Конгресс «Новые технологии газовой, нефтяной промышленности, энергетики и связи»

### Оргкомитет конгресса – контактная информация



**Адрес:** 127051 г. Москва, Большой Каретный переулок, дом 22, строение 3  
Международная академия технологических наук

телефон: +7 (495) 650-38-30, факс +7 (495) 650-30-38 E-mail: [congress@atnrf.ru](mailto:congress@atnrf.ru)

Руководитель секретариата конгресса – Галактионова Екатерина Николаевна моб. Тел +7 (903) 772-91-92

