

Ключевые даты

Срок завершения приема тезисов – **15 сентября 2017 г.**
Срок завершения приема докладов – **24 октября 2017 г.**

Условия участия

Для участия в конференции необходимо направить заполненную регистрационную форму, которая находится на сайте конференции www.vniigaz.gazprom.ru/gts2017 в формате MSWord, по электронной почте или факсу.

Регистрационный взнос (НДС включен)

40 000 руб. – до 15 сентября 2017 г.
45 000 руб. – с 15 сентября 2017 г.
10 000 руб. – сопровождающее лицо.

Для трех и более участников от одной организации установлена групповая скидка в размере 10 % от суммы регистрационного взноса.

Способы оплаты

- Банковский перевод;
- Оплата наличными (на месте);
- Оплата картой Visa или MasterCard.

Проживание

Гостиница ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
142717, Московская область, Ленинский р-н,
пос. Развилка, Проектируемый проезд № 5537,
владение 15, строение 1,
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
Тел.: +7 (498) 657-45-10
Тел./факс: +7 (498) 657-45-95
E-mail: hotel@vniigaz.gazprom.ru

Стоимость номеров

Номер	Цена (сутки/руб.), завтрак включен	Количество в гостинице
Одноместный	3 500	30
Двухместный	4 000	25
Двухкомнатный люкс	5 100	13
Люкс	8 600	1
Семейный (2 комнаты, 4 кровати)	4 000	1

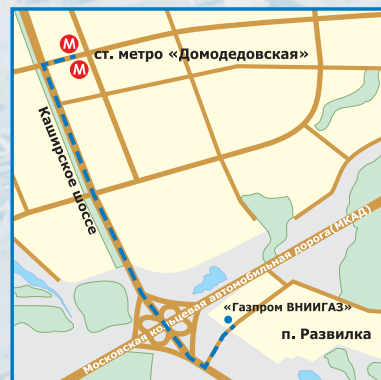
В рамках VII Международной конференции «Газотранспортные системы: настоящее и будущее» (GTS-2017) пройдет одноименная выставка.

Варианты участия в выставке

Вариант	Площадь, м ²	Оборудование	Стоимость, руб.
A	2 x 1,5 = 3	тумба – 1 шт., стулья – 1 шт., розетка – 5 шт. (pilot), светильник – 1 шт., фриз с названием компании – 1 шт.	50 000
B	3 x 1,5 = 4,5	тумба – 1 шт., стулья – 2 шт., розетка – 5 шт. (pilot), светильник – 1 шт., фриз с названием компании – 1 шт.	75 000
C	4 x 1,5 = 6	тумба – 2 шт., стулья – 3 шт., розетка – 5 шт. (pilot), светильник – 2 шт., фриз с названием компании – 1 шт.	100 000

Время работы выставки

26 октября – с 9:00 до 17:00; 27 октября – с 9:00 до 18:00
Заявки на участие в выставке принимаются **до 30 сентября 2017 г.**
Справки по телефону: +7 (498) 657-40-32 / 657-41-55



Место проведения конференции

142717, Московская обл.,
Ленинский район, п. Развилка,
Проектируемый проезд
№ 5537, владение 15,
строение 1

Проезд от ст. метро «Домодедовская»:

маршрутное такси № 356
до остановки
«Газпром ВНИИГАЗ»
(примерное время в пути
5–7 мин)

Тел.: +7 (498) 657-41-55
Факс: +7 (498) 657-96-00
E-mail: gts2017@vniigaz.gazprom.ru
Сайт: www.vniigaz.gazprom.ru/gts2017



VII Международная
научно-техническая конференция

ГАЗОТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

26–27 октября 2017 г.
Москва, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»



VII International Conference
**GAS TRANSPORTATION SYSTEMS:
PRESENT AND FUTURE**

October 26–27, 2017,
Moscow, Gazprom VNIIGAZ

www.vniigaz.gazprom.ru/gts2017

26–27 октября 2017 г. в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» состоится VII Международная научно-техническая конференция ПАО «Газпром» «Газотранспортные системы: настоящее и будущее» (GTS-2017).

Участники конференции: представители органов власти, руководители, эксперты ведущих научных организаций, российских и зарубежных компаний, акционерных обществ, научно-исследовательских и проектных институтов, поставщики продукции и услуг.

Программа конференции предусматривает Пленарное заседание, работу пяти технических секций и подведение итогов на заключительном Пленарном заседании.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ

26 октября 2017 г.

09:00–10:00 Регистрация

10:00–13:20 Пленарное заседание

14:20–17:00 Технические секции

18:00–22:00 Культурная программа. Торжественный ужин

27 октября 2017 г.

09:00–17:00 Технические секции

17:30–18:00 Заключительное Пленарное заседание

18:00–20:30 Ужин

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СЕКЦИИ

Секция А:

ТЕХНОЛОГИИ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ГАЗА

- современные ГТС, «мегапроекты» и перспективные технологии;
- развитие ЕСГ России и реконструкция ГТС;
- перспективы формирования энергетической системы Евразийского союза;
- системная надежность, безопасность и устойчивость функционирования;
- автоматизированные системы в магистральном транспорте;
- техническое регулирование, стандартизация, унификация;
- энергобезопасность, энергоэффективность, энергосбережение;
- СПГ технологии в трубопроводном транспорте;
- морские трубопроводные системы.

Секция В:

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ

- компрессорные станции (линейные, дожимные, СПХГ и др.);
- энергопривод КС (газотурбинный, электрический, поршневой, комбинированный);
- компрессорные установки и компрессоры;
- энергоэффективные технологии и техника для компримирования газа;
- модернизация и продление срока службы оборудования;
- системы и установки охлаждения газа;
- системы автоматического управления и регулирования;
- вспомогательные системы и оборудование КС, электростанции для собственных нужд;
- ограничение выбросов в атмосферу парниковых газов и загрязняющих веществ;
- унификация технико-технологических решений, конструкций и оборудования.

Секция С:

УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ И ЦЕЛОСТНОСТЬЮ ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

- международный и отечественный опыт управления целостностью ГТС;
- стратегии управления техническим состоянием и целостностью линейной части магистральных газопроводов;
- методология управления техническим состоянием и целостностью линейных и площадных объектов ГТС;
- повышение прочности, устойчивости, надежности и безопасности трубопроводных конструкций в условиях сочетаний экстремальных природных воздействий и эксплуатационных нагрузок;
- техническое диагностирование и прогноз технического состояния газопроводов, в том числе проложенных в многолетнемерзлых грунтах, зонах активных тектонических разломов, морских и подводных переходов;
- стресс-коррозия: методы обнаружения и предотвращения угрозы;
- промышленная безопасность и анализ техногенного риска объектов ГТС;
- продление срока службы газопроводов после длительной эксплуатации;
- информационно-аналитическая поддержка принятия решений в области управления целостностью газотранспортных систем.

Секция D:

ТРУБНАЯ ПРОДУКЦИЯ, СВАРКА И РОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПОКРЫТИЯ ЗАВОДСКОГО НАНЕСЕНИЯ

- новая трубная продукция, в том числе из неметаллических материалов, для объектов добычи, транспорта, хранения и переработки газа, газового конденсата и нефти;

- покрытия заводского нанесения для трубной продукции;
- сварочные и родственные технологии, материалы и оборудование;
- материалы, технические средства и оборудование неразрушающего контроля качества сварных соединений для строительства и ремонта трубопроводов, в том числе морских.

Секция Е:

СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕМОНТ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА ГАЗА

- организация строительства и ремонта магистральных газопроводов (методы, технологии, оборудование);
- материалы и конструкции для строительства и ремонта магистральных газопроводов;
- балластировка и закрепление газопроводов;
- технологии очистки, осушки, консервации и заполнения природным газом;
- электрохимическая защита от коррозии трубопроводов и оборудования;
- применение оборудования ЭХЗ с автономными источниками электроснабжения;
- нанесение изоляционных покрытий для защиты от коррозии в трассовых условиях;
- применение современных систем ЛКП на объектах морского расположения;
- оценка состояния защитных покрытий;
- мониторинг коррозионного состояния объектов транспорта и добычи газа;
- применение теплоизоляционных и термостойких покрытий трассового нанесения.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

