



LXV научно-техническая сессия
по проблемам газовых турбин

**Исследование, разработка и реализация
научных достижений в области газовых
турбин в российской экономике**

18-19 сентября 2018 года
Санкт-Петербург, Невский Завод

Приглашаем к участию в LXV научно-технической сессии по газовым турбинам

18-19 сентября 2018 года АО «РЭП Холдинг» совместно с Комиссией по газовым турбинам РАН, ОАО «ВТИ» и Ассоциацией газотурбинных технологий и проведут 65 научно-техническую сессию по проблемам газовых турбин на тему «Исследование, разработка и реализация научных достижений в области газовых турбин в российской экономике». Мероприятие пройдет по адресу: Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 51, (Невский Завод).

Данная конференция – ключевое отраслевое научно-техническое мероприятие, в рамках которого будут рассмотрены вопросы инновационных разработок в газовой отрасли, научно-технические решения оптимальных схем, параметров и материалов современных газотурбинных и парогазовых установок.

К участию приглашены сотрудники научно-исследовательских институтов и профильных ВУЗов, представители проектных организаций и крупных промышленных предприятий, специализирующихся на производстве газотурбинного оборудования, а также ведущие специалисты в области газовых турбин: Академики Фаворский О.Н., Леонтьев А.И., Каблов Е.Н., Члены-корреспонденты РАН Ольховский Г.Г., Батенин В.М., Иноземцев В.Е., д.т.н. Михайлов А.А., Радин Ю.А., Тумановский А.Г., Дуб А.В., Лесников В.П., Данильченко В.П., Лебедев А.С., Щуровский В.А. и другие.

Основные темы конференции:

- ✓ Создание в РФ компетенций, обеспечивающих производство высокотехнологичных сменных деталей горячего тракта и техническое обслуживание импортных ГТУ в процессе их эксплуатации.
- ✓ Научно-технические проблемы, экономические основания и организационные меры проведения промышленных испытаний и

использования в проектах техперевооружения ТЭЦ модернизированных с повышением мощности до 120МВт газотурбинных установок ГТЭ 110.

- ✓ Научно-технические проблемы отечественных разработчиков и производителей наземных ГТУ.
- ✓ Опыт и достижения в смежных отраслях.
- ✓ Научные проблемы и достижения в разработке и исследовании турбомашин, камер сгорания и комплектных ГТУ и ПГУ на их базе, оборудования и систем электрических и газоперекачивающих станций; опыт и перспективы.
- ✓ Научные основания и пути создания мощных отечественных ГТУ и парогазовых установок на их базе для технического перевооружения отечественных конденсационных электростанций, сжигающих природный газ.

Для участников сессии будет организована экскурсия на производственные площадки Невского Завода. Гости смогут ознакомиться с современным производственным комплексом одного из старейших машиностроительных предприятий Санкт-Петербурга, увидеть этапы изготовления, сборки и испытаний современного энергетического оборудования.

Для регистрации на мероприятие необходимо заполнить и направить в оргкомитет [регистрационную форму](#) либо пройти [он-лайн регистрацию](#). Участие в мероприятии бесплатное.

Срок окончания регистрации – 12 сентября.

Контакты оргкомитета конференции:

Комиссия по газовым турбинам РАН

Борис Теплов

+7 910 448 01 49

bdteplov@gmail.com

АО «РЭП Холдинг»

Мария Васянина

+7 981 742 54 79

pr@reph.ru

С программой и более подробной информацией можно ознакомиться на сайте мероприятия www.ranconference.wixsite.com/2018