

## II Всероссийская специализированная научно-практическая конференция молодых специалистов

### «Современные технологии в энергетике»

29-30 марта 2018 г.

Россия, Москва, ОАО «ВТИ» Автозаводская, 14

#### Организатор

Открытое акционерное общество «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт» (ОАО «ВТИ»).



**ВТИ**  
ВСЕРОССИЙСКИЙ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ  
И Н С Т И Т У Т

#### При поддержке и участии



Электроэнергетический Совет СНГ.

#### О Конференции

Проведение научно-практической конференции будет способствовать дальнейшему развитию современных технологий в энергетике, а также позволит продемонстрировать научно-технические достижения молодых специалистов в данной области.

#### Цель Конференции

Цель конференции – продемонстрировать новые разработки и достижения молодых ученых в базовых областях теплоэнергетики, а также способствовать укреплению научных связей и деловых контактов между специалистами.

#### Участникам

К участию в конференции приглашаются молодые ученые в возрасте до 35 лет с возможностью выступить с докладом и принять участие в дискуссиях по заявленной тематике.

Отобранные Организационным комитетом доклады (предпочтение будет отдаваться материалам, содержащим результаты внедрений и новые разработки) будут включены в официальную Программу конференции и опубликованы в сборнике докладов.

Участие в конференции бесплатное.



#### Возможности для участников

- Узнать больше о современном оборудовании, разработках, достижениях.
- Ознакомиться с передовыми исследованиями и технологиями.
- Принять участие в дискуссиях по актуальным темам.
- Встретиться и обменяться опытом с коллегами.
- Получить новые идеи и возможности для развития.
- Ознакомиться с исследовательской базой ОАО «ВТИ», с целью демонстрации новейшего испытательного оборудования.



#### Тематика Конференции

- Современные технологии сжигания топлива.
- Технические решения, направленные на повышение КПД энергетического оборудования.
- Современные конструкционные материалы для разработки и сооружения и модернизации тепломеханического оборудования.
- Оптимизация и повышение эффективности работы ТЭС за счет совершенствования и внедрения АСУТП.
- Обеспечение надежности и безопасности тепломеханического оборудования при продлении сроков его службы.
- Диагностирование и мониторинг технического состояния энергооборудования.
- Возобновляемая энергетика и гидроэнергетика.

#### Контакты

Приглашаем Вас принять активное участие в Конференции.

Тел.: +7(499) 682-94-85, e-mail: [seminar@vti.ru](mailto:seminar@vti.ru).

С более подробной информацией Вы можете ознакомиться на сайте [www.vti.ru](http://www.vti.ru)