

ИНФОРМАЦИЯ

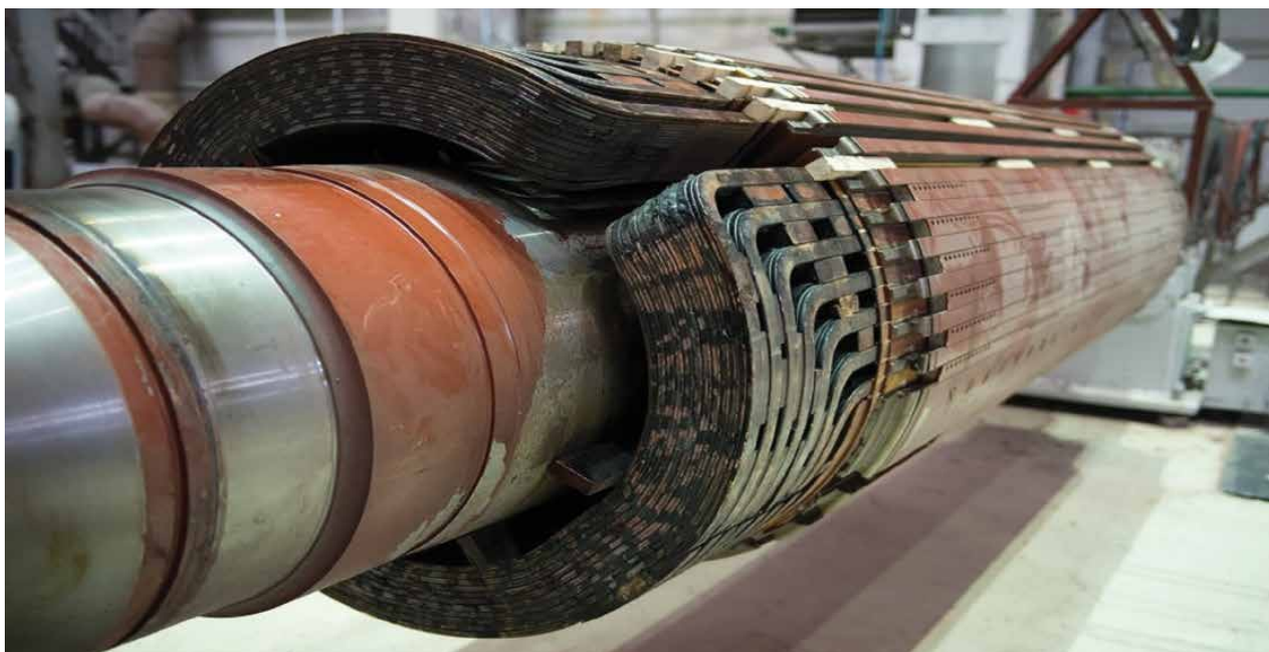
Международная научно-техническая конференция «**ТУРБОГЕНЕРАТОРЫ. НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ. ДИАГНОСТИРОВАНИЕ, РЕМОНТ, МОДЕРНИЗАЦИЯ, ПРОДЛЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ**»

В Санкт-Петербурге 22 – 26 ноября 2021 года состоится Международная научно-техническая конференция «Турбогенераторы. Надежность и безопасность эксплуатации. Диагностирование, ремонт, модернизация, продление срока службы».

Планируемые к рассмотрению проблемы:

1. Действующие нормативные документы по эксплуатации и ремонту турбогенераторов, необходимость их актуализации.
2. Анализ причин аварий и технологических нарушений в работе турбогенераторов.
3. Особенности конструкции современных турбогенераторов.
4. Оценка и управление техническим состоянием ТГ как составляющие управления производственными активами.
5. Организация, технологии и обеспечение качества ремонта турбогенераторов — важнейшие составляющие управления техническим состоянием.
6. Современные технологии определения ресурсных свойств и продление срока службы ТГ.
7. Техничко-экономические проблемы при выполнении ТО и Р турбогенераторов.

Запланировано участие ведущих организаций энергетики: научно-исследовательских и проектных институтов, организаций по ремонту и наладке, российских и международных производителей и поставщиков турбогенераторов. К участию к конференции планируется привлечь, как отечественных, так и зарубежных специалистов. По результатам конференции будет издан сборник материалов. Наиболее интересные статьи будут опубликованы в журнале «Надежность и безопасность энергетики».



Материал подготовлен ФГАОУ ДПО ПЭИПК Минэнерго России, ООО «НПО Энергобезопасность»