

24-28 апреля 2017 года в г. Самаре прошла научно-практическая конференция Ассоциации «ТЭК Энерго» на тему: «Производство энергетического оборудования с элементами и системами мониторинга».

Президент ЗАО«ГК «Электрощит» – ТМ Самара г-н Бриссе Эрик Бернард согласовал программу проведения конференции и обеспечил решение всех организационных вопросов.

Место проведения конференции было выбрано осознанно, ЗАО«ГК «Электрощит» – ТМ Самара более 70 лет выпускает электрощитовое оборудование, и сегодня не найти предприятие нефтяной и газовой промышленности, где бы не было в работе продукции завода. Продукция завода обладает высоким качеством и надежностью, всегда выпускается с использованием достижений научно- технического прогресса.

Работу конференции координировал президиум в составе: Председателя Правления Ассоциации «ТЭК Энерго» Виктора Шеховцова, руководителя управления развития и поддержки предпринимательства Торгово-промышленной Палаты Самарской области Дмитрия Мюльбаха, Президента ЗАО«ГК «Электрощит» – ТМ Самара г-на Бриссе Эрика Бернарда, членов Правления Ассоциации «ТЭК Энерго» Валерия Лукьянова и Александра Пухальского.

Открывая конференцию, Дмитрий Мюльбах поздравил участников конференции с началом работы и рассказал о промышленном потенциале Самарской области, Президент ЗАО«ГК «Электрощит» – ТМ Самара г-н Бриссе Эрик Бернард проинформировал о достижениях предприятия и планах на будущее.

Генеральный директор Ассоциации «ТЭК Энерго» Павел Малевич зачитал приветствие Министерства промышленности и торговли Российской Федерации к участникам конференции.

В торжественной обстановке новым членам Ассоциации «ТЭК Энерго» были вручены свидетельства о членстве.

В пленарной части конференции с докладом «Производство энергетического оборудования с элементами и системами мониторинга» выступил Председатель Правления Ассоциации «ТЭК Энерго» В. Шеховцов.

«За последние годы в России увеличилось производство высококачественного энергетического оборудования, которое соответствует лучшим мировым образцам. Заводы изготовители начинают оснащать энергетическое оборудование элементами и устройствами мониторинга в сочетании с применением современных зарубежных и отечественных технологий», - отметил он в своем докладе.

В работе конференции приняли участие более 80 специалистов из 30 организаций России и зарубежных стран, занимающихся разработкой, производством и эксплуатацией энергетического оборудования для нефтяной и газовой промышленности. С докладами и сообщениями выступили более 50 участников.

В заключительный день конференции состоялся круглый стол, на котором участники конференции обменялись мнениями по эксплуатации энергетического оборудования, обсудили перечень параметров энергетического оборудования, подлежащих мониторингу. Итогом работы конференции стало принятие Решения конференции и согласование Перечня параметров энергетического оборудования, подлежащих мониторингу.