

Трубопроводная арматура для газовой и других отраслей промышленности: проблемы и решения

Научно-технический семинар и Рабочее совещание производителей фланцев в рамках Деловой программы выставки «РОС-ГАЗ-ЭКСПО—2018», входящей в состав Петербургского Международного Газового Форума.

Место проведения: Санкт-Петербург, КВЦ «ЭКСПОФОРУМ», Красный зал, Павильон G.

Начало семинара 3 октября 2018 года в 14.00, регистрация – с 13:30 часов.

Организаторы: международный журнал ТПА, ООО «ИЛЬМА», ООО «ФАРЭКСПО».

Генеральный спонсор семинара: ООО «ИЛЬМА».

ПРОГРАММА СЕМИНАРА (http://energy-congress.ru/seminar_tpa.pdf):

Часть 1. Рабочее совещание и дискуссия производителей фланцев и проектирующих, экспертных организаций. «О принятии мотивированного решения вопроса о возможности применения фланцев из заготовок, полученных методом ЦЭШЛ, в различных условиях эксплуатации».

Участники совещания: АО «НПФ «ЦКБА» (разработчик ГОСТ 33259-2015), Ростехнадзор, Российская ассоциация литейщиков, НПАА, Ассоциация литейщиков СПб и Лен. области, ООО «Завод деталей трубопроводов «Реком», ООО «Сибирский завод металлоизделий», Завод кольцевых заготовок, НПФ «МКТ-АСДМ», АО «ОЗНО», Компания «ИЛЬМА», Завод «ЗСПА», Завод «Промэнерго» и другие. (Порядок выступлений формируется по предварительной записи.)

Часть 2. (в 15:30) Вручение Специальной награды «Арматурный Оскар ТПА — 2018».

Часть 3. (в 15:45) Доклады и сообщения участников семинара:

Нормативная и техническая документация по трубопроводной арматуре, действующая в газовой отрасли. Текущее состояние и перспективные разработки,

Тарасьев Ю.И., директор по научной и экспертной работе АО «НПФ «ЦКБА», Санкт-Петербург;

Электропривод с изменяемой скоростью: Техническое решение АУМА для нефтегазовой отрасли,

Сорин Д.Г., директор по региональному развитию ООО «ПРИВОДЫ АУМА»;

Программный комплекс «Оргнефтехим-Про» - гидродинамический расчёт разветвленных

и замкнутых трубопроводов,

Макеич А.А., к.ф.-м.н., руководитель Службы исследований и разработок, ООО «ОНХ-Холдинг», Москва;

Новая линейка современных регуляторов давления газа

Золотаревский С. А., к.т.н., генеральный директор ООО «НПФ «РАСКО», Москва;

Современные подходы к выбору запорной арматуры для сетей газораспределения и

средств управления при подземной установке

Живов К.С., начальник технического отдела компании «Сантех-Сервис», Санкт-Петербург,

Опыт и возможности компании «ИЛЬМА» в области разработки и поставки инновационных решений для эффективной герметизации разъёмных соединений промышленного оборудования,

Клецов И.П., технический директор ООО «ИЛЬМА», Санкт-Петербург;

Инновационное термическое и нагревательное оборудование применительно к производству

трубопроводной арматуры,

Коробейников В.В., Ассоциация литейщиков Санкт-Петербурга и Ленинградской области;

Моделирование динамических рабочих процессов при разработке и сопровождении пневмогидросистем и пневмоагрегатов

Чернышев А.В., д.т.н. профессор, Кюрджиев Ю.В., МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва;

Новая схема проведения маркетинга (аутсорсинг) и дистанционного обучения

в трубопроводной арматуре,

Горобченко С.Л., к.т.н., Школа арматурного профессионализма ТПА, Санкт-Петербург;

Заключение, выводы. Ключевые проблемы отрасли арматуростроения в ближайшие 3 года,

Грак Д.Г., к.т.н., генеральный директор ООО «Маркетинговый центр ТПА», Санкт-Петербург.

Часть 4. (в 17-30) Фуршет и общение участников семинара.

Просим до 26 сентября прислать Ваши предложения по тематике докладов сообщить о возможности участия в работе семинара с сообщением или в дискуссии.

Регистрация участников по телефону: +7 921 932 0897 Грак Дмитрий Георгиевич

или по электронной почте dgrak@mail.ru.

Все новости и изменения в Программе на сайтах: <http://rosgasexpo.ru/> <http://energy-congress.ru/>

Будем рады встрече с Вами на питерской земле для обсуждения проблем и новостей в арматуре!