

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЕ «ВОЗРОЖДЕНИЕ АРМАТУРНОЙ ОТРАСЛИ: НАУКА, КАДРЫ, ПРОИЗВОДСТВО»

в рамках деловой программы 14-й Международной выставки PCVEXPO
28 октября 2015 года, Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

Заочная
регистрация
участников конфе-
ренции на сайте
www.pcvexpo.ru

Организаторы конференции:		МГТУ им. Н. Э. Баумана, Группа компаний ITE, международный журнал «Трубопроводная арматура и оборудование», отраслевой портал «Арматурный эксперт»	
Спонсор конференции:		ООО «ИЛЬМА», Санкт-Петербург	
Модераторы (ведущие):		Чернышев А. В., Епишов А. П., Грак Д. Г.	

участников конференции на сайте
www.pcvexpo.ru

10.00	Регистрация участников
10.30	Начало работы конференции. Пленарное заседание
1	О развитии отрасли арматуростроения в ближайшие годы <i>Панченко И. В., член Совета Федерации и Комитета по экономической политике СФРФ, Тульская область</i>
2	Как обеспечить конкурентоспособность российского арматуростроения на международном уровне <i>Епишов А. П., к. т. н., генеральный директор ООО «ИЛЬМА», Санкт-Петербург</i>
3	Требования к производству трубопроводной арматуры в условиях реализации программ импортозамещения <i>Полковников В. Б., главный инженер АО «Тяжпромарматура», г. Алексин</i>
4	Современные подходы к применению компьютерных технологий при разработке и совершенствовании агрегатов пневматических систем <i>Чернышев А. В., д. т. н., профессор кафедры «Вакуумная и компрессорная техника» МГТУ им. Н. Э. Баумана</i>
5	Оптимизационные задачи прочности тонкостенных элементов уплотнений <i>Долотов А. М., д. т. н., профессор, Военная академия МТО генерала армии А. В. Хрулева, Санкт-Петербург, Зацарный В. А., Львовский филиал ООО «НИИЦА», г. Львов, Украина</i>
6	О допустимости применения стандарта для оценки герметичности сальниковых узлов трубопроводной арматуры <i>Погодин В. К., д. т. н., заместитель генерального директора ООО «Испытательный центр машиностроительных изделий», г. Иркутск</i>
7	Новые стандарты в области трубопроводной арматуры. Программа разработки стандартов в области трубопроводной арматуры на ближайшие годы <i>Дунаевский С. Н., заместитель директора по научной работе, АО «НПФ «ЦКБА», Тарасьев Ю. И., заместитель генерального директора, директор по научной и экспертной работе АО «НПФ «ЦКБА», Санкт-Петербург</i>
11.45	Вручение Арматурного Оскара
12.00	Кофе-брейк
12.15	Основная часть конференции (раздел 1)
8	Управление процессом обеспечения герметичности затвора на основе нормирования размерно-геометрических параметров уплотнений <i>Сейнов С. В., д. т. н., проф. ПГУ, президент НПО «ГАСК-Армсервис», Сейнов Ю. С., вице-президент НПО «ГАСК-Армсервис», г. Пенза</i>
9	Современные технологии проектирования затворов трубопроводной арматуры <i>Огар П. М., д. т. н., профессор, БГУ, г. Братск, Горохов Д. Б., к. т. н., доцент, БГУ, г. Братск</i>
10	Способы герметизации затворов арматуры различных классов <i>Савин С. В., главный конструктор АО «АРМЭКС»; Щербakov А. М., д. т. н., руководитель отдела АО «АРМЭКС»</i>
11	Обеспечение герметичности шаровой запорной арматуры, эксплуатируемой на МГ АО «ГАЗПРОМ» <i>Фоменко Т. А., заместитель генерального директора ООО «ОРГАЗНЕФТЬ»</i>
12	Импортозамещение: трубопроводная арматура нового поколения и новые технологии обеспечения герметичности агрегатов, оборудования и систем <i>Куришин А. П., д. т. н., ЦАГИ, г. Жуковский</i>
13	Некоторые результаты работ АО «НПФ «ЦКБА» в области повышения технических характеристик многослойных сильфонов <i>Тарасьев Ю. И., заместитель генерального директора АО «НПФ «ЦКБА», директор по научной и экспертной работе АО «НПФ «ЦКБА», Санкт-Петербург</i>
14	Проблемные вопросы в части испытаний при автономной отработке агрегатов пневмогидравлических систем вновь создаваемых изделий <i>Беляков И. Б., заместитель руководителя НТЦ-4Ц РКК «Энергия» им. С. П. Королева, Митрофанов Д. М., начальник сектора РКК «Энергия» им. С. П. Королева, Москва</i>
15	Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа студентов как элемент подготовки кадров на кафедре «Машиноведение и основы конструирования» ИММиТ СПбПУ <i>Скотникова М. А., д. т. н., профессор, заведующая кафедрой «Машиноведение и основы конструирования», СПбПУ, Санкт-Петербург</i>
16	Применение газотермических покрытий для деталей трубопроводной арматуры <i>Красавин А. С., коммерческий директор АО «Плакарт», Москва</i>
17	Виды и влияние «наследственных пороков» при изготовлении клапано-седельных пар арматуры на ее эксплуатационную надежность <i>Мулюкин О. П., д. т. н., профессор Самарского государственного университета путей сообщения (СамГУПС), г. Самара</i>
18	Новое поколение домовых регуляторов давления газа для повышения безопасности и комфортности газоснабжения индивидуальных и коллективных потребителей <i>Золоторевский С. А., НПФ «РАСКО», Москва</i>
14.45	Кофе-брейк
15.00	Основная часть конференции (раздел 2)
19	Решения SAMSON GROUP для автоматизации трубопроводной арматуры <i>Марков Д. В., Уснин М. И., ООО «Самсон Контролс», Москва</i>
20	Локализация разработки и изготовления приводов запорной арматуры в России <i>Муругин М. А., руководитель подразделения «ПРОЦЕСС-ТЕХНИКА» ООО «ФЕСТО-РФ»</i>
21	Об испытании запорно-регулирующей арматуры в АО «ЭНИЦ» <i>Гашенко В. А., д. т. н., заместитель директора по научной работе, Лабыкин И. С., главный инженер АО «ЭНИЦ», г. Электрогорск</i>
22	Внедрение систем бережливого производства на арматуростроительных предприятиях <i>Савельев С. С., директор по развитию ООО «ТД «Маршал», Москва</i>
23	Инновационные уплотнения компании «ИЛЬМА» для надежной герметизации разъемных соединений трубопроводной арматуры <i>Клецов И. П., технический директор ООО «Ильма», Санкт-Петербург</i>
24	Повышение квалификации производителей крепежных и других сложнопрофильных деталей <i>Лавриненко Ю. А., к. т. н., Лавриненко В. Ю., д. т. н., Учебный Центр «Современные технологии ХОШ на автоматах», Москва</i>
25	Программный комплекс оптимального выбора насосов и гидравлического расчета трубопроводов Sprax+Гидросистема <i>Корельштейн Л. Б., к. ф.-м. н., заместитель директора ООО «НТП «Трубопровод» по научной работе, Бородин А. И., ведущий инженер Управляющей компании «Группа ГМС», Москва</i>
26	Проблемы проектирования систем аварийного сброса и выбора предохранительных клапанов (программа «Предклапан») <i>Корельштейн Л. Б., к. ф.-м. н., заместитель директора ООО «НТП «Трубопровод» по научной работе, Задорожный А. В., главный конструктор АО «Арматус», г. Гусь-Хрустальный</i>
27	Международные стандарты для арматуростроительной отрасли: вопросы использования и инструменты для применения <i>Подкорытова Л. П., исполнительный директор компании «НОРМДОКС», Санкт-Петербург</i>
28	Возможные формы участия промышленных предприятий в подготовке высококвалифицированных кадров для арматуростроительной области <i>Белова О. В., к. т. н., доцент кафедры «Вакуумная и компрессорная техника» МГТУ им. Н. Э. Баумана</i>
29	Разработка и организация производства высокопараметрических металлических сильфонных уплотнений для арматуростроения (инвестиционный проект) <i>Чавишино М.Ю., генеральный директор ООО «НПК-АСК», Санкт-Петербург, Чавишино Ю.Б., главный конструктор ООО «НПК-АСК», Санкт-Петербург</i>
17.30	Завершение конференции, дискуссия, выступления участников, фуршет
19.00	Окончание мероприятий деловой программы на 28 октября 2015 года