

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА
II Международного Арматуростроительного Форума
Valve Industry Forum & Expo
14-16 апреля 2015 г., Москва, ВДНХ, пав. 69

Период проведения	Мероприятие	Ключевые спикеры
14 апреля, вторник (14.00-17.00)	<p>Пленарная конференция и панельная дискуссия на тему «Тенденции и перспективы промышленно-экономического развития России»</p> <ul style="list-style-type: none"> Государственная промышленная политика. Поддержка импортозамещения и экспортоориентированности российской промышленности Особенности экономической политики России на современном этапе Перспективы развития топливно-энергетического комплекса Российской Федерации Механизмы продвижения интересов промышленников в органах власти 	<p>Представитель Министерства промышленности и торговли РФ (на согласовании)</p> <p>Д.Г. Евстафьев, канд. полит. наук, профессор Высшей Школы Экономики (ВШЭ)</p> <p>Г.И. Шмаль, президент Союза нефтегазопромышленников России</p> <p>И.Б. Ройтман, председатель регионального общественного движения, советник председателя Комитета СФ РФ</p>
14 апреля, вторник (14.00-17.00)	<p>Мастерская «Технологии, материалы, покрытия» <i>Основные темы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Сверхизносостойкие и коррозионностойкие материалы для основных деталей трубопроводной арматуры Перспективные технологии современного заготовительного производства Развитие методов поверхностного упрочнения Проблемы импортозамещения криогенной и шельфовой арматуры 	<p>М.В. Костина, д.т.н., проф., Институт металлургии и материаловедения РАН; В.В. Макаров, Президент НПАА, ген. директор ЗАО «Курганспекарматура»; Н.А. Белов, д.т.н., проф., Московский институт стали и сплавов; С.Г. Цих, к.т.н., ЦНИИТМАШ; А.В. Кузнецов, генеральный директор ОАО «Армалит-1»</p> <p>Также участвуют: ЗАО «Плакарт», ООО «ШМОЛЦ+БИКЕНБАХ», ООО «Сармат», АК Steel S.R.L.</p>
15 апреля, среда (10.30-	<p>Научно-техническая конференция «InnoValve» (Конструкторские и технологические инновации в</p>	<p>В.В. Мороз, технический эксперт ОАО «МосЦКБА»;</p>

<p>13.00/14.00-17.00)</p>	<p>арматуростроении) <i>Темы для обсуждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Гибридная и многофункциональная запорно-регулирующая арматура • Альтернатива шаровым кранам • Дисковые затворы. Общепринятые или новаторские решения? • Особенности разработки и эксплуатации шаровой запорно-регулирующей арматуры • Уникальные научно-технические разработки в сфере управления потоками рабочих сред • Инновационные решения для герметизации трубопроводной арматуры 	<p>В.Е. Евсиков, начальник КОА ООО «НПЦ «Анод»»; А.А. Оганесян, главный конструктор ООО «ШЭГ»; А.П. Епишов, генеральный директор ООО «Ильма»</p> <p>Также участвуют: ООО «НПФ «МКТ-АСДМ»», НПК «АСК», ООО «ИФТ»</p>
<p>15 апреля, среда (10.30-13.00)</p>	<p>Совещание «Механизмы подтверждения соответствия трубопроводной арматуры европейским директивам и требованиям международных стандартов»</p>	<p>П.А. Никаноров, зам. директора по развитию Ассоциации по сертификации «Русский регистр»; О.А. Денисова, заместитель генерального директора ЗАО «Кодекс»; Дж. Пейс, вице-президент Американского общества испытаний материалов (ASTM); Джейс Стефен Томас, Ассистент вице-президента по продажам (ASTM)</p>
<p>15 апреля, среда (14.00-17.00)</p>	<p>Семинар «Трубопроводная арматура. Взаимосвязь процессов изготовления, входного контроля, эксплуатации, диагностики и ремонта»</p>	<p>С.В. Сейнов, д.т.н., научный руководитель НПО «ГАКС-Армсервис»</p>
<p>15 апреля, среда (10.30-13.00/14.00-17.00)</p>	<p>Семинар «Приводная техника для трубопроводной арматуры» <i>Основные темы дискуссии:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Современные мировые тенденции развития электроприводов для трубопроводной арматуры • Сопоставительный анализ поколений спироидных редукторов приводов трубопроводной арматуры • Струйные приводы. Пневмо-, гидро- и комбинированные приводы. Преимущества и недостатки 	<p>В.А. Мозжечков, главный инженер ЗАО «ИТЦ «Привод»»; В.И. Гольдфарб, д.т.н., профессор, директор ООО «Механик»; В.Я. Распопов, д.т.н., профессор Тульского государственного университета</p> <p>Также участвуют: ООО «РоторкРус», ООО «Приводы АУМА», ЗАО «Метсо Минералз СНГ», ОАО «Мичуринский завод «Прогресс»», ООО «ШЭГ», ОАО «МосЦКБА», ООО «ФЕСТО-РФ»</p>

<p>16 апреля, четверг (10.30- 13.00)</p>	<p>Круглый стол «Реализация программ импортозамещения основных потребителей трубопроводной арматуры» <i>Основные темы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Проблемы импортозамещения шельфовой и криогенной арматуры • Программа импортозамещения трубопроводной арматуры для нефтегазового комплекса РФ 	<p>С.А. Истомина, генеральный директор ООО «ЦНИПИ «СТАРК»»; А.В. Кузнецов, генеральный директор ОАО «Армалит-1»</p> <p>Также участвуют: НПО «Регулятор», ЗАО «НПО «Флейм»», ООО «ИФТ», ООО «Механизированный комплекс»</p>
<p>16 апреля, четверг (10.30- 13.00)</p>	<p>Дискуссионный клуб «Особенности регулирования потоков технологических сред»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Управление и диагностика регулирующей арматуры • Особенности выбора, расчёта и эксплуатации регулирующей арматуры 	<p>А.Е. Рылов, вед. спец. ООО «Сименс»; И.А. Лавров, главный инженер ООО «Роторк-Рус»; А.А. Фокин, начальник отдела маркетинга ОАО «Теплоконтроль»; М.В. Листопадов, директор проектов ЗАО «ТяжПромКомплект»; О.Б. Гаврилов, руководитель направления ЗАО «Метсо Минералз СНГ»</p>
<p>16 апреля, четверг (10.30- 13.00)</p>	<p>Дискуссионный клуб «Традиционные и альтернативные методы обеспечения герметичности арматуры» <i>Основные темы дискуссии:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Надёжность трубопроводной арматуры. Современные методы обеспечения герметичности • Герметичность – важнейший фактор безопасности • Новаторские подходы при обеспечении герметичности • Решающие конструктивные элементы • Арматура в космосе 	<p>А.Б. Лаховский, директор по развитию ОАО «НИИ лопастных машин»; В.К. Погодин, д.т.н., ОАО «ИркутскНИИхиммаш»; А.П. Куршин, д.т.н., Центральный аэрогидродинамический институт; О.Ю. Исаев, ген. директор ООО «Новомет-Силур»; Ю.Б. Чавшино, главный конструктор НПК «АСК»; В.С. Басыров, зам. глав. конструктора ОАО «Саранский приборостроительный завод»; А.М. Долотов, д.т.н., профессор, Иркутский государственный университет путей сообщения</p>