

# VIII Конференция «КРЕПЁЖ. КАЧЕСТВО И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ»

14–15 мая  
2018

Санкт-Петербург, КЦ «ПЕТРОКОНГРЕСС»

## Программа

14 мая, понедельник	
9.30-10.00	Регистрация участников – 2 этаж (у входа в зал «НЕВА»)
10.00-18.00	<p><b>РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ</b></p> <p><b>Модераторы:</b> <b>Осташёв Александр Михайлович</b>, главный редактор журнала «Крепёж, клей, инструмент и...» <b>Гук Владимир Олегович</b>, к. т. н., технический директор ООО «ТК Болт.РУ»</p> <p><i>Приветственное слово модераторов</i></p> <p><i>Приветственное слово ветерана метизной отрасли, руководителя института «Гипрометиз»</i> <b>Ерофеева Владимира Сергеевича</b></p> <p><b>Яранцев Борис Михайлович</b>, генеральный директор Ассоциации «ПРОММЕТИЗ» <i>Рынок крепёжных изделий, варианты развития</i></p> <p><b>Горицкий Виталий Михайлович</b>, д.т.н., директор «ЦНИИПСК им. Мельникова» <i>О задачах повышения хладостойкости и длительной прочности высокопрочных болтов класса 10.9 и 12.9 при освоении северных и арктических районов</i></p> <p><b>Костина Мария Владимировна</b>, д.т.н., доцент, и.о. заведующий лабораторией физикохимии и механики металлических материалов ИМЕТ РАН, Москва; <b>Галиахметов Тимур Шамильевич</b>, директор по техническому развитию ОАО «БелЗан», <b>Воробьев Игорь Андреевич</b>, д.т.н. <i>Крепеж, сочетающий высокую прочность с коррозионной стойкостью</i></p> <p><b>Горынин Владимир Игоревич</b>, д.т.н., начальник лаборатории испытания материалов ФГУП ЦНИИ КММ «Прометей» <i>Пути повышения работоспособности крепежа из низколегированной стали</i></p> <p><b>Соколов Александр Алексеевич</b>, главный специалист по исследовательской работе ЦЗЛ ОАО «ММК-МЕТИЗ» <i>Качество высокопрочного крепежа: пути достижения</i></p> <p><b>Сотсков Николай Иванович</b>, к.т.н., заведующий лабораторией коррозии стали и защиты крепежа ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова» <i>Антикоррозионная защита высокопрочного крепежа с дополнительным применением антифрикционных твердосмазочных составов</i></p> <p><b>Ростовых Григорий Николаевич</b>, главный научный сотрудник АО «НИИ Мостов» <i>Коэффициент закручивания высокопрочных болтов класса прочности 10.9 - история и тенденции развития</i></p> <p><b>Галиахметов Тимур Шамильевич</b>, директор по техническому развитию ОАО «БелЗан» <i>Прогрессивный крепеж: разработка и применение новых стандартов ГОСТ ISO, гармонизированных с ISO и ГОСТ Р (MOD) модифицированных DIN и EN</i></p> <p><b>Агеев Владимир Сергеевич</b>, к.т.н., генеральный директор ООО «НПЦ мостов» <i>Изменения в ГОСТах на комплекты высокопрочного крепежа</i></p>

	<p><b>Дорофеев Андрей Витальевич</b>, директор по продажам группы компаний «ЦКИ» <i>Качественный товар, качественный сервис. Кому это нужно?</i></p> <p><b>Ереничев Алексей Валерьевич</b>, директор ООО «ОСПАЗ» <i>Необходимые меры по защите российских потребителей от некачественного крепежа</i></p> <p><b>Мальцев Лев Витальевич</b>, доцент, к.т.н. УрФУ, технический консультант Rost Group &amp; Technology Co., Ltd <i>Изготовление крепежа на холодновысадочном оборудовании и инструментом из Тайваня</i></p> <p><b>Галкин Александр Константинович</b>, директор по продажам ООО «Флайг+Хоммель» <i>Инновационные возможности стопорящих резьбовых соединений</i></p> <p><b>Ответы на вопросы, дискуссия по темам выступлений</b></p>
<b>15 мая, вторник</b>	
9.30-10.00	<b>Регистрация участников – 2 этаж (у входа в зал «НЕВА»)</b>
10.00-12.00	<p><b>РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ</b></p> <p><b>Модераторы:</b> <b>Осташёв Александр Михайлович</b>, главный редактор журнала «Крепёж, клей, инструмент и...» <b>Гук Владимир Олегович</b>, к. т. н. , технический директор ООО «ТК Болт.РУ»</p> <p><b>Сандомирский Сергей Григорьевич</b>, д.т.н., заведующий лабораторией металлургии в машиностроении Объединенного института машиностроения НАН Беларуси, г. Минск <i>Магнитный контроль физико-механических свойств ответственных крепежных изделий из среднеуглеродистых легированных сталей</i></p> <p><b>Воронков Виктор Иванович</b>, к.т.н., доцент кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии» Московского политехнического университета, руководитель группы по компьютерному моделированию в системе Autoform и QFORM, <b>Петров Павел Александрович</b>, к.т.н., заведующий кафедрой «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии» Московского политехнического университета <i>Моделирование технологий штамповки сложнопольных изделий с применением компьютерных программ. Часть I: подготовка исходных данных для компьютерного моделирования</i></p> <p><b>Ерофеев Владимир Сергеевич</b>, руководитель технологического отдела «Гипрометиз» ОАО «Ленгипрометиз» <i>Подготовка кадров для метизной отрасли вчера и сегодня</i></p> <p><b>Гневашев Денис Александрович</b>, к.т.н., доцент кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии» Московского политехнического университета, руководитель практик по кафедре Образовательная программа «Машины и технологии обработки материалов давлением» <i>Подготовка молодых специалистов для предприятий крепежной отрасли с учетом современных требований рынка</i></p> <p><b>Ответы на вопросы, дискуссия по темам выступлений</b></p>
13.00-17.00	<p><b>Экскурсия</b> на площадку <b>научно-исследовательского центра ООО «ТК «ОМЗ-Ижора»</b>. Участники смогут ознакомиться с испытательной базой, оснащённой современным оборудованием, а также с цехом, специализирующемся на изготовлении образцов инструмента и крепежа для испытаний.</p>

В программе возможны изменения.