

VIII Конференция «КРЕПЁЖ. КАЧЕСТВО И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ»

14–15 мая
2018

Санкт-Петербург, КЦ «ПЕТРОКОНГРЕСС»

Проект программы

От 25.04.2018

14 мая, понедельник	
9.30-10.00	Регистрация участников – 2 этаж (у входа в зал «НЕВА»)
10.00-18.00	<p>РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Российское производство крепежа: вчера и сегодня</i>• <i>Научные разработки для изготовления высокопрочного и коррозионностойкого крепежа</i>• <i>Обеспечение качества изделий на производстве</i>• <i>Обеспечение сырьем</i>• <i>Переход на производство крепежа по новым стандартам</i>• <i>Рынок потребителей крепежа. Какого качества крепёж востребован потребителями?</i>• <i>Подготовка кадров. Как ликвидировать дефицит специалистов?</i> <p>Модераторы: Осташёв Александр Михайлович, главный редактор журнала «Крепёж, клей, инструмент и...» Гук Владимир Олегович, к. т. н., технический директор ООО «ТК Болт.РУ»</p> <p><i>Приветственное слово модераторов</i></p> <p>Яранцев Борис Михайлович, генеральный директор Ассоциации «ПРОММЕТИЗ» <i>Рынок крепёжных изделий, варианты развития</i></p> <p>Горицкий Виталий Михайлович, 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>Горынин Владимир Игоревич, д.т.н., начальник лаборатории испытания материалов ФГУП ЦНИИ КММ «Прометей» <i>Пути повышения работоспособности крепежа из низколегированной стали</i></p> <p>Костина Мария Владимировна, д.т.н., доцент, и.о. заведующий лабораторией физикохимии и механики металлических материалов ИМЕТ РАН, Москва; Галиахметов Тимур Шамильевич, директор по техническому развитию ОАО «БелЗан», Игорь Андреевич Воробьев, д.т.н. <i>Крепеж, сочетающий высокую прочность с коррозионной стойкостью</i></p> <p>Филиппов Алексей Александрович, к.т.н., доцент института физико-химических технологий и материаловедения, Пачурин Герман Васильевич, д.т.н., профессор; Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева <i>Подготовка проката из сталей перлитного класса для изготовления высокопрочных метизных изделий</i></p>

Сотсков Николай Иванович, к.т.н., заведующий лабораторией коррозии стали и защиты крепежа ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»
Антикоррозионная защита высокопрочного крепежа с дополнительным применением антифрикционных твердосмазочных составов

Галиахметов Тимур Шамильевич, директор по техническому развитию ОАО «БелЗан»
Прогрессивный крепеж: разработка и применение новых стандартов ГОСТ ISO, гармонизированных с ISO и ГОСТ Р (MOD) модифицированных DIN и EN

Агеев Владимир Сергеевич, к.т.н., генеральный директор ООО «НПЦ мостов»
Изменения в ГОСТах на комплекты высокопрочного крепежа

Ростовых Григорий Николаевич, главный научный сотрудник АО «НИИ Мостов»
Тема уточняется

Галкин Александр Константинович, директор по продажам ООО «Флайг+Хоммель»
Инновационные возможности стопорящих резьбовых соединений

Мальцев Лев Витальевич, технический консультант Rost Group & Technology Co., Ltd
Тема уточняется

Рыбин Вадим Викторович, генеральный директор ООО «РУСБОЛТ»
Качество крепежа как фактор конкурентоспособности

Ответы на вопросы, дискуссия по темам выступлений

15 мая, вторник

9.30-10.00 **Регистрация участников – 2 этаж (у входа в зал «НЕВА»)**

10.00-12.00 **РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ**

Модераторы:
Осташёв Александр Михайлович, главный редактор журнала «Крепёж, клей, инструмент и...»
Гук Владимир Олегович, к. т. н. , технический директор ООО «ТК Болт.РУ»

Сандомирский Сергей Григорьевич, д.т.н., заведующий лабораторией металлургии в машиностроении Объединенного института машиностроения НАН Беларуси, г. Минск
Магнитный контроль физико-механических свойств ответственных крепежных изделий из среднеуглеродистых легированных сталей

Тарасов Вячеслав Николаевич, директор по развитию группы компаний «ЦКИ»
Качественный товар, качественный сервис. Кому это нужно?

Зайцев Антон Геннадьевич, представитель компании «Сакма Лимбьяте С.П.А.»
Индустрия 4.0 и крепёжное производство

Воронков Виктор Иванович, к.т.н., доцент кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии» Московского политехнического университета, руководитель группы по компьютерному моделированию в системе Autoform и QFORM,
Петров Павел Александрович, к.т.н., заведующий кафедрой «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии» Московского политехнического университета
Моделирование технологий штамповки сложнопрофильных изделий с применением компьютерных программ. Часть I: подготовка исходных данных для компьютерного моделирования

	<p>Гневашев Денис Александрович, 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»</p> <p><i>Подготовка молодых специалистов для предприятий крепежной отрасли с учетом современных требований рынка</i></p> <p>Ответы на вопросы, дискуссия по темам выступлений</p>
<p>13.00-17.00</p>	<p>Экскурсия на площадку научно-исследовательского центра ООО «ТК «ОМЗ-Ижора». 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.



По вопросам участия с выступлением:

Степаньчева Ирина Михайловна, тел. +7 (812) 320 8094,
ptf@restec.ru