



**7-я Конференция «Крепёж. Качество и ответственность»**

**15 марта, среда**

9.30-10.00	<b>Регистрация участников</b>
9.30-10.00	<b>Кофе-брейк</b>
<b>«Совершенствование технологии монтажа высокопрочных болтовых соединений»</b>	
10.00-10.10	Приветственное слово модератора конференции Гука Владимира Олеговича, к. т. н., технического директора ООО «ТК Болт.РУ»
10.10-10.30	<b>Совершенствование технологий монтажа высокопрочных болтов в конструкциях мостов.</b> , Филиал АО ЦНИИС, Звирь В. И., Новак Ю. В.
10.30-10.50	<b>Высокопрочные болты мостового сортамента из атмосферной стали</b> , Конюхов Александр Дмитриевич, главный научный сотрудник, доктор технических наук, АО «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ»)
10.50-11.20	<b>Изменения в ГОСТ 32484.1-2013 – ГОСТ 32484.6-2013.</b> , Агеев Владимир Сергеевич, генеральный директор, НПЦ Мостов
11.20-11.40	<b>Применение антифрикционных твердосмазочных покрытий на высокопрочном крепеже</b> , Прудников Максим, кандидат технических наук, технический директор ООО «АТФ»
11.40-12.00	<b>Качественный крепёж – эффективный показатель надёжности и долговечности металлоконструкций.</b> Сотсков Николай Иванович, зав. ЛИСК ОЭМ ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», г. Москва
12.00-12.20	<b>Качественный высокопрочный крепеж для ответственных металлоконструкций.</b> , Латыпов Тимур Дахирович, менеджер по новым видам продукции, ООО «ОСПАЗ»
<b>«Современные способы защиты крепежа от коррозии и рекомендованные области его применения»</b>	
12.20-12.40	<b>Виды дефектов и ошибки при нанесении на крепёж защитных покрытий ТДЦ, DELTA и горячий цинк</b> , Волкова Ольга Владимировна, Научный сотрудник кафедры металлургии и защиты металлов МИСиС, Национальный исследовательский технологический университет
12.40-13.00	<b>Перспективные защитные покрытия для крепёжных изделий.</b> Кабанов Евгений Борисович, главный научный специалист, ООО "НПЦ Мостов"
13.00-13.20	<b>Области применения крепежа с защитными покрытиями ТДЦ, DELTA и горячий цинк.</b> , Волкова Ольга Владимировна, Научный сотрудник кафедры металлургии и защиты металлов МИСиС, Национальный исследовательский технологический университет
13.30-14.30	<b>Кофе-брейк</b>
<b>«Требования к материалам для крепежа классов прочности 5.8-10.9.»</b>	
14.30-14.50	<b>Требования к материалам для крепежа классов прочности 5.8-10.9.</b> , Лавриненко Юрий Андреевич, Ведущий научный сотрудник, ФГУП НАМИ
14.50-15.10	<b>Обоснование технических требований к крепежным материалам.</b> Горынин Владимир Игоревич, Начальник лаборатории испытания материалов, ФГУП ЦНИИ КМ «Прометей»



14-16 марта 2017  
Санкт-Петербург  
КВЦ «Экспофорум»  
Петербургское шоссе, д. 64/1

<b>«Новое в технологии изготовления крепежа. Подготовка кадров для отрасли»</b>	
15.10-15.30	<b>Инновационные технологии подготовки новых композиций технологических смазок для производства метизов</b> , Петров А.Н., д.т.н., профессор кафедры ОМДиАТ Московского политехнического университета
15.30-15.50	<b>Технология и оборудование NEDSCHROEF для производства фланцевых болтов</b> , Лавриненко Юрий Андреевич, Ведущий научный сотрудник, ФГУП НАМИ
15.50-16.10	<b>Инновационные возможности стопорящих резьбовых соединений</b> . Галкин Александр Константинович, Директор по продажам ООО «Флайг+Хоммель»
16.10-16.30	<b>Подготовка кадров для метизных производств на базе МосПолитеха.</b> , Петров Павел Александрович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Обработка Материалов Давлением и Аддитивные Технологии», ФГБУ Московский политехнический университет
16.30-18.00	<b>Ответы на вопросы, дискуссия по темам выступлений</b>

Менеджер проекта - Вера Котеля: тел./факс: (812) 320-80-15, доб. 5583;  
e-mail: fastener@restec.ru.