

# IX Конференция «КРЕПЁЖ. КАЧЕСТВО И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ»

13–14 марта  
2019

Санкт-Петербург, КВЦ ЭКСПОФОРУМ

ПРОЕКТ

## ПРОГРАММА

13 марта, среда

10.00-10.30	Регистрация участников –
10.30-18.00	<p><b>РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• обеспечение высокого качества при производстве крепёжных изделий;</li><li>• нанесение эффективных защитных покрытий на крепёж с оценкой скорости замедления коррозионного процесса;</li><li>• производство крепежа из коррозионностойких сталей;</li><li>• развитие нормативной базы на различные виды крепежа;</li><li>• возможности отечественных производителей по импортозамещению с учётом запросов и потребностей ведущих отраслей промышленности;</li><li>• инициативы российских производителей по противодействию поставок в страну контрафактного и фальсифицированного крепежа.</li></ul> <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><b>Яранцев Борис Михайлович</b>, генеральный директор Ассоциации «ПРОММЕТИЗ» <i>Мир металлургии, мир метизов и еще раз об ответственности</i> <b>Лавриненко Юрий Андреевич</b>, к.т.н., заведующий отделом, ФГУП «НАМИ» <i>Критерии выбора и рационального применения материалов для высокопрочных крепёжных материалов</i> <b>Горицкий Виталий Михайлович</b>, д.т.н., заведующий лабораторией ЦНИИПСК им. Мельникова; <b>Сотсков Николай Иванович</b>, к.т.н., зав лабораторией коррозии стали и защиты крепежа ЗАО «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> <b>Галиахметов Тимур Шамильевич</b>, директор по техническому развитию ОАО «БелЗан» <i>Особенности производства крепежа из нержавеющей стали</i> <b>Филиппов Юлиан Кириллович</b>, д.т.н., профессор, кафедра «ОМДиАТ» ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»; <b>Петров Павел Александрович</b>, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «ОМДиАТ» ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет», <b>Калпин Ю.Г., Петров М.А., Эльдиб И.С.А.</b> <i>Прогнозирование течения материала и стойкости штампов при формообразовании крепёжных изделий из трудно деформируемых материалов</i></p>

	<p><b>Костина Мария Владимировна</b>, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН) <i>Высокопрочный коррозионностойкий крепеж</i></p> <p><b>Сотсков Николай Иванович</b>, к.т.н., зав лабораторией коррозии стали и защиты крепежа ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова» <i>Высокопрочные болты с антикоррозионным покрытием нового поколения.</i></p> <p><b>Горынин Владимир Игоревич</b>, д.т.н., начальник лаборатории испытания материалов ФГУП ЦНИИ КММ «Прометей» <b>Оленин М.И., Рогожкин В.В.</b> <i>Технология антикоррозионного термодиффузионного цинкования, обеспечивающая хладостойкость крепежа</i></p> <p><b>Чумаков Владимир Игоревич</b>, к.т.н., заместитель директора ООО «Химсинтез» <i>Новые возможности для нанесения цинк-ламельных покрытий</i></p> <p><b>Волкова Ольга Владимировна</b>, научный сотрудник МИСиС, Национальный исследовательский технологический университет, Кафедра металлургии и защиты металлов <i>Особенности применения крепежа из коррозионностойких сталей</i></p> <p><b>Оносов Геннадий Викторович</b>, ЦНИИПСК им. Мельникова <i>Требования нормативных документов по защите от коррозии строительных металлоконструкций и крепежа. Прогнозирование коррозионного состояния</i></p> <p><b>Агеев Владимир Сергеевич</b>, к.т.н., генеральный директор ООО «НПЦ мостов» <i>Нерешённые вопросы стандартизации на примере изменений в ГОСТ 32484.1- ГОСТ 32484.6"</i></p> <p><b>Сорокин Алексей Александрович</b>, к.т.н, генеральный директор «БелЗан Мет» <i>Проблемы замещения импорта крепежных изделий и пружин для автомобилей, общего машиностроения и строительной отрасли.</i></p> <p><b>Каримов Тимур Викторович</b>, ООО ПКФ «Камская кузница» <i>Пути выхода российского производителя на международный рынок нержавеющей крепежа</i></p>
	<p><b>Ответы на вопросы, дискуссия по темам выступлений</b></p>
	<p><b>14 марта, четверг</b></p>
<p><b>10.00-10.30</b></p>	<p><b>Регистрация участников –</b></p>
<p><b>10.00-13.00</b></p>	<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>Овчинников Дмитрий Анатольевич</b>, начальник лаборатории технологического инструмента ОАО "ММК-МЕТИЗ" <i>Инструмент - как составляющая качества крепежных изделий</i></p> <p><b>Абышев Кирилл Игоревич</b>, преподаватель-материаловед Юго-Западного Университета, г.Курск <i>Сложности промышленного производства нержавеющей крепежа в России глазами отечественных поставщиков</i></p> <p><b>Соколов Александр Алексеевич</b>, главный специалист по исследовательской работе ЦЗЛ ОАО «ММК-МЕТИЗ» <i>Реалии стандартизации машиностроительного крепежа</i></p> <p><b>Лысенков Александр Иванович</b>, к.т.н. <i>Управление качеством при производстве фланцевого крепежа</i></p> <p><b>Петров Павел Александрович</b>, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «ОМДиАТ» ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет» <i>Образовательная программа "Машины и технологии обработки металлов давлением в</i></p>

	<i>метизных производствах": подготовка и переподготовка специалистов</i>
	<b>Ответы на вопросы, дискуссия по темам выступлений</b>
	<b>Экскурсия в лабораторию центра механических испытаний строительных конструкций Испытательного центра Санкт-Петербургского строительного университета, аккредитованного в национальной системе сертификации</b>

В программе возможны изменения.



**По вопросам участия с выступлением:**

Степаньчева Ирина Михайловна, тел. +7 (812) 320 8094,

ptf@restec.ru