



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ Программа

Международного семинара «Цинк - защита от коррозии '2017»

Москва, 14 ноября 2017 г., «МЕТАЛЛ-ЭКСПО», 75 пав, конференц-зал 102

Время	Тема
10.00 - 11:00	Регистрация участников
11:00 - 11:15	Начало семинара. Вступительное слово директора НКП "ЦРЦ" Полькина Владислава Игоревича.
11:15 - 11:20	Ефимов Алексей Александрович, «Металл-Экспо» - Выставка "Металлоконструкции" - итоги и перспективы.
11:20 - 11:25	Полькин Владислав Игоревич, НКП «ЦРЦ» - Презентация нового буклета НКП "ЦРЦ" – "Дефекты горячеоцинкованного покрытия".
11:25 - 11:30	Смирнов Геннадий, НКП «ЦРЦ» - Презентация нового сайта НКП «ЦРЦ» http://zdc.ru
11:30 - 11:45	Матвеев Дмитрий Валентинович, ПКФ «ИНССТАЛЬ» - Цинковые сплавы и лигатуры для горячего цинкования
11:45 - 11:55	Туровский Ян Михайлович, Дистек-Урал - Использование висмута и олова в технологии ГЦ
11:55 - 12:15	Казанджиян Ованес, ЦНИИЧермет им. Бардина - Сравнение свойств горячих покрытий листового проката на основе Zn-Al
12:15 - 12:30	Wilfred Sprang, CIC International – Передовые технологии в линиях ГЦ
12:30 - 12:45	Сысоев Ярослав Михайлович, ООО "ЛАНКРА" – Увеличение срока службы защитных систем с помощью использования покрытий дуплекс Lankwitzer
13:00-14:30	КОФЕ-БРЕЙК
14:30 - 14:45	Некрашевич Сергей Всеволодович, СРО Союз "МОПОСС" – Взаимодействие оцинковщиков и проектных организаций.
14:45 - 14:55	Печёнкин Александр Михайлович, ОАО "ЧЦЗ" - Российский рынок цинка: история, перспективы, возможности.
14:55 - 15:10	Авруян Наталья, Bisol S.p.A. - Оборудование компании Bisol
15:10 - 15:20	АО «Северсталь» - Горячий прокат с пониженным содержанием кремния - специально для цинкования
15:20 - 15:35	Максимков Сергей Матвеевич, ООО "Интерхиммет" -
15:35 - 15:45	Медведев Михаил Владимирович, G-tank - Оборудование компании G-Tank в технологии цинкования
15:45 - 15:55	Баровинских Алексей Александрович, УК "КТИАМ" - Использование алюминия, сурьмы в технологии горячего цинкования
18:00	Товарищеский ужин только для участников Семинара. Ресторан "Сивый Мерин" Москва, проспект Мира, д. 124, к. 3 (см. схему на обороте).

