

| | |
|-------------------|--|
| 7 июня, ЧТ | Первый день |
| 09:00-10:00 | Регистрация, приветственный кофе, выдача рабочей документации обустройство мини-выставки |
| | ТЕМА 1: ОСНОВНОЙ КОМПОНЕНТ |
| | <p>Открытие Форума. Приветственное слово организаторов FunkyPR и Экструзия</p> <p>Вниманию участников будут представлены доклады от производителей и поставщиков полимерного сырья по их продуктовым линейкам, по особенностям и специфике применения предлагаемых продуктов, технические консультации</p> <p>Докладчики: <i>Borealis, «Нижнекамскнефтехим» и др.</i></p> |
| | ТЕМА 2: ДОБАВКИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ |
| | <p>В этой сессии разговор пойдет о различных добавках для переработки полимеров, особенностях применения, прямых и побочных эффектах, о возможностях добавок для снижения себестоимости и придания определенных свойств конечному продукту.</p> <p>Докладчики: <i>«БАРС-2» и др.</i></p> |
| | ТЕМА 3: ЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА: ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ |
| | <p>В этой сессии участники ждут информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о современном оборудовании для переработки полимеров литьем под давлением; - о решениях для снижения потребления электрической энергии при высокой производительности оборудования; - о модернизации отдельных узлов и агрегатов; - об автоматизации контроля эксплуатации оборудования; - о тонкостях наладки и ремонта. <p>Все эти вопросы будут рассмотрены в докладах производителей и поставщиков оборудования для переработки полимеров литьем под давлением, сервисных служб по модернизации и ремонту оборудования.</p> <p>Докладчики: <i>«ВЛ-Пласт», Demag, gwk и др.</i></p> |
| 8 июня, ПТ | Второй день |
| | ТЕМА 4: ЭКСТРУЗИЯ: ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ |
| | <p>Сессия предоставит участникам новые разработки оборудования для переработки полимеров методом экструзии; оригинальные решения от производителей оборудования, связанные с одним из сложнейших процессов – компаундированием; новые возможности в производстве многослойных пленок на современном высокопроизводительном энергоэффективном оборудовании и др.</p> <p>Докладчики: <i>Leistritz, Entex, KraussMaffei Berstorff и др.</i></p> |
| | ТЕМА 5: РЕЦИКЛИНГ: РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИИ |
| | <p>Тема вторичной переработки становится актуальней с каждым годом. Как получить качественную вторичку? Какие современные разработки в этом направлении есть у ведущих производителей оборудования? Об этих и других проблемах расскажут ведущие поставщики оборудования для рециклинга, докладчики: <i>EREMA, DIFLEX, «Формет» и др.</i></p> <p>ДИСКУССИЯ: НЕРЕАЛИЗОВАННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ</p> <p>Специалистам предлагается принять участие в дискуссии и вместе с экспертами проанализировать различные шаги для снижения себестоимости продукции. Будут рассмотрены возможность снижения влияния человеческого фактора; вопросы модернизации отдельных узлов и агрегатов; отдельные аспекты, скрыто влияющие на себестоимость; возможность повышения производительности за счет технологических, технических и других решений, экономии электроэнергии и ресурса агрегатов, за счет использования специальных смазок и пр.</p> |
| | ТЕМА 6 : IT НА ПРОИЗВОДСТВЕ: ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ УЗКИХ МЕСТ |
| | <p>Свое видение развития производств по переработке полимеров и эффект от внедрения современных информационных технологий представят производители программных продуктов, специалисты инжиниринговых и других компаний. Учет, контроль, постоянный мониторинг работы оборудования, автоматизация различных участков и сведение информации в единый центр. Преодоление внутреннего сопротивления в компании. Стоимость работ и экономический эффект на примере реализованных проектов. «Индустрия 4.0» в действии.</p> <p>ТАКЖЕ В ПРОГРАММЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НИШИ РЫНКА ПЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ В РФ - ОПЫТ УДАЧНОГО ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ПОЛИМЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ: ЗАВОЕВАНИЕ НОВЫХ РЫНКОВ СБЫТА - СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ ПОЛИМЕРНОЙ УПАКОВКИ: РАЗРАБАТЫВАЕМ ИЛИ КОПИРУЕМ? |