

IV Российский конгресс переработчиков пластмасс

22-23 ноября 2010 года

Москва, малый конференц-зал здания Правительства Москвы
Горячая линия: 8-926-202-78-05, т/ф: (499) 767-19-06, (499) 729-66-948
www.rccgroup.ru/plast, plast@rccgroup.ru



ПРОГРАММА

ДЕНЬ I, 22 ноября 2010 года

9.00-10.00 Регистрация участников, приветственный кофе

10.00-10.20 **ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ ФОРУМА**
Приветственное слово Российского объединения переработчиков пластмасс и Российского союза химиков к участникам и делегатам

СЕССИЯ 1. Пленарное заседание

10.20-12.00 **Развитие рынков сбыта полимерной продукции.
Методы региональной / государственной поддержки предприятий переработки пластмасс**

- Пантелеев Евгений Алексеевич, министр правительства г. Москвы, руководитель Департамента науки и промышленной политики.
Приветствие Департамента науки и промышленной политики правительства Москвы.
- Яруллин Рафинат Саматович, генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг».
Направления инноваций в области производства полимеров в Республике Татарстан.
- Гиззатуллин Айрат Мансурович, генеральный директор ОАО УК «Идея Капитал», управляющий Технополиса «Химград».
Развитие переработки полимеров в условиях особых экономических зон.
- Краева Екатерина Анатольевна, генеральный директор RCC Group; Юрий Фрай, представитель ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» в ЕС. **О принятии стандартов EN-DIN в РФ и перспективах расширения внутреннего рынка полимерной продукции.**
- Кацевман Михаил Львович, директор по науке и развитию Группы «Полипластик».
Рынок термопластичных полимерных материалов РФ. Анализ и прогнозы.

12.00-13.00 Перерыв на обед

СЕССИЯ 2. Пленарное заседание

13.00-15.30 **Новые материалы на российском рынке,
специфика производства и применения.**

- Куличихин Валерий Григорьевич, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой коллоидной химии МГУ им. М. В. Ломоносова, заведующий лабораторией ИНХС РАН.
Нанокompозиты на основе термопластов: первые шаги на пути к внедрению.
- Авдеев Виктор Васильевич, заведующий кафедрой химической технологии и новых материалов МГУ им. М. В. Ломоносова, директор Института новых углеродных материалов и технологий.
Полимерные композиционные материалы и изделия конструкционного, огнезащитного, уплотнительного и иного общепромышленного применения.
- Дариуш Лукашевски, региональный управляющий компании Milliken Chemical.
Возможности производства инновационных современных марок полипропилена в России.

- Чумакова Марина Викторовна, специалист отдела продаж силиконов «Вакер Хеми Рус». **Инновационные жидкие силиконовые резины для инъекционного литья.**
- Балов Асланбек Владимирович, генеральный директор «Полихимгрупп». **О замещении применяемых антипиренов продуктами нового поколения.**
- Мясоедова Вера Васильевна, профессор, д. х. н., главный научный сотрудник ИХФ РАН, генеральный директор инжиниринговой компании «Грантек». **Древесно-полимерные и другие фибриллярные нанокompозиты для прессования и экструзионного формования.**
- Антипов Евгений Михайлович, профессор, заместитель директора Института нефтехимического синтеза им. А. В. Топчиева РАН. **Кабельные отходы. Модифицирующие добавки. Обзор новых технологий переработки.**
- Калинин Тимофей Юрьевич и группа молодых ученых КГТУ (кафедра новых разработок). **Полимерные добавки – защита от плесени в зданиях и сооружениях.**

СЕССИЯ 3. Панельная дискуссия

16.00-18.00 **Обзор российского рынка полимеров.
Проблемы концентрации, регулирования, доступности сырья.**

Запланированные выступления:

- Крупинов Артем Геннадиевич, начальник Управления маркетинга полимерной продукции, «Сибур»;
- Хазова Тамара Николаевна, к.э.н., директор департамента аналитики, «Альянс-Аналитика»;
- Архипов Константин Владимирович, директор по сбыту и снабжению, «Ижевский завод пластмасс»;
- Орлов Юрий Николаевич, руководитель технического отдела, ООО «Промхимпласт».

К участию в дискуссии приглашены представители власти, компаний-участников, ведущих отраслевых и деловых СМИ. Регламент на вопросы и заявления – 5 минут.

ДЕНЬ II, 23 ноября 2010 года

10.00-11.00 **Регистрация участников, приветственный кофе**

СЕССИЯ 4. Пленарное заседание

11.00-13.00 **Оборудование для пластпереработки. Новые технологии переработки и экономическая эффективность**

- Абрамов Всеволод Васильевич, председатель Российского объединения переработчиков пластмасс. **Отчет о результатах K-Messe. Новейшие европейские технологии и оборудование.**
- Бернд Фишер, исполнительный директор Schnorr von Carolsfeld Engineering & Service GmbH. **Обеспыливание гранулята на этапе погрузки и переработки сырья.**
- Бухарев Евгений Юльевич, генеральный директор ЗАО НПП «Маяк-93М». **Создание производства металлополимерных труб нового поколения.**
- Малина Петр Васильевич, заместитель директора по науке ЗАО «Биоэнергетик». **План создания производства полимерных клапанов новой конструкции. Инвестиционный проект.**

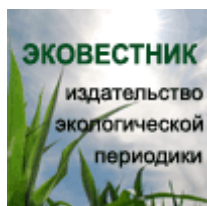
13.00-14.00 **Перерыв на обед**

СЕССИЯ 5. Панельная дискуссия

14.00-17.00 Сбор и утилизация вторичных полимеров. Переработка ТБО

- Блок Валерий Григорьевич, директор СПКБ, Волгоград.
Современные решения по переработке твердых бытовых отходов.
- Тарских Сергей Викторович, генеральный директор группы компаний «СТАТико», Архипова Любовь Петровна, коммерческий директор группы компаний «СТАТико».
Особенности сортировки российского мусора. Технические решения.
- Зайков Михаил Юрьевич, член Совета директоров ЗАО «Биоэнергетик».
Опыт развития мусорного бизнеса. Экономика внедрения мини-ТЭС.
- Радюшкин Юрий Григорьевич, директор по проектам ЗАО «Экрос-Инжиниринг».
Мониторинг и контроль: как уловить выбросы и сэкономить деньги.
- Петов Николай Александрович, руководитель отдела аналитики ООО «Инфомайн».
Оценка объемов вторичной переработки пищевого ПЭТ в России.
- Майков Константин Михайлович, директор ООО НПО «Экомашгрупп».
Инновации в области переработки отходов муниципалитетов и промышленных предприятий методом термо-химической деструкции.

К обсуждению приглашены все делегаты. Регламент на вопросы и заявления – 5 минут.
На сессии ведется съемка документального фильма по заказу 1 канала ЦТ.



Медиа-поддержка

