



**ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА
ПОЛИМЕР ПЛАЗА Павильон 1**

Вторник, 23 января 2018г.

12.00 – 17.00 ПОЛИМЕРНАЯ ИНДУСТРИЯ. КУДА МЫ ИДЕМ?

12-00 Дорожная карта по развитию подотрасли переработки пластмасс до 2025 года в рамках утвержденной Стратегии развития химического комплекса до 2030 года. (Минпромторг Орлов А.Ю., СПП Кацевман М.Л.)

12-30 Россия. Базовые и инженерные пластмассы, 2017 год. Обзор. Пластинфо, Лариса Романова

13-00 Применение пенополистирола в дорожном строительстве (Сибур совместно с Кнауф Пенопласт). Латышев Сергей, Сибур. Бобков Дмитрий, Кнауф.

13-30 Немецкие и европейские поставщики технологий на фоне роста в российской полимерной индустрии. Развитие экспорта машин/оборудования в контексте с актуальными вызовами применяющих сегментов. Бернд Нётель VDMA

14-00 Развитие марочного ассортимента полипропилена и R&D инструментов в компании СИБУР. Константин Вернигоров, Ильназ Зарипов, Евгения Васильева

14-45 Карбон в спортивной индустрии на примере хоккейных клюшек. Савин Иван, генеральный директор компании «Заряд».

15-15 Реновация предприятия ООО фирма Цикл "От мечты до реальности. Тернистый путь реализации проекта." Мельников Денис технический директор ООО фирма "Цикл" (г.Ковров)

15-45 0 роли Союза переработчиков пластмасс в вопросах развития отрасли и о значении членства в этой организации. Базунов Пётр Генеральный директор СПП

16-15 0АО «МИПП- НПО «Пластик» -разработчик и организатор новых высокотехнологичных производств. Иваненко Татьяна Анатольевна генеральный директор МИПП- НПО «Пластик»

16-45 Собрание СПП

Среда, 24 января 2018г.

10.30– 14.15 СИБУР – SIBUR

10.30 - 12.45 СИБУР – ЗЕЛЁНАЯ СТРАТЕГИЯ. Вторичная переработка полимеров как часть реформы по управлению отходами в России: решение экологических проблем на базе экономически эффективного бизнеса. Костин Андрей, Руководитель аналитического центра РУПЕК и Ремчуков Максим, Советник Управляющего директора Сибур

12:45 - 13:15 Развитие марочного ассортимента полипропилена и R&D инструментов в компании СИБУР. Константин Вернигоров, Ильназ Зарипов, Евгения Васильева

13:30 - 14:00 Запсибнефтехим – один из крупнейших в мире комплексов по производству полиолефинов. Шастин Дмитрий и Бурлина Наталия, Сибур

14:15 -14:45 **Экологичный пластификатор ДОТФ (Диоктилтерефталат).** Шуберт Андрей, Сибур.
Краснов Леонид, Сибур

15.00– 17.00 НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ – ИННОВАЦИОННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ – ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Вопросы легких конструкций/ композиционные материалы и их применение

15.00- Разработка инновационных материалов на основе полифениленсульфида в НПП «ПОЛИПЛАСТИК». Феофанов Борис Николаевич зам. директора по науке и развитию НПП «ПОЛИПЛАСТИК».

15.30 Развитие рынка АБС в России. Кизимов Роман – ген. дир. ТД «Пластик-Узловая»

16.00 Суперконструкционные пластики в нефтяной и электронной промышленности. Гладкова Елена, директор по развитию фирма ОЛЕНТА (Москва)

16.30 Совершенствование технологий рециклинга изделий и материалов из полимеров различной химической природы. Мясоедова Вера Васильевна, профессор, д.х.н., главный научный сотрудник ФГБУН Институт химической физики им.Н.Н.Семенова Российской академии наук, Эксперт РАН

17.00 Концепция “DOWPackStudios” как инструмент для создания инновационной упаковки. Илья Богомоллов, Техническая поддержка и развитие, Упаковка и Специальные пластики, DowEuropeGmbH.

Четверг, 25 января 2018 г. 10.30– 17.00 ПРЕЗЕНТАЦИИ ЭКСПОНЕНТОВ

10.30 Применение пенополистирола в дорожном строительстве (Сибур совместно с Кнауф Пенопласт). Латышев Сергей, Сибур. Бобков Дмитрий, Кнауф.

11.30 Как удержаться на рынке, выпуская изделия из одного материала ПОЛИУРЕТАН. Докладчик Буторин Сергей/Котиков Денис, Уником Сервис (г.Первоуральск, Свердловская обл.)

12.00 25 лет успеха БАРС-2. Узденский Виктор, технический директор НПФ БАРС-2

12.30 Программный комплекс Digimat для нелинейного многоуровневого моделирования композиционных материалов и композитных конструкций. Гонтюк Алексей- технический эксперт ООО «Эм-Эс-Си Софтвэр РУС»

13.00 Умное и экономичное производство малогабаритных и точных деталей из пластмасс. Лебедев Владимир – Генеральный директор Babyplast-Russia

13.30 Новые возможности производства при использовании высокоэффективного полимера Vistamaxx™. Эльвира Митюкова, территориальный менеджер, ExxonMobilChemical

14.00 Аддитивы для переработки ПВХ. Факты, тенденции, перспективы. Адитим Гаврилова Анастасия

14.30 Органолептика в Суперконцентрах. Михаил Борисов, Менеджер по технической поддержке продаж Габриэль Хеми Рус.

15.00 Новый ингредиент для полного успеха. Borealis

15.30 Запсибнефтехим – один из крупнейших в мире комплексов по производству полиолефинов. Шастин Дмитрий и Бурлина Наталия, Сибур

16.00 Развитие марочного ассортимента полипропилена и R&D инструментов в компании СИБУР. Константин Вернигор, Ильназ Зарипов, Евгения Васильева

Пятница, 26 января 2018 г.

11.00ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ МОЛОДЫХ КАДРОВ. ОБРАЗОВАНИЕ В ПОЛИМЕРНОЙ ОТРАСЛИ

- **КНИТУ (Казань): научные школы, ученики и их разработки в области полимеров и их переработки.** Дебердеев Тимур, профессор, зав.каф.

- **Московский ПОЛИТЕХ (Москва), Скопинцев Игорь, профессор, зав.каф.**

-**Московский Технический Университет, Институт тонких химических технологий (Москва),** Симонов-Емельянов Игорь Дмитриевич, профессор, зав.каф.

-**Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (Москва),** ОсипчикВладимир Семёнович, д.т.н., профессор, зам.зав.каф

- **Презентация Технологический Университет (С.Петербург)**

- **Профессиональные стандарты полимерной отрасли.** Докладчик Президент Межотраслевой ассоциации производителей и потребителей рынка полимерной индустрии Бежанишвили Михаил.

-**WorldSkills: развитие компетенции в области переработки полимеров. Мировой и отечественный опыт.** Дебердеев Тимур

Руководитель отдела по организации мероприятий Кармян
Алексей+79265941917 ak@WorldSkills.ru

- Профессиональное образование
- Задачи вузов при подготовке кадров

Организаторы деловой программы:

ООО «Мессе Дюссельдорф Москва» иООО "МНПЦ"

При поддержке:VDMA и СПП

Информационный партнер:Plastinfo.ru

**Деловая программа подготовлена при содействии ПАО «СИБУР Холдинг»*