



**ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА
ПОЛИМЕР ПЛАЗА
Павильон 1**

Вторник, 23 января 2018г.

12.00 – 17.00 ПОЛИМЕРНАЯ ИНДУСТРИЯ РФ: КУДА МЫ ИДЕМ?

12.00 Отрасль переработки пластмасс РФ: перспективы развития в рамках дорожной карты по развитию подотрасли переработки пластмасс до 2025 года

Михаил КАЦЕВМАН (Президент СПП)

12.30 Итоги работы химического комплекса в 2017 году. Ключевые направления 2018 года

Александр ОРЛОВ (Заместитель директора Департамента химико-технологического, лесопромышленного комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга России)

13.00 Россия. Базовые и инженерные пластмассы. Обзор 2017 года.
Лариса РОМАНОВА (Пластинфо. ru)

13.15 Применение пенополистирола в дорожном строительстве
Сергей ЛАТЫШЕВ (Сибур), Дмитрий БОБКОВ (Кнауф)

13.45 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/Германия), Свен ФЛАССХОФФ (VDMA/RUS)

14.15 Развитие марочного ассортимента полипропилена и R&D инструментов в компании СИБУР

Константин ВЕРНИГОРОВ, Ильназ ЗАРИПОВ, Евгения ВАСИЛЬЕВА (Сибур)

15.00 Карбон в спортивной индустрии на примере хоккейных клюшек
Иван САВИН (Генеральный директор компании «Заряд»)

15.30 О роли союза переработчиков пластмасс в вопросах развития отрасли и о значении членства в этой организации

Пётр БАЗУНОВ (Генеральный директор СПП)

16.30 **ОАО «МИПП – НПО «ПЛАСТИК» – разработчик и организатор новых высокотехнологичных производств**

Татьяна ИВАНЕНКО (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**

Андрей КОСТИН (Руководитель аналитического центра Рупек) и
Максим РЕМЧУКОВ (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
(Сибур)

13.30 – 14.00 **Запсибнефтехим – один из крупнейших в мире комплексов по производству полиолефинов**

Дмитрий ШАСТИН и Наталия БУРЛИНА (Сибур)

14.15 – 14.45 **Экологичный пластификатор ДОТФ (Диоктилтерефталат)**

Андрей ШУБЕРТ, Леонид КРАСНОВ (Сибур)

15.00 – 17.00 **НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ – ИННОВАЦИОННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ – ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

15.00 **Разработка инновационных материалов на основе полифениленсульфида в НПП «ПОЛИПЛАСТИК»**

Борис ФЕОФАНОВ (Заместитель директора по науке и развитию НПП «ПОЛИПЛАСТИК»)

15.30 **Развитие рынка АБС в России**

Роман КИЗИМОВ (Генеральный директор ТД «Пластик-Узловая»)

16.00 **Суперконструкционные пластики в нефтяной и электронной промышленности**

Елена ГЛАДКОВА (Директор по развитию фирмы ОЛЕНТА (Москва))

16.30 **Совершенствование технологий рециклинга изделий и материалов из полимеров различной химической природы**

Вера МЯСОЕДОВА (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 БОГОМОЛОВ (Техническая поддержка и развитие, Упаковка и Специальные пластики, Dow Europe GmbH)

Четверг, 25 января 2018 г.

10.30– 17.00

ПРЕЗЕНТАЦИИ ЭКСПОНЕНТОВ

10.30 Применение пенополистирола в дорожном строительстве

Сергей ЛАТЫШЕВ (Сибур), Дмитрий БОБКОВ (Кнауф)

11.30 Как удержаться на рынке, выпуская изделия из одного материала полиуретан

Сергей БУТОРИН /Котиков Денис (Уником Сервис)

12.00 25 лет успеха БАРС-2

Виктор УЗДЕНСКИЙ (Технический директор НПФ БАРС-2)

12.30 Программный комплекс Digimat для нелинейного многоуровневого моделирования композиционных материалов и композитных конструкций

Алексей ГОНТЮК (Технический эксперт ООО «Эм-Эс-Си Софтвэр РУС»)

13.00 Умное и экономичное производство малогабаритных и точных деталей из пластмасс

Владимир ЛЕБЕДЕВ (Генеральный директор Babyplast-Russia)

13.30 Новые возможности производства при использовании высокоэффективного полимера Vistamaxx™

Эльвира МИТЮКОВА (Территориальный менеджер ExxonMobil Chemical)

14.00 Аддитивы для переработки ПВХ. Факты, тенденции, перспективы

Георгий СОЛДАТОВ (Генеральный директор ООО «Адитим»)

14.30 Органолептика в Суперконцентратах

Михаил БОРИСОВ (Менеджер по технической поддержке продаж Габриэль Хеми Рус)

15.00. Новый ингредиент для полного успеха

Представитель компании Borealis

15.30. Запсибнефтехим – один из крупнейших в мире комплексов по производству полиолефинов

Дмитрий ШАСТИН и Наталия БУРЛИНА (Сибур)

16.00. Развитие марочного ассортимента полипропилена и R&D инструментов в компании СИБУР

Константин ВЕРНИГОРОВ, Ильназ ЗАРИПОВ, Евгения ВАСИЛЬЕВА (Сибур)

Пятница, 26 января 2018 г.

11.00 ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ МОЛОДЫХ КАДРОВ. ОБРАЗОВАНИЕ В ПОЛИМЕРНОЙ ОТРАСЛИ

КНИТУ (КАЗАНЬ): научные школы, ученики и их разработки в области полимеров и их переработки

Тимур ДЕБЕРДЕЕВ (Профессор, заведующий кафедрой)

МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ (МОСКВА)

Игорь СКОПИНЦЕВ (Профессор, заведующий кафедрой)

МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ИНСТИТУТ ТОНКИХ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (МОСКВА)

Игорь СИМОНОВ-ЕМЕЛЬЯНОВ (Профессор, заведующий кафедрой)

РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА (МОСКВА)

Владимир ОСИПЧИК (Д.т.н., профессор, заместитель заведующего кафедрой)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

Профессиональные стандарты полимерной отрасли

Михаил БЕЖАНИШВИЛИ (Президент Межотраслевой ассоциации производителей и потребителей рынка полимерной индустрии)

WORLDSKILLS: развитие компетенции в области переработки полимеров. мировой и отечественный опыт

Тимур ДЕБЕРДЕЕВ (Эксперт КНИТУ), Артем НИКОЛАЕВ (Руководитель управления по организации соревнований по стандартам WSI)

ОРГАНИЗАТОРЫ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ:

ООО «Мессе Дюссельдорф Москва» и ООО «МНПЦ»

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:VDMA и СПП

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР: Plastinfo.ru

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

*Программа предварительная, возможны изменения и дополнения.
Актуальная версия деловой программы будет размещена на сайте:
www.interplastica.ru*