



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

ПОЛИМЕР ПЛАЗА, Павильон 1, Е 40



Вторник, 23 января 2018 г.

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/ СПП

12.30

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

Александр ОРЛОВ/ Минпромторг России

13.00

Россия. Базовые и инженерные пластмассы. Обзор 2017 года.

Лариса РОМАНОВА/ Пластинфо.ру

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/Представительство VDMA в России

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/ ООО «Заряд»

15.30

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

Пётр БАЗУНОВ/ СПП

16.30

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

Татьяна ИВАНЕНКО/ МИПП – НПО «Пластик»

16.45

Собрание СПП

Среда, 24 января 2018 г.

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/ Аналитический центр Рупек и Максим РЕМЧУКОВ/ 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/ Сибур, 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/ НПП «ПОЛИПЛАСТИК»

15.30

Развитие рынка АБС в России

Роман КИЗИМОВ/ ТД «Пластик-Узловая»

16.00

Суперконструкционные пластики в нефтяной и электронной промышленности

Елена ГЛАДКОВА/ ОЛЕНТА (Москва)

16.30

Совершенствование технологий рециклинга изделий и материалов из полимеров различной химической природы

Вера МЯСОЕДОВА/ФГБУН Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук

17.00

Концепция «DOWPackStudios» как инструмент для создания инновационной упаковки

Илья БОГОМОЛОВ/Dow Europe GmbH



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

ПОЛИМЕР ПЛАЗА, Павильон 1, Е 40



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 BARC-2

Виктор УЗДЕНСКИЙ/НПФ BARC-2

12.30

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

Алексей ГОНТЮК/ООО «Эм-Эс-Си Софтвэр РУС»

13.00

Умное и экономичное производство малогабаритных и точных деталей из пластмасс

Владимир ЛЕБЕДЕВ/Babyplast-Russia

13.30

Новые возможности производства при использовании высокоэффективного полимера Vistamaxx™

Эльвира МИТЮКОВА/ExxonMobil Chemical

14.00

Аддитивы для переработки ПВХ.

Факты, тенденции, перспективы

Георгий СОЛДАТОВ/ ООО «Адитим»

14.30

Органолептика в Суперконцентраатах

Михаил БОРИСОВ/ Габриэль Хеми Рус

15.00

Новый ингредиент для полного успеха/ Vorealis

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

Организаторы:

При поддержке:

Информационный партнер:



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

МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ (МОСКВА)

Игорь СКОПИНЦЕВ

МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ИНСТИТУТ ТОНКИХ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (МОСКВА)

Игорь СИМОНОВ-ЕМЕЛЬЯНОВ

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

Владимир ОСИПЧИК

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

Профессиональные стандарты полимерной отрасли

Михаил БЕЖАНИШВИЛИ/Межотраслевая ассоциация производителей и потребителей рынка полимерной индустрии

WORLD SKILLS:

развитие компетенции в области переработки полимеров. Мировой и отечественный опыт

Тимур ДЕБЕРДЕЕВ, Артем НИКОЛАЕВ

Программа предварительная, возможны изменения и дополнения.

Актуальная версия деловой программы будет размещена на сайте:

www.interplastica.ru