

## ВТОРНИК, 29 ЯНВАРЯ 2019

**13.00 – 14.00**

### Государственная поддержка полимерной индустрии

#### Приветственное слово

**Александр ОРЛОВ,**

заместитель директора Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий, Минпромторг России

#### Панельная дискуссия

Участники:

Департамент стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России

Фонд развития промышленности

Российский экспортный центр

АО «Корпорация «МСП»

**14.00 – 17.30**

### Производство и переработка полимеров в России

**14:00**

#### Обзор индустрии производства и потребления полимеров в России

Лола ОГРЕЛЬ / директор департамента аналитики, Группа CREON

**14.30**

#### ЗапСибнефтехим

Дмитрий ШАСТИН, Наталья БУРЛИНА

**15.00**

#### Панельная дискуссия

Участники:

Марат ФАТЫХОВ / начальник управления по продвижению полимеров, Нижнекамскнефтехим

Роман СОКОЛОВ / технический директор, Пайплайф РУС

Ай-пласт

Тико-пластик

**15.30**

#### Применение марок СКН в сегменте ПВХ/ПВХ-пластиков

Алексей ЮРЧЕНКО / СИБУР

**15.50**

#### Экологичный пластификатор ДОТФ

Денис ГЕРБЕР / СИБУР

**16.10**

#### Дискуссия

Участник: Георгий СОЛДАТОВ / генеральный директор, Адитим

**16.20**

#### «АБС-пластики: баланс мирового рынка и тенденции развития в России»

Роман КИЗИМОВ / генеральный директор, ТД «Пластик»

## СРЕДА, 30 ЯНВАРЯ 2019

**10.00 – 18.00**

### Конференция **Extrusion Russia — 2019**

Информационная площадка для делового общения специалистов в области экструзии пластмасс

Зал фуршетов в галерее между 2 и 8 павильонами, нижний уровень

**11.00 – 13.00**

### СИБУР – SIBUR

Пластик в экономике замкнутого цикла – тренды вторичной переработки и потенциал экологического просвещения

Круглый стол

Участники:

СИБУР

PlasticsEurope

PlasticSoup Foundation

ГК Экотехнологии

Управление отходами

Unilever

Минприроды

**14.30 – 17.30**

### Новые материалы – инновационное применение – эффективные технологии

**14.30**

Инновационные тренды современной полимерной индустрии.

Взгляд на будущее!

Профессор Кристиан БОНТЕН / Prof. Dr.-Ing. Christian BONTEN,  
директор института по полимерным технологиям при университете г. Штутгарт

**15.20**

ТЦРПП + информация по развитию продуктов

К. ВЕРНИГОРОВ / И. ЗАРИПОВ, СИБУР

**15.40**

Решения Borealis для поддержки тенденций рынка и устойчивого развития в гибкой упаковке

Евгений БЛОХИН / BOREALIS

**16.00**

ОКСиАЛ Новые свойства полимеров с графеновыми нанотрубками:  
прочность, электропроводимость и цвет

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

## ЧЕТВЕРГ, 31 ЯНВАРЯ 2019

**11.00 – 13.30**

### **Современные тенденции индустрии полимеров. Биополимеры и вторичная переработка пластмасс.**

Спасут ли нас **БИОПОЛИМЕРЫ**? Инновации – взгляды – комментарии

Профессор Кристиан БОНТЕН / Prof. Dr.-Ing. Christian BONTEN,  
директор института по полимерным технологиям при университете г. Штутгарт

Участники:

СИБУР, Экополис, VDMA

**13.30 – 18.00**

### **Инновационные материалы и технологии для развития полимерной отрасли**

**13.30**

**Переосмысли. Переработай.**

Эльвира МИТЮКОВА / Exxon Mobil

**13.50**

**Эволюция продаж СБС в РФ и лучшие мировые практики**

Наталья МОСКВИТИНА / СИБУР

**14.20**

**Современные решения в области смазочных материалов  
для термопластавтоматов**

Степан ЛОПАТА / Газпромнефть – СМ

**14.40**

**Теплопроводящие наполнители Guro GmbH**

Андрей МЕДВЕДЕВ, Манфред ШМИТТ-БОРМАНН / Guro GmbH

**15.00**

**Дистрибьюция полимерного сырья в партнерстве с мировыми производителями.**

**Комплексные решения технических и конструкторских задач с применением полимеров Celanese**

Светлана БЕРЕЗИНА / Резинекс, Анна БУРСАКОВА / Celanese

**15.20**

**Назначение детали определяет состав компаунда:**

**Специальные решения Bada с учетом индивидуальных требований**

Евгений САБИРОВ / BADA AG

**15.40**

**Новые разработки в области добавок для переработки полимеров компании Aksoy Plastik**

Александр ЗГАРДАН / Полиэксим

**16.00**

**Применение антистатических полиуретанов в промышленности**

Денис КОТИКОВ / НПП «Уником-Сервис»

**16.20**

**Использование высокоэффективных восков Honeywell для переработки ПВХ**

Энтони ХАРРИС / Honeywell Additives & Chemicals

# ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

ПОЛИМЕР ПЛАЗА, Павильон 1



**ПЯТНИЦА, 1 ФЕВРАЛЯ 2019**



День семинаров

**Образование.  
Профессия**

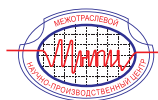
**11.00 – 14.00**

**Вопросы кадрового обеспечения и профильного образования  
в полимерной индустрии**

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

[www.interplastica.ru](http://www.interplastica.ru)

МЕРОПРИЯТИЕ ПРОХОДИТ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ И СОДЕЙСТВИИ:



**СИБУР**



**PLASTINFO**



**ЭКСТРУЗИЯ**