



ПРОГРАММА

ОРГАНИЗАТОРЫ:



EXTRUSION

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

СПОНСОРЫ:



**HOSOKAWA
ALPINE**



4.06.19 ○ ПЕРВЫЙ ДЕНЬ ФОРУМА

9:00-10:00 ○ Приветственный кофе, регистрация участников и знакомство с мини-выставкой

10:00-12:00 ● Сессия 1. Добавки

10:00-10:03 ○ Открытие форума. Приветственное слово организаторов.

10:03-10:30 ▶ Добавки компании **ВУК** для термопластов: ключевые компоненты для успешной вторичной переработки и эффективного компаундирования, ЛАРИСА СТРИЖОВА, **ВУК Additives&Instruments Россия**

10:30-11:00 ▶ Новые поколения процессинговых добавок разработки компании **ЗМ** для полиолефинов, РОМАН ВАСИЛЬЕВ, компания **ЗМ**

11:00-11:30 ▶ Презентация уточняется, компания **Брабендер**

11:30-12:00 ▶ Презентация уточняется, компания **Croda**

12:00-13:00 ○ Кофе-пауза. Работа мини-выставки

13:00-14:30 ● Сессия 2. Рынок полимеров РФ

○ ПОЛИОЛЕФИНЫ

13:00-13:30 ▶ Презентация новинок сырьевой линейки полиолефинов от компании **СИБУР**, докладчик уточняется, компания **СИБУР**

13:30-14:00 ▶ Марочный ассортимент пластиков **ПАО Нижнекамскнефтехим**, МАРАТ КУРБАНОВ, компания **Нижнекамскнефтехим**

14:00-14:30 ▶ Оборудование по контролю качества полимеров от компании **OCS Optical Control Systems GmbH**, ФРАНК ФУКС, компания **OCS Optical Control Systems**

○ ПВХ

▶ Новые свойства пластикатов от **СИБУР**, компания **СИБУР**

▶ Exciting functional fillers that you may not have tried, SAKIS CHATZINIKOLAOU, компания **LKAB Minerals GmbH**

▶ Презентация уточняется

14:30-15:30 ○ Обед

13:00-15:30 ● Сессия 3. Добавки

○ ЭКСТРУЗИЯ

○ МОЛДИНГ

15:30-16:00 ▶ Доклад компании **Hosokawa Alpine**,
КОНСТАНТИН КЛЯЙН, **HOSOKAWA ALPINE AG**

▶ Опыт использования модульных пресс-форм,
СЕРГЕЙ ОРЛОВ, компания **Старлайн**

16:00-16:30 ▶ Современные применения планетарного
экструдера **ENTEX**,
СЕРГЕЙ ПОСАДСКИЙ, компания **ENTEX**

▶ Презентация компании **ВИТТМАН**
докладчик уточняется

16:30-17:00 ▶ Доклад компании **Reifenhauer**,
докладчик уточняется

▶ Презентация уточняется,
компания **Японские литьевые Машины**

17:00-17:30 ▶ Варианты повышения производительности
двухшнековых экструдеров с
однонаправленным вращением шнеков,
докладчик уточняется, компания **КОПЕРИОН**

▶ Презентация уточняется

17:30-18:00 ▶ Презентация от компании **Macchi**

18:00-18:30 ▶ Доклад от компании **JWELL**

○ Работа на мини-выставке

19:30-22:00 ○ Фуршет

5.06.19 ○ ВТОРОЙ ДЕНЬ ФОРУМА

9:00-10:00 ○ Утренний кофе. Выдача бухгалтерских документов

10:00-12:00 ● Сессия 4. Новые технологии в технологических процессах переработки полимеров

10:00-10:30 ▶ Централизованные системы охлаждения с индивидуальными параметрами термостатирования
инструмента. Инновационные и запатентованные решения **FRIGEL**,
ПАВЕЛ ЛЕОНОВ, компания **ЭниПлент**

10:00-11:00 ▶ Доклад от компании **Дифлекс**,
докладчик уточняется

11:00-11:30 ▶ Эффективные комплексные решения для переработки полимеров в лаборатории,
докладчик уточняется, компания **САЙНТИФИК**

11:30-12:00 ▶ Системы измерения толщины и массы при производстве полимерных пленок. Повышение
качества продукции и снижение производственных расходов,
СТЕПАН САРКИСОВ, компания **Термо Техник Инжиниринг**

12:00-13:00 ○ Кофе-брейк

13:00-15:00 ● Сессия 5. Рециклинг

13:00-13:30 ▶ Технологии рециклинга от **HERBOLD**,
ЕЛЕНА ЛЯЙ, компания **HERBOLD**

13:30-14:00 ▶ Доклад компании **EREMA**,
КАЛОЯН ИЛИЕВ, компания **EREMA**

14:00-14:30 ▶ Доклад компании **Rapid Granulator AB**,
докладчик уточняется

14:30-15:00 ▶ Презентация компании **Европолимер**. Тема доклада уточняется.

15:00-16:00 ○ Обед

13:00-15:00 ● Сессия 6. Бережливое производство, автоматизация и другие резервы повышения эффективности

16:00-16:30 ▶ **LEAN** на производстве - теория и реальность. Типичные ошибки при внедрении философии бережливого производства на российских предприятиях.

16:30-17:00 ▶ Автоматизация перерабатывающих предприятий - что оставляют «на потом» и почему это решение ошибочное.

17:00-17:30 ▶ **Индустрия 4.0** - стоит ли «запрыгивать в уходящий поезд» инноваций управления производствам

17:30-18:00 ▶ **Дискуссия:** модернизация оборудования: как правильно поставить задачу и как определиться что нужно? Как избежать дорогостоящих ошибок?