

7-8 июня 2018 г.,  
отель «АЗИМУТ»,  
Санкт-Петербург, Россия

## ПРОГРАММА

\* Организаторы оставляют за собой право вносить в программу изменения

СПОНСОРЫ:



ОРГАНИЗАТОРЫ:



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



7 июня, ЧТ	Первый день	
09:00-10:00	Регистрация участников. Утренний кофе	
10:00-12:00	Сессия 1. СЫРЬЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ – QUO VADIS? – Куда идем?	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приветственное слово организаторов, представление экспонентов</li> <li><b>Anteo™</b> – новый ингредиент для полного успеха в гибких упаковках, Калле-Глеб Пиетила, компания <i>Borealis</i></li> <li><b>Дискуссия</b> Какие качества упаковки будут определяющими в конкурентной борьбе? Чем помогут переработчикам в этом направлении производители сырья? От изучения трендов к созданию своих перспективных видов упаковки.</li> <li><b>Презентация компании Нижнекамснефтехим</b>, Марат Фатыхов, компания <i>Нижнекамскнефтехим</i></li> <li><b>Презентация компании СИБУР</b>, докладчик уточняется, компания <i>СИБУР</i></li> </ul>	
12:00-12:45	Кофе-брейк	
12:45-14:45	Сессия 2. ЭФФЕКТИВНЫЙ РЕЦИКЛИНГ	
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Производство высококачественных компаундов из пластмассовых изделий</b>, Калоян Илиев, компания <i>ЕРЕМА</i></li> <li><b>Технологии рециклинга Herbold</b>, Елена Ляй, компания <i>Herbold Meckesheim</i></li> <li><b>EdelweissCompounding</b> – Эффективный подход к производству высококачественных компаундов и изделий из пластиковых отходов, Антон Вагис, компания <i>KraussMaffei Berstorff GmbH</i></li> <li><b>Rapid</b> – когда качество имеет значение! Ульф Андерссон, компания <i>Rapid Granulator AB</i></li> </ul>	
14:45-15:45	Обед	
15:45-17:00	Сессия 3. панель ЭКСТРУЗИЯ ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ	Сессия 3. панель ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Производство мастербатч и компаундов на оборудовании фирмы Leistritz</b>, Дмитрий Шмигель, компания <i>Leistritz</i></li> <li><b>Применение полимерных микросфер как вспенивающей добавки и легковесного наполнителя для термопластиков</b>, Андрей Сероглазов, компания <i>Лега</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Современное производство изделий из пластмасс по принципам Индустрии 4.0</b>, Сергей Трифионов, компания <i>СтарЛайн</i></li> <li><b>Презентация компании Полимерные машины</b> докладчик уточняется, компания <i>Полимерные машины</i></li> </ul>

	панель ЭКСТРУЗИЯ ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ	панель ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Презентация компании Полимерные машины докладчик уточняется, компания <i>Полимерные машины</i></li> <li>• Приоритетные направления развития технологии планетарного экструдера на фирме ENTEX, Сергей Посадский, компания <i>ENTEX</i></li> <li>• Линии выдувной пленки Reifenhäuser Blown Film GmbH и разработки в сфере «Индустрия 4.0», Владислав Смирнов, компания <i>Reifenhäuser Blown</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инновационная конструкция и энергоэффективность термопластавтоматов как основа конкурентоспособности в производстве изделий из пластмасс методом литья под давлением, Виктор Немера, компания <i>АТЛАНТ</i></li> </ul>
17:00-18:00	Время для переговоров	
18:15	Выезд в ресторан от отеля	
19:00-21:00	Пивной вечер в ресторане Паулайнер	
<b>8 июня, ПТ</b>	<b>Второй день</b>	
09:00-10:00	Утренний кофе	
10:00-11:30	Сессия 4. ЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА – общая панель	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Снижение операционных издержек предприятий путем применения современных смазочных материалов, докладчик уточняется, компания <i>КЛЮБЕР</i></li> <li>• Автоматическая станция растаривания Elux для гранул и порошков, Андрей Белоусов, компания <i>ДИФЛЕКС</i></li> <li>• Эффективное изготовление мини- и микродеталей из полимерных материалов на ТПА BABYPLAST, Владимир Лебедев, компания <i>ВЛ-Пласт</i></li> </ul>	
11:30-12:15	Кофе-брейк, Выезд участников из отеля	
12:15-14:30	Сессия 5. РЕЗЕРВЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ. Часть 1	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Умное управление ресурсами, Максим Ретич, компания <i>GWK</i></li> <li>• Эффективные комплексные решения для переработки полимеров в лаборатории, Юрий Могильников, компания <i>Сайнтифик</i></li> <li>• Концентраты для решения производственных проблем, Виктор Узденский, компания <i>БАРС 2</i></li> <li>• Фторполимерные добавки ЗМ – эффективный инструмент повышения технологичности переработки термопластов, Роман Васильев, компания <i>ЗМ</i></li> <li>• Полимерные материалы с улучшенными эксплуатационными свойствами. Добавки для решения проблем переработки и придания нового уровня эксплуатационных свойств базовым полимерам, Дмитрий Захаров, компания <i>ГАММА-ПЛАСТ</i></li> </ul>	
14:30-15:30	Обед	
15:30-17:30	Сессия 6. РЕЗЕРВЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ. Часть 2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Антистатики постоянного действия Ionphase для экструзии и других процессов переработки, Роман Куфтин, компания <i>Croda</i></li> <li>• Презентация компании JWELL докладчик уточняется, компания <i>JWELL</i></li> <li>• Автоматизация производства изделий из пластмасс, Игорь Третьяков, компания <i>X-Tensive</i></li> <li>• <b>Дискуссия:</b> В чем заключается «эффективная эксплуатация» оборудования? Какие технологии и материалы позволят повысить производительность оборудования и сроки его службы? Как предвидеть поломки? Где нужна автоматизация? Дискуссия про «экономии на мелочах» и цене такой экономии.</li> </ul>	