

3R-PLAST 2018

24 января в ЦВК «Экспоцентр» в Москве в рамках выставки «Интерпластика-2018» пройдет 16-я Международная конференция «3R-plast: Raw materials, Recycling, R & D», посвященная актуальным проблемам индустрии переработки пластмасс.

Организаторами мероприятия традиционно выступит российский журнал «Пластикс» при содействии ООО «Мессе Дюссельдорф Москва». Конференция, проходящая сегодня под брендом 3R-plast, имеет историю почти в полтора десятка лет и остается одним из самых значимых деловых мероприятий крупнейшей отраслевой выставки «Интерпластика».

Каждый год конференция собирает порядка 100 слушателей, среди которых директора и топ-менеджеры, инженеры и технологи предприятий-переработчиков. По отзывам слушателей, 3R-plast является одним из самых авторитетных технологических форумов, поэтому многие слушатели каждый год в обязательном порядке планируют участие в данном мероприятии во время выставки «Интерпластика».

Главной темой конференции в 2018 году, помимо актуальных экономических проблем и главных трендов в полимерной отрасли, станет такая важная сфера переработки пластмасс как **экструзия**. Спикерам и слушателям предлагается обсудить следующие вопросы:

- разработка, компаундирование и грануляция современных композиционных материалов, использование добавок, наполнителей, пигментов;
- особенности двухшнековой экструзии;
- периферийные устройства для подготовки, транспортировки и дозирования сырья в процессе экструзии;
- оборудование для различных сегментов экструзии (плёночная (в том числе рукавная, плоскощелевая, поливная, многослойная), трубная, листовая, кабельная, производство геопроductии);
- важнейшие компоненты экструзионной техники (фильтры, насосы расплава, устройства дегазации и другие);
- экструзионный формирующий инструмент (фильеры, головки, калибраторы, корrugаторы), устройства для его быстрой смены и процессы очистки;
- downstream-оборудование для экструзионных процессов (системы ориентирования, тянущие и режущие устройства, намотчики, ламинаторы, маркировщики, упаковщики);
- средства автоматизации для экструзионных линий;
- контроль качества сырья и параметров конечной продукции онлайн и инлайн;
- плоскощелевая экструзия, экструзионно-выдувное формование, термоформование;
- рециклинг промышленных и бытовых пластмассовых отходов в связи с технологиями экструзии;
- инжиниринг экструзионных процессов переработки.

Конференция традиционно проходит во второй, самый рейтинговый по количеству посещений день выставки «Интерпластика» в зале, оборудованном необходимой

мультимедийной техникой. Всем участникам предоставляется презентационный пакет материалов, в том числе сборник тезисов докладов. С презентациями, представленными докладчиками, а также с аудиозаписями выступлений можно ознакомиться на сайте журнала «Пластикс» www.plastics.ru в разделе «Конференция».

Конференция пройдет 24 января в ЦВК «Экспоцентр» (зал фуршетов в галерее между 2 и 8 павильонами, нижний уровень).

Начало регистрации в 10.00.

На вопросы, связанные с участием в конференции в качестве слушателя, ответят менеджеры Антон Литвинов и Елена Власова.

Тел./факс +7 (846) 268 9941

E-mail: conference@plastics.ru

Стоимость участия в конференции в качестве слушателя:

1 участник — 3 000 руб.

2 участника — 5 000 руб.

3 участника — 6 000 руб.

На вопросы потенциальных докладчиков готовы ответить менеджеры Елена Забродова и Мария Тарасова.

Тел. +7 (846) 276 4045

E-mail: reklama@plastics.ru, advertisement@plastics.ru

Программа конференции

10.00-10.25	Регистрация
10.25-10.30	Открытие
10.30-11.00	НПП «ПОЛИПЛАСТИК» Александр Павлов, генеральный директор <u>«Успешный проект НПП «ПОЛИПЛАСТИК» по рециклингу отходов собственного производства»</u>
11.00-11.30	ВУК Chemie GmbH Лариса Стрижова, технический специалист <u>«Объединенный опыт компаний ВУК & Addcomp & PolyAd для производства добавок для термопластов»</u>
11.30-12.00	ООО «Коперион» Андрей Волков, руководитель отдела продаж

	<p><u>«Технические варианты повышения производительности двухшнековых экструдеров с однонаправленным вращением шнеков»</u></p>
12.00-12.30	<p>ООО «Лега»</p> <p>Наталья Гузеева, руководитель отдела развития</p> <p><u>«Полимерные микросферы Expancel в качестве вспенивающей добавки и наполнителя для пластиков, облегчающего вес изделий»</u></p>
12.30-13.00	<p>ОЭЗ ППТ «Тольятти»</p> <p>Артур Красильников</p> <p><u>«Особая экономическая зона «Тольятти» как площадка для размещения химических производств»</u></p>
13.00-13.30	<p>ЗМ</p> <p>Тимофей Макаров, ведущий инженер</p> <p><u>«Процессинговые добавки ЗМ Dynamar, особенности применения и методы оценки эффективности»</u></p>
13.30-14.00	<p>Группа компаний «ЭкоТехнологии»</p> <p>Константин Рзаев, к.э.н., председатель совета директоров</p> <p><u>«Сбор и переработка отходов пластмасс в России»</u></p>
14.00-14.30	<p>ООО «Научно-инновационный центр «Древесно-полимерные композиты»</p> <p>Галина Пресман, генеральный директор</p> <p><u>«Литье под давлением композиций из ДПК»</u></p>
14.30 - 15.00	<p>ООО «Формет Пластик Машинери»</p> <p>Андерс Мартенссон, директор по продажам (компания Rapid Granulator)</p> <p><u>«Эффективное дробление на установках Rapid»</u></p>
15.00-15.30	<p>ООО «ВЛ-ПЛАСТ»</p> <p>Владимир Лебедев, директор</p> <p><u>«Эффективное изготовление мини- и микродеталей из полимерных материалов»</u></p>
15.30-16.00	<p>Кофе-брейк</p>