



IPTF

23-24

2023 года мая

ОТЕЛЬ «АЗИМУТ»

Санкт-Петербург,
Лермонтовский пр., 43/1
РОССИЯ

11-й Международный полимерный
технологический форум

25 мая
экскурсия на предприятие
по переработке пластмасс

ПРОГРАММА ПЕРВЫЙ ДЕНЬ — 23 мая

08:00–09:00 Регистрация участников

09:00–11:25 Сессия 1. Полимерная отрасль в 2023 году: болевые точки и тренды развития
Зал «Азимут»

- Вступительное слово
- «Реалии и мифы рынка переработки пластмасс в 2023 году (импортозамещение, технологический суверенитет и технологическое лидерство)». *Михаил Кацевман, НО «Союз переработчиков пластмасс», НПП «ПОЛИПЛАСТИК»*
- «Жизнь под санкциями: итоги работы сектора производства и переработки полимеров за год». *Лола Огрель, АТ ТЭК*
- «Перспективы развития переработки пластика и инструменты поддержки». *Юлия Румянцева, Ксения Клиновская, Сергей Давидов, «СИБУР»*
- «О реализации мер, направленных на введение поэтапного ограничения на обращение отдельных видов товаров и упаковки, отходы которых не извлекаются и/или их утилизация практически невозможна». *Андрей Рудаков, ППК «РЭО»*

11:25–11:45 Кофе-брейк



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
СПОНСОР

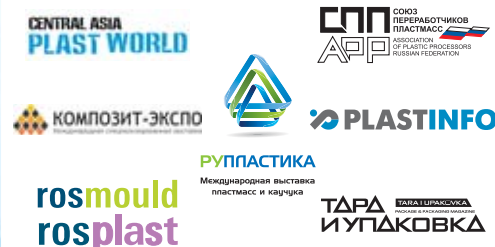
СИБУР

ПОЛИЛАБ

Организаторы

ПЛАСТИКС ЭКСТРУЗИЯ

При поддержке



11:45–13:35

Сессия 2. Сырьевое обеспечение отечественной переработки пластмасс Зал «Азимут»

- «Перспективы импортозамещения». *Сергей Городецкий, «БАРС-2»*
- «Развитие марочного ассортимента и технические сервисы компании «СИБУР». *Кермен Бовальдинова, Ксения Устинова, Станислав Хвостов, «СИБУР»*
- «Вызовы, стоящие перед индустрией переработки в 2023 году, и работа Союза переработчиков пластмасс». *Петр Базунов, НО «Союз переработчиков пластмасс»*
- «Поиск новых форм поддержки производственных комплексов по переработке полимеров на территории Ленинградской области». *Алексей Кудрявцев, НО «Союз переработчиков пластмасс»*
- Панельная дискуссия

13:35–14:15

Обед

14:15–18:20

Сессия 3. Базовые технологии переработки пластмасс

Секция 3-1. Экструзия Зал «Азимут»

- «Перспективный экструзионный бизнес: проблемы и решения». *Вадим Баширов, «Энергопласт»*
- «Комплексные решения для цикла переработки пластмасс». *Денис Книга, «Сайнтифик»*
- «Инновационная линия для покрытия PEH/PERT- и медных труб термоизоляцией (вспененным полиэтиленом)». *Олег Зайцев, АРЕ*
- «Компаундеры Jwell». *Виктор Фан, Jwell*
- «Передовые решения для производства гибкой и пластиковой упаковки». *Александр Киреев, «ТЕРЕМ»*
- «Датчики давления расплава российского производства для контроля процесса экструзии». *Евгений Савченко, «Мидаус»*
- «Алеко Машинери»: полимерное оборудование — импорт и производство». *Владимир Пивоваров, «Алеко»*
- «Конвертинговое оборудование из Турции». *Данила Рябов, ТСЕ*
- «Экструзионные полимерные изделия, актуальные в Китае и не распространенные в России». *Рафаэль Гибадуллин, PowerTech Machinery*

Секция 3-2. Литье и выдув пластмасс Зал «Мюнхен-Кельн-Дрезден»

- «Оборудование, пресс-формы и технология для производства микродеталей». *Владимир Лебедев, Babyplast («ВЛ-Пласт»)*
- «Японские электрические ТПА: «бережливое» оборудование для устранения потерь». *Константин Грейг, «Японские Литьевые Машины»*
- «Одностадийное производство бутылок и флаконов. Для кого подойдет и какие дает возможности». *Игорь Литвин, «Интерпласт»*
- «Комплексные решения на базе термопластавтоматов BOLE». *Илья Ганюшин, «Формотроник»*
- «Haitian. Сегодня. Завтра». *Николай Хасянов, «Хайтиан СНГ»*
- «Техническая поддержка как неотъемлемый инструмент успешной работы с потребителями». *Николай Гордеев, НП «ПОЛИПЛАСТИК»*
- «Многокомпонентное литье пластмасс под давлением». *Михаил Рубцов, «ПромТехнологии»*

18:30–21:00

Фуршет



АВТОМАТИЧЕСКИЕ И САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ ФИЛЬТРЫ

Просечной Лазерный

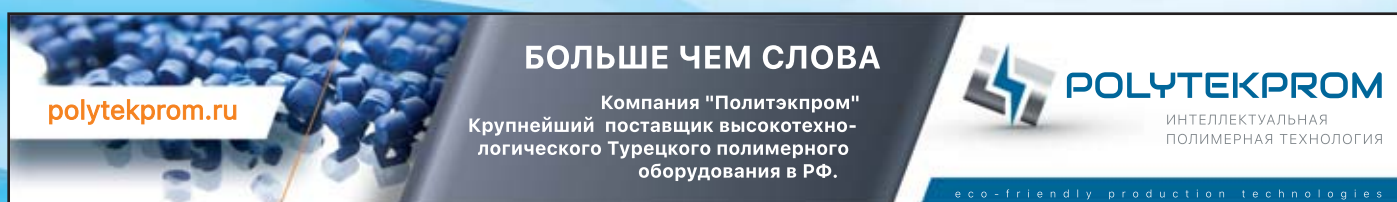
FIMIC
ITALIAN MELT FILTER



JWELL

Линии для производства пленки и листов из ПЭ, ПП, ПЭТ, ПК, ПММА и СРР/СРЕ

www.jwell.cn
www.jwell.ru
E-mail: victor.fang@jwell.cn
info@jwell.cn



polytekprom.ru

БОЛЬШЕ ЧЕМ СЛОВА

Компания "Политэкпром"
Крупнейший поставщик высокотехнологического Турецкого полимерного оборудования в РФ.

POLYTEKPROM
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
ПОЛИМЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

eco-friendly production technologies

ВТОРОЙ ДЕНЬ — 24 мая

08:30–09:00 Приветственный кофе

09:00–12:30 Сессия 4

Секция 4-1. Рециклинг, экологические требования Зал «Азимут»

- «Двойная автоматическая фильтрация сильно загрязненных пластиков». *Сергей Солопанов, FIMIC*
- «Универсальное оборудование для вторичной переработки отходов полимеров». *Евгений Галихайдаров, «Гран Гаро»*
- «Устойчивое развитие и вторичная переработка пластиков». *Елена Мальцева, Константин Лукошко, «СИБУР»*
- «Раскрытие потенциала вторичной переработки ПВХ». *Иван Логотов, «СИБУР»*
- «Вторичная переработка отходов электронного и электротехнического оборудования — путь к экономике замкнутого цикла». *Михаил Шафеев, ПК «Экопласт»*
- «Проекты корпорации «Технониколь» по вторичной переработке полимеров и концепция бережливого производства». *Ильгам Мирзин, «Технониколь»*
- «Пути решения проблем вторичной переработки пластмасс». *Наталья Чалая, Всеволод Абрамов, «МИПП — НПО «Пластик»*

Секция 4-2. Лаборатория и контроль качества, R&D и перспективные разработки Зал «Мюнхен-Кельн-Дрезден»

- «Проблема испытания полимерных материалов и изделий из них для применения в сфере подводной добычи». *Максим Коробчук, «Газпром 335»*
- «Методы оценки максимальной температуры эксплуатации литьевых изделий». *Сергей Трифонов, «ПолимерФизик Руссланд»*
- «Экономичные решения по контролю качества в процессе производства пленки». *Юрий Могильников, «Сайнтифик»*
- «Химико-аналитическое оборудование для анализа полимерных материалов, пластмасс и продуктов их переработки». *Владимир Тихомиров, «Лабконцепт»*
- «Возможности вузов как лабораторий для производства». *Тимур Дебердеев, КНИТУ*
- «Технопарк H2O»: цели и задачи создания Центра коллективного пользования оборудованием для проведения исследований в полимерной отрасли». *Дарья Зеленина, «Корпорация развития Нижегородской области»*

12:30–12:50 Кофе-брейк

12:50–14:20 Сессия 5

Секция 5-1. Добавки, наполнители, компаунды. Часть 1 Зал «Азимут»

- «Разработка и производство в России комплексных стабилизаторов для переработки ПВХ». *Артем Кассин, «ХИМСТАБ»*
- «Собственное российское производство добавок и суперконцентратов. Возникшие сложности и их решение». *Александр Коваленко, «Алеко»*
- «Эффективность применения стандартных добавок TOSAF в аспекте термодинамического сродства в многокомпонентных полимерных системах». *Александр Кочнев, «ТОСАФ РУС»*
- «ICMA SAN GIORGIO - Успешная кооперация науки и производства». *Константин Тютько, «АВЕКС РУС»*

Секция 5-2. Периферийное оборудование. Автоматизация Зал «Мюнхен-Кельн-Дрезден»

- «Роботизация производства: роботизированный комплекс депаллетирования и растарки мешков с гранулированными продуктами». *Сергей Байдали, «Инспаир»*
- «Импортозамещение и переориентация закупок». *Михаил Горячев, Manro Mechanica*
- «Современные решения для сушки полимеров». *Максим Абашкин, Moretto*

14:20–15:10 Обед



Инновационная линия
для прокраски PEХ/PERT и медных труб
вспененным полиэтиленом

15:10–16:10 Сессия 6

Секция 6-1. Добавки, наполнители, компаунды. Часть 2
Зал «Азимут»

- «Восковые добавки: опыт импортозамещения». *Алексей Курочкин, «Форпласт»*
- «Оборудование для компаундирования РОЕХ (Турция)». *Кристина Ильева, РОЕХ*

Секция 6-2. Работа с поставщиками, логистика
Зал «Мюнхен-Кельн-Дрезден»

- «Работа с поставщиками сырья и оборудования на трубном производстве». *Данила Котельников, «ПК Контур»*
- «Аутсорсинг внутривародской логистики». *Александр Бичевин, «КСС Рус»*

16:10–17:10 Секция 7. Workshop
Зал «Азимут»

- Workshop Санкт-Петербургской Международной товарно-сырьевой биржи
«Биржевая инфраструктура для нефтехимических товаров». *Наталья Яковенко, СПБМТСБ*

17:10–17:30 Розыгрыш призов







	<p>Выдувные экструдеры Экструзионные ламинаторы Плоскощелевая экструзия Термоформовочные машины</p>	 <p>excellence in extrusion</p>	<p>Совершенство в экструзии</p> 
<p>TEREM — официальный дистрибьютор Rajoo Engineers в России +7 (495) 108-68-04 www.terem.ru</p>			

 <p>Вспомогательное оборудование для производства изделий из пластика www.moretto.com</p>	
---	--

	<p>НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «БАРС-2»</p>	 <p>30 ЛЕТ МЫ ДЕЛАЕМ МИР ЯРЧЕ</p>
---	---	--

 <p>Лабконцепт labconcept.ru</p>	<p>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛИМЕРОВ</p>	
--	---	--

 <p>ЭНЕРГ ПЛАСТ трубный завод</p> 	<p>ТРУБОПРОВОДЫ БУДУЩЕГО ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ НАСТОЯЩЕГО</p> <p>szos.ru</p>	 <p>ENERGOPLAST GROUP energoplastgroup.ru</p> 	<p>КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭКСТРУЗИОННОГО ПРОИЗВОДСТВА</p>
--	--	---	--

САЙНТИФИК



ПОСТАВКИ КАЧЕСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДРУЖЕСТВЕННЫХ СТРАН

Компания «Сайнтифик» специализируется на комплексных решениях для переработки и исследования полимерных материалов.



Лабораторная переработка полимеров
(Экструзия, прокат, выдув, грануляция)

Испытания полимеров
(Контроль сырья, подготовка образцов,
механические испытания, огневые испытания)



Промышленная переработка полимеров
(Компаундирование, экструзия пленки,
экструзия труб)

ООО «Сайнтифик»
г. Санкт-Петербург
Тел. 8-800-550-76-90
e-mail: info@sntf.ru
www.sntf.ru

Вместе создаем лучшее будущее

СИБУР — это крупнейшая интегрированная нефтегазохимическая компания России и одна из наиболее динамично развивающихся компаний глобальной нефтегазохимии



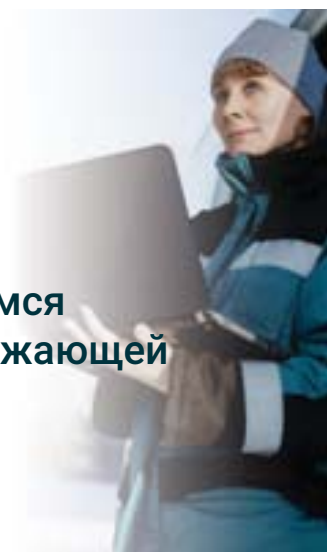
www.sibur.ru



Снижаем
климатическое
воздействие



Заботимся
об окружающей
среде



Создаем
устойчивый
продуктовый
портфель

