



IPTF

17-18

2022 года мая
ОТЕЛЬ «АЗИМУТ»

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

10-й Международный полимерный
технологический форум

19 мая
экскурсия на предприятие
по переработке пластмасс

ПРОГРАММА ПЕРВЫЙ ДЕНЬ — 17 мая

09:00–09:50	Регистрация участников
09:50-11:50	Сессия 1. Ситуация в полимерной отрасли: ответы на вызовы новой реальности

- Открытие форума, приветственное слово организаторов, благодарности спонсорам, представление экспонентов в зале
- «Текущее положение в российской отрасли переработки пластмасс и деятельность СПП». *Михаил Кацевман, НПП «ПОЛИПЛАСТИК», НО «Союз переработчиков пластмасс»*
- «Обеспечение стабильности компании СИБУР в новых условиях». *Константин Вернигоров, Станислав Хвостов «СИБУР ПолиЛаб», Кермен Бовальдинова «СИБУР»*
- «О мерах государственной поддержки отрасли переработки пластмасс в текущих реалиях». *Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга России*
- Дискуссия



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
СПОНСОР

СИБУР

ПОЛИЛАБ

Организаторы

Пластик ЭКСТРУЗИЯ

При поддержке

CENTRAL ASIA
PLAST WORLD

СПП
АПП



ros mould
rosplast

ТАРА
И УПАКОВКА

11:50–12:20 Кофе-пауза

12:20–14:20 Сессия 2. Отечественная сырьевая база

- «Сырьевое обеспечение сектора отечественной переработки пластмасс в условиях санкционных ограничений». *Лола Огрель, Департамент нефтехимической промышленности ФГБУ «РЭА» Минэнерго России*
- «Марочный ассортимент объединенной компании (полиолефины, каучуки и другие продукты)». *Ильназ Зарипов, «СИБУР»*
- «Отраслевое развитие специальных полимерных решений (точки роста/видение рынка)». *Павел Гусев, «СИБУР»*
- «Концентраты БАСКО™: решение задач импортозамещения». *Дмитрий Косицкий, «Барс-2»*

14:20–15:10 Обед

15:10–17:30 Сессия 3. Базовые технологии переработки пластмасс


Секция 3-1. Литьё и выдув пластмасс. Пресс-формы

- «Японские термопластавтоматы JSW в России: востребованность и основные конкурентные преимущества в сравнении с оборудованием иных стран азиатского региона». *Константин Грейг, JSW*
- «Размер имеет значение». *Владимир Лебедев, «ВЛ-Пласт»*
- «Роль отечественных производителей оснастки в импортозамещении на примере ООО «Т-Молд». *Александр Чернышев, «Т-Молд»*
- «Датчики МИДА для измерения давления расплава полимеров». *Евгений Савченко, «Мидаус»*

Секция 3-2. Экструзия. Компаундинг. Конвертинг

- «Компаундер Jwell». *Виктор Фан, Jwell*
- «Скоростная автоматическая линия по производству двухстенной гофрированной трубы». *Тимур Узелли, АРЕ*
- «Как купить качественное экструзионное оборудование без Европы и Америки». *Денис Книга, «Сайнтифик»*
- «Импортозамещение. Элементы автоматизации производства». *Александр Жигайлов, «Алеко»*
- «Правильный подбор дозаторов – неотъемлемая составляющая получения качественной продукции». *Роберт Мустафин, Brabender Technologie*


18:00–20:00 Вечерний фуршет. Неформальное общение участников



polytekprom.ru

БОЛЬШЕ ЧЕМ СЛОВА

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



POLYTEKPROM

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
ПОЛИМЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

eco-friendly production technologies



Комплексное производство экологичной продукции из биопластиков



Линия для производства пленки из ПЛА, а также ПЭТ, ПП, ПК, ПММА

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

ВТОРОЙ ДЕНЬ — 18 мая

9:30-10:00 Приветственный кофе

10:00-12:30 Сессия 4

Секция 4-1. Рециклинг, экологические требования

- «Технологии рециклинга. Успешное применение в промышленности». *Елена Ляй, Herbold*
- «RAS: решения для автоматической и непрерывной фильтрации расплава при переработке загрязненных пластмасс». *Сергей Солопанов, Fimic*
- «Широкие возможности переработки полигонных отходов: от измельчения отходов до получения качественных гранул». *Мустафа Алтунбулак, «Политэкпром»*
- «Отмывка сильнозагрязненных отходов». *Николай Мужиков, «Европолимер-Трейдинг»*

Секция 4-2. Лаборатория, контроль качества, техподдержка от поставщиков

- «Контроль качества при производстве и переработке полимеров». *Алексей Черных, OCS*
- «Оборудование Shimadzu и других производителей для исследования полимеров на всех этапах разработки и производства: R&D, контроль входного сырья, промежуточных продуктов и готовой продукции». *Анатолий Хрипун, «Нордвестлаб»*
- «Лабораторная экструзия. Оптический анализ качества пленки». *Роберт Мустафин, Brabender*
- «Разработка новых материалов: от реализации технологии до подтверждения свойств». *Алексей Журавлев, Юрий Могильников, «Сайнтифик»*
- «Новые сервисы компании, технический сервис». *Владимир Хапренко, Яна Хилько «СИБУР», Алексей Бушмелев «СИБУР ПолиЛаб»*

12:30-13:10 Кофе-пауза

13:10-14:40 Сессия 5

Секция 5-1. Добавки, наполнители, компаунды. Часть 1

- «Кальций-цинковые термостабилизаторы «Химстаб» для переработки ПВХ». *Артем Кассин, «Химстаб»*
- «Красители и пигменты для пластиков». *Алексей Деменов, «Холлидей Пигментс»*
- «Планы и перспективы импортозамещения в сегменте добавок к полимерам». *Александр Коваленко, «Алеко»*

Секция 5-2. Периферийное и вспомогательное оборудование. Автоматизация. Техническое перевооружение

- «Автоматизация полимерного производства. Импортозамещение и логистика: опыт компании «Формотроник». *Илья Ганюшин, «Формотроник»*
- «Технические инновации компании Moretto». *Алексей Федотов, Moretto*
- «Техническое перевооружение — актуальная проблема российской промышленности на современном этапе». *Вячеслав Слуцкий, «ГазпромНефтеПродукт»*

14:40-15:40 Обед

APPE
ADVANCED PLASTIC ENGINEERING



Скоростная, автоматическая линия
UNICOR и FB BALZANELLI
по производству
двустенной
гофрированной трубы

15:40-17:10

Сессия 6

Секция 6-1. Добавки, наполнители, компаунды. Часть 2

■ «Композиции для полимерных изделий со 100-процентной биodeградацией при промышленном компостировании». *Олег Николаев, СПбГТИ (ТУ)*

■ «Разработка полимерных композиционных материалов для аэрокосмических приложений в том числе с интеллектуальными свойствами». *Светлана Воронина, СибГУ*

Секция 6-2. Инвестиционные решения, импортозамещение, организация эффективного производства

■ «Организация контроля качества на трубном заводе. От входного контроля сырья до приемки заказчиком готовой продукции». *Михаил Назаров, «ИКАПЛАСТ»*

■ «Актуальные возможности для реализации инвестиционных промышленных проектов в России». *Никос Топузидис, ОЗЗ ППТ «Алабуга»*

■ «Полимерные материалы в системах подводной добычи углеводородов: перспективы в отрасли, особенности применения, проблемы импортозамещения». *Максим Коробчук, «ГАЗПРОМ 335»*

17:10–17:30

Розыгрыш подарков от спонсоров

Завершение пленарных заседаний



MORETTO

www.moretto.com

НАШ ВКЛАД В БУДУЩЕЕ



Энергосбережение и защита окружающей среды всегда были важными принципами философии Moretto.

Это целенаправленная работа, которая ведет компанию к непрерывным исследованиям для создания машин с уменьшенным воздействием на окружающую среду.



Аналитическое и испытательное оборудование Shimadzu
для анализа полимеров

nordwestlab.ru



НОРДВЕСТЛАБ

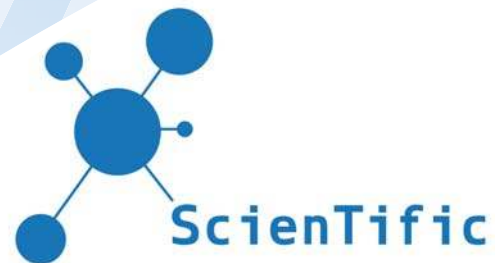
Круглосуточная проверка и классификация
каждого микрограмма продукции —
качество 100 %

www.ocsgmbh.com



OCS[®]
Optical Control Systems

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

СИБУР

www.sibur.ru

Партнеры для роста

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



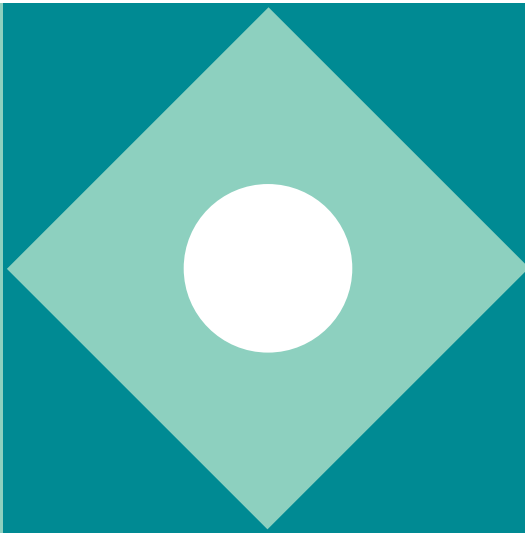
Вместе создаем лучшее будущее



Производитель полимеров № 1 в России



Создаем устойчивый продуктовый портфель



ВКонтакте



Telegram