



2024

Конференция проводится с 2003 года

RePlast



«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
РЕЦИКЛИНГА ПЛАСТМАСС»

24-25 сентября, Москва
гостиница «Вега-Измайлово»,
Зал «Суриков-Васнецов»
Начало регистрации в 9:30

ПРОГРАММА
ПЕРВЫЙ ДЕНЬ — 24 сентября

09:30 - 10:00	Регистрация участников и приветственный кофе-брейк
10:00 - 10:20	Открытие конференции, приветственное слово организаторов, благодарности спонсорам, представление экспонентов в зале.
10:20 - 10:50	«Автоматическая фильтрация расплава в процессе вторичной переработки полимеров». <i>Марина Самойлова, Fimic</i>
10:50 - 11:20	«Инновационное оборудование для переработки полигонных пленочных материалов с высоким уровнем загрязнения». <i>Эдуард Комисарйтис, «РАСВЕТ»</i>
11:20 - 11:50	«Российское оборудование для рециклинга полимеров от компании GRAN GARO». <i>Евгений Галихайдаров, GRAN GARO</i>
11:50 - 12:20	Кофе-брейк

Спонсоры

Информационные спонсоры

ЭК
ТЕХНОЛОГИИ

GRAN
GARO

СМАРТЕСТ®

ОКАПОЛ®
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЖИЗНИ

CSORT
Color Sorting

АТЛАСМАШ
Инженерные решения
для рециклинга

JWELL®

РАСВЕТ

FIMIC
ITALIAN MELT FILTER

POLYTEKPROM
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
ПОЛИМЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ТАИНО 泰禾

ufi Approved Event
Chinaplas® 2025

СПП СОЮЗ ПЕРЕРАБОТЧИКОВ ПЛАСТМАСС
ASSOCIATION OF PLASTIC PROCESSORS
RUSSIAN FEDERATION



CENTRAL ASIA
PLAST WORLD

PLASTINFO



plastex
UZBEKISTAN

RUPEC

РУППАСТИКА
Международная выставка
пластмасс и каучука

ВэйстТэк
Wasteltech



FUEL
DIGEST
Глобальный контроль
новых технологий

КОМПОЗИТ-ЭКСПО
Международная специализированная выставка

Организаторы

Пластикс
МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБЩЕСТВО ПЛАСТИКОВ

ЭКСТРУЗИЯ
& РЕЦИКЛИНГ



2024

Конференция проводится с 2003 года

RePlast



«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
РЕЦИКЛИНГА ПЛАСТМАСС»

24-25 сентября, Москва
гостиница «Вега-Измайлово»,
Зал «Суриков-Васнецов»
Начало регистрации в 9:30

12:20 - 12:50	«Модификаторы для вторичной переработки полимеров, в том числе барьерных материалов». <i>Иван Березкин, «Окапол»</i>
12:50 - 13:20	«Оборудование «СМАРТЕСТ» для испытания полимеров: от ПТР сырья до механических свойств изделий». <i>Александр Вячеславов, «Интелтест»</i>
13:20 - 13:30	Презентация сепарационного оборудования Taiho. <i>Денис Ван, Hefei Taihe</i>
13:30 - 14:30	Обед
14:30 - 15:00	«РОП — актуальное: реестр утилизаторов, правила для импортеров, ставки экологического сбора». <i>Гусен Ибрагимов, «РЭО»</i>
15:00 - 15:30	«Фотосепарационное оборудование: особенности решения сложных задач». <i>Александр Бастрыкин, «СиСорт»</i>
15:30 - 16:00	«Действия СПП в направлении совершенствования законодательства в области обращения с отходами от использования товаров и упаковки». <i>Петр Базунов, НО «Союз переработчиков пластмасс»</i>
16:00 - 16:30	«Производитель упаковки, переработчик и РОП. Как не устроить “голодные игры”?». <i>Лучеса Набатова, «Георг Полимер»</i>
17:00 - 20:00	Фуршет

Решения
для переработки
отходов пластмасс

JWELL



- шредеры
- дробилки
- грануляторы
- линия мойки
- системы дезодорации
- отжимной пресс
- системы подачи материалов

victor.fang@jwell.cn • www.jwell.ru

+7 (916) 571-88 88 • +7 (495) 740-12-08



РАСБЕТ

Инновационное оборудование
для переработки полигонных плёнок
с высоким уровнем загрязнения





2024

Конференция проводится с 2003 года

RePlast



«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕЦИКЛИНГА ПЛАСТМАСС»

24-25 сентября, Москва
гостиница «Вега-Измайлово»,
Зал «Суриков-Васнецов»
Начало регистрации в 9:30

ВТОРОЙ ДЕНЬ — 25 сентября

09:45 - 10:00	Приветственный кофе-брейк
10:00 - 10:30	«Как попасть в реестр утилизаторов и использовать понижающий коэффициент с пользой: платить меньше, а зарабатывать больше». <i>Анна Михальянц, «Вторполимеры»</i>
10:30 - 11:00	«Зеленая стратегия «СИБУРа» в действии». <i>Хураман Гейдарова, Валерия Щекина, «СИБУР»</i>
11:00 - 11:15	«Тенденции развития технологий рециклинга пластмасс». <i>Александр Мащенко, «Атласмаш»</i>
11:15 - 11:45	«Исследовательские проекты, связанные с трудноперерабатываемыми полимерными материалами: успехи и сложности». <i>Равиль Фехретдинов, EcoPartners</i>
11:45 - 12:15	Кофе-брейк
12:15 - 12:30	«Что думают утилизаторы про новый РОП». <i>Николай Павлов, СРО «Ассоциация утилизаторов отходов «Клевер»</i>
12:30 - 13:00	«Полирециклинг: разработки и внедрения нетканых материалов с применением вторичных ПЭТФ-компонентов. Анализ тенденций. Плюсы и минусы технологий». <i>Владислав Иванов, «Термопол»</i>
13:00 - 13:30	«Оптимальный выбор составляющих линии для производства упаковочных матов из отходов кабельного производства». <i>Ксения Погосян, «Москабель»</i>
13:30 - 13:45	«Сбор и переработка полимерных отходов населения (PCW). Тенденции развития схем сбора и регулирования». <i>Татьяна Нагорская, Ассоциация «Раздельный сбор»</i>



SMARTEST®

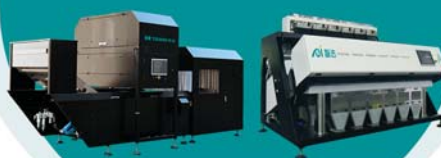
ДОСТУПНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ИСПЫТАНИЯ ПОЛИМЕРОВ



[HTTPS://SMARTEST.PF](https://SMARTEST.PF)

TAIHO

Ведущий производитель оборудования для
сортировки отходов пластмасс по цвету и материалу





2024

Конференция проводится с 2003 года

RePlast



«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕЦИКЛИНГА ПЛАСТМАСС»

24-25 сентября, Москва
гостиница «Вега-Измайлово»,
Зал «Суриков-Васнецов»
Начало регистрации в 9:30


13:45 - 14:45	Обед
14:45 - 15:05	«Вторичные полимеры в пищевой упаковке. Проект «ПолиЭР» совместно с компаниями «Вкусно — и точка» и «СИБУР». <i>Татьяна Владимирова, «ПолиЭР»</i>
15:05 - 15:20	«Производство полимерного профиля из переработанного пластика». <i>Эдуард Грознов, «Уралтермопласт»</i>
15:20 - 16:20	Премия «Новый цикл-2024». Награждение лауреатов

ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА* (26 СЕНТЯБРЯ)

09:00 - 17:00	Экскурсия на предприятия GRAN GARO и «Рециклен»
09:00 - 17:00	Экскурсия на предприятие TotalCycle

* Требуется предварительная запись, подробности уточняйте у менеджеров


Оборудование в наличии GRAN GARO sales@grangaro.ru +7 (926) 095-83-08 Сделано в России	Моющая центрифуга (3 950 000 Р, с НДС)  Предназначена для интенсивной фрикционной мойки измельченных полимерных материалов (пленки и твердых пластиков) в линиях мойки отходов пластмасс.	Шредер (10 990 000 Р, с НДС)  Шредеры серии BR специально разработаны для переработки отходов пластмасс. Заказникам предоставляется на выбор широкий перечень индивидуальных опций оборудования.	Центрифуга обезвоживания (4 900 000 Р, с НДС)  С функцией автоматической очистки сетки. Предназначена для механического обезвоживания измельченных полимерных материалов (пленки и твердые пластики) в линиях мойки отходов пластмасс.	Гидрофильтр  Фильтр предназначен для механической очистки технической воды, в том числе оборотных промышленных стоков, предназначенных для питания форсунок различного назначения.
---	--	---	--	--



CSORT
Color Sorting

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ФОТОСЕПАРАТОРОВ №1 В РФ

СОРТИРОВКА СЫРЬЯ И ГОТОВОГО ПРОДУКТА ПО ЦВЕТУ







POLYTEK PROM
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

www.polytekprom.ru / info@polytekprom.ru / +8 800 600 12 74







