



IPTF

27-28

2025 года МАЯ

Отель
«Московские ворота»

13 Международный полимерный
технологический форум

Санкт-Петербург,
Московский пр. 97А
Россия

ПРОГРАММА ПЕРВЫЙ ДЕНЬ — 27 мая

08:00 - 09:00

Регистрация участников

09:00 - 11:05

Сессия 1. Вызовы и стратегии развития отрасли переработки пластмасс в РФ:
с чем отрасль справляется, с чем нет? (Зал «Московский», 1 этаж)

- 09:00 - 09:15 ■ Вступительное слово
- 09:15 - 09:35 ■ «Отрасль переработки пластмасс в РФ в 2025 году. Перспективы развития, вызовы и пути преодоления. Тренды мирового рынка». *Михаил Кацевман, Союз переработчиков пластмасс, НП «ПОЛИПЛАСТИК»*
- 09:35 - 09:55 ■ «Отраслевая трансформация «СИБУРа»: новые инструменты решений прикладных разработок». *Василий Машуков, «СИБУР ПолиЛаб»*
- 09:55 - 10:10 ■ «Меры государственной поддержки сектора переработки пластмасс». *Представитель Минпромторга РФ*
- 10:10 - 10:25 ■ «Инновационное электросудостроение: опыт компании «Эмпериум» и потенциал создания отраслевого кластера в Ленинградской области». *Павел Поляков, «Эмпериум»*
- 10:25 - 10:45 ■ «Концентраты «БАСКО»™ — основа устойчивого роста». *Дмитрий Капличенко, «БАРС-2»*
- 10:45 - 11:00 ■ «РОП — утилизация и экосбор. Что выбрать, как рассчитать, как отчитаться». *Наталья Беляева, «Дельфи»*
- 11:00 - 11:05 ■ «Как получить максимальную пользу от участия в выставке?». *Марина Белоусова, RUPLASTICA*

Спонсоры

Информационные спонсоры

The image displays a grid of logos for various sponsors and information sponsors. The logos are arranged in several rows and columns. On the left side, under the 'Спонсоры' header, logos include Scientific, EASTPLAST (EASTEX GROUP), BABYPLAST Russia, БАСКО, IMPERIUM, BORCHE, ПОЛИПЛАСТИК, TAURAS-PLAST, WIXAR, GROVEX, FORMOTRONIK, GRAN GARO, СОЛАН-D, Академия пластмасс, ПАРК РФМ, ПромТехнологии, ИНСПАИР, Everplast, МИДА, ЭНЕРГОГАЗ, NIASI, EAST MAX, NAVIS, HIMSTAB, JWELL, НТВ, International Plastic Guide, РБИС, CSORT, IVAPER, СИСТЕМА, БУРЕВЕСТНИК, tederic, MEYER, ООО «Осбергер», INTERPLAST, Polytechnika, RAJOO, KM, LIKK, and EIP. On the right side, under the 'Информационные спонсоры' header, logos include ССП, rosmould, mould, rosplast, plast, РУППАСТИКА, МММ, Дельфи, БЕЛОРУССКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ, and Пластиже. At the bottom right, there is a logo for ЭКСТРУЗИЯ & РЕЦИКЛИНГ.

11:05 - 11:45

Кофе-брейк (1 этаж)

11:45 - 13:05

Сессия 2. Сырьевое обеспечение отрасли: какие продукты доступны?
(Зал «Московский», 1 этаж)

11:45 – 12:05

■ «Полимерная трансформация в 2022-2025 годах: итоги трехлетней программы импортозамещения компаундов на российском рынке». *Екатерина Смирнова, НПП «ПОЛИПЛАСТИК»*

12:05 – 12:25

■ «Развитие продуктового портфеля «СИБУРа». *Максим Бушкин, «СИБУР ПолиЛаб»*

12:25 – 12:45

■ «Качество добавок. Что с этим делать?». *Эдуард Замыслов, «Интернешнл Пластик Гайд»*

12:45 – 13:05

■ «Стабилизаторы «ХИМСТАБ» для производства профильных изделий из поливинилхлорида». *Артем Кассин, «ХИМСТАБ»*

13:05 - 14:25

Обед

14:25 - 18:45

Сессия 3. Базовые технологии переработки пластмасс

14:25 - 18:45

Секция 3-1. Экструзия и компаундирование: как укомплектовать экструзионное производство? (Зал «Московский», 1 этаж)

14:25 – 14:45

■ «Обзор рынка производителей полимерных труб в РФ». *Сергей Бершицкий, «Ассоциация Полимерной Интеграции»*

14:45 – 15:05

■ «Производственные процессы охлаждения в экструзии». *Виктор Фан, Jwell*

15:05 – 15:25

■ «Напрямую — не значит дешево. Особенности работы с Китаем». *Борис Разживин, «Сайнтифик»*

15:25 – 15:45

■ «Комплексное решение для лабораторных исследований пленок: от технологии к испытаниям». *Александр Петухов, «Интелтест»*

15:45 – 16:05

■ «Российские экструзионные линии «Манро» и их преимущества». *Антон Вагис, «Манро Механика»*

16:05 – 16:25

■ «Когда стабильность важнее всего: как Dekuma обеспечивает высокое качество экструзии». *Наиль Любимов, «Энергогаз»*

16:25 - 16:45

Кофе-пауза (1 этаж)

16:45 - 17:05

■ «Экструзионные линии Everplast Machinery для производства профиля из 100% отходов полиэтилена и полипропилена». *Зоя Рябова, Everplast Machinery*

17:05 - 17:25

■ «Будущее без простоев: как мы продлеваем жизнь шнековых пар и изготавливаем новые детали». *Евгений Пономарев, «Научно-техническая фирма НТВ»*

17:25 - 17:45

■ «STEER — компаундирование 21 века. Уникальная подводная грануляция ECON». *Герхард Оссбергер, «Оссбергер»*

17:45 - 18:05

■ «Сравнение решений для экструзии пленок из Азии. Взгляд Rajoo (Индия)». *Данила Рябов, «Оборудование 360»*

18:05 - 18:25

■ «Компания «ИВАПЕР»: 22 года успешной экструзии ПВХ-профилей». *Виталий Рафигов, «ИВАПЕР»*

Polytechnika
Engineering company
www.polytechnika.ru | info@polytechnika.ru

**КОМПЛЕКСНАЯ
АВТОМАТИЗАЦИЯ
ПОЛИМЕРНЫХ
ПРОИЗВОДСТВ**



tg-канал

СИБУР
ПОЛИЛАБ

Полимерно просто

Создаем инновации
и реализуем **смелые идеи**

14:25 - 18:45

Сессия 3. Базовые технологии переработки пластмасс

14:25 - 18:45

Секция 3-2. Литье, выдув, пресс-формы: где купить ТПА и оснастку?
(Зал «Пьемонт», 3 этаж)

- 14:25 – 14:45 ■ «Концепция выбора пресс-формы и ТПА в зависимости от геометрии детали и программы ее производства». *Владимир Лебедев, «ВЛ-ПЛАСТ»*
- 14:45 – 15:05 ■ «Как сэкономить 30% на покупке ТПА и получить преимущества полностью электрической машины? Новая серия термопластавтоматов Vole EVO». *Илья Ганюшин, «Формотроник»*
- 15:05 – 15:25 ■ «Антикризисный мануал: как заставить оборудование работать лучше при тех же ресурсах». *Ольга Коченкова, «Интерпласт»*
- 15:25 – 15:45 ■ «Эффективная смена пресс-форм: решения и перспективы». *Дмитрий Болотов, Eastplast*
- 15:45 – 16:05 ■ «БОРЧЕ Машинери»: постоянное движение вперед». *Иван Мукконен, «БОРЧЕ Машинери»*
- 16:05 – 16:25 ■ «Полностью электрические ТПА Navis: премиальное оборудование для российского рынка». *Константин Грейг, SML NAVIS*

16:25 - 16:45

Кофе-пауза (1 этаж)

- 16:45 - 17:05 ■ «Профессиональные (технические) компетенции ПАО «Завод «Буревестник» в производственном цикле изделий из пластмасс». *Ольга Плюснина, Дмитрий Иванов, «Буревестник»*
- 17:05 - 17:25 ■ «Специализированная технология литья». *Михаил Рубцов, «ПромТехнологии»*
- 17:25 - 17:45 ■ «Контрактное литье: ключ к успеху в условиях нестабильности». *Сергей Калинин, «ЗПИ Интерпласт»*
- 17:45 - 18:05 ■ «Технология Colorform: интегрированное покрытие полимерных изделий». *Дмитрий Блохин, EastMax*
- 18:05 - 18:25 ■ «Литье микропористых изделий по технологии CellSure». *Иван Русев, Tederic*
- 18:25 - 18:45 ■ «Технические решения для повышения эффективности производства». *Николай Припоров, «СОЛАН-Д»*

19:00 - 22:00

Фуршет в ресторане Brauplatz (пл. Победы, д.1)



INTERPLAST

**КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛИТЬЕВЫХ,
ВЫДУВНЫХ И ЭКСТРУЗИОННЫХ ПРОИЗВОДСТВ**



10 000 запчастей
и комплектующих
на складе



4 сервисных
бригады



Производство пластиковых
изделий на заказ
на нашей площадке



Основное
и вспомогательное
оборудование



8 (800) 555-08-60
info@plasticmachinery.ru



BORSCHЕ

ТПА | РОБОТЫ | ПЕРИФЕРИЯ | СЕРВИС



Российские экструзионные линии
Под вашу рецептуру и производственные
параметры

+7 8482 39-26-88 | gkmanro.ru | sales@gkmanro.ru



JWELL



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

www.jwell.ru

E-mail: victor.fang@jwell.cn

info@jwell.cn

ВТОРОЙ ДЕНЬ — 28 мая

08:30 - 09:00 Приветственный кофе

09:00 - 11:20 Сессия 4

09:00 - 11:20

Секция 4-1. Рециклинг: какое решение выбрать для переработки отходов и работы с вторичкой? (Зал «Московский», 1 этаж)

- 09:00 – 09:20 ■ «Полимеранин» — препарат для спасения экономики замкнутого цикла России». *Иван Березуцкий, СПК «ЗАРЕЧЬЕ»*
- 09:20 – 09:40 ■ «Эффективные и инновационные решения при переработке пленочных отходов». *Андрей Зайцев, «Эксимпак-Оборудование»*
- 09:40 – 10:00 ■ «Сортировка пластика и вторсырья на фотосепараторах «СиСорт». *Александр Бастрыкин, «СиСорт»*
- 10:00 – 10:20 ■ «Оборудование GRAN GARO для вторичной переработки полимеров: завод под ключ». *Евгений Галихайдаров, «Гран Гаро»*
- 10:20 – 10:40 ■ «Преобразуя отходы: технологии Meuer для эффективной сортировки пластика». *Вадим Иванов, Meuer*
- 10:40 – 11:00 ■ «Новый рынок вторичных полимеров: перспективы и вызовы». *Валерий Губкин, «ЭкоЛайн-ВторПласт»*
- 11:00 – 11:20 ■ «Переработка пластика: перспективы и вызовы». *Валерия Лычиц, «Технониколь»*

09:00 - 11:20

Секция 4-2. Лабораторные испытания и контроль качества: на каких приборах работать и по каким методикам? (Зал «Пьемонт», 3 этаж)

- 09:00 – 09:20 ■ «Пластмассы: основные причины рекламаций и лабораторные способы выявления причин дефектов». *Федор Бахов, «МЕТАКЛЭЙ Исследования и Разработки»*
- 09:20 – 09:40 ■ «Испытания полимеров — путь к прогрессу!». *Алексей Журавлев, «Сайнтифик»*
- 09:40 – 10:00 ■ «Приборы и методы тестирования упаковочных и самоклеящихся материалов». *Анастасия Аширбекова, «ЛИКК»*
- 10:00 – 10:20 ■ «Современные комплексные решения для экономии ресурсов в процессе оснащения лаборатории». *Екатерина Юшкова, «Орбис»*
- 10:20 – 10:40 ■ «Рациональный подход при выборе испытательного оборудования, или зачем платить больше?!». *Владимир Геров, «Интелтест»*
- 10:40 – 11:00 ■ «Юридически значимые требования, предъявляемые к качеству продукции. Как их предусмотреть и проверить при закупке и поставке продукции». *Дмитрий Чуйкин, «Трубэксперт»*
- 11:00 – 11:20 ■ «Испытание трубной продукции». *Ирина Юрченко, «Эксперт Инжиниринг»*

11:20–12:00 Кофе-брейк (1 этаж)



ООО «Оссбергер»
Компаундинг, Ресайлинг, Запчасти.

STEER - двухшнековые экструдеры для компаундирования, цилиндры, валы, шнековые элементы, фильтры.
ECON - системы подводной, воздушной грануляции для компаундирования, пиролизные печи.
ALTECH - оборудование для вторичной переработки производственных и бытовых отходов, системы фильтрации, сетки для лазерных фильтров.
alimak - целые шнеки и цилиндры – первый и единственный производитель биметаллических цилиндров в Турции.
Sonner - гравиметрические дозаторы.

Тел: +7 985 4594717

Эл. адрес: office@ossberger.ru



Dongguan Niasi
Plastic Machinery

+86 769 81181800
www.gzniasi.com
e-mail: niasi@niasi.cn



СИСТЕМА ПОДАЧИ СЫРЬЯ
нового поколения на базе IoT

NIASI 尼嘉斯

ООО «Веллтех»

+7 (495) 740-1208,
+7 (916) 640-2333,
vitaly@extruderplus.ru



CSORT
Color Sorting

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ФОТОСЕПАРАТОРОВ
№ 1 В РФ

СОРТИРОВКА СЫРЬЯ
И ГОТОВОГО ПРОДУКТА
ПО ЦВЕТУ



12:00 - 14:20

Сессия 5

12:00 - 14:20

Секция 5-1. Периферия, автоматизация, цифровизация: как минимизировать потери на производстве? (Зал «Московский», 1 этаж)

12:00 – 12:20

■ «Импортозамещение контрольно-измерительного оборудования в процессах экструзии: российские датчики давления расплава полимеров». *Евгений Савченко, «Мидаус»*

12:20 – 12:40

■ «Централизованная система растаривания, хранения и транспортировки сырья SHINI». *Виталий Макеев, Shini Russia*

12:40 – 13:00

■ «Силозное хранение как основа автоматизации». *Михаил Чикмарев, «Политехника»*

13:00 – 13:20

■ «Безопасность и эффективность: как промышленные роботы трансформируют работу с сыпучими полимерными материалами». *Сергей Байдали, «ИНСПАИР»*

13:00 – 13:20

■ «Применение интеллектуальной централизованной системы на базе IoT для хранения и подачи полимерного сырья». *Тан Яцин, DONGGUAN NIASI Plastics Machinery*

13:40 – 14:00

■ «Преимущества чиллера с выносным конденсатором или с выносным теплообменником блочно-модульного исполнения охладителя в цеху». *Дмитрий Протасов, «КМ-ПЛАСТ»*

12:00 - 14:20

Секция 5-2. Кадровая и логистическая работа, управление рисками: как отладить функционирование предприятия? (Зал «Пьемонт», 3 этаж)

12:00 – 12:20

■ «Подготовка специалистов для полимерной промышленности в РГУ им. А.Н Косыгина. Чтим традиции — стремимся к инновациям». *Елена Бокова, «РГУ им. А.Н. Косыгина»*

12:20 – 12:40

■ «Логистические вызовы при транспортировке высокотехнологического оборудования в условиях санкционных ограничений». *Владислав Фишкин, «Гровзкс»*

12:40 – 13:00

■ «Проблемы с техническим персоналом: переманивать или обучать?». *Дмитрий Яковлев, «МИК»*

13:00 – 13:20

■ «Устойчивое развитие как причина инвестиций в персонал». *Сергей Трифонов, «Академия Пластмасс»*

13:20 – 13:40

■ «Опыт «РОСБИОТЕХа» в подготовке кадров для предприятий отрасли». *Марина Губанова, «Росбиотех»*

14:00 - 15:00

Обед

15:00 - 16:30

Полимерный батл (Зал «Московский», 1 этаж)

16:30 - 17:30

Розыгрыш призов

17:30 - 19:00

Культурная программа

 **ЭНЕРГОГАЗ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

КОМПЛЕКСНЫЙ ИНЖИНИРИНГ
ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ ПРОИЗВОДСТВ



+7 (495) 748 92 92
polymer@energy-gaz.ru

 **ПромТехнологии**
TOPLAST.RU

■ ТПА ■ пресс-формы ■ роботы ■ сервис ■ обучение

 **MEYER**
РУСПРОМ
8 800 200-93-04
MEYER-CORP.RU



Современные решения
для сортировки
пластика



EASTPLAST

ГРУППА КОМПАНИЙ EASTEX GROUP

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПЛАСТМАСС

ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТЫ | ПЕРИФЕРИЯ | СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

Приглашаем посетить выступления наших специалистов:



«Эффективная смена пресс-форм:
решения и перспективы»

Дмитрий Болотов,
руководитель направления ТПА, компания EASTPLAST



«Централизованная система растаривания,
хранения и транспортировки сырья Shini»

Виталий Макеев,
руководитель бизнес-линии периферия бренд Shini

+7 (495) 772-79-89 | info@eastplast.ru

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

разрывные машины · копры маятниковые · приборы HDT/VICAT
копры с падающим грузом · подготовка образцов



РЕОЛОГИЯ

пластометры · капиллярные реометры
пластографы · экструдеры с торсионными реометрами



ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

приборы DCS · DTA · TGA · STA
анализ сажи и золы



ИСПЫТАНИЕ УПАКОВКИ

трение · адгезия · герметичность · прочность · сварка упаковки
внутреннее давление · момент открытия · толщина · геометрия



АНАЛИЗ ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТИ

газопроницаемость · кислородопроницаемость
паропроницаемость · воздухопроницаемость



САЙНТИФИК

ЛАБОРАТОРНАЯ
ПЕРЕРАБОТКА
ПОЛИМЕРОВ

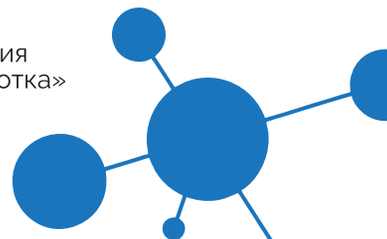


ScienTific

**Иван
Зубенко**

руководитель направления
«Лабораторная переработка»

MAIL i.zubenko@sntf.ru
WEB www.sntf.ru
TEL 8 800 550 76 90 доб. 115



ПРОМЫШЛЕННОЕ
ЭКСТРУЗИОННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

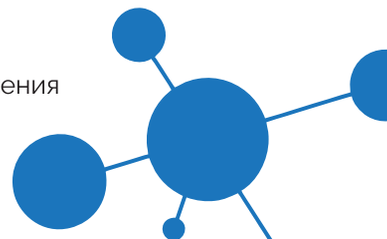


ScienTific

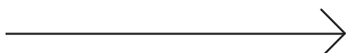
**Денис
Книга**

руководитель проектов
промышленного направления

MAIL d.kniga@sntf.ru
WEB www.sntf.ru
TEL 8 800 550 76 90 доб. 107



ИСПЫТАНИЯ
ПОЛИМЕРОВ

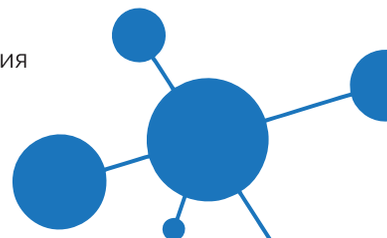


ScienTific

**Алексей
Журавлёв**

руководитель направления
«Испытания полимеров»

MAIL a.zhuravlev@sntf.ru
WEB www.sntf.ru
TEL 8 800 550 76 90 доб. 108



ОБОРУДОВАНИЕ
НА САЙТЕ



8 800 550 76 90
info@sntf.ru
www.sntf.ru



ПОЛИМЕРУМ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФОРУМ

ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПУБЛИЧНОГО ОБСУЖДЕНИЯ
АКТУАЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ПОЛИМЕРНОЙ ОТРАСЛИ
В КОНТЕКСТЕ СБЛИЖЕНИЯ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА

