



# IPTF

# 28-29

2024 года МАЯ

ОТЕЛЬ «АЗИМУТ»

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

12 Международный полимерный  
технологический форум

## ПРОГРАММА ПЕРВЫЙ ДЕНЬ — 28 мая

08:00 - 09:00

Регистрация участников

09:00 - 10:55

Сессия 1. Полимерная отрасль в 2024 году: ответ на вызовы рынка и перспективы дальнейшего развития.

- Вступительное слово
- «НИОКР «СИБУРа» и отраслевая трансформация». *Константин Вернигоров, «СИБУР»*
- «Переработка пластмасс в РФ: ответ на вызовы, перспективы развития». *Михаил Кацевман, НО «Союз переработчиков пластмасс», НПП «ПОЛИПЛАСТИК»*
- «РОП в упаковочном секторе. Новые требования: кто за что отвечает и кому, когда и сколько платит». *Любовь Меланевская, «РусПэк»*

10:55 - 11:15

Кофе-брейк

### Спонсоры

### Информационные спонсоры



### Организаторы



11:15 - 12:30

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

- «Опыт организации межотраслевого сотрудничества на территории Ленинградской области в рамках реализации программы импортозамещения в судостроительной отрасли и секторе железнодорожного транспорта. Приглашение к участию в реализуемых проектах». *Александр Русских, постоянная комиссия Законодательного собрания Ленинградской области по экономике, собственности, инвестициям и промышленности, Алексей Кудрявцев, НО «Союз переработчиков пластмасс»*
- «Концентраты для окрашивания и модификации инженерных пластиков». *Виктор Узденский, «БАРС-2»*
- «Главные проблемы сектора переработки: РОП, доступность сырья, запреты на пластики. Рекомендации СПП». *Петр Базунов, НО «Союз переработчиков пластмасс»*

12:30 - 13:55

Обед

13:55 - 18:30

Сессия 3. Базовые технологии переработки пластмасс

13:55 - 18:30

Секция 3-1. Современные решения для сектора экструзии  
(Зал «Азимут»)

- Панельная дискуссия «Барьерная гибкая упаковка: сложности локализации и другие вызовы»  
Модератор – *Александр Масленников, «СИБУР»*  
Спикеры – представители компаний «**Вкусвилл**», «**Данафлекс**», «**СИБУР**»
- «Потенциал применения сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ)».  
*Наиль Любимов, «Энергогаз»*
- «Новинки оборудования Jwell 2024 года: экструзия, выдув, рециклинг». *Виктор Фан, Jwell*
- «Перспективы развития рынка полимерного оборудования в РФ». *Александр Жигайлов, «Алеко»*
- «Инвестиционный потенциал производства филамента для 3D-печати». *Иван Зубенко, «Сайнтифик»*
- «Интеграция технологий мировых производителей с оборудованием компании APE. Автоматизация экструзионных линий». *Олег Зайцев, APE*
- «Комплектные компаундирующие линии «Манро». *Антон Вагис, «Манро Механика»*
- «Повышение ресурса работы оснастки при переработке пластмасс».  
*Равиль Габитов, «Горизонт Покрытий»*



**JWELL**



Линии  
для производства пленки  
и листов из ПЭ, ПП,  
ПЭТ, ПК, ПММА и CPP/CPE

[www.jwell.cn](http://www.jwell.cn)

[www.jwell.ru](http://www.jwell.ru)

E-mail: [victor.fang@jwell.cn](mailto:victor.fang@jwell.cn)

[info@jwell.cn](mailto:info@jwell.cn)

13:55 - 18:30

Сессия 3. Базовые технологии переработки пластмасс

13:55 - 18:30

Секция 3-2. Литье под давлением: оборудование и технологии  
(Зал «Мюнхен-Кельн-Дрезден»)

■ Панельная дискуссия «Сохранение барьерных и механических свойств изделий при замещении традиционных материалов на полимерные решения».

Модератор – *Рустам Салахов*, «СИБУР»

Спикеры – представители компаний «Георг Полимер», «ПЭТ Индустрия», «Коломенское»

■ «Особенности автоматизации съема двухкомпонентных изделий с внутренней резьбой с использованием робота». *Иннокентий Кузьменко*, «Европартнер»

■ «Система поставок надежных комплектующих и инструментов для пресс-форм в период санкционных ограничений». *Светлана Алексеева*, «Система»

■ «Возможности вертикальных ТПА для повышения производительности труда». *Игорь Литвин*, «Интерпласт»

■ «Литье. Боли и запросы. VOLE и решения». *Илья Ганюшин*, «Формотроник»

■ «Вертикальные ТПА: эффективные решения». *Дмитрий Болотов*, Eastplast

■ «Электрические ТПА. Особенности, преимущества, области применения».

*Михаил Рубцов*, «ПромТехнологии»

■ «Литье изделий из пластмасс: текущие вызовы и решения». *Иван Мукконен*, «БОРЧЕ Машинери»

■ «Литьевое оборудование CronPlex». *Михаил Калинин*, CronPlex

18:30 - 19:30

Деловое общение  
(Зал «Уфа-Кострома»)

18:30 - 19:15

Мастермайнд «Запуск нового производства, продукта или технологии».  
*Сергей Трифонов*, «Академия Пластмасс» (Зал «Берлин»)

19:30 - 22:00

Фуршет



**СМАРТЕСТ®**

умные решения для  
испытания материалов

ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОЛИМЕРОВ

[HTTPS://СМАРТЕСТ.РФ](https://smartest.rf) | [INFO@SMTEST.RU](mailto:info@smtest.ru) | 8 (800) 550-26-28



**TAU**  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТПА  
№1 В КИТАЕ

- ТПА от 12 до 2500 тонн
- Высокоточное литье
- Специальные решения

**EAST PLAST**  
EASTEX GROUP

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР  
[www.east-plast.ru](http://www.east-plast.ru) [info@east-plast.ru](mailto:info@east-plast.ru)



**Лабконцепт**  
labconcept.ru

**ОБОРУДОВАНИЕ**  
ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛИМЕРОВ



## ВТОРОЙ ДЕНЬ — 29 мая

08:30 - 09:00 Приветственный кофе

09:00 - 12:40 Сессия 4

09:00 - 12:40 Секция 4-1. Сортировка отходов, рециклинг и получение качественного рециклята (Зал «Азимут»)

- Панельная дискуссия «Сортировка отходов, рециклинг и получение качественного вторичного сырья». Модератор – *Константин Лукошко, «СИБУР»*  
Спикеры – представители компаний «НЭО», «ЭкоТехнологии», «Пластвариант», «Данафлекс»
- «Создание рециклинговых заводов под ключ». *Евгений Галихайдаров, «Гран Гаро»*
- «Производство оптических сортировщиков и транспортного оборудования». *Александр Бастрыкин, «СиСорт»*
- «Деликатное дробление». *Андрей Зайцев, «Эксимпак»*
- «Комплексные решения для переработки полимерных материалов». *Николай Мужиков, «Европолимер-трейдинг»*
- «Экономика замкнутого цикла пластмасс в России. Как технология фильтрации FIMIC может улучшить процесс переработки». *Марина Самойлова, FIMIC*
- «ПП, ПЭНД: рециклинг с последующим компаундированием». *Кристина Ильева, РОЕХ*

09:00 - 12:40 Секция 4-2. Организация полимерной лаборатории и процесса контроля качества (Зал «Мюнхен-Кельн-Дрезден»)

- «Принципы проектирования и основные ошибки при создании производственной лаборатории». *Ульяна Цюцькома, «МЕТАКЛЭЙ Исследования и Разработки»*
- «Клиентские сервисы и цифровая платформа «СИБУР ПолиЛаб». *Артур Асланян, Сергей Давидов, Мария Радостева, «СИБУР»*
- «Труба зовет! Обязательные испытания пластиковых труб». *Алексей Журавлев, «Сайнтифик»*
- «Оборудование для исследования полимеров на всех этапах разработки и производства: R&D, контроль входного сырья, промежуточных продуктов и готовой продукции». *Анатолий Хрипун, «Лабконцепт»*
- «Особенности анализа молекулярных масс и ММР методом ГПХ. Сокращение расходов и повышение эффективности работы лаборатории». *Антон Шанкин, «Физлабприбор»*
- «Новая линейка пластометров и разрывных машин «СМАРТЕСТ». *Владимир Геров, «Интелтест»*
- «Профессиональное оборудование для эффективного контроля качества пленки и гибкой упаковки». *Екатерина Юшкова, «Орбис»*

12:40 - 13:00 Кофе-брейк



**НАШИ ЭКСТРУДЕРЫ ДЛЯ ВАШЕГО ПРЕВОСХОДСТВА**

13:00 - 15:00

Сессия 5

13:00 - 15:00

Секция 5-1. Добавки, наполнители, компаунды: новые решения. Ч. 1 (Зал «Азимут»)

- «Добавки и наполнители». *Алексей Курочкин, «Форпласт-Трейдиг»*
- «Результаты сравнения стабилизаторов «ХИМСТАБ» с распространенными на российском рынке марками зарубежных производителей». *Артем Кассин, «ХИМСТАБ»*
- «Методы контроля качества при производстве и импорте добавок и концентратов для полимеров». *Александр Коваленко, «Алеко»*
- «Доступные инструменты финансирования и платежей для предприятий в современных условиях». *Георгий Солдатов, «Адитим»*

13:00 - 15:00

Секция 5-2. Передовое периферийное оборудование, автоматизация производства, датчики (Зал «Мюнхен-Кельн-Дрезден»)

- «Системы автоматизации, роботизации и цифровизации производственных процессов в индустрии пластмасс». *Максим Кораблев, «Концерн R-Про»*
- «Периферийное оборудование для эффективной переработки полимеров». *Николай Припоров, «Солан-Д»*
- «Российские датчики давления расплава полимеров». *Евгений Савченко, «Мидаус»*
- «Аналитическая IIoT-платформа EKF Connect Industry: от оценки удельных энергозатрат до вычисления общей эффективности эксплуатации оборудования». *Андрей Ельцов, EKF*

15:00 - 15:50

Обед



**СИСТЕМА**  
НАДЕЖНОСТЬ В ДЕТАЛЯХ

КОМПОНЕНТЫ ПРЕСС-ФОРМ | КОМПОНЕНТЫ ШТАМПОВ | КОНТРОЛЛЕРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ  
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЛИТНИКОВ | СМАЗКИ | ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ  
ОЧИСТИТЕЛИ И КОНСЕРВАНТЫ ДЛЯ ФОРМ | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПО ЧЕРТЕЖАМ



**FORMOTRONIK**  
СОЗДАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

[formotronik-nn.ru](http://formotronik-nn.ru)



ФИЗЛАБПРИБОР поставляет продукцию для лабораторий и производства предприятий нефтепереработки, нефтехимии и полимерной отрасли: [fizlabpribor.ru](http://fizlabpribor.ru)

- оборудование, зап. части и расходные материалы для аналитической хроматографии
- химические реактивы и стандартные образцы для анализа и контроля качества;
- цеолиты и сырье для катализаторов нефтепереработки и нефтехимии;

РФ, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125Ж корп.5 Тел./факс +7(495) 988-87-25, 740-54-0 e-mail: [info@fizlabpribor.ru](mailto:info@fizlabpribor.ru)



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
ФОТОСЕПАРАТОРОВ  
№1 В РФ

**SMART SORT**  
СОРТИРОВЩИК ПЛАСТИКА  
И СТЕКЛА ПО ЦВЕТУ



- AI ТЕХНОЛОГИИ  
- СЕРИЯ С  
ОТ 1 ДО 6 СЕКЦИЙ



15:50 - 16:50

Сессия 6

15:50 - 16:50

Секция 6-1. Добавки, наполнители, компаунды: новые решения. Ч.2 (Зал «Азимут»)

- «MIXAR: современные решения в поставке суперконцентратов». *Тимур Мурзагареев, «МИКСАР»*
- «Новые разработки для полимерных материалов: улучшитель стойкости к истиранию на основе пластинчатых корундов, биоцидные добавки на основе коллоидного серебра». *Александр Петров, «Микрон»*
- «Логистические цепочки поставок для полимерной индустрии: сырьё, оборудование и комплектующие». *Анастасия Холкина, «НОВАСМАРТ»*

15:50 - 16:50

Секция 6-2. Управление бизнес-процессами, производственные кейсы, логистика (Зал «Мюнхен-Кельн-Дрезден»)

- «Аутсорсинг промышленной логистики: подрядчик как партнер». *Александр Бичевин, «КСС Рус»*
- «Склад будущего: роботизация как новый путь снижения операционных затрат». *Аким Серов, «Тальке Раша»*

16:50 - 17:30

Сессия 7. Дискуссионная отраслевая сессия

Зал «Азимут»

- Панельная дискуссия «Новые материалы и технологии в отрасли «Транспорт»  
Модератор – *Станислав Хвостов, «СИБУР»*  
Спикеры – представители компаний **MSAutomotive, DIPO**

Зал «Мюнхен-Кельн-Дрезден»



- Панельная дискуссия «Вызовы отрасли полимерных труб для внутренних и внешних сетей: больше общего или различий?»  
Модератор – *Александр Бурасов, «СИБУР»*  
Спикеры – представители компаний «ПК Контур», «Икапласт»

17:30 - 18:00

Розыгрыш призов

18:00 - 23:00

Празднование 5-летнего юбилея центра «СИБУР ПолиЛаб»



**ПромТехнологии**  
**TOPLAST.RU**

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



**ЭКСИМПАК-ОБОРУДОВАНИЕ**  
Оборудование для производства полимерной упаковки и  
переработки пластиковых отходов  
[www.eximpack.com](http://www.eximpack.com)



Сайнтифик приглашает вас ознакомиться с

## ДОКЛАДАМИ КОМПАНИИ

### Инвестиционный потенциал производства филамента для 3D-печати. **Зубенко Иван Анатольевич - Сайнтифик**

1-й день. Секция 3-1. Доклад №4

С развитием технологий 3D-печати и их промышленным внедрением растет востребованность филамента как сырья для изготовления полимерных изделий сложной геометрической формы и ответственного применения. Потребителями таких изделий являются авиационная, военная, аэрокосмическая, медицинская и другие отрасли промышленности.

Иван Зубенко, менеджер направления Лабораторной переработки полимеров, расскажет об организации производства филамента для промышленного применения.

В докладе будут рассмотрены:

- Требования к филаменту для 3D-печати;
- Применение в отраслях промышленности;
- Организация производства филамента;
- Инвестиционная привлекательность производства филамента.



### Труба зовёт! Обязательные испытания пластиковых труб. **Журавлёв Алексей Сергеевич - Сайнтифик**

2-й день. Секция 4-2. Доклад №3

В последние годы в России планомерно ужесточаются требования к качеству пластиковых труб. Обновляются стандарты, расширяется список обязательных испытаний, становится обязательной сертификация продукции.

Эти процессы обусловлены в том числе вниманием государства к состоянию инженерных сетей и борьбе с фальсификатом на рынке труб.

1 сентября 2023 года вступило в силу постановление Правительства РФ №2425 об обязательной сертификации готовой продукции, предписывающее проводить ряд обязательных испытаний пластиковых труб.

Руководитель направления Испытания полимеров Алексей Журавлев расскажет об обязательных теперь испытаниях и подходах к организации контроля качества с учетом требований постановления.





## Вместе создаем лучшее будущее

СИБУР — одна из наиболее динамично развивающихся компаний в глобальной нефтехимии, российский лидер по производству полимеров и каучуков



[www.sibur.ru](http://www.sibur.ru)



Снижаем  
климатическое  
воздействие



Заботимся  
об окружающей  
среде



Создаем  
устойчивый  
продуктовый  
портфель

