



**Приглашаем Вас на XIII Международный Симпозиум
«Полимерная индустрия: Инновации. Эффективность. Ресурсосбережение»
Ярославль, 28-30 июля 2021 г.**

**Государственная академия промышленного менеджмента
имени Н.П.Пастухова <https://www.gapm.ru/>**

Организаторы симпозиума: ООО «МНПЦ», портал POLY&PRO

Хозяева мероприятия: ООО «НТФ НТВ»

Информационные партнёры мероприятия:Мессе Дюссельдорф Москва, Пластинфо.ру, журнал Полимерные материалы, журнал PackagingR&D

ПРОГРАММА СИМПОЗИУМА:

28 июля 2021 г.

8.30 Регистрация и знакомство участников	
9.00 Открытие симпозиума. Приветственное слово организаторов и хозяев	
<i>Полимерная отрасль России сегодня. Возможности и потенциал</i>	
<i>Конкурентоспособность российской переработки пластмасс: базовые принципы определяющие инновационную политику</i>	Кацевман Михаил, директор НПП «Полипластик», Президент СПП
<i>Беспрецедентное давление на сокращение производства и переработки пластмасс в РФ и за рубежом.</i>	Базунов Пётр, ген. дир. СПП
<i>Меры государственной поддержки предприятий полимерной отрасли</i>	Ляшков Игорь, зам.директора, ФГУП «НТЦ «ХИМВЕСТ» Минпромторга России
10.00 <i>Полимерные материалы. Тенденции 2021</i>	
<i>Особенности получения изделий из полиоксиметилена</i>	Цапенко Игорь, генеральный директор, МИПП-НПО «ПЛАСТИК»
<i>Принципы создания высокопрочных газодержащих полимерных материалов</i>	Горькова Дарья, ведущий инженер-технолог, МИПП-НПО «ПЛАСТИК»
10.50 – 11.20 Кофе пауза	
11.20 <i>Технологии переработки пластмасс: Инновации и проверенные решения (работа по секциям технологий)</i>	
<i>Секция ЛИТЬЁ ПОД ДАВЛЕНИЕМ:</i>	
<i>Комплексная эффективность литья изделий из пластмасс</i>	Докучаев Александр, Глава представительства, «БорчеМашинери»
<i>Остаточо-напряженное состояние и его влияние на качество готовых литевых изделий из термопластов</i>	Ложечко Юрий, директор по науке, «БИПЛАНТ»



<i>Размер имеет значение! – Оборудование, прессформы и литье малогабаритных деталей из ПКМ</i>	Лебедев Владимир, ген. директор, «ВЛ-Пласт»
<i>Статический миксер. Экономно и эффективно.</i>	Припоров Николай, ген. директор «СОЛАН-Д»
<i>Крупногабаритное литьё из полиуретана на примере отбойных кранцев для причалов.</i>	Котиков Денис, зам. директора по производству, «Уником-Сервис»
14.15 – 15.00 Обед	
15.00 Секция ЭКСТРУЗИЯ: ПРОФИЛИ, ПЛЁНКИ, ГРАНУЛЫ	
<i>Оборудование для экструзии профилей, пленки и гранул</i>	Мустафин Роберт, старший инженер по продажам Brabender
<i>Технология Reifenhauser для производства выдувной плёнки</i>	Смирнов Владислав, Reifenhauser
<i>Выдувная экструзия. Автоматизация процессов производства</i>	Жигайлов Александр, директор департамента полимерного оборудования ALEKO
16.30 Завершение деловой программы первого рабочего дня симпозиума	
18:00 III Бал Полимерщиков. Ведущая бала – Элана Аносова	
21.00 фуршет	

29 июля 2021 г.

9.00 Актуальные вопросы полимерного производства	
<i>Водоподготовка для предприятий полимерной отрасли</i>	Закиров Азат, технический директор FLOTENTCHEMICALS
<i>Периферийное оборудование и система управления для современного производства.</i>	Котов Александр, представитель «СОЛАН-Д»
<i>Ремонт и покупка шнековых пар в условиях пандемии. Готовые решения.</i>	Корнилов Игорь, начальник отдела продаж «НТФ «НТВ»
<i>Спецпокрытия для пресс-форм.</i>	Сбитнев Артём, ген. Директор «Стандекс РУС»
10.40 – 11.00 Кофе пауза	
11.00 Рециклинг или биоразложение	
<i>Полимеры био или нет?</i>	Дебердеев Тимур, зав.кафедрой «Технологии переработки полимеров и композиционных материалов», КНИТУ
<i>Проблемы переработки смесей вторичных термопластов</i>	Ушакова Ольга, к.т.н., доц. кафедры Химическая технология переработки пластмасс и полимерных композитов МИТХТ, «РТУ-МИРЭА»
<i>Современные стратегии для вторичного пользования термопластических упаковочных материалов.</i>	Martina Lehmann , к.т.н. (Германия)
<i>Автоматизация сортировки и переработки вторичных полимеров.</i>	Трофимов Глеб, региональный менеджер в СНГ компания «ТОМРА»



Панельная дискуссия «Пластики: угроза или спасение? Перспективы применения полимерных материалов в рамках Экономики замкнутого цикла»

Модератор Дмитрий Ищенко

- Рециклинг, как способ сделать пластики безопасными. Базунов Пётр, ген. дир. СПП
- Пиненков Антон эксперт
-

13.30 – 14.30 Обед

14.30 – 14.50 Приветственное слово ректора Академии Пастухова

Аниськина Нина Николаевна - Президент Союза руководителей учреждений и подразделений дополнительного профессионального образования и работодателей (Президент Союза ДПО),
- действительный член Академии проблем качества РФ,
- Член-корреспондент Международной Академии науки и практики организации производства,
- Член экспертного совета по дополнительному профессиональному образованию и корпоративному обучению, дополнительному образованию взрослых при Комитете Государственной Думы по образованию и науке

14.50 – 15.30 Кадры: люди или роботы (круглый стол)

- Артёменкова Инна, директор МНПЦ
- Дебердеев Тимур, Зав. каф «Технологии переработки полимеров и композиционных материалов», КНИТУ
- Ушакова Ольга, К.т.н., доц. кафедры Химическая технология переработки пластмасс и полимерных композитов МИТХТ, «РТУ-МИРЭА»
- Скопинцев Игорь, профессор кафедры ПАХТ, руководитель образовательной программы «Техника и технология полимерных материалов»

15.30– 16.30 Эффективный экспорт (круглый стол)

Модератор Манишева Лариса, руководитель Poliexport

**16.30 Завершение деловой программы второго рабочего дня симпозиума
Резолюция симпозиума**

17.00 – 19.00 Автобусно-пешеходная экскурсия по городу Ярославлю

30 июля 2021 г.

09.00 – 16.00 Посещение заводов Ярославской области (требуется подтверждение со стороны каждого участника)

- Посещение промышленного технопарка «Мастер» в г. Тутаев: ООО «Армейские транспортеры и Тягачи», ПСМ, Волга-Полимер, Интеллект мебель, ООО «Главсорбент», ООО ТЗПИ, ОКСО;
- ПК химический завод «Луч»;
- «Научно-техническая фирма НТВ», Прокофьева Мария, генеральный директор «НТФ НТВ»

Завершение деловой программы симпозиума

17.30 – банкет НТВ Ресторан грузинской кухни Кувшин в центре Ярославля. Бар, Дискотека, Караоке.