





Приглашаем Вас на XIV Международный Симпозиум «Полимерная индустрия: Инновации. Эффективность. Ресурсосбережение» 20-22 сентября 2022 г.

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

При поддержке Исполкома Нижнекамского муниципального района Республики

Татарстан и Нижнекамского химико-технологического института

Информационные партнёры мероприятия: Союз Переработчиков пластмасс (СПП), Машиностроительный кластер Республики Татарстан, выставка РУПЛАСТИКА, выставки Rosmould | Rosplast, портал Plastinfo.ru, журнал «Полимерные материалы», журнал «Тара и Упаковка», журнал Packaging R&D, ЭКСПО ФЬЮЖН

Спонсор мероприятия: БОРЧЕ Машинери

ПРОГРАММА СИМПОЗИУМА:

20 сентября

8:00	Регистрация и знакомство участников	
9:00	Открытие симпозиума. Приветственное слово организаторов и хозяев	
	Пленарное заседание с участием представителей министерств и ведомств	
	Реалии импортозамещения. Его основные направления и критерии успешности	Михаил Кацевман, СПП России
	Малотоннажные термопласты конструкционного и специального назначения в РФ. Перспективы развития и проблемы создания мощностей по производству.	Татьяна Андреева, Институт Пластмасс им. Г.С. Петрова
	Меры государственной поддержки предприятий полимерной отрасли	Игорь Ляшков, ФГУП «НТЦ Химвест» Минпромторга России
	Нижнекамск: инфраструктура и преимущества размещения производств	Ренат Шакиров, исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района по экономике
11:20	Кофе-брейк	
	Сырьё	
11:40	Создание кластера по средней и малотоннажной химии в Республике Татарстан	Сергей Майоров, Машиностроительный кластер Татарстана
	Развитие продуктового портфеля полиолефинов в условиях импортозамещения: достижения и вызовы	Надим Шайдуллин, СИБУР

	Сырьевое обеспечение марочного	Сергей Гуляев, НПП
	ассортимента компаундов для ведущих	«ПОЛИПЛАСТИК»
	отраслей промышленности РФ в	
	современных условиях	
	Об эластификации полиформальдегида	Игорь Цапенко, МИПП НПО «ПЛАСТИК»
	Антибактериальные добавки.	Виталий Ждакаев, «ВиталПласт»
	Биотрансформация пластика	
14:00	Обед. Ресторан Арба	
15:00	Сопоставление технологических и объемных	Ольга Абрамушкина, МИПП НПО
	свойств трубных марок ПЭВП класса ПЭ-100	«ПЛАСТИК»
	при воздействии температуры	
	Оборудование, технологии	
	Крупногабаритное литьё	Александр Докучаев, БОРЧЕ
		Машинери
	Компаундер Jwell	Виктор Фан, представительство
		Jwell в России
	Коэкструзия многослойных высокобарьерных	Константин Назин, Simcheng
	пленок: технологии и области применения	(Китай)
17:00	Завершение деловой программы первого рабочего дня симпозиума	
19:00-	IV Бал Полимерщиков	
22:00		
22:00-	Ужин. Ресторан Арба	
23:00		

21 сентября

	Оборудование, технологии	
9:00	Создание пластиковой тары для	Денис Ильц, Омский
	транспортировки и	государственный технический
	хранения нефтепродуктов с возможностью	университет
	последующей утилизации в отдаленных	
	районах Крайнего Севера и Дальнего Востока	
	Опыт РХТУ им. Д.И. Менделеева в создании	Дмитрий Крамарев, РХТУ им.
	полимерных материалов	Д.И. Менделеева
	Перспективные технические решения для	Алексей Микулик, «БИМ
	охлаждения в полимерных производствах	Инжиниринг»
10:20	Награждение победителей Хакатона	
10:50	Кофе-брейк	
11:10	Турецкое оборудование для Российских	Александр Боклаг, «Хурмак Рус»
	производителей и переработчиков	
	пластмасс в новых экономических условиях	
	Криогенный бластинг– прогрессивная	Артур Гимадеев, ИРБИСТЕХ
	очистка и подготовка поверхностей	

	Производители инструментов (пресс формы/фильеры/горячие каналы/стандартные комплектующие)для предприятий полимерной отрасли (согласовано с АИР):		
	Инструментальное производство в России.	Александр Бухреев, Ассоциация	
	Проблемы и решения	инструментальщиков России	
	Упрочняющие покрытия пресс-форм на замену хрома	Равиль Габитов, «Оерликон РУС»	
	Развитие горяканальных технологий в РФ в	Николай Кошелев, ИМИД	
	рамках активного импортозамещения		
	О новых возможностях по проектированию и	Артур Ванифатьев, ПКФ «БЕТАР»	
	изготовлению оснастки		
13:50	Обед. Ресторан Арба		
14:50	Модификация пресс-форм	Андрей Затворницкий, «Форм-	
		Pecypc»	
	Гибридные и комбинированные технологии в	Ирина Беляева, Самарский	
	машиностроении и металлургии	федеральный исследовательский	
		центр Российской академии наук	
	Газопоршневые электростанции как метод	Тимур Гарифуллин, «Кама-	
	снижения издержек	Энергетика»	
	Отраслевые мероприятия 2022-2023 годов		
	Программы промышленных туров РФ	Юлия Макеева, MICE Market	
16:20	Заключение: Подведение итогов симпозиума, согласование тезисов письма —		
	обращения от участников симпозиума в Минпромторг и Правительство России		
16:35	Завершение деловой программы второго рабочего дня симпозиума		
17:00-	Экскурсия по городу (Парки, скверы, Набережная)		
20:00	Сбор у ДНТ. (80 Человек)		
	Окончание возле гостиницы ШИФАЛЫ		

22 сентября

9:00- 15:00	Посещение заводов Нижнекамска (требуется подтверждение со стороны каждого участника) - Bicotex - посещение Промпарка Нижнекамск (Акватар, Симпл) - посещение Индустриального парка «Пионер» (Камасталь, Кама Технология, ЦМК) - Нижнекамскнефтехим
19:00	Итоговый фуршет

Программа симпозиума находится в стадии разработки и согласований. Мы готовы к вашим предложениям.

Организаторы оставляют за собой право вносить в программу изменения.

СПОНСОР СИМПОЗУМА:



ПАРТНЕРЫ СИМПОЗИУМА:















rosmould rosplast

