

ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«СВАРКА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ 2020»
18 ноября 2020г.

Докладчик	Тема выступления	Регламент
<i>09.30-10.00 Подключение участников конференции</i>		
Зайцева Е.И. , к.т.н., директор АСПМ.	Открытие конференции. Основные векторы развития полимерных технологий.	10.00 – 10.20
Лоцманов А.Н. , Первый заместитель Председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия.	Предложения РСПП по регулированию рынка строительных материалов в России и ЕАЭС.	10.20-10.35
Вернер Вессинг , дипл. инженер Office for Green Gas (Германия)	Сварка ПЭ труб в полевых условиях Высокое качество благодаря материалам, оборудованию и использованию обученного персонала (сварщики полиэтилена, надзор за строительством).	10.35-10.55
Сафронова И.П. , Начальник отдела нормативно-технической документации ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК».	Нормативные документы по сварке полимеров. Настоящее и будущее.	10.55-11.15
Яковлев Ю.В. , Технический директор Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd.	Цифровизация сварочных процессов при прокладке наружных ПЭ трубопроводов.	11.15-11.30
Derek Muckle Director of Innovation & Technology RADIUS SUBTERRA (Великобритания).	Срок службы сварных полиэтиленовых труб, используемых для водородных газовых сетей. (Lifetime of Welded Polyethylene Pipe used for Hydrogen Gas Networks)	11.30-11.45
Аммосова О.А. , к.т.н., старший научный сотрудник Института проблем нефти и газа Сибирского отделения РАН (Якутия).	Разработка технологии сварки полиэтиленовых труб для газопроводов в условиях низких климатических температур и перспективы ее применения	11.45-12.00
Черников Д.А. , Ассоциация сварщиков полимерных материалов	Оценка эффективности методов неразрушающего контроля стыковых сварных соединений ПЭ труб	12.00-12.15
Коврига В.В. , проф., д.т.н., директор по науке ООО «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО»	Методика оценки остаточного ресурса ПЭ трубопроводов	12.15-12.35
Усаев А.А. , Начальник технического управления -	Цифровизация в строительстве трубопроводов с применением сварки с ЗН	12.35-12.50

Алиаксис инфраструктура и промышленность.		
Mike Pacheco (McELROY), США	Новейшие технологии для обеспечения качества, сбора и анализа данных, а также автоматизации процессов сварки полимерных трубопроводных систем	12:50-13:10
<i>Докладчик уточняется</i>	Сварочное оборудование для труб диаметром до 3 метров	13:10-13:30
Ответы на дополнительные вопросы		

19 ноября 2020г.

Докладчик	Тема выступления	Регламент
<i>09.30-10.00 Подключение участников конференции</i>		
Зайцева Е.И., к.т.н., директор АСПМ	Открытие второй части конференции.	10.00 – 10.15
Сафронова И.П., Начальник отдела нормативно-технической документации ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»	Проблемы в нормировании технологий сварки полимеров.	10.15 – 10.35
Шостик Вадим, Leister Technologies AG (Швейцария)	Контроль качества сварных швов полимерных мембран использованием облачных технологий и GPS-позиционирования.	10.35-10.50
Павлов В.Л., Руководитель Учебного центра «ОЛЬМАКС-Инвест»	Сварка геомембран из полиэтилена при строительстве противofильтрационных экранов. Нормативная база. Рекламации. Перспективы развития.	10.50-11.10
Яковлев Ю.В., Технический директор Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd.	Технология сварки без буртов для сверхчистых производств.	11.10-11:30
Рудин В.А., Специалист Учебного центра «ОЛЬМАКС-Инвест»	Контроль качества сварных соединений геомембран из полиэтилена.	11.30-11.45
Гизатуллин В.В., главный конструктор ООО «ПОЛИМЕРИЗДЕЛИЯ»	Особенности проектирования и изготовления емкостного оборудования из полимерных материалов	11.45-12.00

Назаров В.В., генеральный директор ООО «Лига Проектов»	Опыт применения сварочных технологий при изготовлении конструкций из полимерных материалов	12:00-12:20
Попов С.Г., «ОЛЬМАКС»	Ротационная ультразвуковая сварка пленок, технических тканей и нетканых синтетических материалов. Сварочное оборудование NUCLEUS, Германия	12:20-12:40
Ответы на дополнительные вопросы		