

*В пятницу завершила свою работу **IX Международная практическая конференция INTRA-TECH**, прошедшая с 27 по 29 марта в Санкт-Петербурге в выставочном пространстве ARTPLAY.*

Ключевым отличием данного мероприятия является участие компаний как машиностроительной отрасли, так и предприятий топливно-энергетического комплекса России.

Цель проведения – создание ведущей платформы для обсуждения актуальных вопросов в интересах каждой из отраслей, ознакомление с новейшими разработками при помощи экспертов, а также предоставление возможности увидеть и протестировать передовые технологии от отечественных и зарубежных компаний.

На одной площадке собралось более 500 участников:

- ✓ ведущие эксперты в области разработки интеллектуальных производственных систем и оборудования;
- ✓ топ-менеджеры и технические специалисты промышленных предприятий;
- ✓ поставщики инновационных решений;
- ✓ представители органов государственной власти и институтов поддержки и развития бизнеса.

Конференция охватила такие страны, как: Россия, Казахстан, Азербайджан, Беларусь, Финляндия, Швеция, Эстония, Италия, Германия, Франция, Великобритания, Китай, Япония и США.

В рамках выставочной экспозиции продемонстрировали разработки более 30 компаний, в том числе из зарубежных государств.

Конференция проходила при поддержке:

- ✓ *Министерства промышленности и торговли Российской Федерации*
- ✓ *Фонда развития промышленности*
- ✓ *Российского Газового Общества*
- ✓ *Национальной Газомоторной Ассоциации*
- ✓ *Совета главных механиков*
- ✓ *Российской ассоциации литейщиков*
- ✓ *Национальной палаты инженеров*

Открывая Пленарное заседание, посвященное мерам поддержки российских и иностранных инвесторов при реализации проектов в России, председатель совета директоров Группы компаний INTRATOOL – *Сергей Терентьев* отметил важность понимания всех вариантов господдержки инвесторов и наращивания объёмов инвестиции в отечественную машиностроительную отрасль в интересах машиностроения и ТЭК.

В рамках IX Международной конференции для специалистов областей машиностроения и нефтегазовой индустрии было проведено более 30 деловых мероприятий. Насыщенная

трехдневная программа включала: **пленарные сессии, конгрессные мероприятия, разделенные на семь тематических сессий, круглые столы, закрытые совещания, выездная промышленная экскурсия.**

Мероприятие посетил директор департамента стратегического развития и корпоративной политики *Министерства промышленности и торговли* – **Алексей Ученев**. Он принял участие в пленарной сессии о государственно-частном партнерстве, национальных проектах, перспективах и возможностях. Также с ключевым докладом о льготных займах на создание и модернизацию производств выступил директор *Фонда развития промышленности* – **Роман Петруца**.

Одной из центральных на INTRA-TECH стала тема цифровизации. На второй пленарной сессии «*Цифровая трансформация. Новый этап. Построение умных производств*» эксперты обсудили результаты цифровизации в нефтегазовой и химической отраслях, уровень развития и препятствия на пути к обществу 5.0. Заседание модерировал руководитель направления УПРКИ департамента развития нефтепереработки и нефтехимии *компании Газпром нефть* – **Игорь Ларионов**.

Впервые в деловую программу мероприятия вошла отдельная сессия, посвященная технологическим решениям в области машиностроения. Темы дискуссий отразили современные тенденции развития техники машиностроения, в частности внедрение автоматических поточных линий, включая концепцию индустрии 4.0.

Участники уделили особое внимание вопросам проектирования умных заводов, роботизации и автоматизации машиностроительных и нефтегазовых производств, умным складам и автоматизированным транспортным системам, малотоннажному СПГ и локализации, ремонтным технологиям, ГМК и другим актуальным темам.

Современные разработки представили **32 экспонента** не только из России, но и из зарубежных стран. Это больше, чем в два раза превышает показатель прошлого года. В связи с этим вдвое выросла закрытая экспозиционная зона – она составила **2 100 кв. м**, а общая площадь расширилась до **3 078 кв.м**.

Профессионалы по достоинству оценили INTRA-TECH не только за её деловую программу и демонстрационные возможности, но и как площадку, на которой устанавливаются результативные деловые контакты.

В ходе церемонии подписания было заключено несколько партнерских соглашений, в том числе на внедрение современных решений в процессы строительства, эксплуатации и ремонта объектов нефтегазодобывающей отрасли между ГК INTRATOOL с крупнейшим в мире химическим концерном – BASF, а также между компанией Станкоинвест с глобальным лидером в области электроники и электронного оборудования – Mitsubishi Electric.

В организации конференции участвовало более двадцати компаний-партнеров. Среди них значатся такие лидеры индустрии, как:

- ✓ Yamazaki Mazak (Япония)
- ✓ Mitsubishi Electric (Япония)
- ✓ Yaskawa (Япония)
- ✓ Cryostar (Linde group, Франция)

- ✓ Honeywell (США)
- ✓ Emerson (США)

А среди российских компаний-лидеров в своих сегментах промышленности: Группа компаний ИНТРАТУЛ, Семаргл, ПКТБА, Станкоинвест и другие.

Серия воркшопов состояла из нескольких блоков по разным темам:

- ✓ *Современное механообрабатывающее интеллектуальное оборудование с ЧПУ*
- ✓ *Внутрицеховые транспортные системы Tagarko AGV*
- ✓ *Оборудование для портативной механической обработки*
- ✓ *Оборудование для ремонта ЗРА*
- ✓ *Интеллектуальный шлем дополненной реальности*

Адрес проведения: г. Санкт-Петербург, Красногвардейская пл. 3, ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС ARTPLAY

Дата проведения: 27-29 марта 2019 года

Официальный сайт и инстаграм-аккаунт Конференции:

www.intra-tech.ru

https://www.instagram.com/intratech_projecto/

Координаты Оргкомитета:

Market Skipper

+7 (812) 331-44-20

event@m-skipper.ru

Асланян Зара, Ткачёва Анна