



Итоги XII Межотраслевой конференции «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2021».

30 ноября 2021 г. в ГК ИЗМАЙЛОВО (г. Москва) успешно прошла XII Межотраслевая конференция «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2021», посвященная автоматизации предприятий энергетики, металлургии, машиностроения, нефтегазовой, цементной и других отраслей промышленности, внедрению современных информационных технологий, АСУТП, АСУ, ERP, АСКУЭ, ПАЗ, SCADA, контрольно-измерительной техники, газоанализаторов, расходомеров, систем экологического мониторинга, систем вибродиагностики, диспетчирования, учета и контроля различных технологических процессов..

Приветственным словом открыл работу конференции Председатель оргкомитета - Директор по маркетингу ООО «ИНТЕХЭКО» Ермаков А.В. – см. видео доклада: <https://youtu.be/-F2BzCLNLWA>

Конференция «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА» ежегодно проводится ООО «ИНТЕХЭКО» с 2010 года и помогает сделать правильный выбор контрольно-измерительных приборов, АСУТП и информационно-управляющих систем, которые способствуют повышению уровня автоматизации, надежности, безопасности и эффективности промышленных предприятий, росту производительности труда, экономии затрат, снижению уровня брака – см. сайт конференции: <http://www.intecheco.ru/asutp/>



Участие в XII Межотраслевой конференции «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2021» заявили более 100 делегатов от заводов, комбинатов, водоканалов, электростанций, СМИ, производителей КИП и АСУТП, инжиниринговых и сервисных компаний.

Презентации, видео, тексты докладов, буклеты и другие информационные файлы представили: АО «АтлантТрансгазСистема», ООО «Умный код», ООО «ЭлМетро-Инжиниринг», ООО «ЮНИТЕСС», ООО НКФ «Волга», ГК «СервисСофт», ООО «Поинт» (Республика Беларусь), ООО «ФОРСАЙТ», ООО «Диагност», ООО «ИНТЕХЭКО», ООО «НТЦ «Комплексные Системы», ООО «ТИ-СИСТЕМС», АО «ЭМИКОН» и другие см. программу: <http://www.intecheco.ru/asutp/doc/programASUTP2021.pdf>

Участники конференции получили актуальную информацию о текущем состоянии отрасли, эффективных решениях, системах и приборах, что позволит им свободно ориентироваться в современных условиях и выработать правильную стратегию для автоматизации промышленных предприятий.

С 2021 года слушатели и докладчики могут выбирать очный или заочный формат участия в конференции. Для очных участников были предусмотрены защитные маски, бесконтактная термометрия, возможность шахматной рассадки в зале и другие меры безопасности.

На конференции велась видеозапись и после обработки всем участникам высланы ссылки на видео очных докладов – см. пример видео очного доклада: <https://youtu.be/tN93n6l-Gas> Для общения участников в программе были предусмотрены 2 кофе-брейка и небольшая выставка на которой делегаты могли поближе познакомиться с современными контрольно-измерительными приборами. На выставке также велась видеозапись - см. примеры: <https://youtu.be/43ULYOs7ME> и <https://youtu.be/LNebEYN3Bbg>

Состав участников конференции: Главные метрологи, Главные энергетики, Главные инженеры, Технические директора, Директора по информационным технологиям, Руководители отделов



автоматизации технологических процессов (АСУТП), Начальники отделов (цехов) по эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов (КИП) и тепловой автоматики измерений (ТАИ), Начальники отделов информационных технологий (ИТ), Главные прибористы предприятий металлургии, энергетики, машиностроения, химической, нефтегазовой, цементной и других отраслей промышленности, эксперты в области информационной безопасности и разработки программ и систем АСУТП, руководители и ведущие специалисты IT компаний, производителей контрольно-измерительных приборов, сервисных и инжиниринговых компаний.



Среди очных слушателей от электростанций, заводов, комбинатов и других промышленных предприятий: ТОО «АЭС Усть-Каменогорская ГЭС», ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС» (Республика Казахстан), Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ», ООО «Башкирская генерирующая компания», АО «Воронежсинтезкаучук», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Златоустовский металлургический завод», ОАО «Кировхладкомбинат», ПАО «НОВАТЭК», АО «Самаранефтегаз», ПАО «Т Плюс», АО «Узметкомбинат» (Республика Узбекистан), Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс», «Шатурская ГРЭС» филиал ПАО «Юнипро», АО «Электрозавод» и другие.

Фотоальбом конференции: <https://photos.app.goo.gl/oaRGX3xtWjcUW1hk9>

Сайт конференции «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА»: <http://www.intecheco.ru/asutp/>

Промышленные конференции ООО «ИНТЕХЭКО» проводятся в Москве ежегодно по графику: МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО (март), АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА (март), РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ (июнь), ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА (сентябрь), ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ (октябрь), АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА (ноябрь).

Следующая - XIII конференция «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2022» состоится в Москве 29 ноября 2022 г.

Подробную информацию, условия участия, формы заявок, фотографии, видеотчеты, программы и сборники конференций ООО «ИНТЕХЭКО» с 2008 г. см. на сайте: <http://www.intecheco.ru/>

Дополнительная информация:

Темы докладов XII конференции «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2021»:



- **Приветственное слово участникам XII Межотраслевой конференции «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2021». ООО «ИНТЕХЭКО»**
- **Консолидация технологических данных на промышленных предприятиях. Опыт и перспективы развития. ООО «НТЦ «Комплексные Системы»**
- **САИДИС – современный подход к автоматизации инженерных систем производственных объектов и административных зданий. АО «АтлантикТрансгазСистема»**
- **Автоматизация с Odoo ERP, единая платформа для управления производственным предприятием. ООО «Умный код»,**
- **Оборудование ЭлМетро в автоматизации и метрологическом обеспечении производства. ООО «ЭлМетро-Инжиниринг»**



- Цифровая Платформа Метрология 4.0 ООО «ЮНИТЕСС»
- Цифровая измерительная платформа VWE в коммерческом и технологическом учете воды на современном промышленном предприятии. ООО НКФ «Волга»
- Опыт внедрения систем автоматического контроля выбросов/сбросов на промышленных предприятиях. ГК «СервисСофт», ООО «СервисСофт Инжиниринг»
- Перспективные разработки термопреобразователей сопротивления ТС-Б и преобразователей термоэлектрических ТП-Б. ООО «Поинт» (Республика Беларусь)
- Практика управления надежностью оборудования с применением мобильных устройств. ООО «ФОРСАЙТ»
- Управление надежностью. Решения для мониторинга состояния производственных активов и управления их эффективностью. ООО «Диагност»
- Обзор докладов по автоматизации промышленных предприятий, системам учета, управления, контроля и мониторинга различных технологических процессов, современным отечественным и зарубежным контрольно - измерительным приборам, представленных в сборниках конференций, организованных ООО «ИНТЕХЭКО» в 2018-2021 годах. ООО «ИНТЕХЭКО»
- Импортзамещающие контроллеры Компании «ЭМИКОН». АО «ЭМИКОН»
- Системы, приборы и оборудование для промышленных предприятий. ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- Экологические каталоги, журналы и сборники докладов, выпускаемые ООО «ИНТЕХЭКО». ООО «ИНТЕХЭКО»

Участники конференции «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА»:



Участие в XII Межотраслевой конференции «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2021» заявили более 100 делегатов от заводов, комбинатов, водоканалов, электростанций, СМИ, производителей КИП и АСУТП, инжиниринговых и сервисных компаний: АО «МАХАМ-СНРСНІQ» (Республика Узбекистан), СП ООО «Toshkent metallurgiya zavodi» (Республика Узбекистан), АК «Алроса» (ПАО), ТОО «Актюбинский рельсобалочный завод» (Республика Казахстан), АО «АтлантикТрансгазСистема», ТОО «АЭС Усть-Каменогорская ГЭС» (Республика Казахстан), ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС» (Республика Казахстан), ООО «Башкирская генерирующая компания», ПАО АНК «Башнефть», ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ», ПАО «АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим», Белоярская АЭС Филиал АО «Концерн Росэнергоатом», АО «Бийскэнерго», АО «Благовещенский арматурный завод», ОАО «ВНИПИнефть», АО «Воронежсинтезкаучук», ООО «Газпром трансгаз Самара», ОАО «Гродно Азот» (Республика Беларусь), ООО «Диагност», АО «Евроазиатская энергетическая корпорация» (Республика Казахстан), Жезказганская ТЭЦ ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи) (Республика Казахстан), ПАО «Запорожсталь» (Украина), ООО «Златоустовский металлургический завод», ООО «ИНТЕХЭКО», ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи) (Республика Казахстан), АО «Канская ТЭЦ», Кармановская ГРЭС ООО «Башкирская генерирующая компания», ОАО «Кировхлагокомбинат», ПАО «Кокс», ООО «Краснодар Водоканал», ООО «Красноярский металлургический завод», ОАО «Кричевцементношифер» (Республика Беларусь), Курская АЭС филиал АО «Концерн Росэнергоатом», ЗАО «Кушвинский завод прокатных валков», ПАО «КуйбышевАзот», ООО «Медногорский медно-серный комбинат», ОАО «Минский тракторный завод» (Республика Беларусь), РУП «Минскэнерго» филиал «ТЭЦ-5» (Республика Беларусь), ОАО «Молдавский металлургический завод» (Республика Молдова), ООО «Мурашинский фанерный завод», АО «НАК «Азот», АО «НИКИЭТ», ПАО «НОВАТЭК», ООО НКФ «Волга», Новосибирская ТЭЦ-3 ОП АО «СИБЭКО», ООО «НПО «НХП», ООО



«НТЦ «Комплексные Системы», АО «Озенмунайгаз» (Республика Казахстан), АО «ОмскВодоканал», ООО «Поинт» (Республика Беларусь), ООО «РВК-Воронеж», АО «Русатом Инфраструктурные решения» филиал в г. Глазове, АО «Самаранефтегаз», АО «Северский трубный завод», ООО «СервисСофт Инжиниринг», ПАО «Т Плюс», филиалы ПАО «Т Плюс»: «Марий Эл и Чувашии», «Саратовский», «Удмуртский», «Ульяновский» и «Оренбургский», ООО «ТИ-СИСТЕМС», ПАО «Тольяттиазот», ООО «Угольная компания «Разрез Майрыхский», АО «Узметкомбинат» (Республика Узбекистан), ООО УК «Промышленно-металлургический холдинг», АО «Ульбинский металлургический завод» (Республика Казахстан), ООО «Умный код», АО «Уральская Сталь», ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» (Республика Казахстан), ООО «Уфимкабель», ООО «Ферганский НПЗ» (Республика Узбекистан), Филиал № 5 «Гродненский комбинат строительных материалов» ОАО «Красносельскстройматериалы» (Республика Беларусь), Филиал «Барановичский Комбинат ЖБК» ОАО «Кричевцементношифер» (Республика Беларусь), ООО «ФОРСАЙТ», ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», ПАО «Челябинский металлургический комбинат», «Шатурская ГРЭС» филиал ПАО «Юнипро», ОАО «Электрические станции» ТЭЦ г. Бишкек (Кыргызская Республика), ООО «ЭлМетро-Инжиниринг», АО «ЭМИКОН», ООО «ЮНИТЕСС» и другие.

Информационные партнеры конференции:

Проведение XII Межотраслевой конференции «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2021» поддержали журналы: Автоматизация и IT в энергетике, Химическое и нефтегазовое машиностроение, ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА, ТехСовет премиум, Энергобезопасность и энергосбережение, ТОЧКА ОПОРЫ.



Даты ближайших промышленных конференций ООО «ИНТЕХЭКО»:



29 марта 2022 г. - XIV Международная конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2022

30 марта 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2022

7 июня 2022 г. - XIV Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2022

27 сентября 2022 г. - XV Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2022

25 октября 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2022

29 ноября 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2022

28 марта 2023 г. - XV Международная конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2023

29 марта 2023 г. - XIV Межотраслевая конференция АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2023

6 июня 2023 г. - XV Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2023

26 сентября 2023 г. - XVI Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2023

31 октября 2023 г. - XIV Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2023

28 ноября 2023 г. - XIV Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2023

Слушатели и докладчики могут выбрать очный или заочный формат участия.

Для регистрации участия отправьте скан подписанной заявки на эл.почту: admin@intecheco.ru

Подробную информацию, стоимость и условия участия, бланки заявок, фото и видеотчеты, программы и сборники конференций ООО «ИНТЕХЭКО» с 2008 года - см. на сайте <http://www.intecheco.ru/>

По всем вопросам обращайтесь к организатору конференции - ООО «ИНТЕХЭКО»:

Ермаков Алексей Владимирович, т.: +7 (905) 567-8767, e-mail: admin@intecheco.ru, intecheco@yandex.ru

Страница в Instagram: <https://www.instagram.com/intecheco/> TWITTER: <https://twitter.com/INTECHECO>

Стоимость участия и график конференций на 2022 год: http://www.intecheco.ru/doc/plan_intecheco.pdf