



**Итоги XII МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2021»  
г. Москва, 31 марта 2021 г., ООО «ИНТЕХЭКО», новый заочный формат**

**XII конференция «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2021» состоялась 31 марта 2021 года  
в новом заочном формате**

С учетом сложной эпидемиологической обстановки XII Межотраслевая конференция «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2021» проведена 31 марта в новом заочном формате: все материалы подготовлены заранее, а в день проведения конференции зарегистрированные участники получили на эл.почту ссылки на сборник докладов и каталог, список участников и программу, архив с презентациями, брошюрами, каталогами, журналами и другими информационными материалами по тематике конференции, ссылки на заранее записанные видео для отдельных докладов, эл. диплом участника.



Конференция «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА» ежегодно проводится с 2010 года.

Коррозия является одним из самых распространенных видов разрушения зданий и оборудования. Инфраструктура промышленных предприятий устаревает и актуальность решения вопросов антикоррозионной защиты, усиления и восстановления зданий, сооружений и оборудования очевидна. Конференция охватывает широкий круг решений, технологий и материалов для борьбы с основными разновидностями химической и электрохимической коррозии промышленных объектов.



Главная задача конференции - демонстрация современных отечественных и зарубежных лакокрасочных материалов и технологий для противокоррозионной защиты, огнезащиты и изоляции, систем электрохимической защиты металлов, приборов контроля качества защитных покрытий, приборов неразрушающего контроля, окрасочного оборудования, новых красок и материалов для защиты от коррозии и огнезащиты, эффективных решений для усиления и восстановления зданий, сооружений, газоходов, трубопроводов, емкостей и другого технологического оборудования промышленных предприятий.



**Организатор конференции - ООО «ИНТЕХЭКО» - [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)**



**Спонсором конференции 2021 года выступило НПП «ДЕКО» ГК «Территория цвета».**

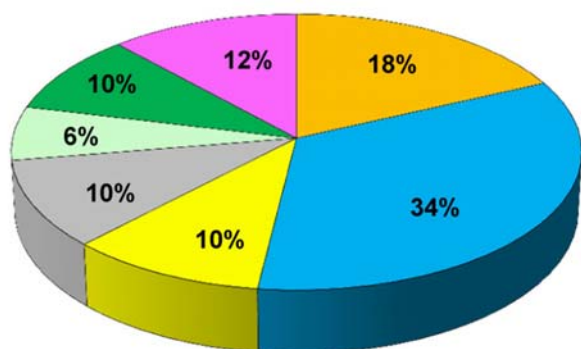
С 2008 года ООО «ИНТЕХЭКО» организовало более 80 промышленных конференций, в работе которых приняли участие более 10 000 делегатов из 33 стран мира. Конференции проводятся ежегодно по графику: «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО» (март), «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА» (март), «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ» (июнь), «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА» (сентябрь), «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (октябрь) и «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА» (ноябрь).



## Итоги XII МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2021»

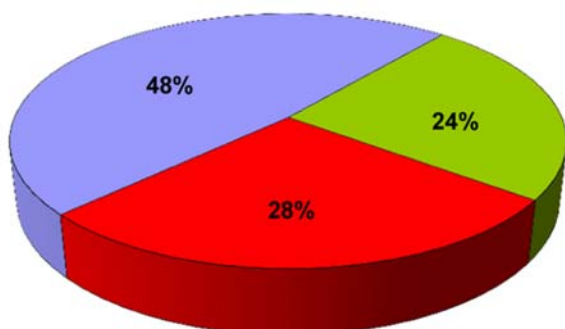
г. Москва, 31 марта 2021 г., ООО «ИНТЕХЭКО», новый заочный формат

Заочное участие в XII Межотраслевой конференции «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2021» приняли более 120 промышленных предприятий и компаний России, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Узбекистан и Украины.



- Предприятия металлургии и машиностроения
- Предприятия по добыче, транспортировке и переработке нефти и газа (нефтегаз и химия)
- Электростанции и другие предприятия электроэнергетики
- Предприятия цементной и остальных отраслей промышленности
- Проектные институты, сервисные и другие компании
- СМИ
- Производители и поставщики ЛКМ, систем электрохимзащиты, приборов, красок, материалов и решений для защиты от коррозии и огнезащиты

Более 70 % участников конференции 2021 года - представители промышленных предприятий, являющихся потребителями (заказчиками) материалов и решений для защиты от коррозии: технические директора, главные инженеры, главные механики, главные энергетики, главные технологи, начальники отделов защиты от коррозии, начальники проектных и конструкторских отделов, начальники цехов, руководители и специалисты подразделений, ответственных за промышленную безопасность и противокоррозионную защиту, ремонты, реконструкцию и капитальное строительство промышленных предприятий энергетики, металлургии, машиностроения, химической, нефтегазовой, цементной и других отраслей промышленности.



- Руководители компаний, Генеральные директора, Главные инженеры, Главные энергетики, Директора направлений, Зам. Директора
- Зам. Главного инженера, Зам. Главного энергетика, Начальники и зам. отделов, подразделений, цехов и служб
- Главные, ведущие и простые специалисты

При новом заочном формате делегатам не нужно тратить время и деньги на командировочные расходы, проезд, гостиницу - нужно только иметь доступ в интернет и электронную почту для получения ссылок на материалы конференции. Главное преимущество заочного формата для промышленных предприятий в том, что не нужно отрываться от производственного процесса - участники смогут ознакомиться с докладами, видео и презентациями по своему выбору и в удобное время.

Организатор конференции - ООО «ИНТЕХЭКО» считает, что даже заочный формат предоставил эффективную возможность презентации новых технологий и обеспечит участников полезной информацией об отраслевых событиях, ведущих проектах, новых материалах, приборах и оборудовании, различных вариантах решений задач борьбы с коррозией.

В сборнике XII конференции «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2021» представлены 18 докладов. Все зарегистрированные участники также получили на свою эл. почту ссылку на электронный архив конференции с презентациями, буклетами, журналами и другими информационными файлами по тематике конференции, а также ссылками на видео для отдельных докладов (более 120 файлов в эл. архиве).

В электронном архиве конференции свои презентации, ссылки на видео докладов и различную техническую документацию представили: НПП «ДЕКО» Группа Компаний «Территория цвета», ООО «АМВИТ ТРЕЙД», ООО «ИНТЕХЭКО», Корпорация ПСС, ООО «Мелитэк», ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ», ЗАО НПХ «ВМП», ООО «ПАССАТСТАЛЬ», АО «Р-Гарнет», ООО «Ремохлор», ООО «СтройПромСнаб», ООО «ТЕХИНТЕСТ», ООО «ТИ-СИСТЕМС», ООО «Умные Поверхности», ООО «Уралгрит», ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» НИЛКЭС.



## Итоги XII МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2021»

г. Москва, 31 марта 2021 г., ООО «ИНТЕХЭКО», новый заочный формат



Отдельно стоит отметить, что в папке «СМИ» электронного архива конференции представлены несколько выпусков журналов: «ФУНДАМЕНТЫ», «Промышленная окраска» и «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА».

ООО «ИНТЕХЭКО» благодарит всех докладчиков и информационных партнеров за поддержку мероприятия и активное участие в формировании сборника докладов, плейлиста с видео-докладами и электронного архива конференции.

Для примера см. ссылку на видео приветственного слова участникам XII Межотраслевой конференции «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2021»: <https://youtu.be/MDFKCtxCppM>

Программа конференции: <http://www.intecheco.ru/anticor/doc/programAKZ2021.pdf>

Следующая - XIII конференция «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2022» состоится 30 марта 2022 г. в Москве в ГК «ИЗМАЙЛОВО». Подробную информацию см. на сайте конференции: <http://www.intecheco.ru/>

### **Дополнительная информация о конференции:**

#### **Все темы докладов XII Межотраслевой конференции «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2021»:**



- Приветственное слово участникам XII Межотраслевой конференции «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2021». ООО «ИНТЕХЭКО»
- Антикоррозионные и огнезащитные лакокрасочные материалы в строительстве. НПП «ДЕКО» Группа Компаний «Территория цвета»
- Пути повышения эффективности электрохимической защиты с инновационными решениями ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ».
- Системы телеметрии с прогнозно-аналитическим комплексом «ПСС ЭХЗ АНАЛИТИК». Корпорация ПСС
- Антикоррозионная защита оборудования сахарных заводов. ООО «СтройПромСнаб»
- Химстойкие и термостойкие защитные покрытия. Уникальный опыт ООО «АМВИТ ТРЕЙД».
- Новые технологии и материалы антикоррозионной защиты строительных конструкций зданий, сооружений, трубопроводов, ёмкостей и другого технологического оборудования промышленных предприятий. ООО «ПАССАТСТАЛЬ» (Республика Беларусь)
- О разработке нормативной документации по защите оборудования композитами «Ремохлор» и «Унитек» в различных агрессивных средах, с рабочими температурами от -40 °С до 110 °С. ООО «Ремохлор»
- Керамические системы. ООО «Умные Поверхности»
- Современные защитные покрытия для зданий и сооружений. ЗАО НПХ «ВМП»
- Измерение солей и растворимых загрязняющих веществ методом Бресле в соответствии с ISO 8502-6, 8502-9 солемером DeFelsko PosiTector SST. ООО «ТЕХИНТЕСТ»



## Итоги XII МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2021»

г. Москва, 31 марта 2021 г., ООО «ИНТЕХЭКО», новый заочный формат

- Оборудование для испытаний и исследований в области трибологии и трибокоррозии. Применение микроскопов Olympus для исследования процессов коррозии. ООО «Мелитэк»
- GMA Garnet абразивные материалы нового поколения, созданные для повышения производительности и минимизации рисков. АО «Р-Гарнет»
- «Уралгрит» – сохраняя прошлое, заботимся о будущем. Реставрационный порошок. ООО «Уралгрит»
- Перспективы использования атмосферостойкой стали для решетчатых опор ВЛ 110 кВ. ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» НИЛКЭС
- Оборудование для промышленной безопасности. ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- Презентация каталогов, журналов и сборников. ООО «ИНТЕХЭКО»
- Примеры докладов по решениям для антикоррозионной защиты, представленных в сборниках конференций, организованных ООО «ИНТЕХЭКО» в 2018-2020 годах. ООО «ИНТЕХЭКО»

### Участники XII Межотраслевой конференции «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2021»:

Заочное участие в XII Межотраслевой конференции «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2021» приняли более 120 промышленных предприятий и компаний России, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Узбекистан и Украины: АО «Махам-Сирчиқ» (Республика Узбекистан), ТОО «Тау-Кеп Теміг» (Республика Казахстан), ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический Завод», Адлерская ТЭС - Филиал ПАО «ОГК-2», ТОО «Актюбинский рельсобалочный завод», АО «Алматинские электрические станции» (Республика Казахстан), ООО «АМВИТ ТРЕЙД», АО «Ангарская нефтехимическая компания», АО «Ангарский завод полимеров», АО «Атомэнергопроект», АО «Ачинский НПЗ ВНК», ТОО «АЭС Усть-Каменогорская ГЭС» (Республика Казахстан), ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС», Балхашская ТЭЦ ТОО «КазахмысЭнерджи» (Республика Казахстан), Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим», ООО «Башкирская генерирующая компания», ГП «УКХ Белорусская цементная компания» (Республика Беларусь), ООО «Бухарский НПЗ» (Республика Узбекистан), РУП «Витебскэнерго» филиал «Оршанские электрические сети» (Республика Беларусь), ООО «ВолгоградНИПИморнефть», АО «Газпром газораспределение Смоленск», ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Ухта» ИТЦ, ООО «Газпромнефть-Заполярье», ОАО «Гомельский химический завод» (Республика Беларусь), Филиал «Гродненская ТЭЦ-2» РУП «Гродноэнерго» (Республика Беларусь), ОАО «Гродно Азот» (Республика Беларусь), АО «Группа «Илим», Филиал «Гусиноозерская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», ОАО «Дзержинский Водоканал», ООО «ДТЭК ЭНЕРГО» (Украина), АО «Евразийская энергетическая корпорация» (Республика Казахстан), ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», АО «Ижорский трубный завод», ООО «ИНТЕХЭКО», АО «КазТрансГаз», ТОО «Казцинк» (Республика Казахстан), ООО «КИНЕФ», ПАО «Кокс», АО «Комбинат КМАруда», Корпорация ПСС, ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», ООО «Красноярский цемент», ГУП РК «Крымэнерго», АО «Куйбышевский НПЗ», ООО «Лафарж Нерудные Материалы и Бетон» (Карьер Голодай Гора), ООО «Лафарж Нерудные Материалы и Бетон» (Карьер Большой Массив), ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка», ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка», ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ОАО «МАЗ» - УКХ «БЕЛАВТОМАЗ» (Республика Беларусь), ООО «Международная Ассоциация Фундаментостроителей», АО «Мелеузовские минеральные удобрения», ООО «Мелитэк», УП «Минскводоканал», ОАО «Мозырский НПЗ» (Республика Беларусь), ОАО «Мценский литейный завод», АО «Набережночелнинский Трубный Завод «ТЭМ-ПО», ОАО «Нафтан» (Республика Беларусь), АО «Нижекамский механический завод», ПАО «Нижекамскнефтехим», ООО «НИИ Транснефть», АО «НК «КазМунайГаз» (Республика Казахстан), АО «Новгородский металлургический завод», ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ», НПП «ДЕКО» ООО «Территория цвета», ЗАО НПХ «ВМП», АО «Омутнинский металлургический завод», ТОО «Павлодарский нефтехимический завод» (Республика Казахстан), ООО «ПАССАТСТАЛЬ» (Республика Беларусь), ТОО «ПетроКазахстан Ойл Продактс» (Республика Казахстан), РУП «ПО «Белоруснефть» (Республика Беларусь), ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» НИЛКЭС, АО «ППМТС «Пермснабсбыт», АО «Р-Гарнет», ООО «Ремохлор», ООО «РН-Комсомольский НПЗ», ООО «РН-Туапсинский НПЗ», ООО «РН-Юганскнефтегаз», ООО «Рудстрой», ПАО «Саратовский НПЗ», ТОО «Согринская ТЭЦ» (Республика Казахстан), ТОО «СП «Казгермунай» (Республика Казахстан), ООО «СтройПромСнаб», АО «Сызранский НПЗ», АО «ТАИФ-НК», АО «ТАНЕКО», ПАО «Татнефть» институт «ТатНИПИнефть», ПАО «ТГК-2», ООО «ТЕХИНТЕСТ», ООО «Тимлюйский цементный завод», ООО «ТИ-СИСТЕМС», ООО «ТМК-ИНОКС», ПАО «Тольяттиазот», ООО «Топкинский Цемент», ООО «Трансэнергострой», ООО «Умные Поверхности», АО «Уральская Сталь», ООО «Уралгрит», ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» (Республика Казахстан), АО «Холдинговая Компания «Сибирский цемент», ООО «Холсим (Рус) СМ» (завод Вольск), ООО «Холсим (Рус) СМ» (завод Воскресенск), ООО «Холсим (Рус) СМ» (завод Ферзиково), ООО «Холсим (Рус) СМ» (завод Щурово), ЧАО «Центральный ГОК» (Украина), АО «Челябинский завод металлоконструкций», ООО «Челябинский химический завод



## Итоги XII МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2021»

г. Москва, 31 марта 2021 г., ООО «ИНТЕХЭКО», новый заочный формат

«Оксид», АО «Челябинский цинковый завод», ООО «Шуртанский газохимический комплекс» (Республика Узбекистан), ОАО «Щекиноазот» и другие – см. [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)

### Информационные спонсоры конференции:

Проведение XII Межотраслевой конференции «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2021» поддержали журналы: Химическое и нефтегазовое машиностроение, ТехСовет премиум, ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА, ГИДРОТЕХНИКА, Промышленная окраска, Энергобезопасность и энергосбережение, Газовая промышленность, Территория НЕФТЕГАЗ, Коррозия Территории НЕФТЕГАЗ, Контроль.Диагностика, Территория NDT, ФУНДАМЕНТЫ, Международная Ассоциация Фундаментостроителей, портал НефтьГазИнформ, портал Энергосовет, ИА Девон, ИД ООО Camelot Паблишинг, ИД СПЕКТР.



### График промышленных конференций ООО «ИНТЕХЭКО»:

С июня 2021 года возобновляется очный формат конференций, при этом делегаты смогут выбрать очный или заочный формат участия. Для очных участников будут предусмотрены защитные маски, перчатки, бесконтактная термометрия и другие меры безопасности.



**8 июня 2021 г. - XIII Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2021**

**28 сентября 2021 г. - XIV Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021**

**26 октября 2021 г. - XII Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2021**

**30 ноября 2021 г. - XII Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2021**

**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**

Место проведения конференций: ГК «Измайлово» (г. Москва).

Для регистрации участия отправьте скан подписанной заявки на эл.почту: [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru)

Подробную информацию, все условия участия, формы заявок, фотографии, видеоотчеты, программы и сборники докладов конференций ООО «ИНТЕХЭКО» с 2008 г. - см. на сайте [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)

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

105613, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71, к. 4Г-Д, ООО «ИНТЕХЭКО»

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

Стоимость и график конференций ООО «ИНТЕХЭКО»: [http://www.intecheco.ru/doc/plan\\_intecheco.pdf](http://www.intecheco.ru/doc/plan_intecheco.pdf)

Архив конференций ООО «ИНТЕХЭКО» с 2008 года: <http://www.intecheco.ru/catalog/sbornik.html>

Сайт промышленных конференций ООО «ИНТЕХЭКО»: <http://www.intecheco.ru/>