

Тексты публикаций

ВЕДОМОСТИ | Северо-Запад

05.03.2024 14:58 Ведомости Северо-Запад (spb.vedomosti.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[Производители и поставщики противокоррозионного оборудования представят лучшие решения в Экспофоруме](#)

Международная выставка-конгресс "Защита от коррозии" объединит представителей крупного, среднего и малого бизнеса, производящего противокоррозионное оборудование, материалы и технологии, лакокрасочные материалы, оборудование по неразрушающему контролю качества, а также специалисты из российских нефтегазовых компаний.

Мероприятие пройдет с 24 по 26 апреля в конгрессно-выставочном центре "Экспофорум" (г. Санкт-Петербург). Основная цель мероприятия – знакомство с новыми разработками и достижениями в области противокоррозионной защиты в различных отраслях промышленности.

Выставка-конгресс ежегодно собирает ведущих производителей и поставщиков противокоррозионного оборудования, защитных покрытий нового поколения, средств контроля и диагностики коррозионного состояния объектов для всестороннего обсуждения и поиска эффективных решений в области противокоррозионной защиты металлов и объектов инфраструктуры.

На площадке Международной выставки-конгресса "Защита от коррозии – 2024" лидеры производства оборудования и материалов представят системы электрохимической защиты от коррозии, лаки и краски со специальными свойствами, мастики, грунтовки, ингибиторы коррозии, приборы коррозионного мониторинга, оборудование для подготовки и очистки поверхности, технологии горячего цинкования и цинкирования. Для посетителей предусмотрены мастер-классы и мероприятия в открытых залах.

Среди участников выставочной программы мероприятия – ЗАО "Химсервис", ООО "Приматек", ООО "Цинкер", АО "Трубопроводные системы и технологии", ООО "НПО "Нефтегазкомплекс-ЭХЗ", ООО "Завод газовой аппаратуры "НС", ООО "Техэнергоснаб", АО "Русские краски" и другие компании.

Конгрессная программа Выставки-конгресса будет посвящена актуальным вопросам применения технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций в топливно-энергетической сфере, а также в судостроительной, строительной отраслях и сфере железнодорожного транспорта.

Ключевым событием Выставки-конгресса традиционно станет научно-практическая конференция "Актуальные вопросы противокоррозионной защиты". В мероприятии примут участие специалисты ответственных департаментов ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть", ООО "Газпром межрегионгаз", ПАО "ЛУКОЙЛ", ПАО "НК "Роснефть", АО "Мособлгаз" и других крупных промышленных предприятий, являющихся ключевыми потребителями противокоррозионных технологий. В ходе конференции планируется онлайн-подключение специалистов из Казахстана.

В ходе работы Центра деловых контактов будут проведены индивидуальные переговоры поставщиков и заказчиков – в них примут участие представители крупного, среднего и малого бизнеса, производящего противокоррозионное оборудование, материалы и технологии, лакокрасочные материалы, оборудование по неразрушающему контролю качества, а также специалисты из российских нефтегазовых компаний.

Одновременно с Выставкой-конгрессом "Защита от коррозии" в Экспофоруме состоится Российский международный энергетический форум, пройдет международная выставка "ЖКХ России". Параллельное проведение на одной площадке нескольких промышленных мероприятий успешно зарекомендовало себя в 2023 году и способствовало привлечению максимально широкого круга специалистов из различных отраслей экономики.



[Международная выставка-конгресс «Защита от коррозии» прошла в Экспофоруме](#)

Мероприятие посетили 7000 человек из 11 стран, включая Китай, Турцию, Индию, Беларусь, Азербайджан, Казахстан. 18 компаний представили свои новинки.

Официальный старт Выставке-конгрессу «Защита от коррозии» в рамках торжественного открытия отраслевых мероприятий, одновременно проходящих на площадке Экспофорума, — XII Российского международного энергетического форума, а также Международной выставки «ЖКХ России», — дали заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Алексей Ересько, вице-губернатор Петербурга Сергей Кропачев, вице-губернатор Петербурга Евгений Разумишкин, генеральный директор Выставочного объединения «РЕСТЭК» Дмитрий Никитин и генеральный директор компании «ЭкспоФорум-Интернэшнл» Сергей Воронков.

В рамках выставочной части специалисты российских компаний представили антикоррозионные новинки, многие из которых не имеют аналогов в мире. Например, покрытие, снимающее статическое электричество, от ГК «Приматек»; мобильные аппараты для электрохимической обработки нержавеющей стали и сплавов от компании «Стилокс»; систему мониторинга, работающую в зоне блуждающих токов и автономно их утилизирующую — ноу-хау НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ»; защитно-пороговое устройство, предотвращающее утечки защитного тока в заземлении, от компании «Трубопроводные системы и технологии» (ТСТ) — производителя подобного оборудования; индикаторы коррозионных процессов, производящиеся по запатентованной технологии только в России на ставропольском заводе газовой аппаратуры «НС».

Международная выставка-конгресс «Защита от коррозии» прошла в Экспофоруме

Большой интерес специалистов вызвала демонстрация работы установки лазерной очистки поверхности металла УЛО-2000 «Менделеевец», представленной компанией «Химсервис».

Компания «ЗИНГА» представила на площадке Выставки-конгресса систему холодного цинкования ZINGA — как альтернативу горячему цинкованию и металлизации.

«РУСМА» продемонстрировала отечественные аналоги немецким химическим средствам и собственные уникальные разработки.

Компания «Цинкер» провела серию традиционных мастер-классов по цинкированию — нанесению цинка на металл для создания защитного слоя.

Ключевым событием Выставки-конгресса стала Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы противокоррозионной защиты». Участники пленарной сессии обсудили создание системы сертификации специалистов в области противокоррозионной защиты и необходимость унификации стандартов.

Как считает директор по развитию — начальник департамента сертификации персонала ассоциации по сертификации «Русский Регистр» Павел Степанов, в области противокоррозионной защиты необходимо создать систему сертификации и аттестации специалистов-инспекторов, так как ведущие международные компании в этой отрасли FROSIO и NACE приостановили выдачу и продление своих сертификатов. В связи с этим Павел Степанов обратил внимание собравшихся на программу обучения и сертификации, созданную ассоциацией «Русский Регистр» уже более 10 лет назад. Инспекторы, подготовленные программой, востребованы в судостроении, строительстве, производстве нефтегазового оборудования, а обладателей сертификатов FROSIO организация готова аттестовать по ускоренной процедуре.

При этом сертификации не бывает без стандартизации. В этом уверен директор центра стандартизации АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» (ИНТИ) Артем Полосминников. По его словам, ИНТИ уже разработал более 200 стандартов по основным группам оборудования, сотрудничая с его разработчиками и производителями, а также с крупнейшими нефтегазовыми компаниями, такими как «Газпром», «Транснефть» и другими. Сейчас, говорит эксперт, ведется работа в направлении создания в России единой системы стандартизации, которая учитывает и уже существующие ГОСТы.

Исполнительный директор ассоциации «СОПКОР», председатель МТК 543/ТК 214 Николай Петров рассказал о том, какая работа проводится в сфере доработки стандартов, находящихся в ведении ТК 543, — на данный момент это 108 нормативных документов.

В рамках конференции прошла сессия «Защитные покрытия и ингибиторы коррозии», где отечественные производители защитных покрытий доложили о собственных наработках в этой сфере: технологии цинкирования, разработанной компанией «Цинкер»; металлизированных протекторных покрытиях производства компании «Технологические Системы Защитных Покрытий» (ТСЗП), которые можно наносить на детали любого размера и применять как на территории предприятий, так и в полевых условиях; порошковых полиэтиленовых покрытиях, разработанных компанией «Метаклэй» и защищающих трубы от коррозии и механического воздействия, и других.

Эффективные методы борьбы с коррозией морских объектов эксперты обсудили на сессии «Электрохимическая защита и вопросы эксплуатации». Коррозия сама по себе несет в себе риски остановки работы объектов, что может негативно влиять на экономику страны, но борьба с коррозией в агрессивных средах, и особенно в морской воде, требует особых подходов и решений.

По данным ЦНИИ КМ «Прометей», за 25 лет коррозия обшивки ледоколов в северных широтах может достигать 4,5 мм, в то время как при использовании системы электрохимической защиты она снижается до 0,15 мм. При этом 15% коррозионных процессов происходит за счет воздействия микроорганизмов. «Бактерии просто едят металл. А то, что они потом выделяют, наевшись, еще больше воздействует на корпус», — отмечает советник генерального директора Корпорации ПСС Андрей Бурков.

Эксперт выделил пять эффективных методов противокоррозионной защиты в судостроительной отрасли, которые лучше применять в комплексе. Это нанесение лакокрасочных покрытий, протекторная защита с применением жертвенных анодов, активная катодная защита наложенным током с регулированием потенциалов, защита винторулевой группы, а также защита от биообрастания забортной водоарматуры.

Требования к техническим характеристикам катодов, сырью и материалам для их изготовления, а также другие регламенты защиты от коррозии трубопроводов для поставки нефти и газа, причальных и гидротехнических портовых сооружений будут отражены в межгосударственном стандарте «Аноды установок катодной защиты в морской воде и соленых средах». Разработку

этого документа представил экспертам заместитель генерального директора по развитию ЗАО «Химсервис» Вячеслав Першуков.

«Нужно очень тонко подходить к применению защитных материалов, потому что 90% морей в России имеют зимние температуры до минус 3 градусов. Защита должна осуществляться круглогодично, а этот фактор негативно скажется на их работе и уменьшит срок службы в десятки раз», — объясняет Вячеслав Першуков.

В дни проведения промышленных проектов на площадке Экспофорума работал Центр деловых контактов, в ходе которого состоялось более 1700 встреч между поставщиками и заказчиками. В рамках Выставки-конгресса индивидуальные встречи провели представители компаний «Газпром ПХГ», «Нижнекамскнефтехим», «НК «Роснефть», «Газпром газораспределение Киров», «НИИ Транснефть», «Силовые машины», «Мособлгаз», «Самаранефтегаз», «Самотлорнефтегаз», «Удмуртнефть», «Литум», «Инвако» и других организаций и учреждений.



24.04.2024 11:13 Радио Комсомольская правда (radiokr.ru) РЕГИОН: Москва

[Скажи ржавчине – нет! В Петербурге открывается международный конгресс «Защита от коррозии»](#)

Как изменились способы обработки металлов от ржавчины? Какими преимуществами обладает технология цинкирования в отличие от других методов? Какого максимального срока службы металлоконструкций можно добиться с ее применением? Обсуждаем с участником 26-ой международной выставки-конгресса "Защита от коррозии" (Экспофорум, 24-26 апреля) Василием Бочаровым – генеральным директором компании "Цинкер", разработчиком уникальной технологии Цинкирования.



23.04.2024 13:47 КП Петербург (t.me/kpspbu) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[С 24 по 26 апреля в Экспофоруме пройдет 26-я международная выставка-конгресс "Защита от коррозии"](#)

Как изменились способы обработки металлов от ржавчины? Какими преимуществами обладает технология Цинкирования в отличие от других методов? Какого максимального срока службы металлоконструкций можно добиться с ее применением?

Об этом и не только поговорим в радиозфире с участником выставки Василием Бочаровым – генеральным директором компании "Цинкер", разработчиком уникальной технологии Цинкирования. Слушайте программу "Гость в студии" на Радио "Комсомольская правда в Петербурге" (92.0 FM) в среду, 24 апреля, в 13:03 или смотрите трансляцию в нашей группе ВКонтакте.

13.03.2024 09:35 Администрация Тавдинского городского округа (adm-tavda.ru) РЕГИОН: Тавда (город, Свердловская Область)

[О проведении Российского международного энергетического форума, Международной выставки «ЖКХ России» и Выставки-конгресса «Защита от коррозии»](#)

С 24 по 26 апреля 2024 года в Санкт-Петербурге на площадке Экспофорума пройдут Российский международный энергетический форум (РМЭФ), Международная выставка "ЖКХ России" и Выставка-конгресс "Защита от коррозии" (далее – мероприятия).

В рамках запланированных мероприятий будет организована насыщенная конгрессная программа, а также представлены отраслевые экспозиции, отражающие тенденции развития промышленного комплекса России.

1. РМЭФ является одним из ведущих деловых событий, которое способствуют развитию эффективного диалога между всеми участниками сферы ТЭК, обмену знаниями и опытом в создании и внедрении инновационных технологий. Форум ежегодно объединяет лучших специалистов индустрии для поиска моделей трансформации топливно-энергетического комплекса. Решения и договоренности, достигнутые в ходе РМЭФ, служат прочной основой для укрепления сотрудничества в энергетической отрасли и запуска взаимовыгодных долгосрочных проектов.

2. Международная выставка "ЖКХ России" является одной из ключевых площадок для обмена накопленным опытом, обсуждения важнейших отраслевых задач, наглядной демонстрации достижений в сфере ЖКХ. Мероприятие зарекомендовало себя как эффективная платформа для презентации продукции и решений отраслевому сообществу, обсуждения широкого круга вопросов, которые затрагивают темы от переработки мусора до автоматизации процессов управления городским хозяйством.

3. Выставка-конгресс "Защита от коррозии" ежегодно собирает производителей и поставщиков противокоррозионного оборудования, защитных покрытий нового поколения, средств контроля и диагностики коррозионного состояния объектов для всестороннего обсуждения и поиска эффективных решений в области противокоррозионной защиты металлов и объектов инфраструктуры.

В 2023 году Мероприятия впервые прошли одновременно на одной площадке. Экспозицию площадью 7500 кв. м. посетили 8000 человек из 18 стран: России, Беларуси, Казахстана, Узбекистана, Киргизии, Азербайджана, Китая, Южной Кореи, Индии, ОАЭ, Ирана, Пакистана, Италии, Турции, Эстонии, Латвии, Литвы, Польши. В 2024 году Мероприятия пройдут в том же формате: это позволит привлечь максимально широкий круг специалистов и охватить различные отрасли экономики.

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области приглашает заинтересованные организации принять участие в мероприятиях.



25.04.2024 23:28 Новый Проспект (newprospect.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[В Экспофоруме обсудят актуальные проблемы в сфере энергетики, ЖКХ и коррозионной защиты](#)

Состоялось торжественное открытие XII Российского международного энергетического форума, а также Международной выставки "ЖКХ России", Выставки-конгресса "Защита от коррозии".

Участников мероприятий поприветствовал заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Алексей Ересько. Он отметил, что на площадке Экспофорума представлены важные отрасли, тесно связанные с жителями, от которых зависит качество жизни граждан. На Международной выставке "ЖКХ России" демонстрируются последние достижения отраслей ЖКХ, которые крайне важны для развития страны и социальной сферы, добавил он.

Вице-губернатор Петербурга Сергей Кропачев также приветствовал участников мероприятий и отдельно поблагодарил руководство компании "ЭкспоФорум-Интернэшнл" за организацию экспозиции, посвященной героям энергетики блокадного Ленинграда. Он отметил, что такая Выставка важна для воспитания подрастающего поколения и сохранения памяти о подвиге ленинградцев.

Вице-губернатор Петербурга Евгений Разумишкин надеется, что участники смогут наладить много новых деловых контактов и с коллегами из Китая, и с компаниями из разных регионов страны.

При этом экспонентам действительно есть что показать, отметил генеральный директор ООО "Выставочное объединение "Рестэк" Дмитрий Никитин. Последние достижения компаний, работающих в отраслях ЖКХ и ТЭК, демонстрируют, что российские предприятия могут успешно конкурировать как друг с другом, так и с коллегами из-за рубежа.

Генеральный директор компании "ЭкспоФорум-Интернэшнл" Сергей Воронков заявил, что основная задача организаторов – сделать Российский международный энергетический форум витриной новых достижений.

"Это место сборки для обсуждения новых тенденций и наших достижений, обсуждения вопросов, связанных с будущим, работой с молодежью. В течение трех дней мы сможем поработать на выставках "Энергетика и электротехника", "ЖКХ России", а также выставке-конгрессе "Защита от коррозии". В мероприятиях примет участие более 200 экспонентов из 20 субъектов РФ и 10 стран. Конгрессная программа РМЭФ включает более 30 мероприятий. Основной темой будет развитие безопасности таких стратегических отраслей, как ЖКХ и энергетика", – отметил Сергей Воронков.

БЕЗФОРМАТА

25.04.2024 16:10 БезФормата. ЛенОбласть (lenoblast.bezformata.com) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[Компания из Гатчины участвует в отраслевой выставке в Санкт-Петербурге](#)

В Петербурге начала работу Международная Выставка-конгресс "Защита от коррозии". Свою продукцию на площадке престижной отраслевой выставки в Экспофоруме представляет компания "Приматек" из Гатчины.

Выставка-конгресс традиционно собирает ведущих производителей и поставщиков противокоррозионного оборудования, защитных покрытий нового поколения, средств контроля и диагностики коррозионного состояния объектов для всестороннего обсуждения и поиска эффективных решений в области эксплуатации инфраструктуры.

Как рассказали в пресс-службе предприятия, запланировано проведение научно-практической конференции "Актуальные вопросы противокоррозионной защиты", на которой представители "Приматек" поделятся с коллегами опытом разработок собственных антикоррозионных покрытий, опытом в вопросах сертификации материалов и расскажут об особенностях адаптации и устойчивости крупного производственного предприятия к текущим отраслевым изменениям.

[Коррозии не будет, если использовать российские покрытия](#)

Особенности применения антикоррозионных покрытий в промышленности обсудили участники сессии "Защитные покрытия и ингибиторы коррозии" в рамках конференции "Актуальные вопросы противокоррозионной защиты". Российским производителям есть что рассказать о собственных наработках в этой сфере.

Это первая сессия научно-практической конференции "Актуальные вопросы противокоррозионной защиты" в рамках Международной выставки "Защита от коррозии – 2024". Импортозамещение в данном сегменте идет довольно активно, и участники сессии охотно делились достижениями.

Например, генеральный директор ООО "Цинкер" Василий Бочаров рассказал о технологии, разработанной его компанией, которая является альтернативой горячему цинкованию. Цинкерный слой, который получается в результате нанесения состава Zinker, содержит в себе более 90% стабилизированного цинка. Он защищает железо или другой металл электрохимическим способом. За час обработки поверхности этим составом можно получить покрытие, которое прослужит до 30 лет, подчеркнул Василий Бочаров.

О других видах антикоррозионных покрытий рассказал Юрий Смольский, советник генерального директора ООО "Технологические Системы Защитных Покрытий" (ТСЗП). Компания выпускает металлизированные протекторные покрытия (МПП).

МПП появились изначально на Западе и сейчас довольно широко применяются в Японии, США, Норвегии, в частности на буровых платформах. В России МПП также успешно используются. Например, покрытие производства ТСЗП хорошо зарекомендовало себя на Астраханском газоперерабатывающем заводе. Преимущество таких МПП – возможность нанесения на детали любого размера, также их можно применять на территории предприятий и в полевых условиях, подчеркнул Юрий Смольский. ТСЗП после ряда исследований заключила договор на поставку своих покрытий для буровой платформы "Газпрома". По данным испытаний, покрытие должно исправно защищать сооружение от коррозии на срок до 37 сезонов. "Наше покрытие обходится несколько дороже, нежели цинковое или лакокрасочное при нанесении, но в долгосрочной перспективе имеет ряд преимуществ", – уточнил Юрий Смольский.

О применении порошковых полиэтиленовых покрытий рассказал руководитель направления по электрохимической защите АО "Метаклэй" Илья Иванов. Покрытие "Кольчуга", разработанное компанией, защищает трубы от коррозии и механического воздействия. Он отметил, что большинство подводных переходов на трубопроводах подвержены механическим повреждениям, и защита от них также важна. Стратегические партнеры компании "Метаклэй" – "Северсталь" и Волжский трубный завод. Защитные покрытия компании использовались, в частности, при строительстве второй нитки газопровода "Южный поток".

Активно занимается импортозамещением в части антикоррозионных покрытий и ООО "Территория". Руководитель отдела продаж этой компании Андрей Залепухин отметил, что ухода из России ушли таких производителей, как Jotun и Henkel, "Территория" начала сама производить защитные составы. Они уже применяются в московском метрополитене и на различных заводах по производству металлоконструкций.

Об опыте производства антикоррозионных лакокрасочных материалов рассказала Мария Пырова, старший технический специалист АО "Русские краски", а также представители холдинга "Пигмент".

[Инновации в борьбе с коррозией: международный форум экспертов состоится в Санкт-Петербурге](#)

С 24 по 26 апреля в Санкт-Петербурге в Экспофоруме пройдет ежегодное профессиональное мероприятие – "Защита от коррозии"

Международная площадка соберет экспертов и специалистов, задействованных в противокоррозионной отрасли, для обмена опытом и знакомства с последними техническими разработками в данном направлении.

Тематика выставки актуальна для многих секторов: от энергетики до строительства. Участникам будет предложен широкий спектр инновационных решений: от систем электрохимической защиты до прогрессивных материалов, таких как лакокрасочные покрытия. Будут представлены новейшие приборы для мониторинга и диагностический инструментарий.

Организаторы подготовили содержательную программу с мастер-классами, открытыми заседаниями и научно-практической конференцией, на которой обсудят важнейшие вопросы применения противокоррозионных методик в различных сферах. Предусмотрена также работа Центра деловых контактов, где участники смогут провести переговоры и установить деловое сотрудничество.

В число экспонентов включены ведущие производители области, в том числе компании "Химсервис", "Приматек", "Цинкер" и другие. Ожидается, что потребителями представленных технологий станут крупнейшие промышленные предприятия и корпорации.

Проведение этого мероприятия параллельно с другими промышленными выставками в Экспофоруме создает синергетический эффект, продуктивно содействующий развитию отраслевого взаимодействия и привлечению широкого спектра специалистов.



03.04.2024 09:53 Оборонно-Промышленный Потенциал (orp.gr-media.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[Международная выставка-конгресс «Защита от коррозии»!](#)

С 24 по 26 апреля в Экспофоруме (Санкт-Петербург) пройдет одно из главных событий в сфере антикоррозионной защиты – Международная выставка-конгресс "Защита от коррозии"!

Мероприятие соберет ведущих производителей и поставщиков противокоррозионного оборудования, защитных покрытий нового поколения, средств контроля и диагностики коррозионного состояния объектов.

Конгрессная программа будет посвящена актуальным вопросам применения технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций в топливно-энергетической сфере, а также в судостроительной, строительной отраслях и сфере железнодорожного транспорта.

Ключевым событием Выставки-конгресса станет научно-практическая конференция "Актуальные вопросы противокоррозионной защиты". В ходе конференции планируется онлайн-подключение специалистов из Казахстана.

На площадке пройдет серия традиционных мастер-классов по цинкированию.



Агентство строительных новостей

01.04.2024 00:00 ASNInfo.ru РЕГИОН: Санкт-Петербург

[Международная выставка-конгресс «Защита от коррозии»](#)

"Защита от коррозии" – конгрессно-выставочное мероприятие, основной целью которого является знакомство с новыми разработками и достижениями в области противокоррозионной защиты в различных отраслях промышленности.

Выставка-конгресс ежегодно собирает ведущих производителей и поставщиков противокоррозионного оборудования, защитных покрытий нового поколения, средств контроля и диагностики коррозионного состояния объектов для всестороннего обсуждения и поиска эффективных решений в области противокоррозионной защиты металлов и объектов инфраструктуры.

На площадке Международной выставки-конгресса "Защита от коррозии – 2024" лидеры производства оборудования и материалов представят системы электрохимической защиты от коррозии, лаки и краски со специальными свойствами, мастики, грунтовки, ингибиторы коррозии, приборы коррозионного мониторинга, оборудование для подготовки и очистки поверхности, технологии горячего цинкования и цинкирования. Для посетителей предусмотрены мастер-классы и мероприятия в открытых залах.

Среди участников выставочной программы мероприятия – ЗАО "Химсервис", ООО "Приматек", ООО "Цинкер", АО "Трубопроводные системы и технологии", ООО "НПО "Нефтегазкомплекс-ЭХЗ", ООО "Завод газовой аппаратуры "НС", ООО "Техэнергоснаб", АО "Русские краски" и другие компании.

Конгрессная программа Выставки-конгресса будет посвящена актуальным вопросам применения технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций в топливно-энергетической сфере, а также в судостроительной, строительной отраслях и сфере железнодорожного транспорта.

Ключевым событием Выставки-конгресса традиционно станет научно-практическая конференция "Актуальные вопросы противокоррозионной защиты". В мероприятии примут участие специалисты ответственных департаментов ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть", ООО "Газпром межрегионгаз", ПАО "ЛУКОЙЛ", ПАО "НК "Роснефть", АО "Мособлгаз" и других крупных промышленных предприятий, являющихся ключевыми потребителями противокоррозионных технологий. В ходе конференции планируется онлайн-подключение специалистов из Казахстана.

В ходе работы Центра деловых контактов будут проведены индивидуальные переговоры поставщиков и заказчиков – в них примут участие представители крупного, среднего и малого бизнеса, производящего противокоррозионное оборудование, материалы и технологии, лакокрасочные материалы, оборудование по неразрушающему контролю качества, а также специалисты из российских нефтегазовых компаний.

Одновременно с Выставкой-конгрессом "Защита от коррозии" в Экспофоруме состоится Российский международный энергетический форум, пройдет международная выставка "ЖКХ России". Параллельное проведение на одной площадке нескольких промышленных мероприятий успешно зарекомендовало себя в 2023 году и способствовало привлечению максимально широкого круга специалистов из различных отраслей экономики.

13.05.2024 01:38 Новый оборонный заказ (dfnc.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[Выставка-конгресс «Защита от коррозии» завершилась в Петербурге](#)

Противокоррозионные решения есть. Главные задачи сегодня – разработка стандартов и сертификация специалистов противокоррозионной защиты.

С 24 по 26 апреля в Экспофоруме состоялась 26-я Международная выставка-конгресс "Защита от коррозии". В этом году мероприятие посетили 7000 человек из 11 стран, включая Китай, Турцию, Индию, Беларусь, Азербайджан, Казахстан. 18 компаний представили свои новинки в области противокоррозионной защиты. В конгрессной программе приняли участие 100 делегатов.

О других событиях читайте в рубрике Конгрессно-выставочные мероприятия

Официальный старт Выставке-конгрессу "Защита от коррозии" в рамках торжественного открытия отраслевых мероприятий, одновременно проходящих на площадке Экспофорума, – XII Российского международного энергетического форума, а также Международной выставки "ЖКХ России", – дали заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Алексей Ересько, вице-губернатор Петербурга Сергей Кропачев, вице-губернатор Петербурга Евгений Разумишкин, генеральный директор Выставочного объединения "РЕСТЭК" Дмитрий Никитин и генеральный директор компании "ЭкспоФорум-Интернэшнл" Сергей Воронков.

В рамках выставочной части специалисты российских компаний представили антикоррозионные новинки, многие из которых не имеют аналогов в мире. Например, покрытие, снимающее статическое электричество, от ГК "Приматек"; мобильные аппараты для электрохимической обработки нержавеющей стали и сплавов от компании "Стилокс"; систему мониторинга, работающую в зоне блуждающих токов и автономно их утилизирующую – ноу-хау НПО "Нефтегазкомплекс-ЭХЗ"; защитно-пороговое устройство, предотвращающее утечки защитного тока в заземлении, от компании "Трубопроводные системы и технологии" (ТСТ) – единственного в мире производителя подобного оборудования; индикаторы коррозионных процессов, производящиеся по запатентованной технологии только в России на ставропольском заводе газовой аппаратуры "НС".

Большой интерес специалистов вызвала демонстрация работы установки лазерной очистки поверхности металла УЛО-2000 "Менделеевец", презентованной компанией "Химсервис".

Компания "ЗИНГА" представила на площадке Выставки-конгресса систему холодного цинкования ZINGA – как альтернативу горячему цинкованию и металлизации.

"РУСМА" продемонстрировала отечественные аналоги немецким химическим средствам и собственные уникальные разработки.

Компания "Цинкер" провела серию традиционных мастер-классов по цинкированию – нанесению цинка на металл для создания защитного слоя.

Ключевым событием Выставки-конгресса стала Международная научно-практическая конференция "Актуальные вопросы противокоррозионной защиты". Участники пленарной сессии обсудили создание системы сертификации специалистов в области противокоррозионной защиты и необходимость унификации стандартов.

Как считает директор по развитию – начальник департамента сертификации персонала ассоциации по сертификации "Русский Регистр" Павел Степанов, в области противокоррозионной защиты необходимо создать систему сертификации и аттестации специалистов-инспекторов, так как ведущие международные компании в этой отрасли FROSIO и NACE приостановили выдачу и продление своих сертификатов. В связи с этим Павел Степанов обратил внимание собравшихся на программу обучения и сертификации, созданную ассоциацией "Русский Регистр" уже более 10 лет назад. Инспекторы, подготовленные программой, востребованы в судостроении, строительстве, производстве нефтегазового оборудования, а обладателей сертификатов FROSIO организация готова аттестовать по ускоренной процедуре.

При этом сертификации не бывает без стандартизации. В этом уверен директор центра стандартизации АНО "Институт нефтегазовых технологических инициатив" (ИНТИ) Артем Полосминников. По его словам, ИНТИ уже разработал более 200 стандартов по основным группам оборудования, сотрудничая с его разработчиками и производителями, а также с крупнейшими нефтегазовыми компаниями, такими как "Газпром", "Транснефть" и другими. Сейчас, говорит эксперт, ведется работа в направлении создания в России единой системы стандартизации, которая учитывает и уже существующие ГОСТы.

Исполнительный директор ассоциации "СОПКОР", председатель МТК 543/ТК 214 Николай Петров рассказал о том, какая работа проводится в сфере доработки стандартов, находящихся в ведении ТК 543, – на данный момент это 108 нормативных документов.

В рамках конференции прошла сессия "Защитные покрытия и ингибиторы коррозии", где отечественные производители защитных покрытий доложили о собственных наработках в этой сфере: технологии цинкирования, разработанной компанией "Цинкер"; металлизированных протекторных покрытиях производства компании "Технологические Системы Защитных Покрытий" (ТСЗП), которые можно наносить на детали любого размера и применять как на территории предприятий, так и в полевых условиях; порошковых полиэтиленовых покрытиях, разработанных компанией "Метаклэй" и защищающих трубы от коррозии и механического воздействия, и других.

Эффективные методы борьбы с коррозией морских объектов эксперты обсудили на сессии "Электрохимическая защита и вопросы эксплуатации". Коррозия сама по себе несет в себе риски остановки работы объектов, что может негативно влиять на экономику страны, но борьба с коррозией в агрессивных средах, и особенно в морской воде, требует особых подходов и решений.

По данным ЦНИИ КМ "Прометей", за 25 лет коррозия обшивки ледоколов в северных широтах может достигать 4,5 мм, в то время как при использовании системы электрохимической защиты она снижается до 0,15 мм. При этом 15% коррозионных процессов происходит за счет воздействия микроорганизмов. "Бактерии просто едят металл. А то, что они потом выделяют, наевшись, еще больше воздействует на корпус", – отмечает советник генерального директора Корпорации ПСС Андрей Бурков.

Эксперт выделил пять эффективных методов противокоррозионной защиты в судостроительной отрасли, которые лучше применять в комплексе. Это нанесение лакокрасочных покрытий, протекторная защита с применением жертвенных анодов, активная катодная защита наложенным током с регулированием потенциалов, защита винторулевой группы, а также защита от биообрастания заборной водоарматуры.

Требования к техническим характеристикам катодов, сырью и материалам для их изготовления, а также другие регламенты защиты от коррозии трубопроводов для поставки нефти и газа, причальных и гидротехнических портовых сооружений будут отражены в межгосударственном стандарте "Аноды установок катодной защиты в морской воде и соленых средах". Разработку

этого документа представил экспертам заместитель генерального директора по развитию ЗАО "Химсервис" Вячеслав Першуков.

"Нужно очень тонко подходить к применению защитных материалов, потому что 90% морей в России имеют зимние температуры до минус 3 градусов. Защита должна осуществляться круглогодично, а этот фактор негативно скажется на их работе и уменьшит срок службы в десятки раз", – объясняет Вячеслав Першуков.

В дни проведения промышленных проектов на площадке Экспофорума работал Центр деловых контактов, в ходе которого состоялось более 1700 встреч между поставщиками и заказчиками. В рамках Выставки-конгресса индивидуальные встречи провели представители компаний "Газпром ПХГ", "Нижнекамскнефтехим", "НК "Роснефть", "Газпром газораспределение Киров", "НИИ Транснефть", "Силовые машины", "Мособлгаз", "Самаранефтегаз", "Самотлорнефтегаз", "Удмуртнефть", "Литум", "Инвако" и других организаций и учреждений.

Деловые мероприятия Выставки-конгресса "Защита от коррозии" посетили специалисты Группы Газпром, Группы ЛУКОЙЛ, "Транснефть", ГУП "Петербургский метрополитен", "РЖД", судостроительных заводов "ПО "Севмаш", Центра судоремонта "Звездочка" и др.

Одновременно с Выставкой-конгрессом "Защита от коррозии" в Экспофоруме состоялся XII Российский международный энергетический форум, прошла международная выставка "ЖКХ России". Благодаря параллельному проведению сразу трех крупных мероприятий эксперты из различных сфер экономики получили возможность встретиться на одной площадке для максимально эффективного обмена опытом по вопросам ведения бизнеса в важных отраслях российской промышленности.

Генеральным партнером Международной выставки-конгресса "Защита от коррозии" выступила группа компаний "Приматек".

Организатор мероприятия – компания "ЭкспоФорум-Интернэшнл".



16.04.2024 00:00 Нефтегазэнергоэксперт. Единый реестр предприятий ТЭК РФ (ngее.ru)
РЕГИОН: Москва

[«Химсервис» приглашает на выставку «Защита от коррозии 2024»](#)

24-26 апреля 2024 г. пройдет 26-я Международная выставка-конгресс "Защита от коррозии".

Компания "Химсервис", являясь участником выставки и конференции "Актуальные вопросы противокоррозионной защиты", приглашает в КВЦ "Экспофорум" (Санкт-Петербург). Стенд компании № В3.1 (пав. F). Планируется демонстрация работы установки лазерной очистки УЛО "Менделеевец".

Установка лазерной очистки УЛО "Менделеевец" предназначена для очистки металлических поверхностей от загрязнений, старого лако-красочного покрытия (ЛКП) и подготовки к последующему нанесению нового покрытия (ЛКП, изоляции).



09.04.2024 00:00 Нефтегазэнергоэксперт. Единый реестр предприятий ТЭК РФ (ngee.ru)

РЕГИОН: Москва

[«Нефтегазкомплекс-ЭХЗ» приглашает на 26-ю международную выставку-конгресс «Защита от коррозии»](#)

Компания ООО "НПО "Нефтегазкомплекс-ЭХЗ" приглашает своих клиентов и партнеров посетить 26-ю международную выставку-конгресс "Защита от коррозии", которая состоится с 24 по 26 апреля в конгрессно-выставочном комплексе "Экспофорум" в г. Санкт-Петербурге.

На выставочном стенде компании (павильон F, первый этаж, стенд В4) будет представлена линейка выпускаемого оборудования:

- шкаф переходной с подсистемой дистанционного коррозионного мониторинга установок дренажной защиты НГК-ШП-СДЗ-М(УДЗ);
- станция катодной защиты ПРОТЕК(Л)-I1-21/10(48/96)-GSM-У1;
- установка конденсаторной приварки выводов ЭХЗ НГК-УКПВ ЭХЗ;
- комплект сварщика универсальный;
- макет трубопровода с установленными бесконтактными индикаторами тока НГК-БИТ;
- интерактивный стол;
- устройства мониторинга коррозионного состояния;
- различные преобразователи интерфейсов;
- а также материалы для термитной приварки (сварки).

Посетители выставки смогут получить консультации от экспертов компании, а также ознакомиться с подробными техническими характеристиками предлагаемого оборудования.

Представители компании ООО "НПО "Нефтегазкомплекс-ЭХЗ" с удовольствием обсудят детали совместной работы, планы и стратегию развития взаимовыгодного сотрудничества!



04.04.2024 00:00 Нефтегазэнергоэксперт. Единый реестр предприятий ТЭК РФ (ngee.ru)

РЕГИОН: Москва

[«Трубопроводные системы и технологии» приглашают на 26-ю Международную выставку-конгресс «Защита от коррозии»](#)

С 24 по 26 апреля 2024 года компания примет участие в 26-й Международной выставке-конгрессе "Защита от коррозии", которая будет проходить на территории КВЦ "Экспофорум" в Санкт-Петербурге.

Представители компании "Трубопроводные системы и технологии" приглашают посетить их стенд.

[С 24 по 26 апреля в Экспофоруме \(Санкт-Петербург\) пройдет одно из главных событий в сфере антикоррозионной защиты – Международная выставка-конгресс «Защита от коррозии»!](#)

Мероприятие соберет ведущих производителей и поставщиков противокоррозионного оборудования, защитных покрытий нового поколения, средств контроля и диагностики коррозионного состояния объектов.

Конгрессная программа будет посвящена актуальным вопросам применения технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций в топливно-энергетической сфере, а также в судостроительной, строительной отраслях и сфере железнодорожного транспорта.

Ключевым событием Выставки-конгресса станет научно-практическая конференция "Актуальные вопросы противокоррозионной защиты". В ходе конференции планируется онлайн-подключение специалистов из Казахстана.

На площадке пройдет серия традиционных мастер-классов по цинкированию.



[«Защита от коррозии»: лидеры отрасли представят эффективные решения для промышленности и строительства](#)

Международная выставка-конгресс «Защита от коррозии – 2024» состоится 24-26 апреля в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» (г. Санкт-Петербург). Основная цель мероприятия – знакомство с новыми разработками и достижениями в области противокоррозионной защиты в различных отраслях промышленности.

Выставка-конгресс ежегодно собирает ведущих производителей и поставщиков противокоррозионного оборудования, защитных покрытий нового поколения, средств контроля и диагностики коррозионного состояния объектов для всестороннего обсуждения и поиска эффективных решений в области противокоррозионной защиты металлов и объектов инфраструктуры.

На площадке Международной выставки-конгресса «Защита от коррозии – 2024» лидеры производства оборудования и материалов представят системы электрохимической защиты от коррозии, лаки и краски со специальными свойствами, мастики, грунтовки, ингибиторы коррозии, приборы коррозионного мониторинга, оборудование для подготовки и очистки поверхности, технологии горячего цинкования и цинкирования. Для посетителей предусмотрены мастер-классы и мероприятия в открытых залах.

Среди участников выставочной программы мероприятия – ЗАО «Химсервис», ООО «Приматек», ООО «Цинкер», АО «Трубопроводные системы и технологии», ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ», ООО «Завод газовой аппаратуры «НС», ООО «Техэнергоснаб», АО «Русские краски» и другие компании.

Конгрессная программа Выставки-конгресса будет посвящена актуальным вопросам применения технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций в

топливно-энергетической сфере, а также в судостроительной, строительной отраслях и сфере железнодорожного транспорта.

Ключевым событием Выставки-конгресса традиционно станет научно-практическая конференция «Актуальные вопросы противокоррозионной защиты». В мероприятии примут участие специалисты ответственных департаментов ПАО «Транснефть», ООО «НИИ Транснефть», ООО «Газпром межрегионгаз», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «НК «Роснефть», АО «Мособлгаз» и других крупных промышленных предприятий, являющихся ключевыми потребителями противокоррозионных технологий. В ходе конференции планируется онлайн-подключение специалистов из Казахстана.

В ходе работы Центра деловых контактов будут проведены индивидуальные переговоры поставщиков и заказчиков – в них примут участие представители крупного, среднего и малого бизнеса, производящего противокоррозионное оборудование, материалы и технологии, лакокрасочные материалы, оборудование по неразрушающему контролю качества, а также специалисты из российских нефтегазовых компаний.

Одновременно с Выставкой-конгрессом «Защита от коррозии» в Экспофоруме состоится Российский международный энергетический форум, пройдет международная выставка «ЖКХ России». Параллельное проведение на одной площадке нескольких промышленных мероприятий успешно зарекомендовало себя в 2023 году и способствовало привлечению максимально широкого круга специалистов из различных отраслей экономики.



[Русский Регистр принял участие в 26-й Международной выставке-конгрессе «Защита от коррозии»](#)

24–26 апреля 2024 года в Санкт-Петербурге состоялась ежегодная 26-я Международная выставка-конгресс «Защита от коррозии». Это одно из крупнейших отраслевых мероприятий, которое объединяет экспертов со всего мира и традиционно служит площадкой для презентации и обсуждения инновационных разработок в области противокоррозионной защиты.

В рамках выставки прошла Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы противокоррозионной защиты». Основную пленарную сессию открыл директор по развитию – начальник департамента сертификации персонала Ассоциации Русский Регистр Павел Степанов.

В своем докладе он рассмотрел текущие проблемы отрасли, связанные с подготовкой квалифицированных кадров в области защиты от коррозии, а также предложил возможные пути их решения. Слушателям была представлена программа обучения и сертификации инспекторов защитных покрытий, разработанная Русским Регистром и успешно действующая уже более 10 лет.

Получить подробную информацию о Схеме сертификации инспекторов защитных покрытий вы можете на сайте Академии Русского Регистра или на сайте нашего партнера – Учебного центра АСИ.

Русский Регистр выражает благодарность организаторам 26-й Международной выставки-конгресса «Защита от коррозии» за возможность принять участие в столь важной отраслевой встрече и за высокий уровень ее проведения.