

Журнал
ОЧИСТКА. ОКРАСКА
№ 1, февраль-март, 2006
Издатель
ООО
издательский дом
«ОРИГАМИ»
Адрес
620010, Россия,
г. Екатеринбург,
ул.Альпинистов, 57
Тел./факс
(343) 216-86-09
E-mail
ochistka@list.ru
Интернет
www.oo2.ru

Главный редактор
КОЗЛОВ Дмитрий Юрьевич
DKozlov@oo2.ru
Журналисты
ТИУНОВА Надежда
РОМАНОВА Оксана
ГЛАДКОВА Инна
Фотографии и иллюстрации
СКУТИН Дмитрий,
Graco, Conraco, Wiwa,
ЗАО ПП «Волкомпани»
Корректор
ПОПОВА Маргарита Степановна
Печать
Отпечатано в типографии
«Лазурь»,
Свердловская обл., г. Реж,
ул. Павлика Морозова, 61
Тираж
999 экз.
Заказ
№ 625
Подписано в печать
20.03.06
Дата выхода
23.03.06

2 Новости

3 Новинки рынка

Новейшие аппараты фирм Graco, Wiwa, DeFelsco, которые только появляются в продаже

4 Вопрос-Ответ

Ответы на часто задаваемые вопросы

6 Прогнозировать и управлять

Несмотря на проблемы российского рынка антикоррозионной защиты, подрядные организации демонстрируют прогресс. Лишь бы это не было временным отражением роста доходов их основных заказчиков — предприятий сырьевого сектора

12 Сухой лёд

В настоящее время криогенный способ очистки (бластинг) поверхностей от загрязнений получил широкое коммерческое признание. Новая технология очистки поверхностей и деталей машин, ее суть, слабые и сильные стороны

14 Силикоз

Профессиональное заболевание операторов абразивоструйной очистки что приводит к заболеванию силикозом и как сократить вероятность заболевания. Рекомендации Национального Института Защиты Труда и Здоровья (NIOSH)

16 Цена вопроса: комплект абразивоструйного оборудования

Из чего состоит минимальный комплект оператора струйной очистки и какова примерная стоимость

17 Три богатыря

Сравнение аппаратов высокого давления безвоздушного распыления

18 Пленки по борту, чтобы защитить суда

Успех технологии виниловых пленок как коррозионностойких и декоративных систем подтвержден эксплуатацией в морской среде. Из истории создания технологии нанесения пленочных покрытий

20 «Канонерка» - будущее судоремонта

Судостроение и судоремонт вносят существенную долю в валовый национальный продукт. Одним из ведущих судоремонтных предприятий по праву считается Канонерский судоремонтный завод

22 Обеспечительные меры арбитражного суда

С 1 сентября 2002 г. действует третий Арбитражный процессуальный кодекс РФ, содержащий изрядное количество новых процессуальных институтов и механизмов. Между тем, подобного рода новации являются прекрасной возможностью для злоупотребления своими процессуальными правами

24 Когда менять сопло

Простые процедуры обслуживания, которые помогут Вам содержать сопло в рабочем состоянии и продлить срок его службы.

26 Как представить цвет объекта

На рынке промышленной покраски появилась новая услуга - предварительный просмотр результата покраски



17



12



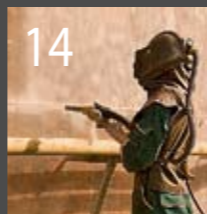
6



18



20



14

Собрание членов Ассоциации промышленных предприятий Речного Флота «Речпром»

14 февраля 2006 г. в Москве прошло общее собрание членов Ассоциации промышленных предприятий Речного Флота «Речпром». На общем собрании рассматривались наиболее важные и животрепещущие вопросы предприятий речного флота.

Наиболее горячее обсуждение проходило по вопросу о состоянии дел в реализации Федеральных законов РФ: «Земельного кодекса», «Налого на землю». Необходимо ответить, что Государственная Дума РФ заинтересована в развитии судостроительной промышленности России и 16 марта 2006 г. прошли парламентские слушания на тему законодательного обеспечения создания экономических условий для обновления российского флота.

Были рассмотрены так же вопросы страхования на водном транспорте и комплексного обеспечения предприятий абразивными материалами и оборудованием. Большинство участников высказалось с предложением к компании «Уралгрит» о комплексном снабжении не только абразивными материалами, но и антикоррозионным оборудованием.



Конференция «Состояние и перспективы применения полимерных покрытий для противокоррозионной защиты резервуаров, емкостей и других технологических аппаратов нефтегазовой отрасли»

Научно-техническое общество нефтяников и газовиков им. академика И.М.Губкина провело с 27 февраля по 2 марта 2006 года в оздоровительном комплексе «Софрино» (в живописном районе Подмоскovie) вторую конференцию «Состояние и перспективы применения полимерных покрытий для противокоррозионной защиты резервуаров, емкостей и других технологических

аппаратов нефтегазовой отрасли».

В работе конференции приняли участие ведущие специалисты Минпромэнерго России, Ростехнадзора, представители акционерных обществ «ВНИИГаз», «ВНИИСТ», «Газпром», РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, а также заводов по нефте- и газопереработке и производителей изоляционных материалов.

В течении 3 дней было заслушано более 33 докладов. Всего в конференции приняло участие 134 делегата.

www.nto-ng.sitcity.ru

В Москве состоится научно-техническая школа «Методы исследования коррозионных процессов, материалов и технологий противокоррозионной защиты»

Ассоциация коррозионистов «ВАКОР» совместно с Институтом Физической Химии и Электрохимии Российской Академии Наук, Московским химическим обществом и НПО «РОКОР» проведут 3-14 апреля 2006 г. в Москве научно-техническую Школу «Методы исследования коррозионных процессов, материалов и технологий противокоррозионной защиты» с посещением 3-ей международной выставки «Покрытия и обработка поверхности» и коррозионной станции ИФХЭ РАН.

В ходе работы школы будут заслушаны лекции по коррозионной стойкости полимерных покрытий в высокоагрессивных средах; по методологии атмосферных коррозионных испытаний материалов в природных условиях; об основах ингибирования коррозии металлов и т.д. Запланированы лабораторные и практические занятия.

Вопросы по участию в научно-технической школе можно задать директору некоммерческого партнерства «ВАКОР» Рабинкову Владимиру Абрамовичу по телефонам: (495) 334-85-92, 776-02-23. По электронной почте corrosion2005@mail.ru или по адресу: 117342, Москва, а/я 13.

