

ПРОМЫШЛЕННАЯ ОКРАСКА

INDUSTRIAL COATINGS

Издание зарегистрировано
Министерством РФ по делам печати,
телерадиовещания и средств массовых
коммуникаций.
Свидетельство ФС 77-52962
от 1.03.2013 г.

ИЗДАТЕЛЬ
ООО Агентство маркетинговых решений
«КОНЦЕПТ ЦЕНТР»
генеральный директор
Юлия Кислова

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Юлия Кислова

ШЕФ-РЕДАКТОР
Марина Юркевич

ЗАМ. ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА
Ольга Набатова

НАУЧНЫЙ РЕДАКТОР
Елена Евлонова, к.х.н.

ЧЛЕНЫ РЕДКОЛЛЕГИИ
Юлия Кислова, Александр Шуранов, Дмитрий Лялюшко,
Анатолий Ванюков, Владимир Войтович, Андрей Дринберг,
Алексей Рубан, Геннадий Аверьянов

КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Анна Ефимова

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА И ДИЗАЙН
Денис Звонов, Арина Климиник

Корректор
Наталья Ниофитова

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС:
на полугодие – 81893
на год – 20072
Выходит 1 раз в 3 месяца,
4 номера в год

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
125057, Москва, ул. Острякова, д. 8, под. 4, помещение 3
Тел.: +7 499 157 98 24
e-mail: info@industrial-coatings.ru
www.industrial-coatings.ru

Редакция оставляет за собой право редакционной
правки публикуемых материалов.
Авторы публикуемых научных и рекламных материалов
несут ответственность за достоверность приведенных
сведений, за наличие данных, не подлежащих открытой
публикации, и точность информации по цитируемой
литературе. Редакция может опубликовать статьи
в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора.
При перепечатке ссылка на журнал обязательна.

ООО Агентство маркетинговых решений
«КОНЦЕПТ ЦЕНТР», 2013 г.
Отпечатано в типографии ООО «Принтер», г. Рыбинск,
ул. Луговая, 7. Тел. +7 4855 26-73-57
Тираж 3500 экз.

В НОМЕРЕ

НОВОСТИ

4

СОБЫТИЯ

8 **Итоги выставки
«Интерлакокраска-2019»**

10 **Итоги десятой межотраслевой
конференции «Антикоррозионная
защита-2019»**

ПОРОШКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

11 **Тонко-текстурированные порошковые
покрытия – новый сверхпрочный
стандарт для применения
в архитектуре**
Дорис Шульц

ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

12 **Российские краски для полиграфии:
почему политика импортозамещения
оказывается бессильной?**
Анатолий Карпунин

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

20 **Дробеметная обработка в деталях**
Михаил Стародубцев

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

24 **Особенности использования
федерального информационного
фонда стандартов**
Станислав Ким

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

26 **Технологии антикоррозионной защиты
для нефтегазового сектора**
Интервью с Павлом Песковым,
директором направления
«Нефтедобыча и нефтепереработка»
Холдинга ВМП

ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

30 **Опыт применения антикоррозионных
защитных материалов
при проектировании морских
нефтегазопромысловых сооружений**
Наталья Дмитриенко

АНОНСЫ

32 **Выставка parts2clean 2019:
перспективы очистки промышленных
деталей**
Дорис Шульц

35 **Эффективные решения
для подготовки поверхностей**
Дорис Шульц

ВАЖНЫЕ КОНТАКТЫ

38

CONTENT

NEWS

4

EVENTS

8 **The results of the exhibition
«Interlakokraska 2019»**

10 **The results of the tenth interdisciplinary
conference «Anticorrosion protection
2019»**

POWDER COATING

11 **Fine textured powder coatings – the
new super durable benchmark for
architectural applications**
Doris Schultz

PERSONAL EXPERIENCE

12 **Russian printing inks: Why does import
substitution policy turn out to be
powerless?**
Anatoly Karpunin

SURFACE PREPARATION

20 **About shot-blasting in detail**
Michail Starodubtsev

STANDARDIZATION AND CERTIFICATION

24 **Features of using Federal Information
Standards Fund**
Stanislav Kim

PROTECTIVE COATING

26 **Corrosion protection technologies
for the oil and gas sector**
Interview with Pavel Peskov,
Director of «Oil Production
and Refining» division
of VMP Holding

PROTECTIVE MATERIAL

30 **Experience of anticorrosive protective
materials application while designing
the offshore oil and gas facilities**
Natalia Dmitrienko

ANNOUNCEMENTS

32 **Parts2clean 2019: Future proofing
the cleaning of industrial parts**
Doris Schultz

35 **Efficient Solutions for Long-Standing
and New Requirements for Component
Surface Finishing**
Doris Schultz

IMPORTANT CONTACTS

38



ТОНКО-ТЕКСТУРИРОВАННЫЕ ПОРОШКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

Компания Axalta предлагает новое поколение тонко-текстурированных порошковых покрытий серии «Оптимум». Эта инновационная разработка нацелена на воплощение поразительных архитектурных решений. Ключевыми являются оптические характеристики этих отделок на основе RAL.



ДРОБЕМЕТНАЯ ОБРАБОТКА В ДЕТАЛЯХ

Для достижения максимальной эффективности при выполнении абразивоструйной обработки с использованием промышленного оборудования необходимо соблюсти ряд условий, которые в комплексе дают максимальный результат.