

СОДЕРЖАНИЕ

4, 46 НОВОСТИ

ЭКОНОМИКА И СТАТИСТИКА

- 8 Новые добавки для водных и неводных лакокрасочных систем

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

- 10 Расширение границ применения водных материалов

ПОРТРЕТ КОМПАНИИ

- 12 Новые горизонты NOVAROLL — к сотрудничеству готовы! Дисперсии НОВАДИСП

СЫРЬЕ. ПОЛУПРОДУКТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- 15 Алифатические полиизоцианаты DESMODUR® для эластичных покрытий: новые возможности — Флориан Голлинг, Борис Ерома, Дик Вербум, Срба Тасич
- 21 SILICONI COMMERCIALE SPA — добавки, препятствующие вспениванию, и пеногасители. Инновационные решения для устранения пены — Теодорус Зорбас, Кирилл Плотицын
- 24 Углеродные пигменты и наполнители для электропроводящих систем — к.х.н. В. С. Каверинский, Д. В. Каверинский

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

- 18 В поисках консенсуса — О. М. Андруцкая

ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

- 34 Алгоритм проектирования технологической линии нанесения лакокрасочных покрытий — аспирант И. И. Шарাপова, д.т.н., профессор В. В. Меньшиков, к.т.н. доцент Б. Б. Богомолов, к.т.н., доцент В. С. Болдырев, С. В. Кузнецов

СОБЫТИЯ

- 28 «ХИМИЯ» в перчатках

40 ВАШ НАВИГАТОР

43 УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2020 г

СОДЕРЖАНИЕ

4, 46 NEWS

ECONOMICS AND STATISTICS

- 8 New additives for aqueous and non-aqueous coating systems

EXPERT VIEW

- 10 Expanding the boundaries of water-based materials

COMPANY'S PORTRAIT

- 12 New horizons of NOVAROLL — we are ready to cooperate! Dispersion NOVADISP

RAW MATERIALS. INTERMEDIATES AND PRODUCTS

- 15 DESMODUR® aliphatic polyisocyanates for elastic coatings: new features — Golling Florian, Eroma Boris, Verboom Dik, Tasich Srba
- 21 SILICONI COMMERCIALE SPA — Additives that prevent foaming and defoamers. Innovative solutions for foam removal — Zorbas Theodorus, Platitsyn Kirill
- 24 Carbon pigments and fillers for electroconducting systems — PhD Kaverinsky V. S., Kaverinsky D. V.

DISCUSSION CLUB

- 18 In search of consensus — Andrutskaya O. M.

TECHNOLOGIES AND EQUIPMENT

- 34 Algorithm of designing of the technological line for paint application — graduate Sharapova I. I., PhD, Professor Menshikov V. V., PhD, associate Professor Bogomolov B. B., PhD, associate Professor Boldyrev V. S., Kuznetsov S. V.

EVENTS

- 28 CHEMISTRY in gloves

40 YOUR NAVIGATOR

43 INDEX OF ARTICLES PUBLISHED IN 2020



ЛАКИ и КРАСКИ

КАЧЕСТВО И СЕРВИС. ПИГМЕНТЫ И СЫРЬЕ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.48, корп.1, Деловой центр А 48.
Тел./факс: +7 (495) 786 96 75; E-mail: eksenia@kraski-laki.ru; www.kraski-laki.ru

- ПИГМЕНТЫ СУХИЕ (органические, неорганические, железоксидные) ● ПЕРЛАМУТРОВЫЕ ПИГМЕНТЫ
- ПИГМЕНТНЫЕ ПАСТЫ ● ПИГМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ● ВОДНЫЕ И ОРГАНОРАСТВОРИМЫЕ КРАСИТЕЛИ
- СВЕТОСТАБИЛИЗАТОРЫ ● ФОТОИНИЦИАТОРЫ ● ОПТИЧЕСКИЕ ОТБЕЛИВАТЕЛИ
- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ЛКМ ● ДОБАВКИ ЕРКА ● ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЕ
- ИЗОФТАЛЕВАЯ КИСЛОТА ● ПОЛИОЛЫ ● ГИДРОФОБИЗАТОРЫ И СИЛИКОНОВЫЕ ДОБАВКИ

НАШИ ПОСТАВЩИКИ :



kuraray

