

Учредитель:
ООО «Пэйнт-Медиа».
Издается с января 1960 года.
Журнал выходит ежемесячно.
Рекомендован ВАК
для защиты диссертаций.

Издание зарегистрировано
Министерством печати
и информации РФ,
св. № 01062 от 30 июня 1999 г.

Главный редактор
О. М. Андруцкая

ЧЛЕНЫ РЕДКОЛЛЕГИИ

Е. М. Антипов, д.х.н., профессор
О. Э. Бабкин, д.т.н., профессор
Е. А. Индейкин, к.х.н., профессор
В. С. Каверинский, к.х.н.
М. Ю. Квасников, д.т.н., профессор
Б. Б. Кудрявцев, к.х.н.
И. Д. Кулешова, к.х.н.
В. Б. Манеров, к.т.н.
Л. Н. Машляковский, д.х.н., профессор
В. В. Меньшиков, д.т.н., профессор
Р. А. Семина, к.х.н.
С. Н. Степин, д.х.н., профессор

Компьютерная верстка
и дизайн
Кот А.Л.

Редакция оставляет за собой право редакционной правки публикуемых материалов. Авторы публикуемых научных и рекламных материалов несут ответственность за достоверность приведенных сведений, за предоставление 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 «Пэйнт-Медиа»,
«Лакокрасочные материалы
и их применение», 2021

Адрес редакции:
125057, г. Москва,
ул. Острякова, д. 6, офис 104.

ООО «Пэйнт-Медиа».
Тел./факс: (499) 272-45-70,
(985) 193-97-79.
E-mail: journal@paint-media.com

Подписной индекс
по каталогу:
на полугодие — 70481, на год — 20071.

Тираж 4 000 экз.

Цена 900 руб.
www.paint-media.com,
www.лакираски.рф

5/21 Май

СОДЕРЖАНИЕ

4, 46 НОВОСТИ

ПРОДУКТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ

- 10** Агрегативная устойчивость водных дисперсий минеральных порошков в латексах — *д.х.н., проф., В. Д. Кошевар, к.х.н. И. П. Кажуро*
- 34** Фотоотверждаемые чернила для производства оптического волокна — *д.т.н., профессор О. Э. Бабкин, к.т.н., доцент Л. А. Бабкина, к.т.н., доцент В. В. Ильина, к.т.н. О. С. Айкашева, К. В. Изотова*

ЭКОНОМИКА И СТАТИСТИКА

- 19** Водоразбавляемые материалы в промышленном секторе: перспективы и проблемы

СЫРЬЕ. ПОЛУПРОДУКТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- 23** Органические пигменты SunChemical для водных материалов — *С. Никитина, А. Деменок*

ЭКОЛОГИЯ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

- 31** «Зеленая» стратегия MÜNZING CHEMIE — *М. Черногорова*

СОБЫТИЯ

- 26** Наперекор пандемии. «ИНТЕРЛАКОКРАСКА» отметила юбилей

40 ВАШ НАВИГАТОР

5/21

May

CONTENTS

4, 46 NEWS

PRODUCTS AND RESEARCH

- 10** Stability and coagulation of mixed water dispersions of mineral powders and latexes — *Prof. Koshevar V. D., PhD Kazhuro I.P.*
- 34** Photo-curing paints for optical fiber production — *Prof. Babkin O. E., Babkina L. A., Il'ina V. V., Aykasheva O. S., Izotova K. V.*

ECONOMICS AND STATISTICS

- 19** Water-based materials in the industrial sector: prospects and challenges

RAW MATERIALS. SEMIPRODUCTS AND COATINGS

- 23** Organic Pigments by SunChemical for Water-based coatings — *Nikitina S., Demenok A.*

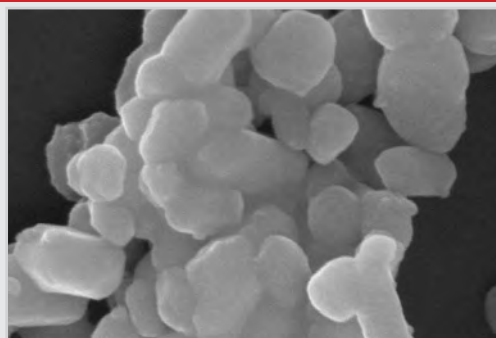
ECOLOGY AND RESOURCE EFFICIENCY

- 31** Green strategy of MÜNZING CHEMIE — *Chernogorova M.*

EVENTS

- 26** In spite of the pandemic. INTERLAKOKRASKA celebrated its anniversary

40 YOUR NAVIGATOR



АГРЕГАТИВНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ВОДНЫХ ДИСПЕРСИЙ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОРОШКОВ В ЛАТЕКСАХ

10



ВОДРАЗБАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ПРОМЫШЛЕННОМ СЕКТОРЕ: ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ

19



Sunfast Yellow 74 272-4615 в ВД краске показывает более высокую красящую силу

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ SUNCHEMICAL ДЛЯ ВОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

23



«ЗЕЛЕНАЯ» СТРАТЕГИЯ MÜNZING CHEMIE

31