

ежемесячный научно-технический и производственный журнал

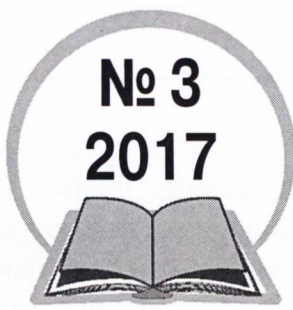
ВСЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК



3
2017





ВСЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

**Рекомендован ВАК для публикации результатов диссертаций
на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук**

С 2011 г. журнал «Все материалы. Энциклопедический справочник» переводится на английский язык и выпускается издательством "Pleiades Publishing, Ltd" как приложение к журналу "Polymer Science, Series D", распространение которого осуществляет издательство "Springer".

СОДЕРЖАНИЕ

Композиционные материалы

Материаловедение и технология новых материалов

- | | |
|---|----|
| Аноприенко А.К., Баурова Н.И. Параметрическая взаимосвязь характеристик технологических процессов получения kleeklepочных соединений на микро- и макроуровнях | 14 |
| Субботин В.А., Колотилов Ю.В., Ивашко С.К., Смирнова В.Ю. Формирование параметрических моделей для мониторинга изменения свойств материалов в процессе эксплуатации газопроводов | 18 |
| Буянов И.А., Малышева Г.В. Методика оценки качества прошивки при изготовлении аксиальных углеродных тканей | 24 |

Материалы специального назначения

- | | |
|--|----|
| Мисников О.С., Королев И.О. Использование торфоминеральных гидрофобизаторов в качестве антислеживателей порошкообразных бутадиен-нитрильных каучуков | 28 |
| Куличкова С.И., Степанов А.В., Головков А.Н., Павлова Т.Д. Электростатический способ нанесения современных дефектоскопических материалов российского производства при капиллярном неразрушающем контроле крупногабаритных деталей | 35 |
| Лавров Н.А., Колерт К., Белухичев Е.В., Лебедкина Т.А. Влияние модификаторов уда-
ропрочности на свойства жестких пленок из поливинилхлорида | 40 |

Информация

- | | |
|---|----|
| Скрябин В.А. Формирование гальванических хромовых покрытий на стальной основе деталей | 43 |
| Перечень статей журнала «Все материалы. Энциклопедический справочник», вошедших в Топ 50 журнала <i>Polymer Science. Series D</i> за 2015 г. | 48 |