

П СК
1384

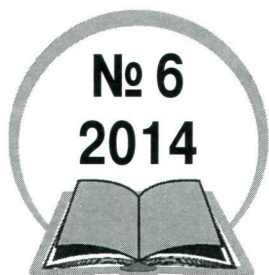
ISSN 1994-6260

ежемесячный научно-технический и производственный журнал

ВСЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК





ВСЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

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

Полимерные материалы

Ольхов А.А., Иорданский А.Л., Заиков Г.Е. Смеси на основе термопластичного полиуретана и полигидроксibuтирата 2

Повышение качества материалов

Давыдова Е.А., Чабина Е.Б., Моисеева Н.С. Влияние легирования медью на структуру и фазовый состав магнитотвердого спеченного материала системы Pr—Dy—Fe—Co—V 7

Мусабеков К.Б., Оспанова Ж.Б., Абеу Н. Выбор температуры для проведения реакции щелочного гидролиза кератина шерсти. 12

Селиверстов Н.Д. Влияние глубины резания на техническую производительность оборудования для холодного фрезерования асфальтобетонного покрытия 16

Бережная Е.В. Управление качеством металлопокрытия при восстановлении деталей электроконтактной наплавкой 22

Вспомогательные материалы

Кравченко И.Н., Сельдяков В.В., Коломейченко А.А. Порошковые материалы для восстановления и упрочнения деталей технологиями напыления 27

Шелихов Н.С., Рахимов Р.З., Сагдиев Р.Р., Стоянов О.В. Гидравлические вяжущие низкотемпературного обжига 36

Информация

Выставки, конференции 45

Новости литературы 47

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Центральная научная библиотека
Уральского отделения
Российской академии наук (ЦНБ УрО РАН)