

П
В84

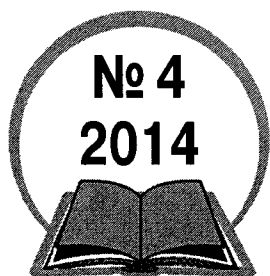
ISSN 1994-6260

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

Материалы специального назначения

Мисников О.С., Тимофеев А.Е., Пухова О.В. Получение формованных сорбционных материалов на основе торфоминеральных композиций	2
Щетанов Б.В., Стрюков Д.О., Кольшев С.Г., Мурашева В.В. Монокристаллические волокна оксида алюминия: получение, структура, свойства	14

Повышение качества материалов

Ставицкая А.В., Константинова М.Л., Разумовский С.Д., Сафиев Р.З. Влияние озонирования на основные физико-химические свойства нефти, определяющие ее пенообразование	19
Осетров А.В., Угрюмов С.А., Федотов А.А. Свойства клеевых композиций на основе модифицированного фенолформальдегидного олигомера	23
Зайцева Т.Ф. Перспективные ремонтные материалы и технологии	27

Информация

Обзор докладов международной научно-технической конференции «Современные достижения в области клеев и герметиков. Материалы, сырье, технологии»	31
Новости литературы	41

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