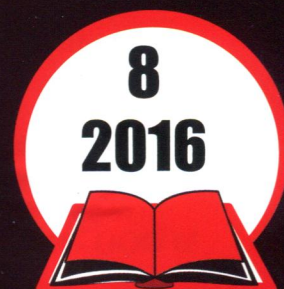


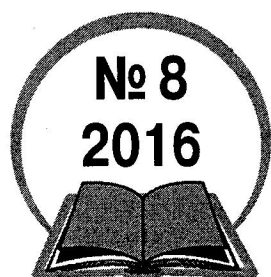
ISSN 1994-6260

ежемесячный научно-технический и производственный журнал

ВСЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК





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

Сергеев А.Ю., Баурова Н.И. Исследование упругих свойств намоточных композитов однонаправленной структуры с использованием резонансного метода 2

Биоматериалы

Подзорова М.В., Тертышная Ю.В., Попов А.А. Воздействие факторов окружающей среды на биоразлагаемые материалы на основе полилактида. . . 9

Шаталов Д.О., Кедик С.А., Жаворонок Е.С., Айдакова А.В., Иванов И.С., Евсеева А.С., Беляков С.В., Бирюлин С.И., Коваленко А.В., Михайленко Е.Н. Опыт и перспективы развития использования синтетических антимикробных веществ 14

Повышение качества материалов

Мисников О.С., Иванов В.А. Оценка влияния комплексных гидрофобных добавок на основе торфа на свойства портландцемента 23

Панов А.Г., Иванова В.А. Добровольная сертификация в обеспечении качества модификаторов чугуна. 33

Фахуртдинов Р.С., Рыжова М.Ю., Пахомова С.А. Преимущества вакуумной цементации и проблемы ее промышленного применения 37

Информация

Тундайкин К.О., Соколов И.И. Методы аддитивного производства прототипов и готовых изделий (обзор) 44