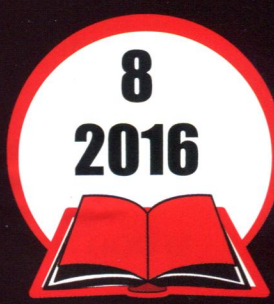


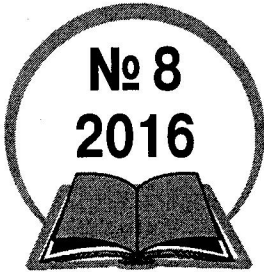
ISSN 1994-6260

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 односторонней 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., Рыжкова 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