

ВСЕ МАТЕРИАЛЫ. ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

ООО «Наука и Технологии»
(Москва)

Номер: 9 Год: 2019

КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДЕФЕКТЫ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Кольдюшов В.К., Баурова Н.И., Лосавио С.К.</i>	2-6
ТРУДНОГОРЮЧИЕ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИТЫ <i>Цветков В.Е., Сёмочкин Ю.А., Сёмочкин А.Ю.</i>	7-10
ПОЛИМЕР-МИНЕРАЛЬНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ БЕСЦЕМЕНТНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА <i>Андрусова Н.Н., Жаворонок Е.С., Легонькова О.А., Гончарова А.С., Кедик С.А.</i>	11-16
ОЦЕНКА ВАРИАТИВНОСТИ ТЕМПЕРАТУРЫ СТЕКЛОВАНИЯ УГЛЕПЛАСТИКА, ИЗГОТОВЛЕННОГО МЕТОДОМ АВТОКЛАВНОГО ФОРМОВАНИЯ <i>Мараховский П.С., Оспенникова О.Г., Баринев Д.Я., Воробьев Н.Н., Шорстов С.Ю., Васюков А.Н.</i>	17-24

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

УДЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ И ОСОБЕННОСТИ УПЛОТНЕНИЯ ПРИ ФОРМОВАНИИ ПОРОШОК-ПОЛИМЕРНЫХ СМЕСЕЙ С ВОСК-ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ СВЯЗУЮЩИМ <i>Муранов А.Н., Семенов А.Б., Куцбах А.А., Семенов Б.И.</i>	25-33
ОЦЕНКА МЕТОДОМ СТУПЕНЧАТОГО НАГРУЖЕНИЯ ПОЛЗУЧЕСТИ ОБРАЗЦОВ ЖАРОПРОЧНОГО СПЛАВА, ПОЛУЧЕННЫХ СЕЛЕКТИВНЫМ ЛАЗЕРНЫМ СПЛАВЛЕНИЕМ <i>Подживотов Н.Ю., Дзандаров Д.С.В., Автаев В.В.</i>	34-41
ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ ДЕСТРУКЦИЯ ПОЛИЛАКТИДА В МОРСКОЙ И ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ <i>Тертышная Ю.В., Попов А.А.</i>	42-48