

## **Композиционные материалы**

<b>Кольдюшов В.К., Баурова Н.И., Лосавио С.К.</b> Дефекты лакокрасочных покрытий деталей из полимерных композиционных материалов . . . . .	2
<b>Цветков В.Е., Сёмочкин Ю.А., Сёмочкин А.Ю.</b> Трудногорючие древесно-полимерные композиты . . . . .	7
<b>Андрусова Н.Н., Жаворонок Е.С., Легонькова О.А., Гончарова А.С., Кедик С.А.</b> Полимер-минеральные составы для бесцементного эндопротезирования тазобедренного сустава . . . . .	11
<b>Мараховский П.С., Оспенникова О.Г., Баринов Д.Я., Воробьев Н.Н., Шорстов С.Ю., Васюков А.Н.</b> Оценка вариативности температуры стеклования углепластика, изготовленного методом автоклавного формования . . . . .	17

## **Материаловедение и технология новых материалов**

<b>Муранов А.Н., Семенов А.Б., Куцбах А.А., Семенов Б.И.</b> Удельный объем и особенности уплотнения при формовании порошок-полимерных смесей с воск-полипропиленовым связующим . . . . .	25
<b>Подживотов Н.Ю., Дзандаров Д.-С.В., Автаев В.В.</b> Оценка методом ступенчатого нагружения ползучести образцов жаропрочного сплава, полученных селективным лазерным сплавлением . . . . .	34
<b>Тертышная Ю.В., Попов А.А.</b> Гидролитическая деструкция полилактида в морской и дистиллированной воде . . . . .	42