

СОДЕРЖАНИЕ

Структура и свойства материалов

<i>Федосеев М.С., Цветков Р.В., Державинская Л.Ф., Ощепкова Т.Е.</i> Термомеханические, физико-механические и адгезионные свойства полимеров на основе эпоксидной смолы ЭД-20 и отвердителей различной химической природы	3
<i>Дьяконов Г.С., Семенова И.П., Лопатин Н.В., Гришина Ю.Ф., Мелемчук И.А.</i> Эволюция микроструктуры титанового сплава ВТ8М-1 с глобулярно-пластиначатой структурой при деформации в интервале температур 650–800 °C	8

Материалы будущего

<i>Перов Н.С., Чуцкова Е.Ю., Гуляев А.И., Абрамов Д.В.</i> Эволюция структуры полимерной матрицы в углепластике на основе полицианурата и полиарилсульфона в ускоренных климатических испытаниях.	14
<i>Базылева О.А., Аргинбаева Э.Г., Ечин А.Б., Шестаков А.В.</i> Влияние микролегирования редкоземельными металлами и технологии получения конструкционного интерметаллидного сплава на основе алюминида никеля на его свойства	21
<i>Гринберг Е.Е., Стрельникова И.Е., Амелина А.Е., Левин Ю.И.</i> Гликоляты и целлозольваты металлов — перспективные материалы для получения оксидных порошков и покрытий	28

Современные технологии

<i>Алёшин Н.П., Мурашов В.В., Григорьев М.В., Евгенов А.Г., Каракевичев Ф.Н., Щипаков Н.А., Васilenko С.А.</i> Дефекты жаропрочных сплавов, синтезированных методом селективного лазерного сплавления	34
---	----

Композиционные материалы

<i>Машков Ю.К., Калистратова Л.Ф.</i> Методологические аспекты теории синтеза и эволюции структуры ПТФЭ-композитов	39
<i>Бреки А.Д., Диденко А.Л., Кудрявцев В.В., Васильева Е.С., Толочко О.В., Колмаков А.Г., Гвоздев А.Е., Провоторов Д.А., Стариков Н.Е., Фадин Ю.А.</i> Синтез и триботехнические свойства композиционного покрытия с матрицей из полиимида (Р—ОО)ФТ и наполнителем из наночастиц дисульфида вольфрама при сухом трении скольжения	44