

# СОДЕРЖАНИЕ

## **Структура и свойства материалов**

<i>Перов Н.С., Старцев В.О., Чуцкова Е.Ю., Гуляев А.И., Абрамов Д.В.</i> Свойства углепластика на основе полициануратного связующего после экспозиции в различных естественных и искусственных средах . . . . .	3
<i>Кудрявцев А.С., Чудаков Е.В., Кулик В.П., Третьякова Н.В.</i> Влияние фазового состава и структурного состояния на коррозионно-механическую прочность титановых сплавов псевдо- $\beta$ -класса . . . . .	10

## **Методы анализа и испытаний материалов**

<i>Константинов Н.Ю., Ломовская Н.Ю., Абатурова Н.А., Саков Д.М., Ломовской В.А.</i> Релаксационные процессы в системе поливиниловый спирт—вода . . . . .	15
<i>Фаррахов Б.Ф., Фаттахов Я.В., Галиутдинов М.Ф., Степанов А.Л.</i> Оптическая дифракционная методика регистрации температуры твердых тел на базе ПММА . . . . .	20

## **Материалы будущего**

<i>Каблов Е.Н., Светлов И.Л., Карпов М.И., Нейман А.В., Мин П.Г., Караваевцев Ф.Н.</i> Высокотемпературные композиты на основе системы Nb—Si, армированные силицидами ниобия . . . . .	24
--	----

## **Композиционные материалы**

<i>Бузник В.М., Ландик Д.Н., Ерасов В.С., Нужный Г.А., Черепанин Р.Н., Новиков М.М., Гончарова Г.Ю., Разомасов Н.Д., Разомасова Т.С., Устюгова Т.Г.</i> Физико-механические свойства композиционных материалов на основе ледяной матрицы . . . . .	33
--	----

## **Керамические материалы**

<i>Кульметьева В.Б., Каченюк М.Н., Поносова А.А.</i> Получение композиционного керамического материала на основе $ZrO_2$ — $Y_2O_3$ , модифицированного многослойным графеном . . . . .	41
---	----