

# Материалы Ведение

Научно-технический журнал

2 2019



# СОДЕРЖАНИЕ

## Методы анализа и испытаний материалов

|  |   |
|--|---|
| <i>Орешко Е.И., Ерасов В.С., Ястребов А.С.</i> Прогнозирование прочностных и деформационных характеристик материалов при испытаниях на растяжение и ползучесть . . . . . | 3 |
|--|---|

## Структура и свойства материалов

|  |    |
|--|----|
| <i>Каблов Д.Е., Сидоров В.В., Пучков Ю.А.</i> Термодинамические и кинетические аспекты влияния фосфора на стабильность структуры и свойств монокристаллических жаропрочных никелевых сплавов . . . . . | 9  |
| <i>Григоров И.Г., Зайнулин Ю.Г.</i> Анализ изломов металлокерамических твердых сплавов марки КНТ . . . . .   | 17 |

## Функциональные материалы

|  |    |
|--|----|
| <i>Семенюк Н.А., Кузнецова Ю.В., Суриков Вад.И., Суриков Вал.И., Теплоухов А.А.</i> Влияние термоциклирования на элементный состав $\text{VO}_2$ и $\text{V}_{1-x}\text{Fe}_x\text{O}_2$ . . . . . | 25 |
|--|----|

## Керамические материалы

|  |    |
|--|----|
| <i>Тюменцев В.А., Фазлитдинова А.Г., Калганов Д.А.</i> Влияние добавки микрокремнезема на формирование микроструктуры $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ и особенности гидратации . . . . .   | 29 |
| <i>Ушаков А.В., Карпов И.В., Лепешев А.А., Петров М.И., Фёдоров Л.Ю., Гохфельд Д.М., Жарков С.М., Зеер Г.М., Дёмин В.Г., Абкарян А.К.</i> Влияние добавок наночастиц $\text{CuO}$ плазменно-дугового синтеза на критический ток сверхпроводника $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ . . . . . | 34 |
| <i>Подзорова Л.И., Лебеденко И.Ю., Анисимова С.В., Баикин А.С., Кутузова В.Е., Михайлина Н.А., Назарян Р.Г., Пенькова О.И., Фомина А.А.</i> Устойчивость керамико-керамических реставраций для ортопедической стоматологии . . . . .   | 38 |

## Компьютерное моделирование материалов и процессов

|   |    |
|---|----|
| <i>Бреки А.Д., Гвоздев А.Е., Колмаков А.Г.</i> Полуэмпирические математические модели трения верчения стали ШХ-15 по стали Р6М5, по схеме шар—плоскость с учетом износа . . . . . | 43 |
|---|----|