

СОДЕРЖАНИЕ

Структура и свойства материалов

<i>Фомина О.В., Вихарева Т.В., Маркова Ю.М., Грибанова В.Б.</i> Особенности формирования структуры азотсодержащей стали в процессе высокотемпературной термомеханической обработки	3
<i>Кекало И.Б., Малютина Е.С.</i> О чувствительности ряда физических свойств к фиксации начальных стадий старения сплава Fe–14,5% Mo	12

Функциональные материалы

<i>Лелюк Д.П., Мишин А.Д., Маклаков С.С., Макаревич А.М., Шаровarov Д.И.</i> Экспериментальное исследование фазового перехода в пленках диоксида ванадия в СВЧ-диапазоне	22
--	----

Композиционные материалы

<i>Щетанов Б.В., Ефимочкин И.Ю., Дворецков Р.М., Паэгле С.В.</i> Исследование межфазных связей в композиционных материалах на основе NbSi-эвтектики, армированной монокристаллическими волокнами α -Al ₂ O ₃ с W покрытием	28
<i>Бузник В.М., Гончарова Г.Ю., Нужный Г.А., Разомасов Н.Д., Черепанин Р.Н.</i> Влияние растительных армирующих наполнителей на прочностные свойства композиционных материалов с ледяной матрицей.	33

<i>Беева Д.А., Беев А.А., Докшоков И.М.</i> Модификация полигидроксиэфира углеродными наночастицами	41
---	----

Керамические материалы

<i>Фадеева И.В., Фомин А.С., Давыдова Г.А., Филиппов Я.Ю., Шапошников М.Е., Волченкова В.А., Селезнева И.И., Баринов С.М.</i> Пористая керамика из замещенных трикальцийфосфатов для восстановления костной ткани	43
---	----