

СОДЕРЖАНИЕ

Том 124, номер 9, 2023

Теория металлов

Моделирование атомной структуры в окрестности сферических пор в алюминии и расчет анизотропии скорости роста пор

А. В. Назаров, А. П. Мельников, А. А. Михеев

785

Атомистическое моделирование пластической деформации в насыщенных водородом двухфазных бикристаллах Al/θ'

П. А. Безбородова, В. С. Красников, А. Е. Майер

791

Электрические и магнитные свойства

Структура и магнитные свойства наночастиц Gd₂O₃, полученных методом искрового разряда

*А. В. Свалов, И. В. Бекетов, А. Д. Максимов, А. И. Медведев, Д. С. Незнахин,
А. В. Архипов, Г. В. Курляндская*

806

Магнитные свойства и структура сплава Fe_{63.5}Mn₁₀Cu₁Nb₃Si_{13.5}B₉, нанокристаллизованного в присутствии растягивающих напряжений

В. А. Лукшина, Н. В. Дмитриева, Е. Г. Волкова, Д. А. Шишкин

811

Анализ условий подавления кристаллизации расплава Fe₄₀Ni₄₀P₁₄B₆

Е. А. Свиридова, С. В. Васильев, В. И. Ткач

821

Влияние структурно-композиционных факторов на реализацию эффекта обменного смещения в пленках (Cr–Mn)/Fe₂₀Ni₈₀

*А. А. Фещенко, М. Е. Москалев, С. В. Северова, А. Н. Горьковенко, В. Н. Лепаловский,
Н. В. Селезнева, Е. А. Кравцов, В. О. Васьковский*

830

Структура, фазовые превращения и диффузия

Исследование распада пересыщенного твердого раствора при закалочном охлаждении листов из алюминиевого сплава системы Al–Mg–Si

И. Бенариеб, Ю. А. Пучков, С. В. Сбитнева, Д. В. Зайцев

838

Сплав Al–40Sn, полученный методом селективного лазерного сплавления смеси элементарных порошков

Н. М. Русин, А. Л. Скоренцев, К. О. Акимов

846

Распад метастабильной бета-фазы в высокопрочных титановых сплавах VST5553, Ti–10V–2Fe–3Al и BETA-21S

М. С. Калиенко, А. В. Желнина, А. А. Попов

854

Атомистическое моделирование самодиффузии и диффузии Со вдоль симметричных границ зерен наклона [2̄1̄10] в α-Ti

М. Г. Уразалиев, М. Е. Ступак, В. В. Попов

861

Прочность и пластичность

**Исследование низкотемпературного термомеханического поведения сверхупругого сплава
Ti–18Zr–15Nb в различных температурно-скоростных условиях**

M. A. Деркач, В. А. Шереметьев, А. В. Коротицкий, С. Д. Прокошкин

873

**Влияние Ni на вклады действующих механизмов сверхпластической деформации
сплава Al–Zn–Mg–Cr**

О. А. Яковцева, М. Н. Постникова, А. В. Иржак, О. В. Рофман, А. В. Михайловская

884