

СОДЕРЖАНИЕ

Том 115, номер 4, 2014

Теория металлов

Молекула Гайзенберга

А. В. Кузнецов

339

Особенности магнитокалорического эффекта в изотропном антиферромагнетике

Ф. А. Кассан-Оглы, Е. Е. Кокорина, М. В. Медведев

343

Электрические и магнитные свойства

Магнитные свойства, термическая стабильность и структура нанокристаллического магнитомягкого сплава $(\text{Fe}_{0.7}\text{Co}_{0.3})_{88}\text{Hf}_2\text{W}_2\text{Mo}_2\text{Zr}_1\text{B}_4\text{Cu}_1$ с наведенной магнитной анизотропией

*Н. В. Дмитриева, В. А. Лукшина, Е. Г. Волкова, А. П. Потапов,
Б. Н. Филиппов, Д. А. Шишков*

350

Образование упорядоченной антиферромагнитной фазы NiFeMn в бислоях пермаллоемарганец в процессе термомагнитной обработки

*И. В. Блинов, Т. П. Криницина, А. В. Королев, С. А. Матвеев, Н. К. Архипова,
М. А. Миляев, В. В. Попов, В. В. Устинов*

360

Влияние термообработки и облучения нейтронами на магнитные свойства ферритно-мартенситных 12%-ных хромистых сталей

Ю. Г. Чукалин, Б. Н. Гощицкий, М. В. Леонтьева-Смирнова, В. М. Чернов

368

Безгистерезисное перемагничивание спиновых клапанов с сильным и слабым межслойным взаимодействием

*Л. И. Наумова, М. А. Миляев, Н. Г. Бебенин, Т. А. Чернышова, В. В. Проглядо,
Т. П. Криницина, Н. С. Банникова, В. В. Устинов*

376

Структура, фазовые превращения и диффузия

Особенности микроструктуры монокристаллов $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$, термообработанных в различных режимах

Н. А. Зюзева, И. Б. Бобылев

384

Особенности структуры и фазовых превращений в тройных сплавах на основе TiNiFe , подвергнутых пластической деформации кручением под высоким давлением и термообработке

В. Г. Пушин, Н. И. Коуров, Н. Н. Куранова, А. В. Пушин, А. Н. Уксусников

391

Электронно-микроскопическое исследование зоны перемешивания биметаллических соединений алюминий–тантал (сварка взрывом)

*А. Ю. Волкова, Б. А. Гринберг, М. А. Иванов, О. А. Елкина, А. В. Иноземцев,
А. В. Плотников, А. М. Пацелов, В. Е. Кожевников*

406

Твердофазный механический синтез Fe–Ni–Cr–N аустенитных сплавов

*В. А. Шабашов, К. А. Козлов, К. А. Ляшков, Н. В. Катаева, А. В. Литвинов,
В. В. Сагарадзе, А. Е. Заматовский*

419

Исследование многослойного материала на основе нержавеющих сталей,
полученного методом горячей пакетной прокатки

Т. И. Табатчикова, И. Л. Яковлева, А. И. Плохих, С. Ю. Дельгадо Рейна

431

Прочность и пластичность

Формирование структуры и свойств композитных бронз, армированных
стальными дендритами

Б. А. Потехин, В. В. Илюшин, А. С. Христолюбов, А. Ю. Жиляков

442