

ISSN 0015-3230

Том 116, Номер 11

Ноябрь 2015



ФИЗИКА МЕТАЛЛОВ И МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ

1955–2015

60
лет

<http://www.naukaran.ru>
<http://www.maik.ru>



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Том 116, номер 11, 2015

Электрические и магнитные свойства

Теплофизические и электрические свойства эквиатомного сплава CuZr

В. А. Быков, Т. В. Куликова, Д. А. Ягодин, В. В. Филиппов, К. Ю. Шуняев

1123

Температурная стабильность спиновых клапанов на основе синтетического антиферромагнетика и сплава Fe₅₀Mn₅₀

М. А. Милляев, Л. И. Наумова, В. В. Проглядо, Т. А. Чернышова, Д. В. Благодатков, И. Ю. Каменский, В. В. Устинов

1129

Частотная зависимость динамики доменной структуры кристаллов Fe–3% Si во вращающихся магнитных полях

В. Ф. Туунов

1136

Взаимодействие поверхности лент аморфных магнитомягких сплавов с паром во время изотермической выдержки при термообработке

Н. А. Скулкина, О. А. Иванов, И. О. Павлова, О. А. Минина

1143

Структура, фазовые превращения и диффузия

Исследование влияния термической обработки на структуру и свойства сталеалюминиевого композита с диффузионным барьером

В. И. Кузьмин, В. И. Лысак, С. В. Кузьмин, В. О. Харламов

1153

Влияние граничных условий на кинетику выделения гелия из конструкционных материалов

А. Г. Залужный

1160

Структура стареющего сплава Al–Li–Cu–Zr–Sc–Ag после мегапластической деформации и длительного вылеживания

Л. И. Кайгородова, Д. Ю. Расносценко, В. Г. Пушин, В. П. Пилогин, С. В. Смирнов

1165

Структурная характеристизация мультислойных наноструктур Cr/Gd/Cr и Cr/Gd/Fe/Cr по данным рентгеновской рефлектометрии

Ю. А. Бабанов, Ю. А. Саламатов, Д. А. Пономарев, Л. И. Наумова, В. В. Проглядо, М. А. Милляев, В. В. Устинов

1173

Прогнозирование размера аустенитного зерна микролегированных сталей на основе моделирования эволюции карбонитридных выделений

И. И. Горбачёв, А. Ю. Пасынков, В. В. Попов

1184

Прочность и пластичность

Effect of gadolinium addition on the corrosion, wear, and neutron absorbing behaviors of duplex stainless steel sheet

Youl Baik, Yong Choi, Byung M. Moon, Dong S. Sohn, S. G. Bogdanov, A. N. Pirogov

1192

Структурные превращения и твердость электроосажденных Ni–P и Co–P покрытий, подвергнутых низкотемпературному отжигу

В. А. Кукареко

Позитрон-аннигиляционные исследования влияния наноразмерных интерметаллидных выделений на эволюцию радиационных дефектов в сплаве Fe–Ni–Al

Д. А. Перминов, А. П. Дружков, В. Л. Арбузов

1208

Сравнение влияния термической и магнитно-импульсной обработки на механические характеристики стали 65Г, полученные методом инструментального индентирования

Р. А. Воробьев, В. Н. Дубинский

1216

Влияние содержания углерода на фазовый состав и механические свойства стали (02/10)Х9В2МФБР

В. А. Дудко, А. Э. Федосеева, А. Н. Беляков, Р. О. Кайбышев

1222
