

**МТОИ**

ISSN 0026-0819

# **МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ**

## **И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ**

**№ 7 (769). ИЮЛЬ 2019**

# МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ

## И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ

№ 7 (769). ИЮЛЬ 2019

## СОДЕРЖАНИЕ

### КОНСТРУКЦИОННЫЕ СТАЛИ

Ермакова В. П., Смирнова В. Г., Некрасов И. В., Шешуков О. Ю., Маршук Л. А., Гуляков В. С. Связь микроструктуры хладостойкой стали 20ГЛ и некоторых технологических параметров выплавки . . . . .	3
Фарбер В. М., Полухина О. Н., Вичужанин Д. И., Хотинов В. А., Смирнов С. В. Исследование пластической деформации до и на площадке текучести стали 08Г2Б методом корреляции цифровых изображений. Часть II. Функционирование каналов течения и зон в них . . . . .	9
Клевцов Г. В., Ботвина Л. Р., Солдатенков А. П., Пегалева И. Н. Влияние сдвиговой составляющей нагрузки на степень поврежденности и микрорельеф изломов образцов из низкоуглеродистой стали . . . . .	15

### АЛЮМИНИЕВЫЕ СПЛАВЫ

Поздняков А. В., Барков Р. Ю., Яковцева О. А., Левченко В. С., Просвиряков А. С., Золоторевский В. С. Теплая деформация сплава Al – 4,7 % Mg – 0,32 % Mn – 0,21 % Sc – 0,09 % Zr . . . . .	20
Чюмез Н., Дурмус Х. Влияние тепловложения на микроструктуру, прочность и коррозию листов сплава AA6061 после сварки методом подачи холодного металла . . . . .	25

### МАГНИЕВЫЕ СПЛАВЫ

Рохлин Л. Л., Добаткина Т. В., Лукьянова Е. А., Тарытина И. Е., Темралиева Д. Р. Влияние голмия и иттербия на упрочнение при старении высокопрочного магниевого сплава ИМВ7–1 системы Mg – Y – Gd – Zr . . . . .	32
Дин Чжи-бин, Лу Жо-пэн, Хоу Хуа, Тянь Цзинь-чжун, Чжао Юй-хун. Влияние термической обработки на микроструктуру и механические свойства сплава Mg – 10 % Gd – 3 % Y – 0,6 % Zr . . . . .	37
Кара И. Х., Алтачи Х., Тюрен Ю., Сун Ю. Влияние лантана на микроструктуру и механические свойства горячекатаного магниевого сплава AZ31 . . . . .	43

### МОДЕЛИРОВАНИЕ

Аббая Симха Н. Р., Сушанф М. П., Багали Сашин В., Марути, Прасанна Кумар Т. С., Кришна В. Оценка твердости при термической обработке сталей . . . . .	51
Мазн Хансо, Чой Юнг, Ли Сьюк-Джа. Модель дисперсионного твердения Al – Mg – Si – сплавов при старении . . . . .	58

\* \* \*

Перевод аннотаций к статьям, опубликованным в номере . . . . . 64

# METALLOVEDENIE

## И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ

№ 7 (769). JULY 2019

## CONTENTS

### STRUCTURAL STEELS

Ermakova V. P., Smirnova V. G., Nekrasov I. V., Sheshukov O. Yu., Marshuk L. A., Gulyakov V. S. Relation between the microstructure of cold-resistant steel 20GL and some parameters of the melting process . . . . .	3
Farber V. M., Polukhina O. N., Vichuzhanin D. I., Khotinov V. A., Smirnov S. V. A study of plastic strain before and on the yield plateau of steel 08G2B by correlation of digital images. Part II. Functioning of yielding channels and zones in them . . . . .	9
Klevtsov G. V., Botvina L. R., Soldatenkov A. P., Pegalueva I. N. Effect of the shear component of loading on the damage and microrelief of fractures of specimens of low-carbon steel . . . . .	15

### ALUMINUM ALLOYS

Pozdnyakov A. V., Barkov R. Yu., Yakovtseva O. A., Levchenko V. S., Prosviryakov A. S., Zolotarevskii V. S. Warm deformation of alloy Al – 4.7% Mg – 0.32% Mn – 0.21% Sc – 0.09% Zr . . . . .	20
Cömez N., Durmuş H. Effect of heat input on the microstructure, strength and corrosion behavior of sheets of alloy AA6061 after cold metal transfer welding . . . . .	25

### MAGNESIUM ALLOYS

Rokhlin L. L., Dobatkina T. V., Luk'yanova E. A., Tarytina I. E., Temralieva D. R. Effect of holmium and ytterbium on age-hardening of high-strength magnesium alloy IMV7–1 of the Mg – Y – Gd – Zr system . . . . .	32
Ding Zhi-bing, Lu Ruo-peng, Hou Hua, Tian Jin-zhong, Zhao Yu-hong. Effect of heat treatment on microstructure and mechanical properties of alloy Mg – 10% Gd – 3% Y – 0.6% Zr . . . . .	37
Kara İ. H., Ahlatci H., Türen Y., Sun Y. Effect of lanthanum on the microstructure and mechanical properties of hot-rolled magnesium alloy AZ31 . . . . .	43

### SIMULATION

Abhaya Simha N. R., Sushanth M. P., Bagali Sachin V., Maruti, Prasanna Kumar T. S., Krishna V. Evaluation of hardness during heat treatment of steels . . . . .	51
Maeng Hansol, Choi Young, Lee Seok-Jae. Model of precipitation hardening of Al – Mg – Si alloys under aging . . . . .	58

\* \* \*

Abstracts . . . . . 64

Сдано в набор 06.05.2019. Подписано к печати 20.06.2019

Формат 60×84 1/8. Бумага мелованная. Печать офсетная. Цена свободная  
Усл. печ. л. 7,7. Уч.-изд. л. 9,32. Заказ 12/19

Оригинал-макет подготовлен в издательстве «Фолиум»

Отпечатано в типографии издательства «Фолиум» (127238, Москва, Дмитровское ш., 157, тел. (499)258-08-28, E-mail: info@folium.ru)

Перепечатка материалов из журнала возможна при обязательном письменном согласовании с редакцией журнала.

За содержание рекламных материалов ответственность несет рекламодатель.