

Ми
МОИ

ISSN 0026-0819

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ

И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ

№ 4 (838). АПРЕЛЬ 2025

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ

№4(838). АПРЕЛЬ. 2025

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРМИЧЕСКАЯ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Мохапатра Дж. Н., Сатиш Кумар Д., Балачандран Г. Механические свойства низколегированной низкоуглеродистой стали после термической обработки на бейнит с TRIP активацией, дуплексную структуру высокой вязкости, по Q&P технологии и на бейнитный феррит 3

АЛЮМИНИЙ И ЕГО СПЛАВЫ

Аллави Х. Алвин, Хатем Ксиби, Зид Дрисс, Хуссейн Дж. М. Алалкави. Механические свойства и усталостные характеристики сплава AA2024-T361 при повышенных температурах 16

Мифтахур Рома, И. Ньоман Геде П. Астава, Эфенди Мабрури. Влияние последующей прокатки на механические и коррозионные свойства интенсивно деформированного при РКУП сплава Al6061 22

АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПОРОШКОВЫЕ И КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

К. Атили, Анил Кумар Бирру, Маноджит Гхош, Снеха Рой. Влияние наночастиц TiB₂ на микроструктуру и механические свойства магниевого сплава AZ91D (МЛ5), полученного методом литья с перемешиванием 32

Сачин Кумар Шарма, Локеш Кумар Шарма. Экспериментальное исследование механических и физических свойств композитов с металлической матрицей на основе Mg, армированной наночастицами графена 34

Эссусси Х., Бугеро Ф. З., Орхис С., Эттаки С. Исследование микроструктуры и механических характеристик биметаллического композита на основе алюминия, армированного стальной сеткой 40

СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Кондратьев С. Ю., Фукс М. Д. Анализ структуры и свойств трубного соединения из жаропрочного сплава HP40NbTi, полученного с использованием импульсного режима сварки GTAW 46

Аднан Джалик, Назим Уджар. Микроструктура и механические свойства сварных соединений стали Hardox 400 (сталь 18ХГТ), полученных методом MAG 57

Лян Чжан, Ци Ван, Дунцзе Чэн, Сяолэй Го, Иньлин Ван, Канфэй Лю, Чинлян Мэн. Послеварочная термическая обработка сварных соединений VPTIG из алюминиевого сплава 2219 62

МОДЕЛИРОВАНИЕ

Вэйхань Ли, Цзюньфэй Сюй, Юнцзюнь Фэн, Бэйи Ма, Чжизвэн Се, Сунин Ху. Исследование методом конечных элементов влияния термических остаточных напряжений на механические свойства композитов с магниевой матрицей WE43, армированных частицами SiCp 71

Сдано в набор 01.02.2025. Подписано к печати 20.03.2025

Формат 60×84 1/8. Бумага мелованная. Печать офсетная. Цена свободная
Усл. печ. л. 9,3. Уч.-изд. л. 10,42. Заказ 08/25

Оригинал-макет подготовлен в издательстве «Фолиум»

Отпечатано в типографии Московского государственного института культуры. 146401, Московская область, г. Химки, ул. Библиотечная, д. 7

METALLOVEDENIE I TERMICHESKAYA OBRABOTKA METALLOV

№4 (838). APRYL. 2025

CONTENTS

HEAT AND THERMOMECHANICAL TREATMENT

Mohapatra J. N., Satish Kumar D., Balachandran G. Response of lean alloyed low carbon steel to TRIP aided bainitic, dual phase high ductility, single stage quench partitioning and bainitic ferrite heat treatment conditions 3

ALUMINUM AND ALUMINUM-BASE ALLOYS

Allawi H. Alwin, Hatem Ksibi, Zied Driss, Hussain J. M. Alalkawi. Mechanical properties and fatigue performance of AA2024-T361 alloy under elevated temperatures 16

Miftakhur Rohmah, I. Nyoman Gede P. Astawa, Efendi Mabruji. The effect of post rolling on mechanical and corrosion behavior of severely deformed at ECAP Al6061 alloy 22

ADDITIVE TECHNOLOGIES, POWDER AND COMPOSITE MATERIALS

K. Athili, Anil Kumar Birru, Manojit Ghosh, Sneha Roy. Effects of TiB₂ nanoparticles on the microstructure and mechanical properties of AZ91D magnesium alloy processed through stir casting technique 32

Sachin Kumar Sharma, Lokesh Kumar Sharma. Experimental study of mechanical and physical properties of Mg-based metal matrix composites reinforced with graphene nanoparticles 34

Essoussi H., Bougueraa F. Z., Orkhis S., Ettaki S. The investigation of the microstructure and the mechanical characteristics of an Al-based bimetallic composite reinforced with steel grid 40

WELDED JOINTS

Kondrat'ev S. Yu., Fuks M. D. Analysis of the structure and properties of a pipe welded joints made of heat-resistant HP40NbTi alloy performed by pulse GTAW welding 46

Adnan Calik, Nazim Ucar. Microstructure and mechanical properties of MAG welded joints of Hardox 400 steels 57

Liang Zhang, Qi Wang, Dongjie Chen, Xiaolei Guo, Yinling Wang, Kangfei Liu, Qingliang Meng. Post weld heat treatment for VPTIG welded joints of the 2219 aluminum alloy 62

MATHEMATICAL MODELING AND SIMULATION

Weihan Li, Junfei Xu, Yongjun Feng, Beiyi Ma, Zhiwen Xie, Suying Hu. Investigating the effect of thermal residual stress on mechanical properties in SiCp particle-reinforced WE43 magnesium matrix composites by finite element method 71

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

За содержание рекламных материалов ответственность несет рекламодатель.