

МИОИ

ISSN 0026-0819

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ

И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ

№ 8 (806). АВГУСТ 2022

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ

II ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ

№8(806), АВГУСТ. 2022

СОДЕРЖАНИЕ

СТРУКТУРА И ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ

- Фарбер В. М., Морозова А. Н., Вичужанин Д. И., Жиляков А. Ю. Строение полосы Чернова–Людерса в нормализованной стали 09Г2С. Часть II. Очаг деформации 3
Лобанов М. Л., Пастухов В. И., Редикульцев А. А., Исинбаев А. Р., Зорина М. А. Кристаллографические особенности сдвигового γ – α -превращения в стали 10Х18Н10Т, подвергнутой радиационному облучению 9

ТЕРМИЧЕСКАЯ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

- Селиванова О. В., Хотинов В. А., Овсянников А. Б., Хадьев М. С. Деформационное поведение при растяжении стали 20Х3 после закалки и отпуска 15
Швейкин В. П., Кузнецов В. П., Каманцев И. С., Сенава Е. И., Кузнецов С. В. Влияние термической обработки на структуру и механические свойства инструментальной стали 1,6 % С – 12 % Cr – 0,8 % Mo – 0,9 % V 21

ТИТАН И ЕГО СПЛАВЫ

- Петрова А. О., Попов А. А., Луговая К. И., Жилякова М. А. Образование промежуточных фаз при распаде метастабильной β -фазы в титановых сплавах переходного класса 27
Демаков С. Л., Водолазский Ф. В., Илларионов А. Г., Шабанов М. А. Влияние условий охлаждения на структуру и свойства сплава ВТИ-4 33
Водолазский Ф. В., Илларионов А. Г., Логинов Ю. Н., Космацкий Я. И., Постыляков А. Ю. Сравнение структуры и свойств трубы из титанового сплава Ti – 3 % Al – 2,5 % V с результатами цифровизации процесса ее прессования 39

КОНСТРУКЦИОННЫЕ СТАЛИ

- Майсурадзе М. В., Куклина А. А., Лебедев Д. И., Рыжков М. А., Макаров Д. А. Микроструктура и механические свойства авиастроительной стали 30Х2ГСН2ВМ 45

АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПОРОШКОВЫЕ И КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Логинова И. С., Попов Н. А., Солонин А. Н. Моделирование роста зерен в алюминиевых сплавах при селективном лазерном плавлении 54
Ильиних М. В., Меркушев А. Г., Казанцева Н. В. Дизайн, структура и механические свойства алюминиевых изделий, полученных с помощью лазерной 3D печати 58

Сдано в набор 01.06.2022. Подписано к печати 20.07.2022

Формат 60×84 1/8. Бумага мелованная. Печать офсетная. Цена свободная
Усл. печ. л. 7,2. Уч.-изд. л. 8,4. Заказ 14/22

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)

METALLOVEDENIE

II TERMICHESKAYA OBRABOTKA METALLOV

№8 (806), AUGUST, 2022

CONTENTS

STRUCTURE AND PHASE TRANSFORMATIONS

- Farber V. M., Morozova A. N., Vichuzhanin D. I., Zhilyakov A. Yu. Structure of Chernov–Luders band in normalized steel 09G2S. Part II. Deformation zone 3
Lobanov M. L., Pastukhov V. I., Redikultsev A. A., Isinbaev A. R., Zorina M. A. Crystallographic features of shear γ – α transformation in steel 10Kh18N10T subjected to radioactive irradiation 9

THERMAL AND THERMOMECHANICAL TREATMENT

- Selivanova O. V., Khotinov V. A., Ovsyannikov A. B., Khadyev M. S. Tensile deformation behavior of steel 20Kh3 after quenching and tempering 15
Shveikin V. P., Kuznetsov V. P., Kamantsev I. S., Senava E. I., Kuznetsov S. V. Effect of heat treatment on the structure and mechanical properties of tool steel 1.6 % C – 12% Cr – 0.8% Mo – 0.9% V 21

TITANIUM AND TITANIUM ALLOYS

- Petrova A. O., Popov A. A., Lugovaya K. I., Zhilyakova M. A. Formation of intermediate phases in decomposition of metastable β -phase in titanium alloys of transition class 27
Demakov S. L., Vodolazskii F. V., Illarionov A. G., Shabannov M. A. Effect cooling conditions on the structure and properties of alloy VTI-4 33
Vodolazskii F. V., Illarionov A. G., Loginov Yu. N., Kosmatskii Ya. I., Postylyakov A. Yu. Comparison of the structure and properties of a tube from titanium alloy Ti – 3% Al – 2.5% V with results of digitalization of the process of its pressing 39

STRUCTURAL STEELS

- Maisuradze M. V., Kuklina A. A., Lebedev D. I., Ryzhkov M. A., Makarov D. A. Microstructure and mechanical properties of aircraft steel 30Kh2GSN2VM 45

ADDITIVE TECHNOLOGIES, POWDER AND COMPOSITE MATERIALS

- Loginova I. S., Popov N. A., Solonin A. N. Simulation of grain growth in aluminum alloys under selective laser melting 54
Il'inykh M. V., Merkushev A. G., Kazantseva N. V. Design, structure and mechanical properties of aluminum articles obtained with the help of 3D laser printing 58

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

За содержание рекламных материалов ответственность несет рекламодатель.