

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕВРАЩЕНИЯ

- Махнева Т. М., Сухих А. А., Дементьев В. Б. Обратное мартенситное $\alpha \rightarrow \gamma$ -превращение вnanoструктурированных мартенситно-стареющих сталях 3
- Березин С. К., Шатцов А. А., Быкова П. О., Ларинин Д. М. Мартенситное превращение в низкоуглеродистых сталях 8
- Майсурадзе М. В., Рыжков М. А., Юдин Ю. В., Куклина А. А. Превращения переохлажденного austenита в перспективной высокопрочной стали при непрерывном охлаждении 15

АЛЮМИНИЕВЫЕ СПЛАВЫ

- Астафьев В. В., Курочкин А. Р., Яблонских Т. И., Бродова И. Г., Попель П. С. Влияние гомогенизирующей термической обработки жидких сплавов алюминия с медью на структуру быстро закристаллизованных образцов 20
- Жемчужникова Д. А., Газизов М. Р., Кайбышев Р. О. Трещиностойкость сплава системы Al – Cu – Mg – Ag 25
- Скворцов А. И., Полев В. В. Разупрочнение и упрочнение сплавов системы Al – Zn при пластической деформации 31
- Сатиш Кумар Т., Субраманьян Р., Шалини С., Говришанкар А., Анжело П. С. Влияние размера частиц циркона на упрочнение при старении композитов на основе сплава A356 37

ЖАРОПРОЧНЫЕ И МАГНИТНЫЕ СПЛАВЫ

- Бондаренко Ю. А., Ечин А. Б., Колодяжный М. Ю., Сурова В. А. Формирование структуры эвтектического сплава системы Nb – Si при направленной кристаллизации с жидкокометаллическим охладителем 41
- Менушенков В. П., Горшенков М. В., Савченко Е. С., Щетинин И. В., Савченко А. Г. Формирование высококоэрцитивного состояния в сплаве Fe₂NiAl в процессе распада твердого раствора при закалке из жидкого состояния и последующем отжиге 46

ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

- Алексеева М. С., Гресс М. А., Щербаков С. П., Герасимов С. А., Куксенова Л. И. Влияние газобарического азотирования на свойства стали мартенситного класса 52

СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- Уваров А. А., Семенов А. Н., Крестников Н. С., Люшинский А. В., Никитина Е. В. Исследования структуры сварных соединений сталь – титан, полученных диффузионной сваркой с применением ультрадисперсного порошка никеля 57
- Никулина А. А., Смирнов А. И., Турчин Г. А., Климова-Корсмик О. Г., Бабкин К. Д. Особенности строения сварных швов, сформированных лазерной сваркой разнородных сплавов на основе титана и алюминия 62
- Мохила П., Хавелка Л., Шмидова Е., Вонторова Я. Механические свойства сварных соединений из стали P92, полученных аргонодуговой сваркой 67

* * *

CONTENTS

TRANSFORMATIONS

- Mikhneva T. M., Sukhikh A. A., Dement'ev V. B. Inverse martensitic $\alpha \rightarrow \gamma$ transformation in nanostructured martenitic steels 3
- Berezin S. K., Shatsov A. A., Bykova P. O., Larinin D. M. Martensitic transformation in low-carbon steels 8
- Maisuradze M. V., Ryzhkov M. A., Yudin Yu. V., Kuklina A. A. Transformations of supercooled austenite in a promising high-strength steel under continuous cooling 15

ALUMINUM ALLOYS

- Asta'ev V. V., Kurochkin A. R., Yablonskikh T. I., Brodova I. G., Popel' P. S. Effect of homogenizing heat treatment of liquid aluminum alloys with copper on the structure of rapidly crystallized specimens 20
- Zhemchuzhnikova D. A., Gazizov M. R., Kaibyshev R. O. Crack resistance of an alloy of the Al – Cu – Mg – Ag system 25
- Skvortsov A. I., Polev V. V. Softening and hardening of alloys of the Al – Zn system under plastic deformation 31
- Satish Kumar T., Subramanian R., Shalini S., Gowrishankar A., Angelo P. C. Effect of the size of zircon particles on aging-induced hardening of composites based on alloy A356 37

REFRACTORY AND MAGNESIUM ALLOYS

- Bondarenko Yu. A., Echin A. B., Kolodyazhnyi M. Yu., Surova V. A. Formation of structure in an eutectic alloy of the Nb – Si system under directed crystallization with liquid-metal coolant 41
- Menushenkov V. P., Gorshenkov M. V., Savchenko E. S., Schetinin I. V., Savchenko A. G. Formation of highly coercive state in alloy Fe₂NiAl in the process of decomposition of solid solution under quenching from liquid state and subsequent annealing 46

THERMOCHEMICAL TREATMENT

- Alekseeva M. S., Gress M. A., Scherbakov S. P., Gerasimov S. A., Kuksanova L. I. Effect of high-pressure gas nitriding on the properties of a steel of martenitic class 52

WELDED JOINTS

- Uvarov A. A., Semenov A. N., Krestnikov N. S., Lyushinskii A. V., Nikitina E. V. A study of the structure of steel-titanium welded joints formed by diffusion welding with the use of ultrafine nickel powder 57
- Nikulina A. A., Smirnov A. I., Turichin G. A., Klimova-Korsmik O. G., Babkin K. D. Special features of the structure of laser-welded joints of unlike alloys based on titanium and aluminum 62
- Mohyla P., Havelka L., Schmidová E., Vontorová J. Mechanical properties of welded joints of steel P92 formed by argon-arc welding 67

* * *