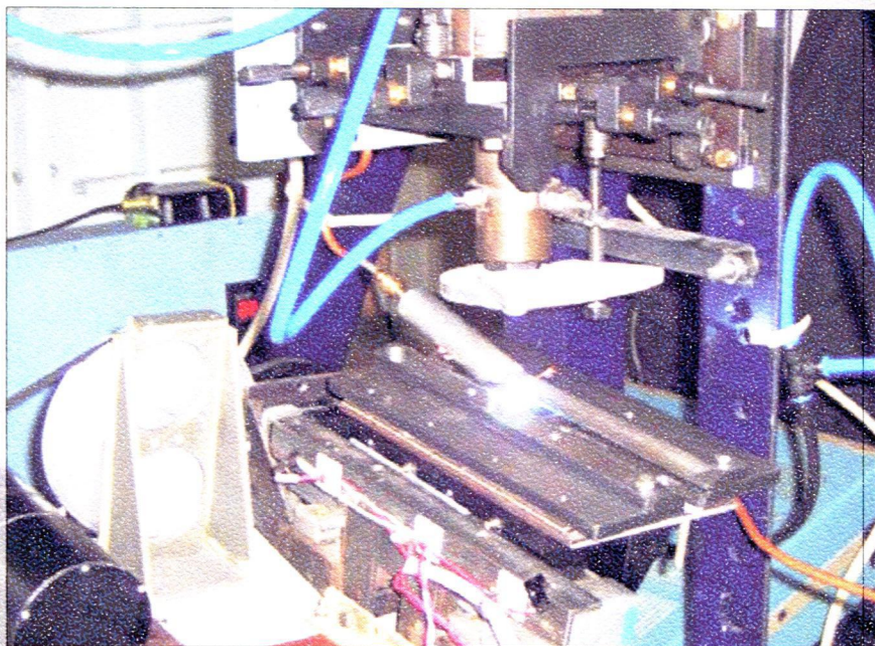


А. М. Оришич, А. Н. Черепанов,
В. П. Шапеев, Н. Б. Пугачева

ЛАЗЕРНАЯ СВАРКА МЕТАЛЛОВ с применением нанопорошковых модификаторов



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Институт теоретической и прикладной механики им. А. С. Христиановича
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Институт машиноведения
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Новосибирский государственный университет
Физический факультет

А. М. Оришич, А. Н. Черепанов, В. П. Шапеев, Н. Б. Пугачева

**ЛАЗЕРНАЯ СВАРКА МЕТАЛЛОВ
С ПРИМЕНЕНИЕМ НАНОПОРОШКОВЫХ
МОДИФИКАТОРОВ**

Учебное пособие

Ответственный редактор
академик *В. М. Фомин*

Новосибирск
2016

УДК 621.791
ББК34.641
О 658

Рецензенты:

д-р физ.-мат. наук, проф. *В. Е. Овчаренко*,
канд. физ.-мат. наук, доц. *В. И. Мали*,
д-р физ.-мат. наук, проф. *О. П. Солоненко*

Оришич, А. М.

О 658 Лазерная сварка металлов с применением нанопорошковых модификаторов : учеб. пособие / А. М. Оришич, А. Н. Черепанов, В. П. Шапеев, Н. Б. Пугачева ; отв. ред. акад. В. М. Фомин ; Новосибирский государственный ун-т ; Ин-т теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН ; Ин-т машиноведения УрО РАН. – Новосибирск : ИПЦ НГУ, 2016. – 267 с.

ISBN 978-5-4437-0413-5

В книге рассмотрены наиболее важные результаты исследования новых процессов лазерной сварки металлов и сплавов, в том числе разнородных, с применением наноразмерных тугоплавких соединений, используемых в качестве модифицирующих добавок. Приведены многочисленные экспериментальные данные по изучению влияния малых наномодифицирующих добавок на структуру и морфологию кристаллического зерна в сварном шве, механические и эксплуатационные характеристики сварного соединения. Представлены результаты численного анализа тепло- и гидродинамических процессов в сварочной ванне расплава при «кинжальном» проплавлении свариваемых пластин.

Книга предназначена для специалистов, занимающихся лазерной сваркой материалов, а также для студентов старших курсов и аспирантов.

© А. М. Оришич, А. Н. Черепанов,
В. П. Шапеев, Н. Б. Пугачева, 2016

© Институт теоретической и прикладной
механики им. С. А. Христиановича
СО РАН, 2016

© Институт машиноведения УрО РАН,
2016

© Новосибирский государственный
университет, 2016

ISBN 978-5-4437-0413-5

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Глава 1. Особенности формирования сварного соединения и методики его исследования	11
1.1. Взаимодействие лазерного излучения с металлом.....	11
1.1.1. Поглощение лазерного излучения.....	11
1.1.2. Нагрев металла без изменения фазового состояния.....	14
1.1.3. Нагрев металла с изменением фазового состояния.....	19
1.1.4. Расчет и определение оптимальных режимов нагрева железоуглеродистых сплавов излучением CO ₂ -лазеров непрерывного действия.....	21
1.2. Превращение стали при быстром нагреве и охлаждении.....	23
1.2.1. Компоненты и фазы в сплавах железа.....	23
1.2.2. Влияние углерода на свойства стали.....	25
1.2.3. Мартенситное превращение аустенита.....	27
1.3. Сущность и основные преимущества сварки лазерным лучом.....	29
1.3.1. Технологические особенности процесса лазерной сварки.....	30
1.3.2. Критическая плотность мощности при лазерной сварке алюминиевых сплавов.....	36
1.3.3. Влияние газовой защиты на качество шва и стабильность процесса.....	39
1.3.4. Перспективы применения нанопорошков для управления микроструктурой лазерного сварного шва и его механическими характеристиками.....	40
1.4. Современные методы исследования качества сварных соединений, полученных с помощью лазера.....	42
Глава 2. Сварка алюминиевых сплавов	62
2.1. Структура и микроструктура сварных соединений.....	63
2.2. Статические и усталостные механические испытания сварного соединения.....	67
2.3. Влияние ультразвуковой обработки шва на характеристики сварных соединений и зону термического влияния.....	79

2.4. Неоднородность структуры и распределения нормального модуля упругости в сварном алюминиевом соединении.....	83
Глава 3. Сварка низкоуглеродистой стали 20 CO₂-лазерным излучением	99
3.1. Фокусирующая система для сварки листовых образцов.....	99
3.2. Зависимость глубины проплавления от мощности и скорости сварки.....	102
3.3. Особенности формирования сварных швов при лазерной сварке углеродистой стали.....	104
3.4. Влияние нанопорошков на структуру и механические свойства шва при лазерной сварке углеродистой стали.....	107
3.5. Формирование макро- и микроструктуры сварных швов при лазерной сварке малоуглеродистой стали.....	110
Глава 4. Сварка титановых сплавов	129
4.1. Сварка титановых сплавов BT1-0 и BT20 излучением непрерывного CO ₂ -лазера.....	129
4.2. Структура шва при сварке титанового сплава BT5-1 излучением непрерывного CO ₂ -лазера.....	134
Глава 5. Сварка разнородных материалов	147
5.1. Структура и прочность сварных соединений титана с нержавеющей сталью 12X18H10T с использованием промежуточной вставки	148
5.2. Морфология, структура и фазовый состав шва при сварке титана с нержавеющей сталью	153
5.2.1. Морфология сварного шва и границ контакта вставки с титаном и сталью	154
5.2.2. Структура и фазовый состав шва.....	155
5.3. Влияние режима сварки на строение и прочность сварных соединений с медной вставкой.....	164
5.4. Применение многослойной вставки, полученной взрывом.....	178

Глава 6. Экспериментальные исследования сварки образцов из стали 12X18H10T	183
6.1. Сварка образцов без применения нанопорошков.....	183
6.2. Сварка нержавеющей стали с нанопорошками.....	187
Глава 7. Математическое моделирование процессов лазерной сварки металлов и сплавов	198
7.1. Моделирование теплофизических процессов при сварке металлических пластин.....	199
7.2. Теоретическая оценка параметров дендритной структуры и газовой пористости в сварном шве.....	207
7.3. Моделирование тепло- и гидродинамических процессов в сварочной ванне.....	212
7.3.1. Численный анализ влияния эффективной теплопроводности на параметры сварочной ванны.....	212
7.3.2. Моделирование сварки с учетом конвекции расплава.....	213
7.4. Трехмерная математическая модель сварки.....	213
7.5. Математическая модель кристаллизации сплава, модифицированного наноразмерными частицами.....	223
7.6. Моделирование процесса сварки разнородных металлов с применением промежуточной вставки.....	231
Приложение. Квазитрехмерная модель	242
П.1. Осреднение уравнений Навье – Стокса.....	242
П.2. Осреднение уравнения теплопроводности.....	244
П.3. Осреднение краевых условий.....	245
Список литературы	249