

Т. Р. ГЕЛЬЧИНСКИЙ
Э. В. ДЮЛЬДИНА
В. Н. СЕЛИВАНОВ
Д. К. БЕЛАЩЕНКО

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ ОКСИДОВ
И ШЛАКОВЫХ
СИСТЕМ**

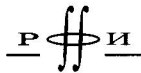
Б. Р. ГЕЛЬЧИНСКИЙ
Э. В. ДЮЛЬДИНА
В. Н. СЕЛИВАНОВ
Д. К. БЕЛАЩЕНКО

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ ОКСИДОВ
И ШЛАКОВЫХ
СИСТЕМ**



МОСКВА
ФИЗМАТЛИТ®
2016

УДК 669:541.1
ББК 30.68
Г 32



*Издание осуществлено при поддержке
Российского фонда фундаментальных
исследований по проекту 16-13-00047,
не подлежит продаже*

Гельчинский Б.Р., Дюльдина Э.В., Селиванов В.Н., Белашенко Д.К. **Физико-химические исследования оксидов и шлаковых систем.** — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2016. — 136 с. — ISBN 978-5-9221-1700-5.

В монографии представлены результаты комплексного изучения расплавов оксидов и металлургических шлаков — от теоретических моделей до экспериментальных методов и практических приложений. Рассмотрены основные представления о характере межчастичного взаимодействия в оксидах и шлаковых расплавах, взаимосвязь их физико-химических свойств и строения, а также приведены оригинальные результаты компьютерного моделирования одно-, двух- и многокомпонентных оксидов, впервые получены результаты моделирования реальных шлаковых систем, содержащих до десяти элементов. Рассмотрены методики экспериментальных исследований плотности, вязкости, поверхностного натяжения и электропроводности высокотемпературных шлаков и обсуждены результаты экспериментальных исследований этих систем.

Для специалистов в области физико-химических исследований оксидных систем и металлургических шлаков, аспирантов и магистров.

*Монография подготовлена сотрудниками Института металлургии УрО
РАН и Магнитогорского государственного технического университета
им. Г.И. Носова*

ISBN 978-5-9221-1700-5

© ФИЗМАТЛИТ, 2016
© Коллектив авторов, 2016

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----|
| Предисловие | 4 |
| Глава 1. Свойства оксидов и металлургических шлаков. Методы изучения | |
| 1.1. Общие представления и характер связей | 5 |
| 1.2. Основные свойства и структура | 6 |
| 1.3. Особенности свойств доменного шлака | 8 |
| 1.4. Основные теоретические и экспериментальные методы исследования свойств и структуры | 13 |
| Список литературы к главе 1 | 19 |
| Глава 2. Компьютерное моделирование оксидных систем и металлургических шлаков | 24 |
| 2.1. Методика моделирования | 24 |
| 2.2. Модели простых некристаллических оксидов | 27 |
| 2.3. Моделирование рядов некристаллических оксидов | 40 |
| 2.4. Моделирование двойных некристаллических оксидных систем | 53 |
| 2.5. Моделирование процессов переноса ионов | 73 |
| 2.6. Моделирование структуры и свойств расплавов металлургических шлаков | 75 |
| 2.6.1. Моделирование доменных шлаков | 78 |
| 2.6.2. Моделирование расплавов сталеплавильных шлаков | 84 |
| Список литературы к главе 2 | 90 |
| Глава 3. Экспериментальное исследование физико-химических свойств многокомпонентных оксидных и шлаковых расплавов | 97 |
| 3.1. Состояние вопроса | 97 |
| 3.2. Объекты и методы исследования | 110 |
| 3.2.1. Методика определение интервала плавления оксидных систем | 111 |
| 3.2.2. Методика определения вязкости и электропроводности | 113 |
| 3.2.3. Методика определения плотности и поверхностного натяжения | 114 |
| 3.3. Результаты исследования и их обсуждение | 115 |
| 3.3.1. Температурный интервал плавления оксидных систем | 115 |
| 3.3.2. Вязкость расплавов оксидных систем | 118 |
| 3.3.3. Электропроводность расплавов оксидных систем | 121 |
| 3.3.4. Плотность расплавов оксидных систем | 122 |
| 3.3.5. Поверхностное натяжение расплавов оксидных систем | 124 |
| 3.3.6. Сравнение свойств расплавов оксидных систем и шлаков | 124 |
| 3.3.7. Микроструктура шлака в кристаллизаторе машины непрерывного литья заготовок | 127 |
| 3.4. Выводы к главе 3 | 130 |
| Список литературы к главе 3 | 131 |