



А. С. ВУСИХИС, Л. И. ЛЕОНТЬЕВ

ПРИМЕНЕНИЕ СИДЕРИТОВЫХ РУД ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЧУГУНА И СТАЛИ



А. С. Вусихис, Л. И. Леонтьев

**ПРИМЕНЕНИЕ СИДЕРИТОВЫХ РУД
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЧУГУНА И СТАЛИ**

Монография

Москва Вологда
«Инфра-Инженерия»
2022

УДК 669.05:669.162.12
ББК 34.22
В88

*Рекомендовано к изданию
ученым советом
Института металлургии
Уральского отделения РАН*

Рецензент:

доктор физико-математических наук *Гельчинский Б. Р.*

Вусихис, А. С.

В88 Применение сидеритовых руд при производстве чугуна и стали : монография / А. С. Вусихис, Л. И. Леонтьев. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 116 с. : ил., табл.
ISBN 978-5-9729-0818-9

Приведены общие сведения о ресурсах сырья Бакальского месторождения, оценены запасы железных руд Бакальского рудного поля. Представлены химические и минералогические составы сидеритов основных месторождений, результаты исследований изменения физико-химических и металлургических свойств сидеритов в процессе термообработки с целью определения параметров упрочняющего и восстановительного обжига. Рассмотрен промышленный опыт и оценена эффективность использования сидеритов в доменной плавке, определена возможность их применения в сталеплавильном производстве при различных способах их подготовки.

Для инженерно-технических работников предприятий черной металлургии, проектных и научно-исследовательских центров. Может быть полезно студентам и аспирантам, обучающимся по направлению «Металлургия».

УДК 669.05:669.162.12
ББК 34.22

ISBN 978-5-9729-0818-9

© Вусихис А. С., Леонтьев Л. И., 2022
© Издательство «Инфра-Инженерия», 2022
© Оформление. Издательство «Инфра-Инженерия», 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ГЛАВА 1. ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИДЕРИТОВЫХ РУД БАКАЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.....	5
1.1. Состояние запасов железных руд Бакальского месторождения.....	5
1.2. Минералогический состав сидеритовых руд.....	7
ГЛАВА 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАКАЛЬСКИХ СИДЕРИТОВ В ДОМЕННОЙ ПЛАВКЕ.....	11
ГЛАВА 3. ПОДГОТОВКА СИДЕРИТОВ К ДОМЕННОЙ ПЛАВКЕ.....	14
3.1. Промышленные методы подготовки сидеритов к доменной плавке.....	14
3.2. Определение параметров упрочняющего обжига.....	16
ГЛАВА 4. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИДЕРИТОВ В ДОМЕННОЙ ПЛАВКЕ.....	31
ГЛАВА 5. БАКАЛЬСКИЕ СИДЕРИТЫ – СЫРЬЕ СТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА.....	45
5.1. Методы прямого получения железа.....	45
5.2. Металлизация сидеритов в шахтной печи.....	52
5.3. Металлизация сидеритов во вращающейся трубчатой печи.....	62
5.4. Металлизация сидеритов в агрегате для металлизации непрерывного действия (модуль).....	79
5.5. Использование концентратов различных схем металлизации в сталеплавильных процессах.....	88
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	101