

УДК 669.18 (07)

Ш 598

**Рецензент:** канд. техн. наук, доц. В.Г. Михайлов

**Шипельников, А.А.**

**Ш 598** Исследование десульфурации железоуглеродистых порошкообразными реагентами [Текст]: метод. указ. к лабораторной работе по дисциплине «Теория металлургических расплавов» / сост. А.А. Шипельников, А.Н. Роговский, Т.В. Кравченко. – Липецк: Издательство Липецкого Государственного Технического Университета, 2014. – 26 с.

Рассмотрены теоретические и лабораторные условия десульфурации железоуглеродистых сплавов различными порошкообразными реагентами. Главное внимание уделено овладению методиками инженерного анализа процессов десульфурации в условиях приближенных к производственным технологиям с использованием новейшего оборудования контроля и анализа химического состава и структуры сплавов.

Предназначены для студентов 3 курса металлургического института, специальности 150101.65 «Металлургия чёрных металлов» и направления 150400 «Металлургия», изучающих дисциплину «Теория металлургических расплавов»

Табл. 5. Ил. 8. Библиогр.: 5 назв.

© ФГБОУ ВПО «Липецкий  
государственный технический  
университет», 2014

## Содержание

Стр.

Лабораторная работа №2.....	4
Общие требования к содержанию отчетов по лабораторной работе.....	17
Вопросы для самопроверки.....	18
Общие требования техники безопасности при выполнении лабораторной работы .....	19
Библиографический список.....	24
Приложение.....	25