

ISSN 0135-5910 (Print)  
ISSN 2619-0753 (Online)

# ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

*Бюллетень научно-технической и экономической информации*

**Ferrous Metallurgy**

**№1**

**2026**

**Том 82**

*Bulletin of Scientific, Technical and Economic Information*

**СО Д Е Р Ж А Н И Е**

**C O N T E N T S**

**НА ПРЕДПРИЯТИЯХ И В ИНСТИТУТАХ**

**AT ENTERPRISES AND IN INSTITUTES**

**Аглодоменное производство**

*Незамутдинов А. О., Фролов Ю. А., Казанцев Е. А., Титов И. С., Иванчук Д. И.* Оптимальная влажность агломерационной шихты

5

**Ore-Mining Industry**

*Nezamutdinov A. O., Frolov Yu. A., Kazantsev E. A., Titov I. S., Ivanchuk D. I.* Optimal moisture of sinter mix

**Сталеплавильное производство**

*Протасов А. В.* Технологические параметры газодинамического перемешивания металла в ковше

16

**Steelmaking**

*Protasov A. V.* Technological parameters of gas-dynamic mixing of metal in a ladle

**Прокатное производство**

*Адигамов Р. Р.* Развитие технологии производства листовой стали. Сообщение 2. Стали DP, CP, TRIP, TWIP

27

**Rolling Mill Practice**

*Adigamov R. R.* Development of sheet steel production technology. Report 2. Steels DP, CP, TRIP, TWIP

*Орлов Г. А.* Современные представления о теории разрушения при ОМД и ее применение для холодной прокатки труб. Сообщение 1. Обзор современных теорий разрушения

41

*Orlov G. A.* Modern concepts of the theory of fracture in metal forming and its application for cold rolling of pipes. Report 1. An overview of modern theories of fracture

**Металловедение и термическая обработка**

*Громов В. Е., Юрьев А. Б., Козырев Н. А., Порфирьев М. А., Джемела П. В.* Актуальные проблемы рельсов из заэвтектоидной стали

49

**Metal Science and Heat Treatment**

*Gromov V. E., Yuriev A. B., Kozyrev N. A., Porfiriyev M. A., Dzhemela P. V.* Actual problems of hypereutectoid steel rails

**Книжная полка**

59

**Bookshelf**

**Новости зарубежной периодики**

60

**News of the Foreign Periodicals**

**ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ**

66

**EXPRESS INFORMATION**

**Статистика**

73

**Statistics**