

## СОДЕРЖАНИЕ

### НА ПРЕДПРИЯТИЯХ И В ИНСТИТУТАХ

#### Аглодоменное производство

Исаенко Г. Е., Неугодов Д. А., Ким Д. С., Нечкин Г. А., Макавецкас А. Р. Исследования по определению влияния модуля основности на качественно-количественные показатели технологии производства и вещественного состава агломерата

5

#### Сталеплавильное производство

Ячиков И. М., Шафиков Т. И. Мониторинг теплового состояния слитка со скошенными и заокругленными углами в слябовом кристаллизаторе МНЛЗ

15

Аникеев В. В. Технология и качество полунепрерывнолитых расходуемых электродов для ВДП

26

#### Прокатное производство

Веденеев А. В., Жигарев М. А., Жихарев П. Ю., Возная В. И. Качество высокоуглеродистой катанки из стали, получаемой различными способами выплавки

36

Румянцев М. И., Завалищин А. Н., Корнилов В. Л. Оценивание шероховости листовой стали и обоснование целевых значений ее параметров

45

#### Металловедение и термическая обработка

Жителев П. С., Адигамов Р. Р., Глухов П. А., Соколов С. Ф., Менячихин А. М. Моделирование рекристаллизации холоднокатаного автомобильного листа в зависимости от степени деформации, температуры отжига и химического состава

54

#### Металлургическое оборудование

#### и литейное производство

Смирнов Л. А., Демин Б. А., Сорокин Ю. В. Перспективные направления переработки шлаков черной металлургии

66

#### Книжная полка

81

#### Новости зарубежной периодики

82

#### ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ

86

#### Статистика

94

## CONTENTS

### AT ENTERPRISES AND IN INSTITUTES

#### Sintering and Blast Furnace Processes

Isaenko G. E., Neugodov D. A., Kim D. S., Nechkin G. A., Makavetskas A. R. Studies to determine the influence of the basicity modulus on the qualitative and quantitative indicators of production technology and the material composition of the sintere

#### Steelmaking

Yachikov I. M., Shafikov T. I. Monitoring the thermal state of an ingot with beveled and rounded corners in a slab crystallizer of a CCM

15

Anikeev V. V. Technology and quality of the consumable electrodes, received by semi-continuous casting, for vacuum-arc remelting

#### Rolling Mill Practice

Vedeneev A. V., Zhigarev M. A., Zhikharev P. Yu., Voznaya V. I. Quality of high-carbon wire rod from steel obtained by various smelting methods

36

Rumyantsev M. I., Zavalishchin A. N., Kornilov V. L. Assessment of the sheet steel surface roughness to justify the target values of its parameters

#### Metal science and heat treatment

Zhitelev P. S., Adigamov R. R., Glukhov P. A., Sokolov S. F., Menyachikhin A. M. Simulation of recrystallization of cold-rolled automotive sheet depending on the degree of deformation, annealing temperature and chemical composition

#### Metallurgical Equipment

#### and Foundry Practice

Smirnov L. A., Demin B. A., Sorokin Yu. V. Promising areas of slag processing in ferrous metallurgy

66

#### Bookshelf

#### News of the Foreign Periodicals

#### EXPRESS INFORMATION

#### Statistics