

ISSN 0132-0890
www.rudmet.ru

ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ

Издается с 1961 года
(№ 1107)

03.2024



Тема номера:

**90 лет Магнитогорскому государственному техническому
университету им. Г.И. Носова (стр. 15-62)**

СОДЕРЖАНИЕ

Обогащение руд

- А. Е. Пелевин.* Производство концентратов для внедоменного получения железа из титаномагнетитовой руды 4

Производство стали

- М. А. Матвеева, И. В. Чуманов, А. В. Ерпалов, К. А. Хорошевский.* Исследование усталостных характеристик многослойного металлического материала, полученного методом электрошлакового переплава 10

90 лет Магнитогорскому государственному техническому университету

им. Г. И. Носова

- Приветствие главного редактора В. М. Колокольцева 15
В. А. Бигеев, А. С. Харченко, С. К. Сибагатуллин, М. В. Потапова, И. А. Гришин. Разработка схемы производства ферроникеля и чугуна из руды Сахаринского месторождения по водородной технологии 16
А. С. Харченко, С. К. Сибагатуллин, Е. О. Харченко, В. А. Бегинюк. Корректировка режима загрузки сырья в доменную печь при увеличении его эквивалентной крупности 22
В. М. Колокольцев, Н. А. Феоктистов, А. С. Савинов, Е. В. Скрипкин. Исследование процессов формирования структуры и свойств валковых сталей с целью создания их новых составов 28
Д. Н. Чикишев, Э. М. Голубчик. Развитие системных подходов в проектировании технологий производства проката из трубных сталей в условиях толстолистовых станов 33
А. В. Колдин, Д. В. Терентьев, Р. Р. Дёма, О. Р. Латыпов. Моделирование тепловых процессов при широкополосной горячей прокатке 40
А. Б. Сычков, О. Н. Тулупов, А. Н. Завалишин, Н. А. Баранов. Структурообразование и формирование механических и технологических свойств арматурного проката при поточной термической обработке 47
Д. В. Константинов, А. Г. Корчунов, А. Ю. Столяров, Ю. Ю. Ефимова. Исследование структуры и свойств стальной арматуры периодического профиля после знакопеременного изгиба с растяжением 56

Прокатка и другие процессы ОМД

- А. Р. Фастыковский, А. И. Мусатова, Н. В. Мартюшев, А. И. Карлина.* Обоснование нормативных моделей производительности листопрокатного цеха. Сообщение 2 63

Нанесение покрытий и защита от коррозии

- Е. И. Пряхин, В. А. Азаров.* Повышение адгезии фторопластовых покрытий к стальным поверхностям труб с перспективой их использования в газотранспортных системах 69

Металлургическое оборудование

- С. С. Чибухчян.* Влияние условий эксплуатации на механические свойства деталей двигателей карьерных машин и машин металлургического производства 77

Экономика и финансы

- В. Г. Когденко, Н. А. Казакова.* Анализ рискоустойчивости различных типов компаний черной металлургии в условиях санкций 83

Хроника

- Сергею Михайловичу Горбатюку — 70 лет 76
Коллеги о плодотворном сотрудничестве с журналом «Черные металлы» 88
К 100-летию Вули Аршаковича Григоряна III стр. обл.

Monthly scientific-technical journal on the actual problems of metallurgy and machine-building

Founders

- "Ore and Metals" Publishing House
- National University of Science and Technology "Moscow Institute of Steel and Alloys"
- Nosov Magnitogorsk State Technical University

With participation of

- Magnitogorsk Iron and Steel Works
- S. P. Korolev Rocket and Space Corporation Energia
- Byelorussian Steel Works — Management Company of "Byelorussian Metallurgical Company" holding
- The State Hermitage museum

Editorial Board

Chief Editor: Valeriy Kolokoltsev
1st Deputy chief editor: Konstantin Kosyrev
Deputy chief editors: Alexandr Vorobiev, Evgeny Tsirulnikov

Anatoly Belenky, Wolfgang Bleck (Germany), Yury Bobarikin (Belarus), Oleg Boriskin, Irina Butorina, Nikolay Chichenev, Mikhail Chukin, Ilya Chumanov, Dmitry Elansky, Sergey Galkin, Evgeny Goly-Oglu (Denmark), Yakov Gordon (Canada), Ilya Illarionov, Ludmila Kaputkina, Aleksandr Kazakov, Aleksandr Kharchenko, Aleksandr Kolikov, Sergey Konovalov, Alexey Korchunov, Alexey Kushnarev, Igor Leushin, Igor Mazur, Tamara Matveeva, Aleksandr Muntin, Alexey Pelevin, Yury Piotrovsky, Ivan Potravny, Piotr Scheller (Germany), Anatoly Savenok (Belarus), Andrey Serebryakov, Alexey Shapovalov, Elena Sidorova, Ildar Sultanguzin, Andrey Travyanov, Rafael Valeev, Ekaterina Volynkina, Aleksandr Vydrin, Elena Yatsenko, Nikolay Zyuban

Editorial Staff

Deputy chief editor: Evgeny Tsirulnikov
Responsible secretary: Elena Rakhmanova

Editorial Address

Actual address: Moscow, Leninsky prospekt 6 bld. 2, office 617
Mailing address: 119049, Russia, Moscow, P.O. Box # 71
Phone/fax: +7-495-955-01-75
E-mail: chermet@rudmet.ru; tsirulnikov@rudmet.ru
Internet: www.rudmet.com

Printed: "Kancler" Printing house
Russia, Yaroslavl, ulitsa Polushkina Roshcha, 16, str. 66A
Publisher: "Ore and Metals" publishing house
Phone/fax: +7-495-638-45-18
E-mail: rim@rudmet.ru

CONTENTS**Mineral Processing**

- A. E. Pelevin. Production of concentrate for nonblast-furnace production of iron from titanium-magnetite ore 4

Steelmaking

- M. A. Matveeva, I. V. Chumanov, A. V. Erpalov, K. A. Khoroshevsky. Study of the fatigue characteristics of a multilayer metal material obtained by electroslag remelting 10

90th anniversary of Nosov Magnitogorsk State Technical University

- V. A. Bigeev, A. S. Kharchenko, S. K. Sibagatullin, M. V. Potapova, I. A. Grishin. Development of a scheme for ferronickel and cast iron production from Sakharinskoye deposit's ore using hydrogen technology 16

- A. S. Kharchenko, S. K. Sibagatullin, E. O. Kharchenko, V. A. Beginyuk. Adjustment of the mode of loading raw materials into a blast furnace when increasing their equivalent size 22

- V. M. Kolokoltsev, N. A. Feoktistov, A. S. Savinov, E. V. Skripkin. Study of processes of formation of the structure and properties of roll steels with the aim of creating their new compositions 28

- D. N. Chikishev, E. M. Golubchik. Development of systematic approaches in the design of technologies for production of rolled products from pipe steels in the plate mills 33

- A. V. Koldin, D. V. Terentyev, R. R. Dema, O. R. Latypov. Modeling of thermal processes during wide hot strip rolling 40

- A. B. Sychkov, O. N. Tulupov, A. N. Zavalishchin, N. A. Baranov. Structure formation and formation of mechanical and technological properties of reinforcing bars during in-line heat treatment 47

- D. V. Konstantinov, A. G. Korchunov, A. Yu. Stolyarov, Yu. Yu. Efimova. Study of structure and properties of steel reinforcement of a periodic profile after alternating bending with tension 56

Rolling and other Metal Forming Processes

- A. R. Fastykovsky, A. I. Musatova, N. V. Martyushev, A. I. Karlina. Feasibility demonstration of normative models for sheet-rolling shop productivity. Message 2 63

Coating application and Corrosion protection

- E. I. Pryakhin, V. A. Azarov. Increasing the adhesion of fluoroplastic coatings to steel surfaces of pipes with a view to their use in gas transmission systems 69

Metallurgical equipment

- S. S. Chibukhchyan. Effect of operating conditions on mechanical properties of engine parts of quarry and metallurgical production machines 77

Economics and Finances

- V. G. Kogdenko, N. A. Kazakova. Analysis of risk stability for different kinds of ferrous metallurgy companies in sanction conditions 83