



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

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный университет (научно-исследовательский университет)»

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

БЮЛЛЕТЕНЬ научно-технической и экономической информации

Журнал включен в перечень научных изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору
в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
Регистрационный номер ПИ № 77-82438

Издаётся с 1944 года, ежемесячно

Том 79, № 2

2023

Челябинск,
ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»

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

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

БЮЛЛЕТЕНЬ
научно-технической
и экономической информации

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор - СМИРНОВ Л.А., академик РАН (Российская академия наук, ОАО "Уральский институт металлов", Институт металлургии УрО РАН, г. Екатеринбург)

Зам. главного редактора - ВИННИК Д.А., профессор РАН, д-р. хим. наук (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск)

Зам. главного редактора - БЕССОНОВ А.В., канд. экон. наук

Зам. главного редактора - ЧУМАНОВ И.В., д-р техн. наук (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск)

Зам. главного редактора - ГАМОВ П.А., канд. техн. наук (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск)

АКСЕЛЬРОД Л.М., канд. техн. наук (НИТУ «МИСиС», г. Москва)

АНДРЕЕВ К.П., канд. техн. наук (Уханьский Университет Науки и Технологии (WUST), Ухань, Китай)

БАБЕНКО А.А., д-р техн. наук (Институт металлургии УрО РАН (ИМет УрО РАН), Екатеринбург)

БАБИЧ А.И., д-р техн. наук (университет Ахена, Германия)
БЕЛОВ В.К., канд. физ.-мат. наук (Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск)

БРОДОВ А.А., канд. экон. наук (ФГУП "ЦНИИчертмет им. И.П. Бардина", г. Москва)

БЫХОВСКИЙ Л.З., д-р техн. наук (ФГБУ ВИМС, г. Москва)

ВЕДЕНЕЕВ А.В., канд. техн. наук (ООО "ТулаЧермет-Сталь ", г. Тула)

ГОРДОН Я.М., д-р техн. наук (фирма Хатч, г. Торонто, Канада)

ДЕНИСОВ С.В., д-р техн. наук (ОАО ММК, г. Магнитогорск)

ДМИТРИЕВ А.Н., д-р техн. наук (Институт металлургии УрО РАН, г. Екатеринбург)

ЗОЛОТУХИН Ю.А., канд. техн. наук (АО ВУХИН, г. Екатеринбург)

ЖЕРЕБЦОВ Д.А., д-р. хим. наук (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск)

ИБРАЕВ И.К., д-р техн. наук (Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, г. Астана, Республика Казахстан)

КОВАЛЕК АННА, канд. техн. наук (Ченстоховский технологический университет, г. Ченстохова, Польша)

КОЖЕВНИКОВА И.А., д-р техн. наук (Череповецкий государственный университет, г. Череповец)

КОЗЫРЕВ Н.А., д-р техн. наук (Сибирский государственный университет, г. Новокузнецк)

КОСМАЦКИЙ Я.И., д-р. техн. наук (АО "Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности", г. Челябинск)

КУЛАКОВ Б.А., д-р. техн. наук (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск)

ЛЯШЕНКО В.И., канд. техн. наук

(ГП "УкрНИИПИИпромтехнологии", Украина)

МИХАЙЛОВ Г.Г., д-р. техн. наук (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск)

ОРЛОВ Г.А., д-р техн. наук (Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург)

ПРОТАСОВ А.В., канд. техн. наук
(АО АХК ВНИИМЕТМАШ г. Москва)

РОЩИН В.Е., д-р. техн. наук (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск)

СИДОРОВА Е.Ю., д-р экон. наук (НИТУ «МИСиС», г. Москва)

СМИРНОВ А.Н., д-р техн. наук (Физико-технологический институт металлов и сплавов НАНУ, г. Киев, Украина)

СТОЛЯРОВ А.М., д-р техн. наук (Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск)

ТАНДОН ПУНИТ, д-р философии (технические науки) (Индийский институт информационных технологий, проектирования и производства, Индия, г. Джабалпур)

ФИЛИППОВ Г.А., д-р техн. наук (ФГУП "ЦНИИчертмет им. И.П. Бардина", г. Москва)

ФИЛОСОФОВА Т.Г., д-р экон. наук (Исследовательский университет "Высшая школа экономики" НИУ ВШЭ), г. Москва)

ФРОЛОВ Ю.А., д-р техн. наук (ООО НПП "Уралэлектра", г. Екатеринбург)

ХАРИТОНОВ В.А., канд. техн. наук (Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск)

ЧИЖИКОВА В.М., д-р техн. наук (ООО "Управляющая компания "Румелко", г. Москва)

ШЕШУКОВ О.Ю., д-р техн. наук (Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург)

Ю ХАЙЛЯНГ, д-р философии (технические науки) (Колледж механики и электротехники Центрального Южного университета, г. Чанша, Китай)

Учредитель: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"

Адрес редакции:

454080, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-т Ленина, д. 76

Тел./факс: +7 (351) 267-91-61

e-mail: gamovra@susu.ru, bessonov@bk.ru

<https://chermetinfo.elpub.ru/jour>

FERROUS METALLURGY

BULLETIN of Scientific, Technical and Economic Information

EDITORIAL BOARD

Editor-in-Chief - SMIRNOV L.A., Academician of RAS (Russian Academy of Sciences, OJSC "Ural'sky Institute of Metals", Institute of Metallurgy Ural Branch of RAS, Ekaterinburg)
Deputy Editor-in-Chief - VINNIK D.A., Professor of RAS, HD (Chem) (FSAEIHE SUSU (NRU), Chelyabinsk)
Deputy Editor-in-Chief - BESSONOV A.V., PhD (Econ)
Deputy Editor-in-Chief – CHUMANOV I.V., HD (Tech) (FSAEIHE SUSU (NRU), Chelyabinsk)
Deputy Editor-in-Chief - GAMOV P.A., PhD (Tech) (FSAEIHE SUSU (NRU), Chelyabinsk)
AKSELROD L.M., PhD (Tech) (National Research technological University "MISiS", Moscow)
ANDREEV K.P., PhD (Tech.) (Wuhan University of Science and Technology (WUST), Wuhan, China)
BABENKO A.A., HD (Tech) (Institute of metallurgy Uro RAN (IMet Uro RAN), Ekaterinburg)
BABICH A.I., HD (Tech) (Aachen University, Germany)
BELOV V.K., PhD (Phys and Mathematic) (Magnitogorsk State technical University after G.I. Nosov, Magnitogorsk)
BRODOV A.A., PhD (Econ) (FGUP "CNIIChermet after I.P. Bardin", Moscow)
BYKHOVSKY L.Z., HD (Geo and Mineral) (FGBU VIMS, Moscow)
VEDENEYEV A.V., PhD (Tech) (OJSC "TulaChermet-Steel", Tula)
GORDON Ya.M., HD (Tech) (Hutch, Toronto, Canada)
DENISOV S.V., HD (Tech) (OJSC MMK, Magnitogorsk)
DMITRIEV A.N., HD (Tech) (Institute of Metallurgy Ural branch of RAS, Ekaterinburg)
ZOLOTUKHIN Yu.A., PhD (Tech) (JSC VUKHIN, Ekaterinburg)
ZHEREBTSOV D.A., HD (Chem) (FSAEIHE SUSU (NRU), Chelyabinsk)
IBRAEV I.K., HD (Tech) (Eurasia National University after L.N. Gumilev, Astana, Republic of Kazakhstan)
KAWALEK ANNA, PhD (Tech.) (Czestochowa University of Technology, Czestochowa, Poland)
KOZHEVNIKOVA I.A., HD (Tech) (Cherepovets State University, Cherepovets)
KOZYREV N.A., HD (Tech) (Siberian State University, Novokuznetsk)

KOSMATSKY Ya.I., HD (Tech) (JSC "Russia Research and development Institute of Pipe Industry", Chelyabinsk)
KULAKOV B.A. HD (Tech) (FSAEIHE SUSU (NRU), Chelyabinsk)
LYASHENKO V.I., PhD (Tech) (GP "UkrNIPIIpromtechnologii", Ukraine)
MIKHAILOV G.G. HD (Tech) (FSAEIHE SUSU (NRU), Chelyabinsk)
ORLOV G.A., HD (Tech) (Ural Federal University after the First President of Russia B.N. El'tsin, Ekaterinburg)
PROTASOV A.V., PhD (Tech) (JSC AKhK BNIIMET-MASH, Moscow)
ROSHCHIN V.E. HD (Tech) (FSAEIHE SUSU (NRU), Chelyabinsk)
SIDOROVA E.Y., HD (Econ.) (National Research Technological University "MISiS", Moscow)
SMIRNOV A.N., HD (Tech) (Physico-Technology Institute of Metals and Alloys of NANU, Kiev, Ukraine)
STOLYAROV A.M., HD (Tech) (Magnitogorsk State technical University after G.I. Nosov, Magnitogorsk)
PUNEET TANDON, PhD (Indian Institute of Information Technology, Design and Manufacturing, Jabalpur, India)
FILIPPOV G.A., HD (Tech) (FGUP "CNIIChermet after I.P. Bardin", Moscow)
FILOSOFOVA T.G., HD (Econ.), (Research University "The Highest School of Economics" – NIU VShE, Moscow)
FROLOV Yu.A., HD (Tech) (OJSC NPP "Uralelectra", Ekaterinburg)
KHARITONOV V.A., PhD (Tech) (Magnitogorsk State Technical University after G.I. Nosov, Magnitogorsk)
CHIZHIKOVA V.M., HD (Tech) (OJSC "Managing Company "Rumelco", Moscow)
SHESHUKOV O.Yu., HD (Tech) (Ural Federal University after the First President of Russia B.N. El'tsin, Ekaterinburg)
STOLYAROV A.M., HD (Tech) (Magnitogorsk State technical University after G.I. Nosov, Magnitogorsk)
YU HAILIANG, PhD (Tech.) (College of Mechanical and Electrical Engineering, Central South University, Changsha, China)

Founders: Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education
"South Ural State University (national research university)"

Editorial Addresses: 76, Lenin Avenue, Chelyabinsk, Russia, 454080

Tel/fax: +7 (351) 267-91-61

e-mail: gamovpa@susu.ru, bessonov@bk.ru

<https://chermetinfo.elpub.ru/jour>

С О Д Е Р Ж А Н И Е

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ И В ИНСТИТУТАХ

Аглодоменное производство

Гущин Д. Н., Чукин Д. М., Фролов Ю. А., Андрюшечкин А. А., Котышев В. Е. Влияние на процесс агломерации распределения извести между усреднительным складом и шихтовым отделением аглофабрики № 5 ПАО «ММК»

95

Сталеплавильное производство

Михайлов Г. Г., Макровец Л. А. Анализ фазовых равновесий в жидких хромомарганцевых сталях в присутствии кальция. Сообщение 1. Диаграммы состояний оксидных систем

107

Прокатное производство

Сутковенко Е. С., Возная В. И., Веденеев А. В. Исследование механизма образования дефектов на арматуре при многониточной прокатке с разделением

118

Металлургическое оборудование

и литейное производство

Карева Н. Т., Чунгаков Д. Т. Исследование процесса образования пичтинга толкателей ДВС

126

Шабурова Н. А., Пашкеев И. Ю. Применение кумулятивных решеток для ускорения диффузии при термодиффузионном хромировании

134

Экология и ресурсосбережение

Рощин В. Е., Гамов П. А., Рощин А. В., Салихов С. П. Перспективы освоения водородных технологий в отечественной металлургии

144

Юрьев Б. П., Дудко В. А. Извлечение цинка из отходов metallurgicalского производства с использованием нетрадиционных источников энергии

154

ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ

165

Статистика

173

CONTENTS

AT ENTERPRISES AND IN INSTITUTES

Sintering and Blast Furnace Processes

Gushchin D. N., Chukin D. M., Frolov Yu. A., Andryushechkin A. A., Kotyshhev V. E. Influence on the sintering process of lime distribution between the blending storage and the mix department of SP-5 PJSC “MMK”

Steelmaking

Mikhailov G. G., Makrovets L. A. Analysis of phase equilibria in liquid chromium-manganese steels in the presence of calcium. Report 1. Phase diagrams of oxide systems

Rolling Mill Practice

Sutkovenko E. S., Voznaya V. I., Vedeneev A. V. Investigation of the mechanism of defect formation on reinforcements in multi-strain rolling with separation

**Metallurgical Equipment
and Foundry Practice**

Kareva N. T., Chungakov D. T. Investigation of the process of formation of pitting of the pusher of the internal combustion engine

Shaburova N. A., Pashkeev I. Yu. The application of cumulating lattice to accelerate diffusion during thermal diffusion chromiing

Ecology and Resource-Saving

Roshchin V. E., Gamov P. A., Roshchin A. V., Salikhov S. P. Prospects for the development of hydrogen technologies in the domestic metallurgy

Yur'ev B. P., Dudko V. A. Extraction of zinc from metallurgical waste using non-conventional energy sources

EXPRESS INFORMATION

Statistics