



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

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный университет
(национальный 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 №ФС77-82438

Издаётся с 1944 года, ежемесячно

Том 81, № 3

2025

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 (Южно-Уральский государственный университет (НИУ), г. Челябинск)

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

Зам. главного редактора – ЧУМАНОВ И.В., д-р техн. наук (Южно-Уральский государственный университет (НИУ), г. Челябинск)

Зам. главного редактора – ГАМОВ П.А., канд. техн. наук (Южно-Уральский государственный университет (НИУ), г. Челябинск)

АКСЕЛЬРОД Л.М., канд. техн. наук (Дирекция развития новых направлений в технологии производства ПАО “Новолипецкий металлургический комбинат”, г. Москва)
АНДРЕЕВ К.П., канд. техн. наук (Уханьский университет науки и технологий (WUST), г. Ухань, Китай)

БАБЕНКО А.А., д-р техн. наук (Институт металлургии УрО РАН (ИМЕТ УрО РАН), г. 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 “ЦНИИчermет им. И.П. Бардина”, г. Москва)

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

ВЫДРИН А.В., д-р техн. наук (Южно-Уральский государственный университет (НИУ), г. Челябинск)

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 (ИМЕТ УрО РАН), г. Екатеринбург)

ЖЕРЕБЦОВ Д.А., д-р хим. наук (Южно-Уральский государственный университет (НИУ), г. Челябинск)

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

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

КОЗЫРЕВ Н.А., д-р техн. наук (ФГУП “ЦНИИчermет им. И.П. Бардина”, г. Москва)

КОСТЮХИН Ю.Ю., д-р экон. наук (Университет науки и технологий МИСИС, г. Москва)

КУЛАКОВ Б.А., д-р техн. наук (Южно-Уральский государственный университет (НИУ), г. Челябинск)

МАЗНИЧЕВСКИЙ А.Н., канд. техн. наук (ООО “Ласмет”, г. Челябинск)

ОКИШЕВ К.Ю., д-р физ.-мат. наук (Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург)

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 (Южно-Уральский государственный университет (НИУ), г. Челябинск)

РУЦЦИ С.В., д-р физ.-мат. наук (Южно-Уральский государственный университет (НИУ), г. Челябинск)

СИДОРОВА Е.Ю., д-р экон. наук (Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Москва; Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы, г. Москва)

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, г. Джабалпур, Индия)

ФИЛИППОВ Г.А., д-р техн. наук (ФГУП “ЦНИИчermет 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 “Агломерационные технологии”, г. Магнитогорск)

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 (Институт новых материалов и технологий УрФУ, г. Екатеринбург)

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

ЯЧИКОВ И.М., д-р техн. наук (Южно-Уральский государственный университет (НИУ), г. Челябинск)

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,
кафедра Пирометаллургических и литейных технологий, каб. 120

Тел./факс: +7 (351) 267-91-61

e-mail: gamovpa@susu.ru

<https://chermet.susu.ru>

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 – VINKIK D.A., Professor of RAS, HD (Chem) (South Ural State University (National Research University), Chelyabinsk)

Deputy Editor-in-Chief – BESSONOV A.V., PhD (Econ)

Deputy Editor-in-Chief – CHUMANOV I.V., HD (Tech) (South Ural State University (National Research University), Chelyabinsk)

Deputy Editor-in-Chief – GAMOV P.A., PhD (Tech) (South Ural State University (National Research University), Chelyabinsk)

AKSELROD L.M., PhD (Tech) (Directorate for the Development of New Directions in Production Technology, Novolipetsk Steel PJSC, Moscow)

ANDREEV K.P., PhD (Tech) (Wuhan University of Science and Technology (WUST), Wuhan, China)

BABENKO A.A., HD (Tech) Institute of Metallurgy Ural branch of RAS (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 “CNIchermet after I.P. Bardin”, Moscow)

VEDENEYEV A.V., PhD (Tech) (OJSC “TulaChermet-Steel”, Tula)

VYDRIN A.V., HD (Tech) (South Ural State University (National Research University), Chelyabinsk)

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 (IMET UrO RAN), Ekaterinburg)

ZHEREBTSOV D.A., HD (Chem) (South Ural State University (National Research University), Chelyabinsk)

IBRAEV I.K., HD (Tech) (Evrasia National University after L.N. Gumilev, Astana, Republic of Kazakhstan)

KOZHEVNIKOVA I.A., HD (Tech) (Cherepovets State University, Cherepovets)

KOZYREV N.A., HD (Tech) (FGUP “CNIchermet after I.P. Bardin”, Moscow)

KOSTYUKHIN Yu. Yu., HD (Econ) (University of Science and Technology MISIS, Moscow)

KULAKOV B.A., HD (Tech) (South Ural State University (National Research University), Chelyabinsk)

MAZNICHEVSKY A.N., PhD (Tech) (Lasmet LLC, Chelyabinsk)

OKISHEV K. Yu., HD (Phys and Mathematic) (Ural Federal University after the First President of Russia B.N. El’tsin, Ekaterinburg)

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 BNIIMETMASH, Moscow)

ROSHCHIN V.E., HD (Tech) (South Ural State University (National Research University), Chelyabinsk)

RUSHCHITS S. V., HD (Phys.-Math.) (South Ural State University (National Research University), Chelyabinsk)

SIDOROVA E.Y., HD (Econ) (Financial University under the Government of the Russian Federation, Moscow; Peoples' Friendship University of Russia named after P. Lumumba, Moscow)

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 “CNIchermet 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) (LLC “Agglomeration Technologies”, Magnitogorsk)

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) (Institute of New Materials and Technologies, UrFU, 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)

YACHIKOV I.M., HD (Tech) (South Ural State University (National Research University), Chelyabinsk)

Founders: Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education
“South Ural State University (National Research University)”

Editorial Addresses: 76, Lenin Avenue, Chelyabinsk, Russia, 454080,
Department of Pyrometallurgical and Foundry Technologies, room 120
Tel/fax: +7 (351) 267-91-61
e-mail: gamovpa@susu.ru
<https://chermet.susu.ru>

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ.
Бюллетень научно-технической
и экономической информации.
2025. Том 81. № 3

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Прокатное производство

Адигамов Р. Р. Микрография оцинкованного проката. Часть 2. Разработка технологических режимов текстурирования

5

Кожевников А. А., Демидов С. В. Прогнозирование массы рулона стального проката

13

**Металлургическое оборудование
и литейное производство**

Балановский А. Е., Конюхов В. Ю., Опарина Т. А. Прототипирование металлических изделий различной формы методом аддитивной наплавки

18

Захаров П. К., Балановский А. Е., Конюхов В. Ю., Опарина Т. А. Применение технологии аддитивного производства WAAM для обратного инжиниринга изделия

24

Фирстов А. П., Шевченко О. И., Мартыненко С. В. Модифицирование лигносульфоната экологически чистыми материалами

30

Металловедение и термическая обработка

Гурин И. С., Шабурова Н. А. Влияние содержания никеля на механические свойства конструкционной легированной стали

36

Книжная полка

45

Новости зарубежной периодики

46

ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ

50

Статистика

58

FERROUS METALLURGY.
Bulletin of Scientific, Technical
and Economic Information,
2025, Vol. 81, № 3

CONTENTS

Rolling Mill Practice

Adigamov R. R. Microgeometry of galvanized rolling metal. Part 2. Development of technological modes of texture

5

Kozhevnikov A. A., Demidov S. V. Forecasting the mass of a roll of steel products

13

**Metallurgical Equipment
and Foundry Practice**

Balanovskii A. E., Konyukhov V. Yu., Oparina T. A. Prototyping of metal products of various shapes using additive manufacturing

18

Zakharov P. K., Balanovskii A. E., Konyukhov V. Yu., Oparina T. A. Application of WAAM additive manufacturing technology for reverse engineering of a product

24

Firstov A. P., Shevchenko O. I., Martynenko S. V. Modification of lignosulfonate with environmentally friendly materials

30

Metal Science and Heat Treatment

Gurin I. S., Shaburova N. A. Influence of nickel on mechanical properties of in structural alloy steel

36

Bookshelf

45

News of the Foreign Periodicals

46

EXPRESS INFORMATION

50

Statistics

58