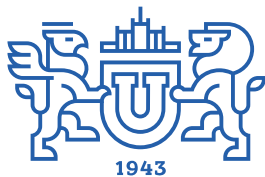


# ВЕСТНИК



ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА

2023  
Т. 23, № 3

ISSN 1990-8482 (Print)  
ISSN 2411-0906 (Online)

СЕРИЯ

## «МЕТАЛЛУРГИЯ»

Решением ВАК России включен в Перечень рецензируемых научных изданий

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

В журнале публикуются статьи в области физической химии металлургических систем, физики металлов, металловедения и термической обработки металлов и сплавов, теории и технологии процессов производства металлов и сплавов, устройства металлургических агрегатов, литейного производства, металлургической теплотехники, обработки металлов давлением, а также родственных областей науки и техники.

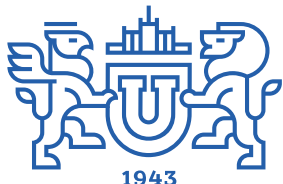
**Редакционная коллегия:**

Винник Д.А., д.х.н. (Челябинск);  
Выдрин А.В., д.т.н., проф. (Челябинск);  
Квон С.С., к.т.н., доц. (Караганда, Казахстан);  
Корягин Ю.Д., д.т.н., проф. (Челябинск);  
**Кулаков Б.А. (заместитель главного редактора),**  
д.т.н., проф. (Челябинск);  
Ладеранта Э.М., проф. физики (Лаппеэнранта,  
Финляндия);  
**Михайлов Г.Г. (главный редактор),** д.т.н., проф.  
(Челябинск);  
Нива Р., д-р естеств. наук, проф. (Штутгарт, ФРГ);  
Труханов А.В., к.ф.-м.н. (Минск, Беларусь);  
**Широков В.В. (ответственный секретарь),** к.т.н.  
(Челябинск).

**Редакционный совет:**

Аль-Кхузай А.С.О., к.т.н., (Багдад,  
Республика Ирак)  
Белов В.Д., д.т.н., проф. (Москва);

Бескачко В.П., д.ф.-м.н., проф. (Челябинск);  
Вдовин К.Н., д.т.н., проф. (Магнитогорск);  
Галевский Г.В., д.т.н., проф. (Новокузнецк);  
Гольдштейн В.Я., д.т.н., проф. (Челябинск);  
Дубровин В.К., д.т.н., проф. (Челябинск);  
Еланский Г.Н., д.т.н., профессор (Москва);  
Звонарев Д.Ю., к.т.н. (Челябинск);  
Знаменский Л.Г., д.т.н., проф. (Челябинск);  
Иванов М.А., к.т.н., доц. (Челябинск);  
Коваль Г.И., д.т.н., проф. (Челябинск);  
Кулагин Н.М., к.х.н., проф. (Новокузнецк);  
Лыкасов А.А., д.х.н., проф. (Челябинск);  
Мысик Р.К., д.т.н., проф. (Екатеринбург);  
Найзабеков А.Б., д.т.н., проф. (Рудный, Казахстан);  
Рошин В.Е., д.т.н., проф. (Челябинск);  
Фраге Наум, проф. (Беэр-Шева, Израиль);  
Храмков Е.В., к.т.н. (Челябинск);  
Чуманов И.В., д.т.н., проф. (Челябинск);  
Шао Вэньчжу, профессор (Харбин, КНР);  
Яковлева И.Л., д.т.н. (Екатеринбург).



# BULLETIN

OF THE SOUTH URAL  
STATE UNIVERSITY  
SERIES

2023

Vol. 23, no. 3

## “METALLURGY”

ISSN 1990-8482 (Print)  
ISSN 2411-0906 (Online)

Vestnik Yuzhno-Ural'skogo Gosudarstvennogo Universiteta.  
Seriya "Metallurgiya"

South Ural State University

The journal publishes papers in the fields of physical chemistry of metallurgical systems, metal physics and physical metallurgy, heat treatment of metals and alloys, theory and technology of production processes of metals and alloys, metallurgical equipment, metal casting, metallurgical heat engineering, metal forming as well as related areas of science and technology.

**Editorial Board:**

**Vinnik D.A.** Dr. of Sci. (Chem.), South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation;  
**Vydrin A.V.**, Dr. of Sci. (Eng.), Prof., JSC “The Russian Research Institute of the Tube and Pipe Industries”, Chelyabinsk, Russian Federation;  
**Kvon S.S.**, Cand. of Sci. (Eng.), Ass. Prof., Karaganda State Technical University, Karaganda, Republic of Kazakhstan;  
**Koryagin Yu.D.**, Dr. of Sci. (Eng.), Prof., South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation;  
**Kulakov B.A. (deputy editor-in-chief)**, Dr. of Sci. (Eng.), Prof., South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation;  
**Lahderanta E.M.**, Prof. of Physics, Lappeenranta University of Technology, Lappeenranta, Republic of Finland;  
**Mikhailov G.G. (editor-in-chief)**, Dr. of Sci. (Eng.), Prof., South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation;  
**Niewa R.**, Dr. rer. nat., Prof., University of Stuttgart, Stuttgart, Federal Republic of Germany;  
**Trukhanov A.V.**, Cand. of Sci. (Phys. and Math.), Scientific-Practical Materials Research Centre of NAS of Belarus, Minsk, Republic of Belarus;  
**Shirokov V.V. (executive secretary)**, Cand. of Sci. (Eng.), South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation.

**Editorial Council:**

**Al-Khuzaie A.S.O.**, Cand. of Sci. (Eng.), Al Iraqia University, Baghdad, Republic of Iraq;  
**Belov V.D.**, Dr. of Sci. (Eng.), Prof., National University of Science and Technology “MISIS”, Moscow, Russian Federation;  
**Beskachko V.P.**, Dr. of Sci. (Phys. and Math.), Prof., South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation;  
**Vdovin K.N.**, Dr. of Sci. (Eng.), Prof., Nosov Magnitogorsk State Technical University, Magnitogorsk, Russian Federation;  
**Galevskiy G.V.**, Dr. of Sci. (Eng.), Prof., Siberian State Industrial University, Novokuznetsk, Russian Federation;  
**Gol'dshteyn V.Ya.**, Dr. of Sci. (Eng.), South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation;  
**Dubrovin V.K.**, Dr. of Sci. (Eng.), Prof., South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation;  
**Elanskii G.N.**, Dr. of Sci. (Eng.), Prof., Interregional Social Organization “Association of Steelmakers”, Moscow, Russian Federation;  
**Zvonarev D.Yu.**, Cand. of Sci. (Eng.), JSC “The Russian Research Institute of the Tube and Pipe Industries”, Chelyabinsk, Russian Federation;  
**Znamenskii L.G.**, Dr. of Sci. (Eng.), Prof., South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation;  
**Ivanov M.A.**, Cand. of Sci. (Eng.), Ass. Prof., South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation;  
**Koval' G.I.**, Dr. of Sci. (Eng.), Prof., South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation;  
**Kulagin N.M.**, Cand. of Sci. (Chem.), Prof., Siberian State Industrial University, Novokuznetsk, Russian Federation;  
**Lykasov A.A.**, Dr. of Sci. (Chem.), Prof., South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation;  
**Mysik R.K.**, Dr. of Sci. (Eng.), Prof., Ural Federal University, Ekaterinburg, Russian Federation;  
**Naizabekov A.B.**, Dr. of Sci. (Eng.), Prof., Rudny Industrial Institute, Rudny, Kazakhstan;  
**Roshchin V.E.**, Dr. of Sci. (Eng.), Prof., South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation;  
**Frage N.**, Prof., Ben-Gurion University of the Negev, Beer Sheba, Israel;  
**Khramkov E.V.**, Cand. of Sci. (Eng), JSC “The Russian Research Institute of the Tube and Pipe Industries”, Chelyabinsk, Russian Federation;  
**Chumanov I.V.**, Dr. of Sci. (Eng.), Prof., South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation;  
**Shao Wenzhu**, Prof., Harbin Institute of Technology, Harbin, China;  
**Yakovleva I.L.**, Dr. of Sci. (Eng.), M.N. Mikheev Institute of Metal Physics, Ural Branch, Russian Academy of Sciences, Ekaterinburg, Russian Federation.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **Металлургия чёрных, цветных и редких металлов**

АЛЕКСЕЕВ Е.Е., ЯКУНЬКОВ Е.А., СИВЕРИН О.О., БАХМАНОВ Д.Я., КУТЕРГИН А.В. Технология обогащения меди из руды Удоканского месторождения с возможностью извлечения благородных металлов .....	5
--	---

### **Литейное производство**

ОЗЕРОВ С.С., БОГАТЫРЕВ Д.М., БОРОДИН А.Д., СУЛТАНОВ Н.Н. Исследование перспективных составов для отливки медных анодов .....	16
--	----

### **Металловедение и термическая обработка**

КОРЯГИН Ю.Д., СТЕННИКОВ М.А. Термомеханическая обработка высокопрочных литейных алюминиевых сплавов .....	30
---	----

ШАБУРОВА Н.А. Влияние доли добавки эмиттера электронов и анионов в технологической засыпке на ускорения процессов термодиффузационного хромирования .....	38
---	----

### **Обработка металлов давлением.**

#### **Технологии и машины обработки давлением**

АХМЕРОВ Д.А., ЗВОНАРЕВ Д.Ю., МОТЯКОВ С.Ю., УЛЬЯНОВ А.Г. Комплексное исследование процесса калибрования концов труб с применением QForm .....	50
--	----

ШИРОКОВ В.В., КУВАЕВ Д.С. Моделирование технологии изготовления деталей протяжкой через рогообразный сердечник .....	59
--	----

### **Металлургическая теплотехника и теплоэнергетика**

ПАНФЕРОВ В.И., ПАНФЕРОВ С.В. К настройке широтно-импульсных модуляторов в релейно-импульсных системах автоматического регулирования металлургических печей .....	68
--	----

## **CONTENTS**

### **Metallurgy of ferrous, non-ferrous and rare metals**

- ALEKSEYEV E.E., YAKUNKOV E.A., SIVERIN O.O., BAKHMANOV D.Ya., KUTERGIN A.V.  
The technology of copper enrichment from the ore of the Udokan deposit with the possibility  
of extracting precious metals ..... 5

### **Casting**

- OZEROV S.S., BOGATYREV D.M., BORODIN A.D., SULTANOV N.N. Study of perspective  
compositions for casting copper anodes ..... 16

### **Physical metallurgy and heat treatment**

- KORYAGIN Yu.D., STENNIKOV M.A. Thermomechanical processing of high-strength cast  
aluminum alloys ..... 30
- SHABUROVA N.A. Influence of the proportion of additives of the emitter of electrons and anions  
in the technological filling on the acceleration of the processes of thermal diffusion chromium  
plating ..... 38

### **Metal forming. Technology and equipment of metal forming**

- AKHMEROV D.A., ZVONAREV D.Yu., MOTYAKOV S.Yu., ULYANOV A.G. Comprehen-  
sive study of the process of pipe end calibration using QForm ..... 50
- SHIROKOV V.V., KUVAEV D.S. Simulation of technology for manufacturing parts by broach  
through a horn-shaped core ..... 59

### **Metallurgical heat and power engineering**

- PANFEROV V.I., PANFEROV S.V. To adjustment of pulsed-width modulators in relay-pulsed  
systems of automatic control of metallurgical furnaces ..... 68