

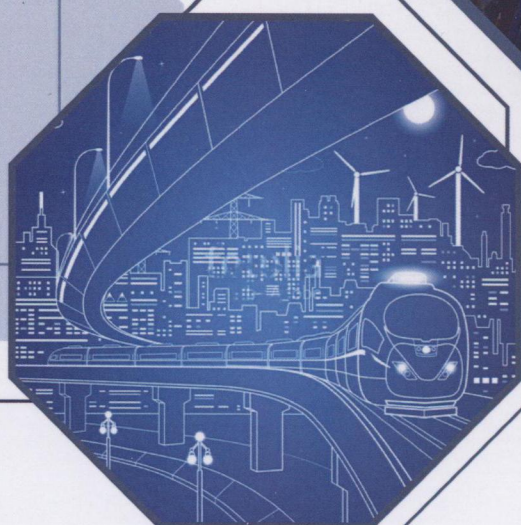
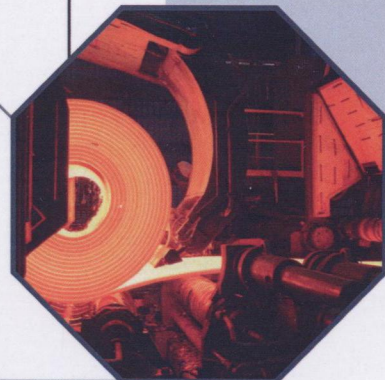
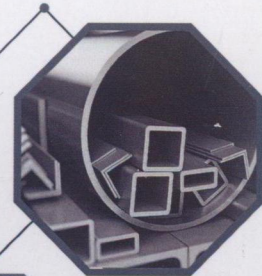
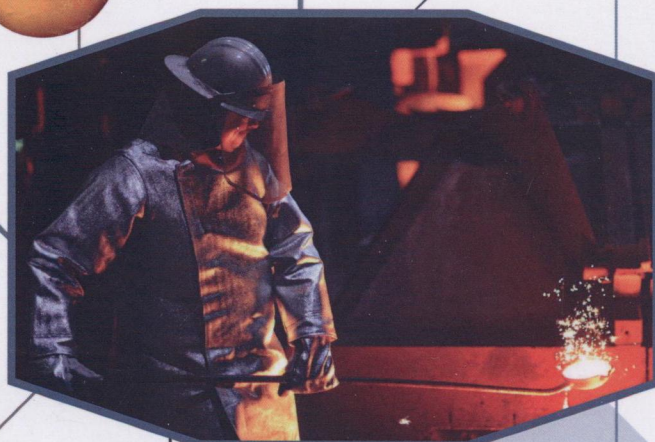
ISSN 0026–0827

МЕТАЛЛУРГ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

С наступающим
Новым годом!

№ 12 / 2024



SOCIAL PARTNERSHIP

Ivanova Ya.V. Industrial medicine is the basis of labor longevity

PROCESSES AND TECHNOLOGIES**Ferrous Metallurgy**

Pyshmintsev I.Yu., Maltseva A.N., Vavilova O.V., Zhuchkova T.M., Kotov S.I. Effect of chromium content in steel on corrosion resistance in carbon dioxide environments

Yuschuk V.V., Komissarov A.A., Smarygina I.V., Kudashov D.V., Muntin A.V., Chernovny A.V., Masharipov S.Z., Babenko E.O. Research of mechanical and corrosion properties of steels with chromium content up to 5% for seamless pipes. Part 1

Fedorov A.S., Zhitenev A.I. Duplex stainless steels. Requirements, challenges, solutions

Davydov A.D., Kolnyshenko V.V., Kurakin M.K., Simbukhov I.A., Alkhimenko A.A., Shaposhnikov N.O. Evaluation of the effectiveness of the cladding material of a bimetallic pipeline for transporting wet gas

Aminov A.B., Voronov V.V., Bachurin O.A., Nizamov S.R., Ilyichev A.V., Zaselsky E.M.

The use of electroerosion for the application of standard and alternative artificial defects in order to configure and evaluate automated non-destructive testing tools

Kornilov G.P., Pesin A.M., Bochkarev A.A., Nosov L.V., Pesin I.A. Experimental study of rolling mills electric drives during asymmetric rolling of sheets and stripes

Shakhov S.I., Torokhov G.V., Romantsov A.I., Bozheskov A.N. Import substitution of the mould tubes for billet and bloom CCM

Yachikov I.M., Shafikov T.I., Podosyan G.A., Samodurova M.N. Modeling the thermal state of ingot in crystallizer of slab CCM with straight and beveled corners

Fastykovsky A.R., Musatova A.I., Khaleyeva E.P., Martyushev N.V., Klyuev R.V. Development of multivariate performance models for drawing mills

Non-Ferrous Metallurgy

Ovchinnikov V.V., Klochkov Ya.M., Protsenko E.O. Mechanical properties and structure of welded joints of Al–Ca–Zn–Mg system aluminum alloy sheets performed by automatic argon arc welding

СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

4 **Иванова Я.В.** Производственная медицина – основа трудового долголетия

ПРОЦЕССЫ И ТЕХНОЛОГИИ**Черная металлургия**

7 **Пышминцев И.Ю., Мальцева А.Н., Вавилова О.В., Жучкова Т.М., Котов С.И.** Влияние содержания хрома в стали на коррозионную стойкость в углекислых средах

16 **Ющук В.В., Комиссаров А.А., Смарьгина И.В., Кудашов Д.В., Мунтин А.В., Червонный А.В., Машарипов С.З., Бабенко Е.О.** Исследование механических и коррозионных свойств сталей с содержанием хрома до 5% для изготовления бесшовных труб. Часть 1

23 **Федоров А.С., Житенев А.И.** Дуплексные коррозионностойкие стали. Требования, вызовы, решения

31 **Давыдов А.Д., Колнышенко В.В., Куракин М.К., Симбухов И.А., Альхименко А.А., Шапошников Н.О.** Оценка эффективности материального исполнения плакирующего слоя биметаллического трубопровода для транспортировки увлажненного газа

37 **Аминов А.В., Воронов В.В., Бачурин О.А., Низамов С.Р., Ильичев А.В., Засельский Е.М.** Применение электроэроздии для нанесения стандартных и альтернативных искусственных дефектов с целью настройки и оценки автоматизированных средств неразрушающего контроля

44 **Корнилов Г.П., Песин А.М., Бочкарёв А.А., Носов Л.В., Песин И.А.** Экспериментальное исследование электроприводов прокатных станов при асимметричной прокатке полос и листов

50 **Шахов С.И., Торохов Г.В., Романцов А.И., Божесков А.Н.** Импортозамещение гильз кристаллизаторов сортовых и блюмовых МНЛЗ

56 **Ячиков И.М., Шафиков Т.И., Подосян Г.А., Самодурова М.Н.** Моделирование теплового состояния слитка в кристаллизаторе слябовой МНЛЗ с прямыми и скошенными углами

64 **Фастыковский А.Р., Мусатова А.И., Халеева Е.П., Мартюшев Н.В., Клюев Р.В.** Разработка многофакторных моделей производительности волочильных станов

Цветная металлургия

71 **Овчинников В.В., Клочков Я.М., Проценко Е.О.** Механические свойства и структура сварных соединений листов алюминиевых сплавов системы Al–Ca–Zn–Mg, выполненных автоматической аргонодуговой сваркой

CONTENTS • СОДЕРЖАНИЕ

- Kosovich A.A., Belyaev S.V., Bogdanova T.A., Partyko E.G., Stepanenko N.A., Tanachev L.E., Dombrovskiy N.S.** Statistical analysis of process parameters in grain refinement of aluminum casting alloy by Al-Ti-B and Al-La-B master alloys
- Composite materials • Coatings**
- Brover G.I., Shcherbakova E.E.** Resistance of steel structures after laser hardening to softening during heating
- MATERIALS SCIENCE • TECHNOLOGIES OF STRUCTURAL MATERIALS**
- Chernyshev B.D., Schetinin I.V.** Production of strontium hexaferrite permanent magnets by the CIM technology
- PROCESSING OF TECHNOGENIC MATERIALS**
- Zhilin S.G., Predein V.V., Khudyakova V.A., Bogdanova N.A.** Practical aspects of industrial use of high-strength intermetallic compounds based on iron aluminides and promising directions for their production
- Ageeva E.V., Ageeva A.E.** Composition, structure and properties of tungsten-free hard alloys based on powders obtained by processing waste of the TN20 alloy by electroerosive dispersion in alcohol
- ENERGY and RESOURCES SAVING**
- Zharmenov A.A., Kushakova L.B., Sizikova N.V., Iskandirov M.Z.** Heap leaching of copper in Kazakhstan: practice, problems, prospects
- SAFETY IN METALLURGY**
- Sotnikov A.L., Denisova N.A., Knyazkov O.V., Belelyubskii B.F., Balakhnina E.E.** Methodological approach to determining the human factor impact on production system reliability
- CONFERENCES • SEMINARS • EXHIBITIONS**
- Chekalov V.P.** International XV Congress «Kuznets-2024». The state of domestic forging and pressing machinery and prospects for the development of technological processes of metalworking by pressure in the context of import substitution
- 78 Косович А.А., Беляев С.В., Богданова Т.А., Партико Е.Г., Степаненко Н.А., Таначев Л.Е., Домбровский Н.С.** Статистический анализ параметров процесса модификации алюминиевого литьевого сплава лигатурами Al-Ti-B и Al-La-B
- 87 Композиционные материалы • Покрытия**
- Бровер Г.И., Щербакова Е.Е.** Устойчивость структур сталей после лазерной закалки к разупрочнению при нагреве
- МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ • ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**
- 93 Чернышев Б.Д., Щетинин И.В.** Получение постоянных магнитов на основе гексаферрита стронция методом CIM
- ПЕРЕРАБОТКА ТЕХНОГЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ**
- 99 Жилин С.Г., Предайн В.В., Худякова В.А., Богданова Н.А.** Практические аспекты промышленного использования высокопрочных интерметаллидных соединений на основе алюминидов железа и перспективные направления их получения
- 107 Агеева Е.В., Агеева А.Е.** Состав, структура и свойства близвольфрамовых твердых сплавов на основе порошков, полученных переработкой отходов сплава ТН20 электроэррозионным диспергированием в спирте
- ЭНЕРГО- и РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ**
- 111 Жарменов А.А., Кушакова Л.Б., Сизикова Н.В., Исхандиров М.З.** Кучное выщелачивание меди в Казахстане: практика, проблемы, перспективы
- БЕЗОПАСНОСТЬ В ОТРАСЛИ**
- 116 Сотников А.Л., Денисова Н.А., Князков О.В., Белелюбский Б.Ф., Балахнина Е.Е.** Методологический подход к определению влияния человеческого фактора на надежность производственной системы
- КОНФЕРЕНЦИИ • СЕМИНАРЫ • ВЫСТАВКИ**
- 123 Чекалов В.П.** Международный XV Конгресс «Кузнец-2024». Состояние отечественного кузнечно-прессового машиностроения и перспективы развития технологических процессов обработки металлов давлением в условиях импортозамещения

Адрес редакции

105005 Москва, 2-я Бауманская ул., д. 9/23, стр. 1, оф. 474.

Тел.: +7 (495) 777-9561, (495) 926-3881, (495) 777-9524

E-mail: metallurgizdat@yandex.ru, info@metallurgizdat.com