

ISSN 0026–0827

# МЕТАЛЛУРГ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

№ 10 / 2024



## SOCIAL PARTNERSHIP

**Sokur O.V., Duryagin I.N., Pavlov S.P.**

Trade union monitoring of occupational injuries and occupational morbidity in the mining and metallurgical complex

**Kozlovskaia M.A.** A new family of vehicles

to solve transport and social problems in the regions of Russia. Statement of the problem

## PROCESSES AND TECHNOLOGIES

## Ferrous Metallurgy

**Filip'yev S.N., Gorovykh N.I., Titov V.N., Belykh E.V., Prokhorova T.V.**

Improving the efficiency of blast furnace melting in the conditions of NLMK PJSC by optimizing the structure of the injected fuel

**Dagman A.I., Yaroshenko A.V., Emelyanov S.S., Tyulenov E.N.**

Development of steelmaking technologies

**Bakhtin S.V., Dagman A.I., Karenina L.S., Babushko Yu.Yu.**

The main directions of production technologies development for electrical steels at NLMK

**Belousov V.A., Bessonov A.V., Borodin M.Yu., Dagman A.I., Volkova O.V.**

Production development of strip with increased weight zinc coating

**Kurganova O.A., Bessonov A.V., Soloviev V.N., Belolipetskaya E.S.**

Increasing the productivity of a continuous wide-band hot rolling mill for the production of rolled products for continuous hot-deep galvanizing unit

**Ogarkov N.N., Zvyagina E.Yu.**

The influence of disturbing factors of the training mill on the reproduction coefficient of the microgeometry of the working roll surface on the trained strip

**Volokitina I.E., Volokitin A.V.**

Analysis of the influence of radial-shift broaching and drawing on the formation of gradient structure in bars

**Medvedev V.A., Komarov Yu.Yu.**

Stabilization of the transverse profile and hardness of the C1 alloy belts during rolling, taking into account the asymmetric stiffness of the roller assembly

**Abashkin E.E., Tkacheva A.V.**

The influence of local combined thermal effects on the intensity of residual stresses in a plate made of hadfield steel (110G13L)

## Composite materials • Coatings

**Artyukhova N.V., Anikeev S.G., Kaftaranova M.I., Khodorenskaya V.N., Bolshevich E.A., Pakholkina S.A.**

Evolution of surface structural state and properties of titanium nickelide-based alloy after electron-beam treatment

**Nechaev D.V., Kur A.A., Alkhimenko A.A., Kruk P.E., Shaposhnikov N.O.**

Influence of production technology on structural states and mechanical properties of smc alloy based on the Fe–Mn–Si system

## СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

**Сокур О.В., Дуриагин И.Н., Павлов С.П.**

Профсоюзный мониторинг производственного травматизма и профессиональной заболеваемости на производствах горно-металлургического комплекса

**Козловская М.А.** Новое семейство автомобилей

для решения транспортных и социальных проблем в регионах России. Постановка задачи

## ПРОЦЕССЫ И ТЕХНОЛОГИИ

## Черная металлургия

**Филиппев С.Н., Горовых Н.И., Титов В.Н., Белых Е.В., Прохорова Т.В.**

Повышение эффективности доменной плавки в условиях ПАО «НЛМК» путем оптимизации структуры вдуваемого топлива

**Дагман А.И., Ярошенко А.В., Емельянов С.С., Тюленев Е.Н.**

Развитие сталеплавильных технологий

**Бахтин С.В., Дагман А.И., Каренина Л.С., Бабушкин Ю.Ю.**

Основные направления развития технологий производства электротехнических сталей на НЛМК

**Белоусов В.А., Бессонов А.В., Бородин А.И., Дагман А.И., Волкова О.В.**

Освоение производства проката с цинковым покрытием повышенной массы

**Курганова О.А., Бессонов А.В., Соловьев В.Н., Белолипецкая Е.С.**

Повышение производительности непрерывного широкополосного стана горячей прокатки при производстве подката для АНГЦ

**Огарков Н.Н., Звягина Е.Ю.**

Влияние возмущающих факторов дрессировочного стана на коэффициент репродукции микрогеометрии поверхности рабочего валка на дрессируемую полосу

**Волокитина И.Е., Волокитин А.В.**

Анализ влияния радиально-сдвиговой протяжки и волочения на формирование градиентной структуры в стальных прутках

**Медведев В.А., Комаров Ю.Ю.**

Стабилизация поперечного профиля и твердости лент из сплава С1 при прокатке, с учетом асимметричной жесткости валкового узла

**Абашкин Е.Е., Ткачева А.В.**

Влияние локального комбинированного теплового воздействия на интенсивность остаточных напряжений в пластине из стали 110Г13Л

## Композиционные материалы • Покрытия

**Арtyukhova N.B., Anikeev S.G., Kaftaranova M.I., Khodorenskaya V.N., Bolshevich E.A., Pakholkina S.A.**

Эволюция структурного состояния поверхности и свойств сплава на основе никелида титана после электронно-пучковой обработки

**Нечаев Д.В., Кур А.А., Алхименко А.А., Крук П.Е., Шапошников Н.О.**

Влияние технологии производства на структурное состояние и механические свойства сплава с эффектом памяти формы на основе системы Fe–Mn–Si

- Khudyakova V.A., Zhilin S.G., Predein V.V.** Structure and properties of an ingot of intermetallide alloy of the Fe-Al system produced by exothermal remelting of thermite barch
- Ryabinkina P.A., Batraev I.S., Cherkasova N.Yu., Aleksandrova N.S., Babitsky D.Yu., Bataev I.A.** Structure and properties of copper-chromium composite coatings obtained by detonation spraying of powder mixtures of different particle sizes
- Brover G.I., Shcherbakova E.E.** The structure and properties features of the "nickel coating – steel substrate" composition after laser irradiation
- MATERIALS SCIENCE • TECHNOLOGIES OF STRUCTURAL MATERIALS**
- Akopyan T.K., Letyagin N.V., Fortuna A.S.** The influence of silicon trace addition on the thermal stability of hardening and structure of  $\theta'$ -phase precipitates in the 2219-type alloy with Sn
- Eliseev D.S.** Influence of structure on the long-term strength of samples made from granulable EP741NP alloy modified with aluminum nitride nanoparticles
- Kishchik M.S., Kishchik A.A., Mochugovskiy A.G., Kotov A.D.** Features of deformation behavior and microstructure evolution of lead brass during isothermal multidirectional forging
- PROCESS SIMULATION • AUTOMATION**
- Eron'ko S.P., Gorbatyuk S.M., Kobelev O.A., Pogorelov I.S., Belelyubsky B.F.** Modeling the influence of vibration on the overgrowth of the protective refractory pipe channel when steel flows into the tundish
- ENERGY and RESOURCES SAVING**
- Martynova E.S., Martynov S.A., Bazhin V.Yu., Masko O.N.** Improvement of the thermal energy recovery system of exhaust gases for the RKO-11 ore thermal furnace
- Khojiev Sh.T.** Processing of copper slag using waste tires
- Mokhireva N.L., Loginova I.V., Mirolyubov V.R., Shoppert A.A.** Waste-free technology hydrometallurgical processing of sludge from acid decomposition of serpentinites
- 70** **Худякова В.А., Жилин С.Г., Предеин В.В.** Структура и свойства слитка интерметаллидного сплава системы Fe-Al, получаемого экзотермическим переплавом термитной шихты
- 77** **Рябинкина П.А., Батраев И.С., Черкасова Н.Ю., Александрова Н.С., Бабицкий Д.Ю., Батаев И.А.** Структура и свойства композиционных покрытий системы медь-хром, полученных детонационным напылением порошковых смесей различного фракционного состава
- 83** **Бровер Г.И., Щербакова Е.Е.** Особенности строения и свойства композиции «никелевое покрытие – стальная подложка» после лазерного облучения
- МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ • ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**
- 88** **Акопян Т.К., Летягин Н. В., Фортунा А.С.** Влияние малой добавки кремния на термическую стабильность упрочнения и структуру частиц  $\theta'$ -фазы при отжиге сплава типа 2219 с добавкой Sn
- 97** **Елисеев Д.С.** Влияние структуры на длительную прочность образцов, изготовленных из гранулируемого сплава ЭП741НП, модифицированного наночастицами нитрида алюминия
- 103** **Кищик М.С., Кищик А.А., Мочуговский А.Г., Котов А.Д.** Особенности деформационного поведения и эволюция микроструктуры свинцовой латуни ЛС59-1 в процессе всесторонней изотермической ковки
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ • АВТОМАТИЗАЦИЯ**
- 110** **Еронъко С.П., Горбатюк С.М., Кобелев О.А., Погорелов И.С., Белелюбский Б.Ф.** Моделирование влияния вибрационного воздействия на зарастание канала защитной огнеупорной трубы при истечении стали в промежуточный ковш
- ЭНЕРГО- и РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ**
- 115** **Мартынова Е.С., Мартынов С.А., Бажин В.Ю., Масько О.Н.** Усовершенствование системы рекуперации тепловой энергии отходящих газов для руднотермической печи РКО-11
- 122** **Хожиев Ш.Т.** Переработка медных шлаков с использованием отходов автомобильных шин
- 128** **Мохирева Н.Л., Логинова И.В., Миролюбов В.Р., Шопперт А.А.** Безотходная технология гидрометаллургической переработки шламов кислотного разложения серпентинитов

**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