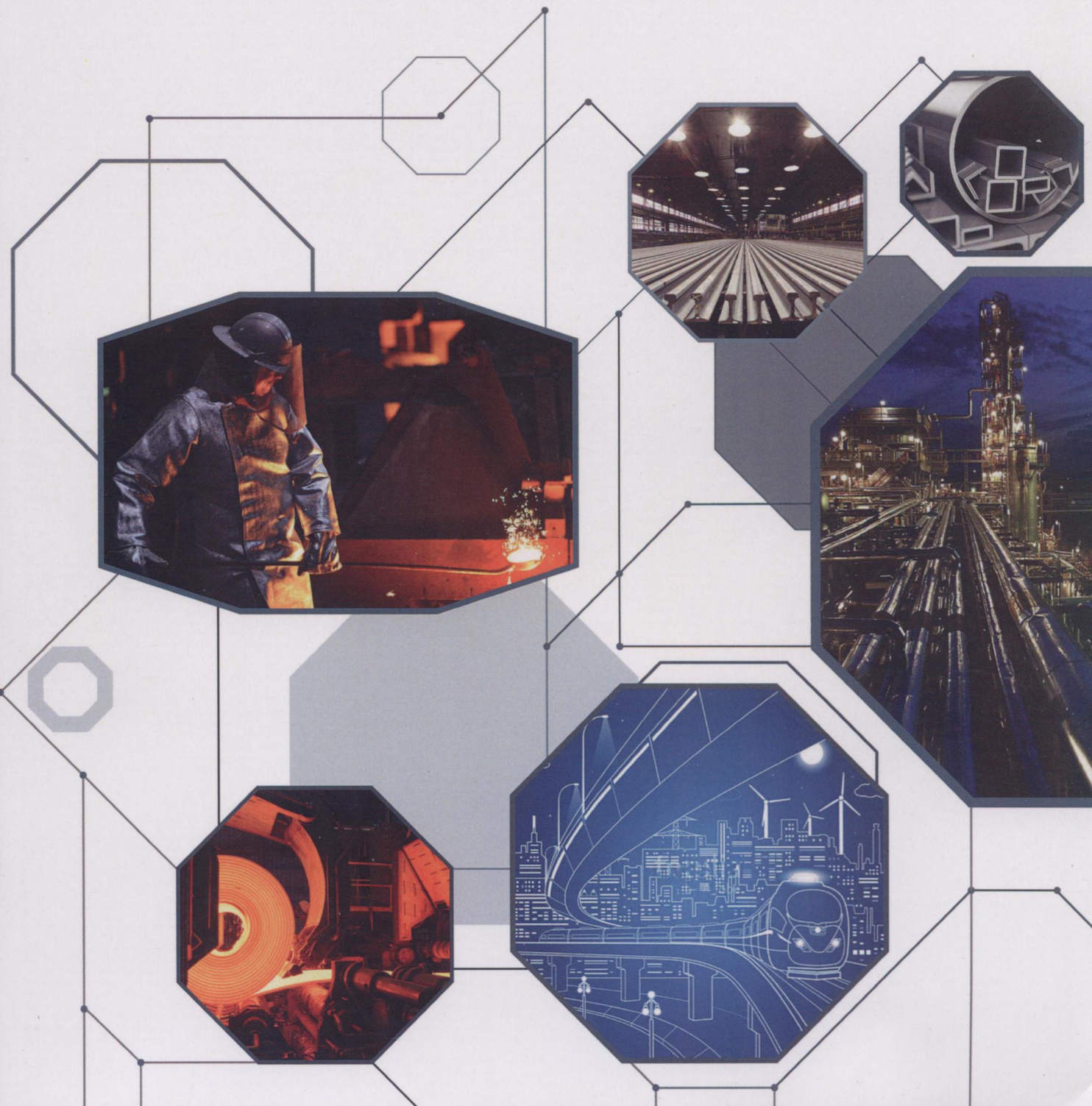


ISSN 0026-0827

# МЕТАЛЛУРГ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

№ 11 / 2024



## YUBILEES

**Stepanov P.P., Efron L.I., Muntin A.V.** OMK Engineering and Technology Center. 15 years of research and development

## PROCESSES AND TECHNOLOGIES

## Ferrous Metallurgy

**Stepanov P.P., Golovin S.V., Samohvalov M.V., Chervonniy A.V., Grishin S.A., Shlokov Ya.S., Uskov A.V., Nedzvetskiy M.Yu., Egorov V.A., Arabey A.B.** Development of technology for production of large diameter pipe classes strength K70–K80 for pressure 14.7 MPa at Vyksunsky OMK plant

**Muntin A.V., Kerentsev D.E., Krasov I.S., Pyshkin D.A.** Integrated solutions for improving the performance characteristics of solid-rolled railway wheels

**Stepanov P.P., Vorkachev K.G., Sorokin A.E., Bagmet O.A., Efron L.I., Kantor M.M., Bozhenov V.A.** Factors of fracture embrittlement according to the results of charpy impact tests of low-carbon low-alloy steel ERW pipe welded joints

**Muntin A.V.** Features of various range steel strip production technology at casting and rolling complexes

**Alkhimenko A.A., Ermakov B.S., Evstratikova Ya.I., Shvetsov O.V., Khomich P.N.** The influence of welded joint microstructure on the corrosive properties of X70 steel

**Gudenko A.S., Bardin I.V., Korneev A.E., Korneev A.A., Alekseenok P.A., Parshikova N.V., Bukharin I.I., Makarova E.A.** The effect of the gap configuration on the crevice corrosion of 316L stainless steel in chloride-containing aqueous media

## Non-Ferrous Metallurgy

**Bezrukikh A.I., Kulikov B.P., Yuryev P.O., Baranov V.N., Frolov V.F., Konstantinov I.L., Mansurov Yu.N., Matushentsev V.A., Dombrovskiy N.S.** Study of the properties of refining fluxes and assessment of their effectiveness for removing ingots from alloy 1580

## Powder Metallurgy

**Droblyaz E.A., Bushueva E.G., Golkovsky M.G., Burov V.G., Pukhova E.A.** Structure and properties of the Cr–Ni–Ti–Fe system coatings produced by non-vacuum electron beam surfacing technology

**Eremeeva J.V., Ter-Vaganyants Yu.S.** Researching of the influence of iron stearate and heat treatment modes on the structure and mechanical properties of powdered low-alloy steel

## ЮБИЛЕИ

**9 Степанов П.П., Эфрон Л.И., Мунтин А.В.** Инженерно-технологический центр ОМК. 15 лет исследований и разработок

## ПРОЦЕССЫ И ТЕХНОЛОГИИ

## Черная металлургия

**12 Степанов П.П., Головин С.В., Самохвалов М.В., Червонный А.В., Гришин С.А., Шлоков Я.С., Усков А.В., Недзвецкий М.Ю., Егоров В.А., Арабей А.Б.** Разработка технологии производства проката и труб большого диаметра классов прочности K70–K80 на давление 14,7 МПа на Выксунском заводе ОМК

**23 Мунтин А.В., Керенцев Д.Е., Красов И.С., Пышкин Д.А.** Комплексные решения в области повышения эксплуатационных характеристик цельнокатаных железнодорожных колес

**31 Степанов П.П., Воркачев К.Г., Сорокин А.Е., Багмет О.А., Эфрон Л.И., Кантор М.М., Боженов В.А.** Охрупчивающие факторы при разрушении сварных соединений ТВЧ трубы из низкоуглеродистой низколегированной стали по результатам испытаний на ударный изгиб

**40 Мунтин А.В.** Технологические особенности производства стальной полосы различного сортамента на литейно-прокатных комплексах

**51 Альхименко А.А., Ермаков Б.С., Евстратикова Я.И., Швецов О.В., Хомич П.Н.** Влияние микроструктуры сварного соединения на коррозионные свойства стали класса прочности X70

**57 Гуденко А.С., Бардин И.В., Корнеев А.Е., Корнеев А.А., Алексеёнок П.А., Паршикова Н.В., Бухарин И.И., Макарова Е.А.** Влияние конфигурации зазора на щелевую коррозию нержавеющей стали 316L в хлоридсодержащих водных средах

## Цветная металлургия

**64 Безруких А.И., Куликов Б.П., Юрьев П.О., Баранов В.Н., Фролов В.Н., Константинов И.Л., Мансуров Ю.Н., Матюшенцев В.А., Домбровский Н.С.** Исследование свойств рафинирующих флюсов и оценка их эффективности для очистки от примесей слитков из сплава 1580

## Порошковая металлургия

**73 Дробяз Е.А., Бушуева Е.Г., Golkovsky M.G., Буров В.Г., Пухова Е.А.** Структура и свойства покрытий системы Cr–Ni–Ti–Fe, полученных по технологии вневакуумной электронно-лучевой наплавки

**80 Еремеева Ж.В., Тер-Ваганянц Ю.С.** Влияние стеарата железа и режимов термической обработки на структуру и механические свойства порошковой низколегированной стали

**Composite materials • Coatings**

**Valeeva A.A., Varaksin A.V., Rempel S.V., Rempel A.A.** Atomistic structure and morphology of nanocrystalline niobium carbide obtained by electrochemical transport reactions

**Naprimerova E.D., Pashkeev K.Yu., Yurasova E.V., Litvinyuk K.S., Trofimova S.N., Samodurova M.N.** Study of the impact of technological characteristics of laser hardening on the surface properties of structural material workpieces

**Zhilin S.G., Predein V.V., Khudyakova V.A., Bogdanova N.A.** Influence of heating thermite barch on the structure and properties of an intermetallide alloy ingot based on Fe-Al produced by exothermal remelting

**PROCESSING OF TECHNOGENIC MATERIALS**

**Barsukova N.V., Popov A.V., Komarov O.N.** Evolution of structure and properties of iron-carbon alloys produced by aluminothermy at differentiation of fractional composition of charge materials

**PROCESS SIMULATION • AUTOMATION**

**Rzaev R.A., Gurevich L.M., Valisheva A.G.** Simulation of defect formation during friction stir welding of aluminum and copper

**RARE EARTHS AND RARE ELEMENTS IN METALLURGY**

**Trishina A.Yu., Kotov A.D., Postnikova M.N., Mikhailovskaya A.V.** Effect of yttrium and erbium on the microstructure and superplasticity of Ti-4Al-3Mo-1V alloy

**ENERGY and RESOURCES SAVING**

**Lukin S.V., Shestakov N.N., Porodovsky D.V.** Heating and cooling modes of regenerators in the scheme for utilization of the heat of combustion of converter gas

**CONFERENCES • SEMINARS • EXIBITIONS**

**Galiullin T.R.** Production and use of refractory products in metallurgy, taking into account the current challenges to the industry

**Композиционные материалы • Покрyтия**

**84 Валеева А.А., Вараксин А.В., Ремпель С.В., Ремпель А.А.** Атомистическая структура и морфология нанокристаллического карбида ниобия, полученного методом электрохимических транспортных реакций

**89 Напримерова Е.Д., Пашкеев К.Ю., Юрасова Е.В., Литвинюк К.С., Трофимова С.Н., Самодурова М.Н.** Воздействие технологических характеристик лазерного упрочнения на свойства поверхности заготовок из конструкционных материалов

**94 Жилин С.Г., Предеин В.В., Худякова В.А., Богданова Н.А.** Влияние нагрева термитной шихты на структуру и свойства слитка интерметаллидного сплава на основе Fe-Al, получаемого экзотермическим переплавом

**ПЕРЕРАБОТКА ТЕХНОГЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**102 Барсукова Н.В., Попов А.В., Комаров О.Н.** Эволюция структуры и свойств железоуглеродистых сплавов, получаемых алюмотермией при дифференциации фракционного состава шихтовых материалов

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ • АВТОМАТИЗАЦИЯ**

**113 Рзаев Р.А., Гуревич Л.М., Валишева А.Г.** Моделирование дефектообразования при сварке трением с перемешиванием алюминия и меди

**РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ И РЕДКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ В МЕТАЛЛУРГИИ**

**119 Тришина А.Ю., Котов А.Д., Постникова М.Н., Михайловская А.В.** Влияние малых добавок иттрия и эрбия на эволюцию микроструктуры и показатели сверхпластичности сплава Ti-4Al-3Mo-1V

**ЭНЕРГО- и РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЕ**

**128 Лукин С.В., Шестаков Н.И., Породовский Д.В.** Режимы нагрева и охлаждения регенераторов в схеме утилизации теплоты сгорания конвертерного газа

**КОНФЕРЕНЦИИ • СЕМИНАРЫ • ВЫСТАВКИ**

**134 Галиуллин Т.Р.** Производство и использование огнеупорной продукции в металлургии с учетом текущих вызовов к отрасли

**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

[www.metallurgizdat.com](http://www.metallurgizdat.com)