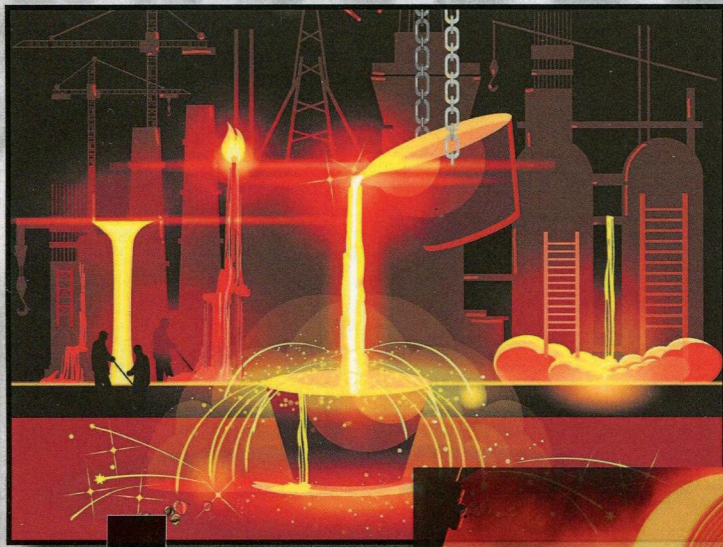


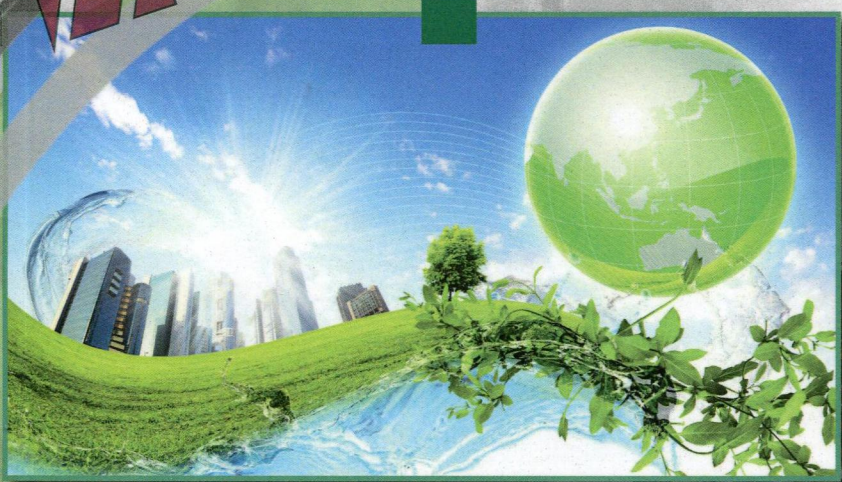
ISSN 0026–0827

МЕТАЛЛУРГ 5 / 2023

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ



металлургия



METALLURGY – TENDENCIES OF DEVELOPMENT

Manegin S.Yu., Gulyaev I.A., Rozanov S.D., Megevov A.V., Skachkov O.A. Production and use of iron and alloyed powders in Russia

Fomina O.N. International standardization in field of ferrous and non-ferrous metallurgy. Powder Metallurgy

SOCIAL PARTNERSHIP

Results of 2022 – figures and facts

PROCESSES AND TECHNOLOGIES**Ferrous Metallurgy**

Kal'ko A.A., Volkov E.A., Kal'ko O.A., Khreeva S.N. Operation of blast furnaces in conditions of low raft

Vasechkina I.A., Gladchenkova Yu.S., Amezhnov A.V. Influence of chemical composition and structural characteristics of pipe steels on their corrosion resistance under operating conditions of oilfield pipelines in Western Siberia

Stulov V.V., Shafiev O.M. Experimental mold for obtaining continuously cast billets from high-alloy steels and alloys. Part 2. Testing of an experimental mold on a low-temperature melt

Dombrovskii Yu.M., Stepanov M.S. Structure, phase composition and wear resistance of 20Cr13 steel after microarc carburizing

Ferroalloy production

Zhunusov A.K., Tolymbekova L.B., Bykov P.O., Zayakin O.V. Melting of ferrochrome with the use of chrome-ore briquettes

Non-Ferrous Metallurgy

Egorova Ju.B., Davidenko L.V. Strength diagrams of titanium alloys at operating temperatures

Composite materials • Coatings

Panin P.V., Lukina E.A., Bogachev I.A., Naprienko S.A. Effect of selective electron beam melting parameters on chemical composition, microstructure, and porosity of a TiAl-alloy Ti-Al-V-Nb-Cr-Gd

МЕТАЛЛУРГИЯ: ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ

4 Манегин С.Ю., Гуляев И.А., Розанов С.Д., Межевов А.В., Скачков О.А. Производство и потребление железных и легированных порошков в России

9 Фомина О.Н. Международная стандартизация в области черной и цветной металлургии. Порошковая металлургия

СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

11 Итоги 2022 года – цифры и факты

ПРОЦЕССЫ И ТЕХНОЛОГИИ**Черная металлургия**

13 Калько А.А., Волков Е.А., Калько О.А., Хреева С.Н. Работа доменных печей в условиях пониженной теоретической температуры горения

20 Васечкина И.А., Гладченкова Ю.С., Амежнов А.В. Влияние химического состава и структурных характеристик трубных сталей на их коррозионную стойкость в условиях эксплуатации нефтепромысловых трубопроводов Западной Сибири

28 Стулов В.В., Шафьев О.М. Опытный кристаллизатор для получения непрерывнолитых заготовок из высоколегированных сталей и сплавов. Часть 2. Испытание опытного кристаллизатора на низкотемпературном расплаве

35 Домбровский Ю.М., Степанов М.С. Структура, фазовый состав и износостойкость стали 20Х13 после микродуговой цементации

Ферросплавное производство

39 Жунусов А.К., Толымбекова Л.Б., Быков П.О., Заякин О.В. Выплавка феррохрома с использованием хроморудных брикетов

Цветная металлургия

45 Егорова Ю.Б., Давыденко А.В. Прочностные диаграммы титановых сплавов при температурах эксплуатации

Композиционные материалы • Покрытия

54 Панин П.В., Лукина Е.А., Богачев И.А., Наприенко С.А. Влияние технологических параметров селективного электронно-лучевого сплавления на химический состав, микроструктуру и пористость TiAl-сплава системы Ti-Al-V-Nb-Cr-Gd

Powder Metallurgy

Ermakov S.B., Ermakov B.S., Vologzhanina S.A., Sleptsov O.I. Investigation of material properties for cryogenic products assignments by the method of additive technologies

PROCESS SIMULATION • AUTOMATION

Abashkin E.E., Tkacheva A.V. Investigation of the intensity of residual stresses in a growing body obtained by the electric arc method

Cherkasov N.V., Dozhdkov V.I., Vasyutin A.Yu., Ganul A.O. Simulation of heat transfer conditions in a secondary cooling zone of a CCM

ENERGY and RESOURCES SAVING

Smirnov L.A., Koshkarov D.A., Zayakin O.V., Mironov K.V., Krasheninin A.G., Forshev A.A., Kalimulina E.G. Composition and properties of titanium-containing blast furnace slags

Vydysh S.O., Bogatyreva E.V., Galieva Z.N., Semenov A.A. Study of copper and silver collectiverecovery from secondary copper electrolytic refining slimes. Part 1

PROCESSING OF TECHNOGENIC MATERIALS

Bizhanov A.M. Use of vortex layer apparatus for preparation of oiled scale and zinc-containing dust and sludge for briquetting

Zadiranov A.N., Meshcheryakov A.V., Malkova M.Yu., Nurmagomedov T.N., Gerasimova I.N., Gorshkov A.S. Hydrometallurgical processing of lead scrap and its optimization

SAFETY IN METALLURGY

Syurin S.A., Polyakova E.M., Kizeev A.N. Risk management of occupational pathology development in the occupational safety and health system of nickel industry workers

CONFERENCES • SEMINARS • EXHIBITIONS

Experience and trends in further improving the efficiency of maintenance and repairs at mining and metallurgical enterprises in modern conditions

Порошковая металлургия

67 Ермаков С.Б., Ермаков Б.С., Вологжанина С.А., Слепцов О.И. Исследование свойств материала для изделий криогенного назначения, полученных методами аддитивных технологий

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ • АВТОМАТИЗАЦИЯ

73 Абашкин Е.Е., Ткачева А.В. Исследование интенсивности остаточных напряжений в растущем теле, получаемом электродуговым методом

80 Черкасов Н.В., Дождиков В.И., Васютин А.Ю., Ганул А.О. Моделирование условий теплообмена в зоне вторичного охлаждения МНЛЗ

ЭНЕРГО- и РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

84 Смирнов Л.А., Кошкаров Д.А., Заякин О.В., Миронов К.В., Крашенинин А.Г., Форшев А.А., Калимулина Е.Г. Состав и свойства титансодержащих доменных шлаков

89 Выдыш С.О., Богатырева Е.В., Галиева Ж.Н., Семенов А.А. Исследование совместного извлечения меди и серебра из шлама электролитического рафинирования вторичной меди. Часть 1

ПЕРЕРАБОТКА ТЕХНОГЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

98 Бижанов А.М. Использование аппаратов вихревого слоя для подготовки замасленной окалины и цинксодержащих пылей и шламов к брикетированию

108 Задиранов А.Н., Мещеряков А.В., Малькова М.Ю., Нурмагомедов Т.Н., Герасимова И.Н., Горшков А.С. Гидрометаллургическая переработка кабельного лома и ее оптимизация

БЕЗОПАСНОСТЬ В ОТРАСЛИ

115 Сюрин С.А., Полякова Е.М., Кизеев А.Н. Управление рисками развития профессиональной патологии в системе охраны труда работников никелевой промышленности

КОНФЕРЕНЦИИ • СЕМИНАРЫ • ВЫСТАВКИ

125 Опыт и тенденции дальнейшего повышения эффективности технического обслуживания и ремонтов на горно-металлургических предприятиях в современных условиях

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