

СОДЕРЖАНИЕ

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Афанасьев А.В., Мельников А.А., Васьков М.И., Бельков Д.Н.	
Циклические испытания стресс-коррозионных трещин стальных газопроводных труб при отсутствии коррозионной среды ..	589
Крюков Р.Е., Козырев Н.А., Башченко Л.П., Козырева О.Е., Михно А.Р. Использование барий-стронциевого карбонатита при изготовлении сварочных флюсов на основе шлака произ- водства силикомарганца	596
Бабенко А.А., Жучков В.И., Уноловникова А.Г., Рябов В.В. При- менение метода симплексных решеток для построения дна- грамм состав – вязкость шлаков системы $\text{CaO}-\text{SiO}_2-\text{B}_2\text{O}_3$, содержащих 15 % Al_2O_3 и 8 % MgO	601
Одиноков В.И., Дмитриев Э.А., Евстигнеев А.И. Математиче- ское моделирование процесса течения металла в кристаллизаторе при его подаче из погружного стакана с эксцентричны- ми отверстиями	606

НАУКА ПРОИЗВОДСТВУ

Кузицов В.А., Кузнецова Е.С., Громов В.Е., Косинов Д.А. Сис- тема автоматического управления процессом электростиму- лированного волочения	613
Никитин А.Г., Абрамов А.В., Баженов И.А. Расчет параметров упругого пневматического элемента, выполненного в виде цилиндра с ограниченной радиальной деформацией	620

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Степанов М.С., Домбровский Ю.М., Давидян Л.В. Оценка меха- нических свойств и природа упрочнения диффузионного слоя при микродуговом ванадировании стали	625
Полетаев Г.М., Зоря И.В., Ракитин Р.Ю. Исследование взаимо- действия примеси водорода с нанокристаллическими палла- дием и никелем	631
Бровер А.В., Бровер Г.И. Влияние постоянного магнитного поля на структурообразование в сталях при скоростной лазерной обработке	638

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Ревун М.П., Зинченко В.Ю., Иванов В.И., Чепрасов А.И. К оп- тимизации управления тепловой работой термической печи камерного типа	644
Сибагатуллин С.К., Харченко А.С., Девятченко Л.Д. Приложе- ние марковских цепей к анализу эффективности работы до- менной печи	649

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Александров А.А., Дащевский В.Я., Леонтьев Л.И. Термодина- мика растворов кислорода в расплавах Fe–Co–Cr, содержа- щих кремний	657
--	-----

CONTENTS

METALLURGICAL TECHNOLOGIES

A.V. Afanas'ev, A.A. Mel'nikov, M.I. Vas'kov, D.N. Bel'kov Cyclic tests of stress-corrosion cracks of steel gas pipeline pipes in the absence of corrosive environment	589
R.E. Kryukov, N.A. Kozyrev, L.P. Bashchenko, O.E. Kozyreva, A.R. Mikhno Application of barium-strontium carbonatite for production of welding fluxes based on silicomanganese produc- tion slag	596
A.A. Babenko, V.I. Zhuchkov, A.G. Upolovnikova, V.V. Ryabov Application of simplex lattice method for composition-viscosity plotting of $\text{CaO}-\text{SiO}_2-\text{B}_2\text{O}_3$ slags with 15 % Al_2O_3 and 8 % MgO	601
V.I. Odinokov, E.A. Dmitriev, A.I. Evstigneev Mathematical model- ing of metal flow in crystallizer at its supply from submersible nozzle with eccentric holes	606

SCIENCE APPLICATION

V.A. Kuznetsov, E.S. Kuznetsova, V.E. Gromov, D.A. Kosinov Auto- matic control system for electrostimulated drawing process	613
A.G. Nikitin, A.V. Abramov, J.A. Bazhenov Calculation of para- meters of resilient pneumatic element, executed as a cylinder with limited radial deformation	620

MATERIAL SCIENCE

M.S. Stepanov, Yu.M. Dombrovskii, L.V. Davidyan Evaluation of the mechanical properties of diffusion layer in the process of micro- arc steel vanadation	625
G.M. Poletaev, I.V. Zorya, R.Y. Rakitin Interaction of hydrogen impu- rity with nanocrystalline palladium and nickel	631
A.V. Brover, G.I. Brover Influence of constant magnetic field on struc- ture formation in steels at high-speed laser processing	638

INFORMATION TECHNOLOGIES AND AUTOMATIC CONTROL IN FERROUS METALLURGY

M.P. Revun, V.Yu. Zinchenko, V.I. Ivanov, A.I. Cheprasov Optimiza- tion of heating operation control in chamber-type thermal furnace ..	644
S.K. Sibagatullin, A.S. Kharchenko, L.D. Devyatchenko Application of Markov chains to the analysis of blast furnace operation effi- ciency	649

SHORT REPORTS

A.A. Aleksandrov, V.Ya. Dashevskii, L.I. Leont'ev Thermodynamics of oxygen solutions in silicon-containing Fe–Co–Cr melts	657
--	-----