

СОДЕРЖАНИЕ

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Одиноков В.И., Евстигнеев А.И., Дмитриев Э.А. Численное моделирование процесса заполнения металлом кристаллизатора с отражателем УНРС	747
Алещенко А.С., Будников А.С., Харитонов Е.А. Исследование формоизменения металла в процессе редуцирования труб на трехвалковом стане	756
Лехов О.С., Михалев А.В., Шевелев М.М. Исследование процесса получения трехслойных стальных биметаллических полос на установке непрерывного литья и деформации. Сообщение 2	763
Бабенко А.А., Шартдинов Р.Р., Уполовникова А.Г., Сметаников А.Н., Гуляков В.С. Физические свойства шлаков системы $\text{CaO}-\text{SiO}_2-\text{B}_2\text{O}_3$, содержащей 15 % Al_2O_3 и 8 % MgO	769

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Хоботова Э.Б., Игнатенко М.И., Сторчак О.Г., Калижная Ю.С., Грайворонская И.В. Минеральный состав отвальных доменных шлаков	774
--	-----

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Попова Н.А., Никоненко Е.Л., Никоненко А.В., Громов В.Е., Перегудов О.А. Влияние электролитно-плазменной нитроцементации на структурно-фазовое состояние сталей феррито-перлитного класса	782
Габеля Д.И., Кабаков З.К., Машченко М.А. Расчетный способ определения температурной зависимости коэффициента линейного расширения железоуглеродистых сплавов	790
Мыльников В.В., Шетулов Д.И., Кондрашкин О.Б., Чернышов Е.А., Пронин А.И. Изменение показателя сопротивления усталости конструкционных сталей при различных спектрах нагружения	796

ИННОВАЦИИ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОМЫШЛЕННОМ И ЛАБОРАТОРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ТЕХНОЛОГИЯХ И МАТЕРИАЛАХ

Казяев М.Д., Казяев Д.М., Киселев Е.В., Вахмьяков А.М., Синченко Д.И. Комплексное исследование тепловой работы камерной печи для нагрева под закалку тонкого стального листа	803
---	-----

НАУКА ПРОИЗВОДСТВУ

Фастыковский А.Р., Базайкин В.И., Евстифеев В.В. Перспективы использования резерва сил трения на контактной поверхности в очаге деформации при прокатке для повышения эффективности процесса	810
Чуманов И.В., Козлов А.В., Матвеева М.А. Формоизменение труб при последовательном создании напряжений на внутренней поверхности и внешних термомеханических воздействиях	816

CONTENTS

METALLURGICAL TECHNOLOGIES

V.I. Odinokov, A.I. Evstigneev, E.A. Dmitriev Numerical modelling of metal filling in CCM mold completed with deflector	747
--	-----

A.S. Aleshchenko, A.S. Budnikov, E.A. Kharitonov Metal forming during pipes reduction on a three-high rolling mill	756
---	-----

O.S. Lekhov, A.V. Mikhalev, M.M. Shevelev Production of three-layer steel bimetallic strips in the unit of continuous casting and deformation. Report 2	763
--	-----

A.A. Babenko, R.R. Shartdinov, A.G. Upolovnikova, A.N. Smetanikov, V.S. Gulyakov Physical properties of slags of $\text{CaO}-\text{SiO}_2-\text{B}_2\text{O}_3$ system containing 15 % Al_2O_3 and 8 % of MgO ...	769
---	-----

RESOURCE SAVING IN FERROUS METALLURGY

E.B. Khobotova, M.I. Ignatenko, O.G. Storchak, Yu.S. Kaluzhnaya, I.V. Graivoronskaya Mineral composition of dump blast furnace slag	774
--	-----

MATERIAL SCIENCE

N.A. Popova, E.L. Nikonenko, A.V. Nikonenko, V.E. Gromov, O.A. Peregudov Influence of electrolytic plasma carbonitriding on structural phase state of ferritic-pearlitic steels	782
--	-----

D.I. Gabelaya, Z.K. Kabakov, M.A. Mashchenko Computational method for determining temperature dependencies of linear expansion coefficient of carbon alloys	790
--	-----

V.V. Myl'nikov, D.I. Shetulov, O.B. Kondrashkin, E.A. Chernyshov, A.I. Pronin Changes in fatigue resistance of structural steels at different loading spectra	796
--	-----

INNOVATIONS IN METALLURGICAL INDUSTRIAL AND LABORATORY EQUIPMENT, TECHNOLOGIES AND MATERIALS

M.D. Kazyaev, D.M. Kazyaev, E.V. Kiselev, A.M. Vokhmyakov, D.I. Spitschenko Thermal work of chamber furnace for heating for hardening of thin steel sheet	803
--	-----

SCIENCE APPLICATION

A.R. Fastykovskii, V.I. Bazaikin, V.V. Evstifeev Prospects for use of the reserve forces of friction on contact surface in deformation zone at rolling to increase process efficiency	810
--	-----

I.V. Chumanov, A.V. Kozlov, M.A. Matveeva Changes in pipe geometry during sequential creation of stresses on the inner surface under external thermomechanical effects	816
---	-----