

СОДЕРЖАНИЕ

ДОМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Калиакпаров А. Г., Суслов А. В., Нурмаганбетова Б. Н., Ярошенко Ю. Г., Канлун Л. И., Жданов А. В. Изучение процесса агломерации мелочи хромовой руды Донского ГОКа с применением в качестве флюсующих материалов алюмосиликатных глин	2
Левицкий И. А., Радюк А. Г., Титлянов А. Е., Терехова А. Ю. Моделирование газодинамики и теплообмена в воздушной форме доменной печи	8

СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Анисимов К. Н., Лонгинов А. М. Топтыгин А. М., Гусев М. П., Зарубин С. В. Исследование структуры гарнисажа шлакообразующих смесей в кристаллизаторе и ее влияния на развитость макроповерхности	15
XIV Международный конгресс сталеплавильщиков	22

ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

Шурыгин Ю. А. Организация режимов группы дуговых электропечей с позиции минимизации электропотребления	23
Компания «Theramer GmbH» отмечает 10-летний юбилей	28

ФЕРРОСПЛАВЫ

Григорьев С. М., Петришев А. С. Особенности фазового состава и микроструктуры металлизированного Мо-концентраты как ресурсосберегающей легирующей добавки	30
--	----

ПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Колбасников Н. Г., Зотов О. Г., Матвеев М. А., Глухов П. А., Корчагин А. М. Исследование причин образования поверхностных трещин при прокатке толстого листа и изготовлении труб из микролегированных сталей. Особенности прокатки в двухфазной области	34
---	----

Николаев В. А. Определение крутящего момента при прокатке металла в клети кварт	40
--	----

Шабуров Д. В., Попов А. Е., Загуменно О. В. Освоение технологии производства рельсов на универсальном рельсобалочном стане	44
--	----

ПРОИЗВОДСТВО ТРУБ

Гурова С. А., Кондратов Л. А. О производстве стальных труб	47
Новокшонов Д. Н., Соколова О. В., Лепестов А. Е. Оптимизация схемы формоизменения трубной заготовки путем моделирования	53

МЕТИЗНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Зайдес С. А., Нгуен В. Х. Технологические возможности повышения изгибной жесткости калиброванной стали	57
--	----

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Рахманов С. Р., Вышинский В. Т., Поворотний В. В., Кулык Д. А. Комплексное исследование напряженно- деформированного состояния рабочей клети стана холодной прокатки труб	64
Акгюл Б., Веник Х., Савашчоглу А. Новейшая энергосберегающая технология удаления окалины на широкополосном стане горячей прокатки	68

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Одесский П. Д., Гуров С. В., Арсенкин А. М., Гизатуллин А. Б., Брагин А. А., Титкин А. А. Электросварные прямошовные трубы высокой прочности для ответственных строительных конструкций	73
Чеглов А. Е., Погодаев А. К., Юсупов В. С., Бахтин С. В., Барыбин Д. В., Бахтин А. С. Влияние нормализации на магнитные свойства электротехнической стали с особенными удельными магнитными потерями	82
Сталинский Д. В., Рудюк А. С., Соленый В. К., Юдин А. В., Волков К. В., Атконова О. П. Совершенствование технологии производства стальных мелющих шаров в АО «ЕВРАЗ ЗСМК»	86

НОВЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

И ПРОЦЕССЫ

Концевой Ю. В., Мейлах А. Г., Шубин А. Б., Пастухов Э. А., Синатов И. С. Взаимодействие железа и алюминия при пластической деформации и скоростном нагреве слоистого композита Fe – Al	90
---	----

ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Кабулова Е. Г., Жавыркина В. А., Положенцев К. А., Глушенкова С. Г., Бородин А. А. Анализ эффективности технического перевооружения кузнечно-прессового цеха завода «Электросталь»	93
---	----

ЭКОЛОГИЯ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

Лазаревский П. П., Романенко Ю. Е., Лазаревская М. Н. Применение техногенных отходов при получении монохромата натрия с целью совершенствования технологии производства оксида хрома	97
Ю. П. Мирошникову – 90 лет	100

* * *

Правила оформления статей	56
Объявление о подписке	89