

СОДЕРЖАНИЕ

Плакиткин Ю.А., Плакиткина Л.С. Глобальный инновационный процесс и его воздействие на ценовые и объемные параметры развития мировой энергетики и черной металлургии.....	3
Зиновьева Н.Г. Перспективы развития черной металлургии Индии. Сообщение 2. Развитие производства нержавеющей стали в Индии	12

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ И В ИНСТИТУТАХ

Коксохимическое производство

Золотухин Ю.А., Голубцов С.Н., Каракаш К.И. Закономерности изменения качества кокса в зависимости от сырьевой базы ЦОФ “Кузнецкая” и ОУОУ ЕЗСМК....	16
---	----

Аглодомненное производство

Фролов Ю.А. Состояние и перспективы развития технологии производства агломерата. Часть 6. Тепловая работа агломерационных машин.....	29
Юрьев Б.П., Гольцев В.А., Дудко В.А. Методика определения степени завершенности процессов при обжиге железорудных окатышей.....	40

Сталеплавильное производство

Столяров А.М., Мошкунин В.В. Оценка влияния технологии непрерывной разливки трубной стали на качество горячекатаного листа.....	47
Бабенко А.А., Жучков В.И., Смирнов Л.А., Уполовникова А.Г., Сельменских Н.И., Сычев А.В. Формирование основных борсодержащих шлаков — перспективное направление внепечной десульфурации и прямого микрелегирования низкоуглеродистой стали бором.....	50

Прокатное производство

Семенюк П.П., Вейнов А.М., Великоцкий Р.Е., Мокрицкий М.И., Кумуржи Е.В., Румянцева Н.А., Швайко В.А. Металловедческая оценка степени влияния основных технологических групп факторов на хладостойкость	
---	--

штрипсовой стали класса прочности K60 в зависимости от толщины листа	54
Василев Я.Д., Замогильный Р.А., Самокиш Д.Н. Тенденции развития производства и потребления жести в мире.....	61

Трубное производство

Максимов Е.А. Технология и оборудование для нанесения защитных антикоррозионных покрытий магистральных трубопроводов.....	67
---	----

Метизное производство

Веденеев А.В., Бобарикин Ю.Л., Мартьянов Ю.В. Зависимость прямолинейности металлокорда от параметров деформации перед намоткой на катушку.....	77
--	----

Металлургическое оборудование и литейное производство

Самойлович Ю.А. Применение низкотемпературной плазмы для повышения эксплуатационного ресурса плужного лемеха сельскохозяйственных машин.....	81
--	----

Экология и ресурсосбережение

Демин Б.Л., Сорокин Ю.В., Щербаков Е.Н., Смирнов Л.А. Термическая стабилизация рафинировочных самораспадающихся шлаков УКП в установках роторного типа.....	90
---	----

Исагулов А.З., Байсанов А.С., Махамбетов Е.Н., Набиев М.А., Шабанов Е.Ж., Байсанова А.М. Переработка и использование твердых техногенных отходов — отвальных металлургических шлаков для получения кальцийсодержащих ферросплавов.....	95
--	----

Новости зарубежной периодики

ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМЫ

Аннотации к статьям

Статистика

.....	101
.....	110
.....	113
.....	122