

БЮЛЛЕТЕНЬ
научно-
технической
и экономической
информации

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

ISSN 0135-5910

ОАО «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИИ
И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ»

чер/мет
информация

ВЫПУСК 9 (1413)

2017

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

2017

ВЫПУСК 9 (1413)
МОСКВА

Основан в марте 1944 г.
Выходит 1 раз в месяц

БЮЛЛЕТЕНЬ
научно-технической
и экономической
информации

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору за соблюдением
законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия
Регистрационный номер ПИ № 77-18479

СОДЕРЖАНИЕ

Плакаткин Ю.А., Плакаткина 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.П. Закономерности изменения качества кокса в зависимости от сырьевой базы ЦОФ "Кузнецкая" и ОУОУ ЕЗСМК....	16
---	----

Аглодоменное 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., Мошкунов 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 микролегирования низкоуглеродистой стали бором.....	50

Прокатное производство

Семенов 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 К60 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., Мартянов 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	101
ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМЫ.	110
Аннотации к статьям	113
Статистика	122