

Производство черных и цветных металлов

<i>Макаров А. Н., Соколов А. Ю., Дюндин А. С.</i> Влияние энерготехнологических параметров на технико-экономические показатели работы печей ДСП-150 при плавлении лома и окатышей. Часть II. Влияние состава металлошхты и температурного режима ванны на технико-экономические показатели электропечей.	2
<i>Гель В. И., Парецкий В. М.</i> Электротермическая переработка продуктов обогащения алюминиевых шлаков	6
<i>Капсаламов Б. А.</i> Возможность совместного получения ферросплавов и цветных металлов электротермическим способом.	9

Металлургическое оборудование

<i>Хайн М., Райле В., Пецца А., Абель М.</i> Ковшевая металлургия Сименс ФАИ. Новые технологии и тенденции.	14
<i>Адинольфи С., Лестани М., Дорофеев П.</i> Высокоэффективная ДСП STG Group	19
<i>Дентелла Ф., Батура Е., Гуидотти С.</i> Новые разработки металлургического оборудования компанией СИАД.	24

Спецэлектрометаллургия

<i>Еремин Е. Н., Филиппов Ю. О., Еремин А. Е.</i> Перспективный способ получения литых заготовок из жаропрочных сплавов.	27
<i>Филимонов А. В., Фаткуллин О. Х.</i> Обеспечение наибольшей скорости плавки при различных схемах процесса ВДП	33

Качество металлопродукции

<i>Аньшаков А. С., Фалеев В. А., Чередниченко В. С.</i> Плазменно-импульсное упрочнение деталей машин и механизмов.	36
---	----

Методические материалы

<i>Бежанчиков Л. Н.</i> Универсальная методика пересчета значений параметров взаимодействия элементов с одной основы сплава на другую на базе квазихимической теории растворов.	42
К 60-летию Евгения Христофоровича Шахпазова	48