

ЭлектроМеталлургия

Ежемесячный научно-технический и производственный журнал

Издается с мая 1998 г.

5/2018

*Рекомендован ВАК для публикации результатов диссертаций
на соискание ученой степени кандидата и доктора технических наук*

Журнал переводит на английский язык и выпускает издательство “Pleiades Publishing Ltd.” в виде приложений к журналу “Russian Metallurgy (Metally)”, распространение которого осуществляет издательство “Springer”.

Переводная версия журнала входит в международные реферативные базы данных систем цитирования (индексирования): Academic OneFile, Astrophysics DataSystem (ADS), ChemWeb, EI-Compendex, Gale, Google Scholar, INIS Atomindex, INSPEC, OCLC, SCImago, SCOPUS, Summon by Serial Solutions.

СОДЕРЖАНИЕ

Производство черных и цветных металлов

- Семенов К.Г., Батышев К.А. Особенности выплавки низколегированных никелевых сплавов в индукционных печах для получения фасонного литья 2
Петрушин Н.В., Аргинбаева Э.Г., Елютин Е.С., Треников И.А. Структурно-фазовые характеристики интерметаллидного сплава на основе Ni_3Al после высокоградиентной направленной кристаллизации и селективного лазерного сплавления 7

Управление технологическими процессами

- Еронько С.П., Ткачев М.Ю., Мечик С.В., Антонов А.Ю., Якуша В.Н. Система механизированной подачи шлакообразующих смесей в кристаллизатор при отливке заготовок особо крупного сечения 17

Специальная электрометаллургия

- Банных И.О., Банных О.А., Анцыферова М.В., Громов В.И., Тонышева О.А., Севальнев Г.С. Обоснование выбора состава и выплавка среднеуглеродистой низколегированной деформационно-упрочняемой азотсодержащей стали в условиях электрошлакового переплава при повышенном давлении азота 24

Качество, сертификация, конкурентоспособность металлопродукции

- Кудря А.В., Соколовская Э.А., Нго Х.Н., Кайкибаева А.С. Связь неоднородности свойств крупных поковок со структурой 30

Ресурсосбережение

- Латыпов Р.А., Агеев Е.В., Алтухов А.Ю., Агеева Е.В. Получение кобальтохромовых порошков электроэррозионным диспергированием отходов и их исследование 36
К 100-летию кафедры металловедения и физики прочности
НИТУ «МИСиС» 3-я стор. обл.