

Ежемесячный
научно-технический
и производственный журнал

ЭлектроМеталлургия

12/2022

ЭлектроМеталлургия

Ежемесячный научно-технический и производственный журнал

Издается с мая 1998 г.

12/2022

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, El-Compendex, Gale, Google Scholar, INIS Atomindex, INSPEC, OCLC, SCImago, SCOPUS, Summon by Serial Solutions, Web of Science.

СОДЕРЖАНИЕ

Производство черных и цветных металлов

Лукин Е. И., Блинов В. М., Банных И. О., Блинов Е. В., Анцыферова М. В.,
Ашмарин А. А., Севальнев Г. С., Демин К. Ю., Заводов А. В., Самойлова М. А.,
Черненко Д. В., Мамыкин Н. И., Неруцкая А. В. Исследование влияния
температуры закалки на структуру и механические свойства мартенситно-
ферритной коррозионно-стойкой азотосодержащей стали 08X17H2AF 2

Специальная электрометаллургия

Чуманов И. В., Матвеева М. А., Сергеев Д. В. Влияние центробежных сил
на структуру слитка ЭШП, полученного переплавом на постоянном токе 15

Технология упрочнений и покрытий

Абраимов Н. В., Зарыпов М. С. Эффективность барьерных фаз в покрытиях
на лопатках газовых турбин 21

Качество, сертификация, конкурентоспособность металлопродукции

Асланян И. Р., Еремкина М. С., Замышляев Д. А., Мальцев И. Е. Разработка
способа очистки поверхности деталей, полученных аддитивными методами . . 30

Указатель статей, опубликованных в 2022 г. 37