

Ежемесячный
научно-технический
и производственный журнал

ЭлектроМеталлургия

7/2023

ЭлектроМеталлургия

Ежемесячный научно-технический и производственный журнал

Издается с мая 1998 г.

7/2023

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

Металлургическое оборудование

Бондаренко Ю.А., Ечин А.Б., Сурова В.А., Колодяжный М.Ю. Развитие технологии и оборудования для получения лопаток горячего тракта газотурбинных двигателей из жаропрочных сплавов с направленной и монокристаллической структурой 3

Качество, сертификация, конкурентоспособность металлопродукции

Смирнов А.С., Мартысюк Д.А., Галиновский А.Л., Долгих А.И. Влияние первичного распределения электрического тока на скорость растворения металла при обработке изделия методом электролитно-плазменного полирования 12

Ресурсосбережение

Краснова Е.В., Моргунов Ю.А., Саушкин Б.П., Хомякова Н.В. Свойства порошков из сплава Ti—6AL—4V для селективного электронно-лучевого построения изделий аддитивного производства 21

Агеева Е.В., Латыпова Г.Р., Королев М.С., Чернов В.В. Свойства свинцово-сурьмянистого сплава SSu-3, спеченного из электроэрозионных порошков, полученных в дистиллированной воде. 31