

Ежемесячный
научно-технический
и производственный журнал

ЭлектроМеталлургия

8/2023

ЭлектроМеталлургия

Ежемесячный научно-технический и производственный журнал

Издается с мая 1998 г.

8/2023

*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

Порсев Е.Г., Малозёмов Б.В. Проблема экономии энергии при производстве углеграфитовой продукции. 3

Технология и упрочнение покрытий

Шалин А.В., Гвоздева О.Н., Степушин А.С., Сарычев С.М., Смирнов П.А. Влияние параметров ионно-плазменной и вакуумной обработок на толщину и свойства нитридного покрытия на титановом сплаве VT23 10

Качество, сертификация, конкурентоспособность металлопродукции

Егорова Ю.Б., Кононов С.А., Давыденко Л.В., Челпанов А.В., Белова С.Б. Статистическое исследование и прогнозирование механических свойств деформированных полуфабрикатов из титановых сплавов. 18

Емельянов А.А., Гайдар С.М., Балькова Т.И. Исследование ингибирующего действия поверхностно-активных органических веществ (ПАОВ) методом поляризационных измерений. 30