

Ежемесячный
научно-технический
и производственный журнал

ЭлектроМеталлургия

8/2022

ЭлектроМеталлургия

Ежемесячный научно-технический и производственный журнал

Издается с мая 1998 г.

8/2022

*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

Теория металлургических процессов

- Бурцев В.Т., Анучкин С.Н. Исследование активности кислорода в модельных расплавах никель—иттрий при $P_{Ar} = 0,1$ МПа 2

Технология упрочнений и покрытий

- Абраимов Н.В., Петухов И.Г., Орехова В.В., Иванов И.Ю.
Восстановление жаростойких покрытий при ремонте лопаток газовых турбин. 8
- Астапов А.Н., Матуляк А.И. Получение покрытий на основе $MoSi_2$ методом реакционного синтеза 20
- Артеменко Н.И., Дружнова Я.С. Исследование свойств покрытий на основе карбонитридов титана, полученных ионно-плазменным методом на установке МАП-3 33