

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, EI-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