

Ежемесячный
научно-технический
и производственный журнал

ЭлектроМеталлургия

10/2022

ЭлектроМеталлургия

Ежемесячный научно-технический и производственный журнал

Издается с мая 1998 г.

10/2022

*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

Моделирование металлургических процессов

- Ветчинкина Т.Н., Тужилин А.С., Балмаев Б.Г. Разложение и концентрирование алюминиатных растворов методом электродиализа 2

Технология упрочнений и покрытий

- Красиков А.В., Красиков В.Л., Марков М.А., Кравченко И.Н., Галиновский А.Л., Беляков А.Н., Старицын М.В., Быкова А.Д. Влияние параметров вибрации на состав композиционного электрохимического покрытия никель—субмикронный карбид кремния 11

Качество, сертификация, конкурентоспособность металлопродукции

- Емельянов А.А., Гайдар С.М., Балькова Т.И., Пикина А.М. Прогнозирование физико-химических свойств ингибиторов коррозии по интегральному количеству электричества, пропущенного через систему сталь—ингибитор—электролит 19

Информационные материалы

- Чуманов И.В., Шабурова Н.А., Седухин В.В. Анализ вариативности состава дуплексных сталей по содержанию азота и углерода 29

Юбилеи, памятные даты

- К 80-летию доктора технических наук профессора Абраймова Николая Васильевича 38