

# СОДЕРЖАНИЕ

## Моделирование металлургических процессов

*Логунов А. В., Шмотин Ю. Н., Храмин Р. В., Лещенко И. А., Данилов Д. В.*  
Компьютерное моделирование и оптимизация составов монокристаллических жаропрочных никелевых сплавов. Часть I. Современные методы компьютерного моделирования при разработке жаропрочных никелевых сплавов . . . . . 2

## Специальная электрометаллургия

*Кусков Ю. М., Богайчук И. Л., Фесенко М. А.* Формирование графитной составляющей структуры нелегированного чугуна, наплавленного дробью различного фракционного состава. . . . . 9

## Технология упрочнений и покрытий

*Румянцева С. Б., Симонов В. Н.* Обобщение методов упрочнения жаропрочного сплава на основе хрома . . . . . 16

*Шупенев А. Е., Коршунов И. С., Кривошеев А. В., Григорьянц А. Г., Онищенко Д. О., Фокин Ю. О.* Лазерная обработка поверхностей пластин теплообменников DLC-покрытиями . . . . . 23

## Ресурсосбережение

*Алтухов А. Ю., Латыпова Г. Р., Андреева Л. П.* Влияние технологических параметров процесса сплавления электроэрозионных кобальтохромовых порошков на свойства получаемых из них аддитивных изделий . . . . . 31

## Юбилеи. Памятные даты

**Памяти** Гасика Михаила Ивановича . . . . . 38