

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- Севальнев Г.С., Смирнов А.Е., Семенов М.Ю., Нужный А.С. Комбинированная химико-термическая обработка высокохромистых сталей для подшипников 2
- Макаров Ф.В., Карпюк Л.А., Глебов А.В., Глебова Е.М., Захаров Р.Г., Пономаренко А.П., Алексеев А.А., Дзюбинский И.А., Шитова Е.С., Багдатыев А.Д., Кузнецов Д.В., Антиа А.В., Кожева Д.А., Гречухина Н.В. Механические свойства экспериментальных труб-оболочек SiC/SiC с металлическим лейнером для твэлов реакторов типа ВВЭР 10
- Михеев Р.С., Быков П.А., Калашников И.Е., Катин И.В., Кобелева Л.И., Колмаков А.Г. Исследование структуры и свойств присадочных композиционных материалов на основе сплава Б83, армированного интерметаллидами 15
- Калита В.И., Комлев Д.И., Радюк А.А. Структура и микротвердость напыленного стального покрытия аустенитного класса после фрикционной обработки 21
- Агеева Е.В., Агеев Е.В. Морфология и свойства порошка, полученного электродиспергированием отходов безвольфрамового твердого сплава ТН20 в воде 28

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

- Гордеева М.И., Бецоффен С.Я., Шалин А.В., Ву Р., Оглодкова Ю.С., Прокопенко Д.А., Максименко Е.И. Исследование текстуры и анизотропии механических свойств сплавов системы Al—Cu—Li. 32



- Члену-корреспонденту РАН Михаилу Ивановичу Карпову — 80 лет 40