

ДЕЛОВЫЕ ЛЮДИ

НАУКА - НЕ ВСЕГДА ПРОСТО, НО ДОСТУПНО

Попов С.В.

550-555

ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИССЛЕДОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ НАПЛАВОЧНЫХ ВАЛИКОВ ПРИ ЛАЗЕРНОМ ВЫРАЩИВАНИИ ИЗ ПОРОШКА СПЛАВА ALSI10MG

Еремеев А.Д., Волосевич Д.В.

558-567

ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА СТРУКТУРНО-ФАЗОВОЕ СОСТОЯНИЕ И УДАРНУЮ ВЯЗКОСТЬ НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА INCONEL 718 ПРИ АДДИТИВНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Рашковец М.В., Кислов Н.Г., Никулина А.А., Климова-Корсмик О.Г.

568-575

ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА

НЕЛИНЕЙНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ КОНСТАНТЫ ВЕРДЕ ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРАМАГНИТНЫХ ПРИМЕСЕЙ В СЕРДЦЕВИНЕ ВОЛОКОННОГО СВЕТОВОДА

Моршнева С.К., Старостин Н.И., Пржиялковский Ян.В., Сазонов А.И.

578-591

КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ

НОЛОЕХРО 2021

Истомина Н.Л.

594-597

ОПТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЛОКОННОГО КОНФОКАЛЬНОГО ДАТЧИКА НА ОСНОВЕ МЕТОДА ХРОМАТИЧЕСКОГО КОДИРОВАНИЯ

Завьялова М.А., Завьялов П.С., Савченко М.В.

598-609