

Технология Металлов

Ежемесячный производственный,
научно-технический
и учебно-методический журнал

6
2016



СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАБОТКА ДАВЛЕНИЕМ МЕТАЛЛОВ И МАТЕРИАЛОВ

- Варгасов Н.Р., Радкевич М.М.** Изготовление изделий из титанового сплава в условиях сверхпластичности 2

МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ

- Медведев А.В., Сцепуржинская З.Р.** Исследование трибологических свойств фрикционной пары «комплексная нить из оксида алюминия—сталь» 6

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИИ ТЕРМИЧЕСКОЙ И ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

- Довыденков В.А., Фетисов Г.П., Соловьев Е.В.** Особенности инфильтрации латунью пористых заготовок на основе железа с гетерогенной полидисперсной структурой 9

ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ

- Комков В.А., Рабинский Л.Н., Кокорева О.Г., Куприков Н.М.** Управление параметрами качества поверхности деталей машин при статико-импульсной обработке 16

- Бровер А.В.** Структурные особенности лазерной обработки стали в магнитном поле 21

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ЗАГОТОВОК И СБОРКА

- Скрябин В.А.** Совершенствование технологии финишной обработки уплотненными мелкодисперсными абразивными средами плоских поверхностей деталей 26

МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ

- Пожидаева С.Д., Иванов А.М.** Самоторможения низкотемпературных гетерогенных гетерофазных химических процессов с участием металлов, их происхождение, предотвращение и устранение 37