

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

# ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

08  
2015



# Деформация и Разрушение материалов

## 8 2015

### СОДЕРЖАНИЕ

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

- Гринберг Б.А., Иванов М.А. Странность в поведении дислокаций определенного типа: автоблокировка . . . . . 2

#### ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- Нечаев Ю.С., Филиппова В.П., Томчук А.А. О деформации графеновых слоев и фазовых изменениях интеркалированной в них водородной нанофазы . . . . . 26

#### ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

- Кекало И.Б., Могильников П.С. О влиянии уровня исходных изгибных напряжений на закономерности их релаксации в магнитно-мягких аморфных сплавах на основе кобальта и железа при отжиге . . . . . 31

- Колмаков А.Г., Терентьев В.Ф., Просвирнин Д.В., Чернов В.М., Леонтьева-Смирнова М.В. Усталостная прочность малоактивируемой ферритно-мартенситной высокохромистой стали ЭК-181 . . . . . 38

- Скворцов А.И., Толстобров А.К. Влияние термической обработки на зависимость твердости от степени пластической деформации для сплава ЦА39 . . . . . 43

#### ЮБИЛЕИ

- Юлию Викторовичу Мильману — 85 лет . . . . . 46