

# ФИЗИКА ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

Васильев Л.С., Корзников А.В. Неравновесные кооперативные явления и процессы при интенсивном пластическом деформировании металлов и сплавов. II. Структурно-фазовые превращения в наноструктурированных сплавах . . . . .	2
Власова А.М., Гринберг Б.А., Иванов М.А., Антонова О.В., Пацелов А.М. Блокировка ( $c + a$ )-дислокаций в монокристаллах магния в отсутствие внешнего напряжения . . . . .	10

## СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

Глезер А.М., Томчук А.А., Рассадина Т.В. Влияние дробности и направления деформации кручением в камере Бриджмена на структуру и механические свойства технически чистого железа . . . . .	15
Филиппова В.П., Глезер А.М., Томчук А.А., Перлович Ю.А., Крымская О.А. Поведение растворенных атомов в поликристаллах $\alpha$ -Fe при мегапластической деформации кручением в условиях квазигидростатического давления . . . . .	21
Лычагин Д.В., Алферова Е.А. Закономерности развития сдвига в структурных элементах рельефа монокристаллов никеля . . . . .	28

## ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

Бараникова С.А., Надежкин М.В., Лунев А.Г., Горбатенко В.В., Шляхова Г.В., Зуев Л.Б. Изучение локализованного пластического течения в горячекатаной стали 08пс . . . . .	34
--	----

•

Книжная полка . . . . .	40
-------------------------	----

## ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Башков О.В., Ким В.А., Евстигнеев А.И., Попкова А.А., Башкова Т.И. Исследование кинетики накопления усталостных повреждений в титановом сплаве методом акустической эмиссии . . . . .	41
---	----

## ИНФОРМАЦИЯ

Научные мероприятия по проблемам прочности . . . . .	48
--	----