

ФИЗИКА

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Издаётся с января 1958 г.

Том 57

Февраль

№ 2

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК

Под редакцией д.ф.-м.н. А.И. ПОТЕКАЕВА, д.ф.-м.н. В.А. ВЛАСОВА
и д.ф.-м.н. В.А. СТАРЕНЧЕНКО

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
Старенченко В.А., Черепанов Д.Н., Селиваникова О.В. Моделирование пластической деформации кристаллических материалов на основе концепции упрочнения и отдыха.....	4
Колупаева С.Н., Петелин А.Е. Математическая модель формирования зоны кристаллографического сдвига в представлении кусочно-непрерывной замкнутой дислокационной петли.....	15
Данейко О.И., Ковалевская Т.А., Кулаева Н.А., Колупаева С.Н., Шалыгина Т.А., Старенченко В.А. Влияние типа фазовой границы на деформационное упрочнение и эволюцию дефектной подсистемы гетерофазных сплавов с ГЦК-матрицей, упрочненных микро- и наночастицами.....	21
Старенченко С.В., Соловьёва Ю.В. Ползучесть интерметаллида Ni_3Ge	30
Козлов Э.В., Конева Н.А., Тришкина Л.И. Дислокационно-дисклинационные субструктуры, формирующиеся при большой пластической деформации ГЦК поликристаллов: эволюция и связь с напряжением течения.....	38
Конева Н.А., Тришкина Л.И., Попог Ч.А., Козлов Э.В. Накопление дефектов при пластической деформации поликристаллов с размером зерна до 10-15 мкрон.....	45
Соловьёва Ю.В., Старенченко В.А. Вариация температуры в процессе деформации монокристаллов сплава Ni_3Ge с ориентациями оси деформации [001] и [139]	54
Теплякова Л.А., Куницына Т.С., Старенченко В.А., Полтаранин М.А. Разномасштабная локализация сдвиговой деформации в монокристаллах сплава Ni_3Fe с ближним атомным порядком	61
Федоров В.А., Новиков Г.В. Особенности деформации и разрушения при микроиндицировании кристаллов LiF , облученных электронами.....	71
Потекаев А.И., Табаченко А.Н., Савостиков В.М., Дударев Е.Ф., Бакач Г.П., Скосырский А.Б. Высокопрочные субмикрокристаллические ($\alpha + \beta$)-титановые сплавы с нанокомпозиционным антифрикционным износостойким покрытием.....	77
Беспалова И.В., Теплякова Л.А. Влияние ориентировки монокристаллов алюминия на закономерности локализации деформации	85
Лисицына Л.А., Касымканова Р.Н., Трефилова Л.Н. Радиационно-индукционные процессы в кислорододержащих кристаллах LiF с наноразмерными примесными комплексами	91
Малиновская Т.Д., Власов В.А., Волокитин Г.Г., Мелентьев С.В. Исследование термостабильности композиционного резистивного материала с наноразмерными углеродными наполнителями	98
Райков С.В., Сосин К.В., Иванов Ю.Ф., Будовских Е.А., Громов В.Е. Структурно-фазовые состояния поверхностных слоев титана ВТ1-0 после электровзрывного науглероживания с навеской порошка оксида циркония и электронно-пучковой обработки	104
Громов В.Е., Волков К.В., Иванов Ю.Ф., Морозов К.В., Коновалов С.В., Алсараева К.В. Структура, фазовый состав и дефектная субструктура рельсов высшей категории качества	110
Иванов С.Г., Гурьев А.М., Старостенков М.Д., Иванова Т.Г., Левченко А.А. Особенности приготовления насыщающих смесей для диффузионного борохромирования	116
Федоров В.А., Кузнецова П.М. Особенности формирования эрозионного факела при воздействии лазерного излучения на поверхность сплава Fe-Si.....	119
Горленко Н.П., Саркисов Ю.С., Волков В.А., Кульченко А.К. Процессы структурообразования в системе «цемент – вода» при введении химической добавки глиоксала.....	127