

N	Название статьи	Страницы
1	<b>НЕУПРУГОЕ ДЕФОРМИРОВАНИЕ И ПРОЧНОСТЬ ОДНОНАПРАВЛЕННЫХ КОМПОЗИТОВ ПРИ ПРОДОЛЬНОМ СДВИГЕ</b> Аношкин А.Н.	4–10
2	<b>СТАТИСТИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ В ПОЛИКРИСТАЛЛАХ</b> Ашихмин В.Н. Повышев И.А.	11–18
3	<b>ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СООТНОШЕНИЯ ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПРИ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ.</b> Васин Р.А. Еникеев Ф.У. Мазурский М.И.	19–23
4	<b>РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ БЮРГЕРСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЙВЛЕТ–БАЗИСОВ</b> Захаров В.Г.	24–33
5	<b>ДОПОЛНЕНИЕ К ТЕОРИИ БИШОПА–ХИЛЛА ПЛАСТИЧЕСКОГО ФОРМОИЗМЕНЕНИЯ МОНОКРИСТАЛЛА</b> Келлер И.Э. Трусов П.В.	34–41
6	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ДЕФОРМИРОВАНИЯ КЕРАМИКИ В РЕЖИМЕ СВЕРХПЛАСТИЧНОСТИ</b> Клюев А.В. Останина Т.В.	42–51
7	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДЕФОРМИРОВАНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ ОДНОРОДНЫХ И СЛОИСТЫХ ПРЕГРАД</b> Кошур В.Д. Быковских А.М. Мартьянов С.А.	52–60
8	<b>МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЭФФЕКТОВ ПАМЯТИ ФОРМЫ, РЕАЛИЗУЮЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ НЕЙТРОННОГО ОБЛУЧЕНИЯ</b> Лихачев В.А.	61–64
9	<b>ПРОБЛЕМА УЧЕТА СТРУКТУРЫ В ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ СООТНОШЕНИЯХ</b> Мазурский М.И.	65–70
10	<b>О МЕХАНИЗМЕ АДИАБАТИЧЕСКОГО СДВИГА ПРИ ВЫСОКОСКОРОСТНОМ НАГРУЖЕНИИ МАТЕРИАЛОВ</b> Наймарк О.Б. Соковиков М.А.	71–76
11	<b>НЕУСТОЙЧИВОСТИ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ КРИСТАЛЛОВ И ФОРМИРОВАНИЕ ДИСЛОКАЦИОННЫХ ДЕФЕКТНЫХ СТРУКТУР</b> Попов Л.Е. Старенченко В.А. Колупаева С.Н.	77–87
12	<b>АЛГОРИТМИЗАЦИЯ ИМИТАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ ДИСЛОКАЦИОННОЙ ПЕТЛИ ИСТОЧНИКОМ И ПРОЦЕССА ЕЕ ЭВОЛЮЦИИ В ПЛОСКОСТИ КРИСТАЛЛОГРАФИЧЕСКОГО СКОЛЬЖЕНИЯ СО СЛУЧАЙНО РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ДИСКРЕТНЫМИ ПРЕПЯТСТВИЯМИ</b> Слободской М.И. Матющенко А.В. Голосова Т.Н.	88–95
13	<b>О ЧИСЛЕННОЙ РЕАЛИЗАЦИИ МОДЕЛИ БИО</b> Шешенин С.В. Киселев Ф.Б.	101–106