

N	Название статьи	Страницы
1	<p>Моментные функции стохастической краевой задачи структурной механики матричных композитов Аристова Ю.О. Евлампиева Н.В. Ташкинов А.А.</p>	4–10
2	<p>Исследование обтекания проницаемого тела по линейной динамической модели проницаемости методом крупных частиц Давыдов Ю.М. Акжолов М.Ж.</p>	11–19
3	<p>Деформирование балки из повреждающегося материала при чистом изгибе Жижерин С.В. Стружанов В.В.</p>	20–27
4	<p>Исследование корреляционного приближения задач математической физики для однонаправленных композитов Иванов С.Г. Иванов Д.С.</p>	28–33
5	<p>Моделирование свойств материала на стадии разупрочнения Миронов В.И. Крахмальник Г.Л.</p>	34–40
6	<p>Описание течения жидкости с учетом дефектов структуры Михайлов Е.В. Наймарк О.Б.</p>	41–48
7	<p>Различные формы записи уравнений движения и граничных условий новой теории оболочек Никабадзе М.У.</p>	49–51
8	<p>Определяющие соотношения новой линейной теории термоупругих оболочек класса TS Никабадзе М.У.</p>	52–56
9	<p>О возможности применения модели фазового поля для описания структуры фронта кристаллизации расплава Няшина Н.Д. Трусов П.В.</p>	57–66
10	<p>Дислокационная динамика кристаллографического скольжения Попов Л.Е. Колупаева С.Н. Вихорь Н.А. Пуспешева С.И.</p>	67–74
11	<p>Генерация и эволюция вогнутых дислокационных петель в процессе распространения элементарного кристаллографического скольжения Слободской М.И. Попов Л.Е.</p>	75–85
12	<p>Двумерная вейвлет – томография галактических полей Степанов Р.А.</p>	86–91
13	<p>О фракционной модели накопления загрязняющих веществ в тумане Харченко А.В. Бояршинов М.Г. Трусов П.В.</p>	92–99