

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Афанасьев К. Е., Попов А. Ю.</i> Моделирование процесса разрушения плотины методом SPH	3
<i>Бельхеева Р. К.</i> Уравнение состояния пористой смеси конденсированных компонентов при динамических нагрузках.	23
<i>Кучер Н. А., Прокудин Д. А.</i> Корректность первой краевой задачи для уравнений смесей вязких сжимаемых жидкостей	33
<i>Кыров В. А., Мурадов Р. М.</i> Некоторые группы преобразований и их инварианты	54
<i>Малых А. А., Манцивода А. В., Ульянов В. С.</i> Логические архитектуры и объектно-ориентированный подход	64
<i>Матвеева И. И., Попов А. М.</i> О свойствах решений одной системы, возникающей при моделировании многостадийного синтеза вещества	86
<i>Пантелеев В. И.</i> Критерий полноты для недоопределенных частичных булевых функций	95
<i>Пинус А. Г.</i> Об алгебрах, изоморфных любой своей подалгебре	115
<i>Referats</i>	120
<i>Информация для авторов</i>	123