

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Г.М. Хенкин, А.А. Шананин. Математическое моделирование шумпетеровской инновационной динамики</i>	3
<i>В.В. Беликов, Н.П. Вабищевич, П.Н. Вабищевич, Ю.В. Катышков, Н.А. Мосунова. База данных по свойствам материалов.....</i>	20
<i>М.Ю. Жуков, Л.В. Сахарова. Аппроксимация слабого решения стационарной задачи изоэлектрофокусирования.....</i>	31
<i>Д.А. Коняев, А.Л. Делицын. Метод конечных элементов с учетом парциальных условий излучения для задачи дифракции на рассеивателях сложной структуры.....</i>	48
<i>П.Ф. Жук, А.А. Мусина. Об операторе перехода метода наискорейшего спуска...</i>	65
<i>А.С. Козелков, В.В. Курулин, Е.С. Тятюшкина, О.Л. Пучкова. Моделирование турбулентных течений вязкой несжимаемой жидкости на неструктурированных сетках с использованием модели отсоединенных вихрей</i>	81
<i>В.А. Васильев, П.С. Чернов. Стохастическая схема моделирования систем наноэлектроники</i>	97
<i>А.А. Быков, А.С. Шарло. Нестационарные контрастные структуры в окрестности особой точки.....</i>	107
<i>А.М. Блохин, Б.В. Семисалов. Численное решение задачи о переносе заряда в транзисторе DG-MOSFET</i>	126

