

## Содержание

К 70-летию академика Б.Г. Михайленко . . . . .	101
К юбилею Геннадия Алексеевича Михайлова . . . . .	105
<b>Абдикалыков А.К., Икрамов Х.Д., Чугунов В.Н.</b> О собственных значениях $(T + H)$ -циркулянтов и косых $(T + H)$ -циркулянтов . . . . .	111
<b>Бурмистров А.В., Коротченко М.А.</b> Весовые алгоритмы метода Монте-Карло для оценки и параметрического анализа решения кинетического уравнения коагуляции . . . . .	125
<b>Имомназаров Х.Х., Михайлов А.А.</b> Применение спектрального метода для численного моделирования распространения сейсмических волн в пористых средах при наличии диссипации энергии . . . . .	139
<b>Михайленко Б.Г., Михайлов А.А.</b> Численное моделирование распространения сейсмических и акусто-гравитационных волн для модели “Земля–Атмосфера” при наличии ветра в атмосфере . . . . .	149
<b>Михайленко Б.Г., Фатьянов А.Г.</b> Численно-аналитическое моделирование волновых полей для сред сложного строения и структуры . . . . .	163
<b>Михайлов Г.А.</b> Замечания о практически эффективных алгоритмах численного статистического моделирования . . . . .	177
<b>Пчелинцев А.Н.</b> Численное и физическое моделирование динамики системы Лоренца . . . . .	191
<b>Смирнов С.В.</b> О расчете сейшевых колебаний средней части залива Петра Великого . . . . .	203