

Соловьева С.И., Туйкина С.Р. Метод численного решения обратной задачи для модели электрической активности сердца . . . . .	3
Беляев К.П., Кулешов А.А., Смирнов И.Н., Танажура К.А.С. Параллельное усвоение данных наблюдений в гидродинамической модели циркуляции океана . . . . .	9
Киселёв Ю.Н., Орлов М.В., Орлов С.М. Оптимальные режимы в многомерной модели экономического роста . . . . .	15
Шестаков О.В. Стабилизированная жесткая пороговая обработка при неизвестном уровне шума . . . . .	21
Ушаков В.Г., Ушаков Н.Г. Границы точности восстановления информации, теряемой при округлении результатов наблюдений . . . . .	26
Селезнева С.Н. О сложности задачи выполнимости мультилинейных форм над конечным полем . . . . .	30
Ложкин С.А., Высоцкий Л.И. О некоторых асимптотически оптимальных односторонних вложениях деревьев подобных формул в прямоугольные решетки . . . . .	38
Карпухин И.А., Конушин А.С. Построение речевого аудиовидеокорпуса путем выравнивания длинных сегментов речи и текста . . . . .	46