

# Содержание

<b>Джха С., Чанд А.К.В., Наваску М.А.</b> Обобщенная двумерная фрактальная интерполяционная функция Эрмита . . . . .	117
<b>Житников В.П., Шерыхалина Н.М., Муксимова Р.Р.</b> Исследование погрешностей при решении задач для простейших уравнений математической физики итерационными методами . . . . .	131
<b>Иванов М.И., Кремер И.А., Лаевский Ю.М.</b> Вычислительная модель фильтрации жидкости в трещиновато-пористых средах . . . . .	145
<b>Икрамов Х.Д., Назари А.М.</b> Рациональный алгоритм для проверки когерентности юнитондных матриц . . . . .	167
<b>Никитенко М.Н., Глинских В.Н., Горностаев Д.И.</b> Математическое обоснование импульсных электромагнитных зондирований для новых задач нефтепромысловой геофизики . . . . .	179
<b>Рашид М.Х.</b> Линищцево отображение и его применение к анализу сходимости варианта метода Ньютона . . . . .	193
<b>Шарма Дж.Р., Арора Х.</b> Семейство итерационных методов пятого порядка для поиска кратных корней нелинейных уравнений . . . . .	213