

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Ю.А. Повеценко, В.А. Гасилов, В.О. Подрыга, М.Е. Ладонкина, А.С. Волошин, Д.С. Бойков, К.А. Беклемышева.</i> Разностные схемы согласованной аппроксимации напряженно-деформированного состояния и энергодобавки среды .	3
<i>В.А. Балашов, Е.Б. Савенков, Б.Н. Четверушкин.</i> Вычислительные технологии программного комплекса DiMP-Hydro для моделирования микротечений ...	21
<i>А.В. Колдоба, Г.В. Устюгова.</i> Разностная схема с анализатором симметрии для уравнений газовой динамики.....	45
<i>В.А. Гордин.</i> Компактные разностные схемы для аппроксимации дифференциальных соотношений.....	58
<i>Д.Ю. Дьянов, М.В. Медведкина, А.Н. Быков, В.В. Попов.</i> Методы топологической оптимизации в программном комплексе 3D Printer.....	75
<i>А.П. Петров, О.Г. Прончева.</i> Моделирование выбора позиций индивидами при информационном противоборстве с двухкомпонентной повесткой.....	91
<i>С.В. Борзунов, М.Е. Семенов, Н.И. Сельвесюк, П.А. Мелешенко.</i> Гистерезисные преобразователи со случайными параметрами.....	109
<i>А.И. Сухинов, Г.А. Угольницкий, А.Б. Усов.</i> Методы решения теоретико-игровых моделей согласования интересов при управлении рыболовством.....	127
Памятка для авторов	143