

<b>РАЗНОСТНЫЕ СХЕМЫ СОГЛАСОВАННОЙ АППРОКСИМАЦИИ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ И ЭНЕРГОБАЛАНСА СРЕДЫ</b> <i>Повещенко Ю.А., Гасилов В.А., Подрыга В.О., Ладонкина М.Е., Волошин А.С., Бойков Д.С., Беклемышева К.А.</i>	3-20
<b>ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА DIMP-HYDRO ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ МИКРОТЕЧЕНИЙ</b> <i>Балашов В.А., Савенков Е.Б., Четверушкин Б.Н.</i>	21-44
<b>РАЗНОСТНАЯ СХЕМА С АНАЛИЗАТОРОМ СИММЕТРИИ ДЛЯ УРАВНЕНИЙ ГАЗОВОЙ ДИНАМИКИ</b> <i>Колдоба А.В., Устюгова Г.В.</i>	45-57
<b>КОМПАКТНЫЕ РАЗНОСТНЫЕ СХЕМЫ ДЛЯ АППРОКСИМАЦИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ СООТНОШЕНИЙ</b> <i>Гордин В.А.</i>	58-74
<b>МЕТОДЫ ТОПОЛОГИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ 3D PRINTER</b> <i>Дьянов Д.Ю., Медведкина М.В., Быков А.Н., Попов В.В.</i>	75-90
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫБОРА ПОЗИЦИЙ ИНДИВИДАМИ ПРИ ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОТИВОБОРСТВЕ С ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ ПОВЕСТКОЙ</b> <i>Петров А.П.Ч., Прончева О.Г.</i>	91-108
<b>ГИСТЕРЕЗИСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СО СЛУЧАЙНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ</b> <i>Борзунов С.В., Семенов М.Е., Сельвесюк Н.И., Мелешенко П.А.</i>	109-126
<b>МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ТЕОРЕТИКО-ИГРОВЫХ МОДЕЛЕЙ СОГЛАСОВАНИЯ ИНТЕРЕСОВ ПРИ УПРАВЛЕНИИ РЫБОЛОВСТВОМ</b> <i>Сухинов А.И., Угольницкий Г.А., Усов А.Б.</i>	127-142