

<b>СИСТЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ И ЭКСПЕРИМЕНТЫ</b>	
<b>УПРАВЛЕНИЕ ГЛУБИНОЙ ПОГРУЖЕНИЯ НЕОБИТАЕМОГО ПОДВОДНОГО АППАРАТА, ОСНАЩЕННОГО СИСТЕМОЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПЛАВУЧЕСТИ</b> <i>Костенко В.В., Толстоногов А.Ю.</i>	4-11
<b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УКЛАДКИ РАСТЯЖИМОГО КАБЕЛЯ НА ДНО МОРЯ С ДВИЖУЩЕГОСЯ СУДНА С УЧЕТОМ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ СИЛ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВОДЫ</b> <i>Керестень И.А., Михайлов А.А., Войнов И.Б., Боровков А.И.</i>	12-20
<b>МОДЕЛИ, АЛГОРИТМЫ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>О ГРАВИМЕТРИИ С БОРТА АВТОНОМНОГО ПОДВОДНОГО РОБОТА И ОЦЕНКАХ ЕЕ ИНФОРМАТИВНОСТИ ДЛЯ НАВИГАЦИИ ПО КАРТЕ</b> <i>Киселев Л.В., Костоусов В.Б., Медведев А.В., Тарханов А.Е.</i>	21-30
<b>ПОДХОД К ВЫПОЛНЕНИЮ АНПА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ОПЕРАЦИЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ПОДВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ</b> <i>Коноплин А.Ю., Коноплин Н.Ю., Шувалов Б.В.</i>	31-37
<b>СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ПОДВОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ КОМБИНИРОВАННОГО ПРИЁМНИКА В ИНФРАЗВУКОВОМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ</b> <i>Касаткин Б.А., Касаткин С.Б.</i>	38-47
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ АВТОНОМНЫХ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ИМИ ГЛУБОКОВОДНЫХ МИССИЙ</b> <i>Моргунов Ю.Н., Каменев С.И., Безответных В.В., Петров П.С.</i>	48-54
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ВЕКТОРНО-СКАЛЯРНОГО ПОЛЯ СТРУКТУРНОЙ ПОМЕХИ</b> <i>Селезнев И.А., Глебова Г.М., Жбанков Г.А., Харахашьян А.М.</i>	55-61
<b>РАСЧЁТ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МОРСКИХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ГРАВИТАЦИОННЫХ И ВЕТРОВЫХ ВОЛН С ПОМОЩЬЮ ОБЩЕЙ ФУНКЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ПЕРИОДА</b> <i>Будрин С.С., Долгих Г.И.</i>	62-67