

АНАЛИЗ НЕЛИНЕЙНОГО СПЕКТРА ИНТЕНСИВНОГО МОРСКОГО ВОЛНЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПРОГНОЗА ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ВОЛН <i>Слюняев А.В.</i>	1-23
ПОГРЕШНОСТИ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ КРУПНОМАСШТАБНЫХ УКЛОНОВ МОРСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ МОРСКИХ ВОЛН <i>Запезалов А.С.</i>	24-33
ПРИБЛИЖЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ АКУСТИКИ В ИССЛЕДОВАНИИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НИЗКОЧАСТОТНЫХ ИМПУЛЬСОВ В ПРИДОННОМ ОКЕАНИЧЕСКОМ ВОЛНОВОДЕ <i>Голубев В.Н., Смирнов И.П.</i>	34-43
МОЩНЫЙ РЕЛЯТИВИСТСКИЙ ГИРОТРОН МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН НА ВТОРОЙ ЦИКЛОТРОННОЙ ГАРМОНИКЕ <i>Завольский Н.А., Иляков Е.В., Калынов Ю.К., Кулагин И.С., Мануилов В.Н., Шевченко А.С.</i>	44-52
РАССЕЯНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ВОЛНЫ НА ТОНКОМ ЦИЛИНДРЕ ИЗ ИДЕАЛЬНОГО ПРОВОДНИКА И МАГНИТОДИЭЛЕКТРИКА <i>Дмитренко А.Г., Полин Е.П.</i>	53-63
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАССЕЙВАЮЩИХ СВОЙСТВ РУПОРНЫХ АНТЕНН СВЧ-КВЧ ДИАПАЗОНОВ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ИНВЕРСНОГО АПЕРТУРНОГО СИНТЕЗА <i>Белов Ю.И., Варенцов Е.Л., Илларионов И.А.</i>	64-75
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ НАД СИГНАЛАМИ В НЕЙРОННЫХ СЕТЯХ <i>Хоботов А.Г., Хилько А.И., Тельных А.А.</i>	76-84
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОБРАБОТКА ШИРОКОПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ НА ПРИМЕРЕ РЕЧЕВЫХ СООБЩЕНИЙ <i>Канаков В.А., Миронов Н.А.</i>	85-91