

	Название статьи	Страницы
<input type="checkbox"/>	<b>К ЧИТАТЕЛЯМ</b> <i>Некрасова Р.Г.</i>	4-5
<input type="checkbox"/>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ОБРАТНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВРЕДНОСНОГО КОДА И НЕДОКУМЕНТИРОВАННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b> <i>Ванак И.Э.</i>	6-12
<input type="checkbox"/>	<b>СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ АППАРАТУРЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ СПУТНИКОВЫХ РАДИОНАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОТ ПРЕДНАМЕРЕННЫХ ПОМЕХ</b> <i>Камнев Е.А., Юдин В.Н.</i>	13-25
<input type="checkbox"/>	<b>ТЕПЛОВАЯ МАКРОМОДЕЛЬ ШТЫРЕВОГО РАДИАТОРА ДЛЯ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ БОРТОВЫХ РЭС МАЛОРАЗМЕРНЫХ ЛА</b> <i>Старенченко А.В., Ушкар М.Н.</i>	26-30
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ СМЕЩЕНИЯ ФАЗОВЫХ ЦЕНТРОВ АНТЕНН НА ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В РАДИОНАВИГАЦИОННЫХ КОРАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ПОСАДКИ</b> <i>Кишко Д.В.</i>	31-35
<input type="checkbox"/>	<b>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЭФЕМЕРИДНО-ВРЕМЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫСОКОТОЧНОГО АБСОЛЮТНОГО МЕСТООПРЕДЕЛЕНИЯ В ГНСС</b> <i>Подкорытов А.Н.</i>	36-41
<input type="checkbox"/>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ПРЯМОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПАРАМЕТРОВ ПО МЕТОДУ МАКСИМАЛЬНОГО ПРАВДОПОДОБИЯ</b> <i>Ефимов Е.Н., Филимонова Д.В., Шевгунов Т.Я.</i>	42-47
<input type="checkbox"/>	<b>КОМБИНИРОВАННЫЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ АНТЕННЫХ РЕШЕТОК НА ОСНОВЕ ОГРАНИЧЕННОГО НАБОРА ИЗМЕРЕНИЙ ПОЛЕВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК В БЛИЖНЕЙ ЗОНЕ</b> <i>Кузнецов Г.Ю., Темченко В.С.</i>	48-53
<input type="checkbox"/>	<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ УСТАЛОСТНОГО РАЗРУШЕНИЯ ДИСКОВ КОМПРЕССОРА ГТД</b> <i>Никитин И.С., Юшковский П.А.</i>	54-58
<input type="checkbox"/>	<b>ОЦЕНКА ЭНЕРГИИ УПРУГИХ ВОЛН, ГЕНЕРИРУЕМЫХ ПРИ ОБЛУЧЕНИИ СТАЛИ ИОНАМИ КАЛЬЦИЯ, ЦИРКОНИЯ, БАРИЯ И ЗОЛОТА С ЭНЕРГИЕЙ 2 ГЭВ</b> <i>Кузнецов С.А., Беклемишев Н.Н., Каленова Н.В.</i>	59-62
<input type="checkbox"/>	<b>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТИВОВ ДЛЯ ПРОЕКЦИРОВАНИЯ ВИДЕОИЗОБРАЖЕНИЯ НА ФОТОРЕГИСТРИРУЮЩИЕ ПРИБОРЫ</b> <i>Климов Д.И., Благодарев В.А.</i>	63-71
<input type="checkbox"/>	<b>МЕТОД ОБОСНОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ КОНФЛИКТНЫМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ МЕТОДАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <i>Мистров Л.Е.</i>	72-78