

Надежность и качество - 2013: тр. Междунар. симпозиума: в 2 т. / под ред. Н.К. Юркова.
- Пенза: Изд-во ПГУ, 2013. - 2 т.

Взято с сайта <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1238993>

ГЛАВА 6. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ, ДИАГНОСТИКИ И ИЗМЕРЕНИЙ			
	АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЛАСТЕЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИ ОЦЕНКЕ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ <i>Диго Г.Б., Диго Н.Б.</i>	3-5	0
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ОТРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ <i>Андреев П.Г., Наумова И.Ю., Москвитина О.В.</i>	5-6	0
	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МЕСТНЫХ ПРЕДМЕТОВ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН В ПОМЕЩЕНИИ <i>Андреев П.Г., Якимов А.Н.</i>	6-9	1
	ВЛИЯНИЕ РАДИАЦИИ НА ВЕРОЯТНОСТЬ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ БОРТОВОЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ <i>Артюхова М.А.</i>	9-11	0
	СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ МОНИТОРИНГЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ <i>Ахметгареев Р.О., Бушмелева К.И.</i>	11-12	0
	ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ МИКРОПЕРЕМЕЩЕНИЙ ОТРАЖАТЕЛЬНОГО ТИПА <i>Бростилов С.А.</i>	13	0
	ВЛИЯНИЕ МЕТЕОДАНЫХ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ГАЗОПРОВОДОВ НА ОСНОВЕ БЕСПРОВОДНЫХ МОДУЛЕЙ <i>Бушмелева К.И., Гуревич Э.Л., Бушмелев П.Е., Плюснин И.И., Увайсов С.У.</i>	14-16	0
	СПОСОБЫ КОНТРОЛЯ ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ <i>Остроумов И.В., Свиридова И.В., Муратов А.В.</i>	17	0
	ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ПАРАМЕТРЫ ЦИКЛИЧЕСКИХ И КОРРЕКТИРУЮЩИХ КОДОВ <i>Остроумов И.В., Свиридова И.В., Муратов А.В.</i>	17-19	0
	НЕДВОИЧНЫЕ НИЗКОПЛОТНОСТНЫЕ КОДЫ: АЛГОРИТМЫ ДЕКОДИРОВАНИЯ И ИХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЛОЖНОСТЬ <i>Башкиров А.В., Климов А.И., Науменко Ю.С.</i>	19-20	0
	ТРЕБОВАНИЯ К РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ И ЭЛЕМЕНТАМ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО МОНИТОРИНГА ПОДНАДЗОРНЫХ ЛИЦ <i>Веревкин Д.А., Муратов А.В.</i>	20-22	0
	СРЕДСТВА ИНЖЕНЕРНОГО АНАЛИЗА МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МНОГОСЛОЙНЫХ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ <i>Макаров О.Ю., Слинчук С.А., Сулова О.Е., Турецкий А.В.</i>	22-23	1
	АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СИСТЕМАТИЧЕСКУЮ ПОГРЕШНОСТЬ ДАТЧИКА БИЕНИЙ ВАЛА С БЕГУЩИМ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ <i>Гаврина О.В.</i>	23-27	1
	ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ МЕТОДОМ ТЕПЛОВИЗИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Горячев В.Я., Голобоков С.В., Кожичкин Д.А.</i>	27-30	0
	ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ <i>Горячев В.Я., Голобоков С.В., Мартынов Н.В.</i>	30-34	0
	ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ ДАТЧИКОВ УТЕЧКИ ВОДЫ <i>Белов А.Г., Горячев Н.В., Трусов В.А., Юрков Н.К.</i>	34-36	4

<input type="checkbox"/>	СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА – НОРМАТИВНАЯ БАЗА СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Дедков В.К.</i>	36-38	0
<input type="checkbox"/>	ВИБРОВОЗБУДИТЕЛЬ СЕЙСМИЧЕСКОГО ТИПА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ РЭС НА СТОЙКОСТЬ К ВНЕШНИМ ВИБРАЦИОННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ <i>Голушко Д.А., Долотин А.И., Ястребова Н.А.</i>	38-41	0
<input type="checkbox"/>	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДЕФОРМАЦИОННОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ВНЕШНЕГО ВИБРАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ <i>Затылкин А.В., Голушко Д.А., Рындин Д.А.</i>	42-43	0
<input type="checkbox"/>	ИНДУКЦИОННЫЙ ВИБРОМЕТР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНОГО И МОДАЛЬНОГО АНАЛИЗА КОНСТРУКЦИЙ РЭС <i>Затылкин А.В., Таньков Г.В., Бобров А.А.</i>	44-48	0
<input type="checkbox"/>	ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ ДАТЧИКОВОЙ АППАРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЯ, УПРАВЛЕНИЯ И ДИАГНОСТИКИ ФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ <i>Гориш А.В., Дмитриенко А.Г., Пивкин А.Г.</i>	48-53	1
<input type="checkbox"/>	ДАТЧИК ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ САМОЛЕТНОГО БАЗИРОВАНИЯ <i>Китаев В.Н., Иконникова Н.А.</i>	53-54	0
<input type="checkbox"/>	АЛГОРИТМ ВЫЯВЛЕНИЯ ЛАТЕНТНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДЕФЕКТОВ ФОТОШАБЛОНОВ И ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ МЕТОДОМ ОПТИЧЕСКОГО ДОПУСКОВОГО КОНТРОЛЯ <i>Кочегаров И.И., Ханин И.В., Юрков Н.К., Григорьев А.В.</i>	54-57	5
<input type="checkbox"/>	GSM-ТЕЛЕМЕТРИЯ <i>Волков С.В., Дудоров М.Ю., Колдов А.С., Чапаев В.С.</i>	57-59	0
<input type="checkbox"/>	АНАЛИЗ СХЕМЫ ЗАМЕЩЕНИЯ РЕЗИСТИВНО-ЕМКОСТНОГО ДАТЧИКА <i>Данилкина Н.В., Зябиров А.Х.</i>	59-60	0
<input type="checkbox"/>	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ РЕЗИСТИВНО-ЕМКОСТНОГО ДАТЧИКА НА МИКРОКОНТРОЛЛЕРЕ <i>Кулапин В.И., Князьков А.В., Данилкина Н.В.</i>	61-62	0
<input type="checkbox"/>	ИЗМЕРЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОПЕРАЦИОННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦИФРОВЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЕЙ СИГНАЛОВ <i>Комаров В.В., Паршуков М.Ю., Сапунов Е.В., Светлов А.В.</i>	62-65	0
<input type="checkbox"/>	АВТОНОМНОЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ РАДИОУСТРОЙСТВО <i>Лукьянчиков О.И., Чайковский В.М.</i>	65-67	0
<input type="checkbox"/>	РАСПРЕДЕЛЕННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ НАТУРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ХАРАКТЕРИСТИК СЕТЕЙ СОТОВОЙ СВЯЗИ <i>Мещеряков В.С., Шигуров С.С., Ханин И.В.</i>	67-69	0
<input type="checkbox"/>	ОБ ОЦЕНИВАНИИ НЕСТАБИЛЬНОСТИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ ЭКЗЕМПЛЯРОВ ОДНОТИПНЫХ ЭТАЛОНОВ <i>Агафонова О.В., Бержинская М.В., Данилов А.А.</i>	69-70	0
<input type="checkbox"/>	О НАЗНАЧЕНИИ ИНТЕРВАЛОВ МЕЖДУ КАЛИБРОВКАМИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ <i>Бублей Д.В.</i>	70-71	2
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ, ПОЛУЧАЕМЫХ С ПОМОЩЬЮ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ <i>Зинкина А.В.</i>	71-72	0
<input type="checkbox"/>	О ПОСТРОЕНИИ КАЛИБРОВОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КАНАЛА В ЦЕЛОМ НА ОСНОВАНИИ КАЛИБРОВОЧНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЕГО КОМПОНЕНТОВ <i>Цуканова Е.Г.</i>	72-74	0
<input type="checkbox"/>	О ПОВЕРКЕ И ИНТЕРВАЛАХ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ СИСТЕМ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ В ЖКХ <i>Федосеева А.И.</i>	74-75	0
<input type="checkbox"/>	СНИЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЗАВИСИМОСТИ НАЧАЛЬНОГО ВЫХОДНОГО СИГНАЛА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ НА СТРУКТУРЕ «ПОЛИКРЕМНИЙ - ДИЭЛЕКТРИК» <i>Волков В.С.</i>	75-77	0
<input type="checkbox"/>	КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ИСКЛЮЧЕНИЮ ВАКУУМПЛОТНОГО БАРЬЕРА ДЛЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ДАТЧИКОВ АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ НА СТРУКТУРЕ «ПОЛИКРЕМНИЙ - ДИЭЛЕКТРИК» <i>Волков В.С., Федулов А.В.</i>	77-79	0

	СОТОВЫЙ ТЕЛЕФОН КАК МЕТОД АУТЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ <i>Петрянин Д.Л., Юрков Н.К.</i>	79-80	0
	АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН <i>Ползунов И.В.</i>	80-84	0
	ПРИМЕНЕНИЕ ИНДИКАТОРНЫХ ПРОНИКАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ОПТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ <i>Рындин Д.А., Лысенко А.В., Сидорова Е.А.</i>	84-86	1
	METHODS OF VISCOMETERS <i>Domkin K.I., Kaminskaya T.P.</i>	86-89	0
	АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ БОРТОВОГО КОМПЛЕКСА ОБОРУДОВАНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ <i>Саханов К.Ж., Ергалиев Д.С., Тулегулов А.Д., Жумабаева А.С.</i>	89-91	0
	О ПОВЕРКЕ И ИНТЕРВАЛАХ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ СИСТЕМ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ В ЖКХ <i>Федосеева А.И.</i>	91-92	0
	МЕТОДИКА ТЕПЛОВИЗИОННОГО КОНТРОЛЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПЕЧАТНЫХ УЗЛОВ РЭА НА ЭТАПЕ ПРОИЗВОДСТВА <i>Исаев С.С., Юрков Н.К.</i>	92-95	0
	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ АКТИВНЫХ ДИЭЛЕКТРИКОВ <i>Печерская Е.А., Метальников А.М., Карпанин О.В., Гладков И.М.</i>	95-97	0
	К ВОПРОСУ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ <i>Печерская Е.А., Печерская Р.М., Рябов Д.В., Кузнецова О.</i>	98-99	0
	УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА И ИЗМЕРЕНИЙ В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ ГОСТ РВ 0015-002-2012 <i>Бурлаченко А.В., Писарев В.Н.</i>	99-100	0
	КОГЕРЕНТНЫЙ КОНТРОЛЬ КООРДИНАТ ОСНОВНЫХ МОДУЛЕЙ НЕЖЕСТКОЙ ФАЗИРОВАННОЙ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА <i>Юрков Н.К., Полтавский А.В., Маклаков В.В., Бородуля В.М.</i>	100-102	0
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИРОДЫ, КОНЦЕНТРАЦИЙ И РАЗМЕРОВ НАНООБЪЕКТОВ В ТЕХНИЧЕСКИ ВАЖНЫХ МАТЕРИАЛАХ И НАНОМАТЕРИАЛАХ МЕТОДАМИ ПОЗИТРОННОЙ АННИГИЛЯЦИОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ <i>Графутин В.И., Илюхина О.В., Козлов Ю.Ф., Мясичева Г.Г., Петрова В.З., Прокопьев Е.П., Савельев Г.И., Тимошенко А.С., Тимошенко С.П., Фунтиков Ю.В., Хмелевский Н.О.</i>	103-111	0
ГЛАВА 7. МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ			
	НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПОКРЫТИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА «ХОЛОДНОГО» ГАЗОДИНАМИЧЕСКОГО НАПЫЛЕНИЯ <i>Аввакумов М.Е., Руфицкий М.В.</i>	112-113	0
	ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПЛЕНОК ПРОВОДНИКОВЫХ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Аверин К.И.</i>	113-115	0
	ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МУЛЬТИСЕНСОРНЫХ СИСТЕМ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ МЕТОДОМ <i>Карманов А.А.</i>	115-118	0
	ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СВОЙСТВА MG-ZN-ФЕРРИТОВ <i>Николаев А.Н., Андреев В.Г.</i>	118-120	0
	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ УСТАНОВИВШИХСЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ <i>Бростилова Т.Ю.</i>	120-121	0
	ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕПЛОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ КОНСТРУКЦИЙ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ <i>Бобылкин И.С., Макаров О.Ю.</i>	121-122	0
	ВЛИЯНИЕ АНАЭРОБНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СТАТИЧЕСКУЮ ПРОЧНОСТЬ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ <i>Воячек И.И., Кочетков Д.В., Пшеничный О.Ф.</i>	122-124	0
	ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ РАБОТЫ ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ С БАРЬЕРОМ ШОТКИ	124-126	0

	<i>Витвицкий В.Г., Гевондян Т.А., Дианов В.Н.</i>		
<input type="checkbox"/>	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ БАЗОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ – ЭФФЕКТИВНЫЙ ПУТЬ РАЗРАБОТКИ НОВЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ <i>Китаев В.Н., Китаева Е.Н.</i>	126-128	0
<input type="checkbox"/>	КАЛИБРОВОЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ В ПРОЦЕССЕ МОДУЛЬНОЙ БАЛАНСРОВКИ ДЕТАЛИ НА НЕНАСТРОЕННОМ ДИНАМИЧЕСКОМ БАЛАНСРОВОЧНОМ СТЕНДЕ <i>Андреев С.В., Ключников А.В., Лысых А.В., Михайлов Е.Ф.</i>	129-131	0
<input type="checkbox"/>	КОНСТРУКЦИЯ КОНТАКТА ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ПРИБОРА <i>Китаев В.Н., Китаева Е.Н., Новоселова Н.В.</i>	131-132	0
<input type="checkbox"/>	О СОЗДАНИИ НОВОЙ КОНСТРУКТИВНОЙ СХЕМЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯРИЗОВАННОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ <i>Китаев В.Н., Бабушкина Е.В.</i>	132-134	0
<input type="checkbox"/>	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА МЕТОДА УДЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЕЙ <i>Кривошапов А.А.</i>	134-136	0
<input type="checkbox"/>	КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК АППРОКСИМАЦИИ ПЕТЛИ ГИСТЕРЕЗИСА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ СТАЛИ С ЗАДАННОЙ ДОСТОВЕРНОСТЬЮ <i>Ишков А.С., Маркелов М.К., Князьков А.В., Колдов А.С.</i>	136-139	0
<input type="checkbox"/>	ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МДП – СТРУКТУРЫ С КОМПЕНСАЦИЕЙ ВЛИЯНИЯ ЕМКОСТИ ЕЁ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СЛОЯ <i>Савватейкин Н.С., Чайковский В.М.</i>	139-141	0
<input type="checkbox"/>	РЕЗОНАНСНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МИЛЛИМЕТРОВЫХ ВОЛН С 3D- РЕШЕТКАМИ ОРИЕНТИРОВАННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК, ИНКАПСУЛИРОВАННЫХ МАГНИТНЫМИ НАНОЧАСТИЦАМИ <i>Макеева Г.С., Голованов О.А., Ширшиков Д.Н., Горлов Г.Г.</i>	141-145	0
<input type="checkbox"/>	РЕЗОНАНСНОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ МИКРОВОЛН ОБРАЗЦАМИ НАНОСТРУКТУРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ЗДРЕШЕТОК УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК С МАГНИТНЫМИ НАНОЧАСТИЦАМИ В ВОЛНОВОДЕ <i>Макеева Г.С., Голованов О.А., Ширшиков Д.Н., Горлов Г.Г.</i>	145-148	0
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ СЛОИСТЫХ СТРУКТУР ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ВИБРОУСТОЙЧИВОСТИ КОНСТРУКЦИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ <i>Артамонов Д.В., Литвинов М.А., Литвинов А.Н., Юрков Н.К.</i>	149-151	0
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ТИПОЛОГИИ УСТРОЙСТВ АМОТИЗАЦИИ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ НА ОСНОВЕ ФАСЕТНОЙ СТРУКТУРЫ <i>Лысенко А.В.</i>	151-155	0
<input type="checkbox"/>	АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ АКТИВНЫХ СИСТЕМ ВИБРОЗАЩИТЫ ДЛЯ НЕСТАЦИОНАРНЫХ РЭС <i>Лысенко А.В., Тяньков Г.В., Рындин Д.А.</i>	155-158	1
<input type="checkbox"/>	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ ПРИ ОБРАБОТКЕ ЗУБЬЕВ ШЕСТЕРЕН НА КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ И УСТАЛОСТНУЮ ПРОЧНОСТЬ <i>Макаров В.Ф., Горбунов А.С.</i>	158-161	1
<input type="checkbox"/>	ПРОБЛЕМЫ В АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН ЛПК <i>Лапин А.С.</i>	161-162	0
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ИЗНОСА РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ КРУГЛЫХ ПИЛ ОСНАЩЕННЫХ ПЛАСТИНАМИ ТВЕРДОГО СПЛАВА НА КАЧЕСТВО ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ <i>Полосухин К.А.</i>	162-164	0
<input type="checkbox"/>	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПАССИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОСНОВЕ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Муйземнек А.Ю., Будникова Ю.А., Карташова Е.Д., Елескина Е.А.</i>	164-167	0
<input type="checkbox"/>	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗНОШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЙ И ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ИХ УПРОЧНЕНИЕ <i>Мурадов И.Б., Прыщак А.В., Пшеничный О.Ф., Кочетков Д.В.</i>	168	0
<input type="checkbox"/>	ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ СТРУКТУРЫ «КРЕМНИЙ-НА-ДИЭЛЕКТРИКЕ» <i>Баринов И.Н.</i>	169-170	0
<input type="checkbox"/>	ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ДАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ СТРУКТУРЫ «КРЕМНИЙ-НА-ДИЭЛЕКТРИКЕ» МЕТОДОМ ПРЯМОГО СРАЩИВАНИЯ <i>Баринов И.Н.</i>	170-172	0
<input type="checkbox"/>	ДЕФОРМАЦИОННОЕ УПРОЧНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ДЕТАЛЕЙ В ПРОЦЕССЕ СБОРКИ	172-	1

	ПОДВИЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ <i>Папшев В.А., Родимов Г.А., Шапошников С.Д.</i>	174	
	ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ НА ТОЧНОСТЬ СБОРКИ ПОДВИЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ <i>Папшев В.А., Родимов Г.А., Шапошников С.Д.</i>	174-176	0
	ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ИЗНАШИВАНИЯ МЕТАЛЛОВ <i>Родимов Г.А., Батищева О.М., Папшев В.А., Гудков А.И.</i>	176-178	1
	ИЗМЕНЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНТАКТА ПОД ДЕЙСТВИЕМ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ <i>Родимов Г.А., Батищева О.М., Папшев В.А., Гудков А.И.</i>	178-180	0
	СПОСОБ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ФЕРРОМАГНИТНЫХ ПРОВОЛОК ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛНОВОДОВ <i>Прошкин В.Н., Прошкина Л.А.</i>	180-181	0
	СПОСОБ ПРОВЕРКИ ФЕРРОМАГНИТНЫХ ПРОВОЛОК ПОСЛЕ ИХ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ <i>Прошкин В.Н., Прошкина Л.А., Разживина Г.П.</i>	181-182	0
	ПЕРСПЕКТИВЫ МОДЕРНИЗАЦИИ УПЛОТНЕНИЙ ШТОКОВ ПРОТИВООТКАТНЫХ УСТРОЙСТВ <i>Савицкий В.Я., Хватов Г.А.</i>	182-189	0
	ВСЕПОГОДНАЯ АТМОСФЕРНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ <i>Сербин Е.М.</i>	189-190	0
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАГНИТНЫХ ПЛЕНОК ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ <i>Силенок А.Б., Малюков С.П.</i>	190-191	0
	ФИЗИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАГНИТНЫХ ПЛЕНОК <i>Малюков С.П., Силенок А.Б.</i>	191-193	0
	ТЕНЗОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕЦИЗИОННЫХ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ РЕЗИСТОРОВ <i>Лугин А.Н.</i>	193-196	0
	СРАВНЕНИЕ ПЛОТНОСТИ УПАКОВКИ КРЕМНИЕВОЙ И ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ <i>Спирин В.Г.</i>	196-198	1
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОЦЕССА АЛМАЗНОГО ШЛИФОВАНИЯ ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СВЕРХТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Федорович В.А., Пыжов И.Н., Бабенко Е.А., Клименко В.Г.</i>	198-201	0
	МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ НАНОКОМПОЗИТНЫХ ПЛЕНОК <i>Аверин И.А., Игошина С.Е., Карманов А.А., Пронин И.А.</i>	201-205	0
	ПРОИЗВОДСТВО И МОДИФИКАЦИЯ МУЛЬТИПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ <i>Домкин К.И., Юрков Н.К., Каминская Т.П.</i>	205-207	0
	АНАЛИЗ ЧАСТОТНЫХ СВОЙСТВ ДВУХКАСКАДНОГО УСИЛИТЕЛЯ С ГАЛЬВАНИЧЕСКИМИ СВЯЗЯМИ С ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ <i>Беликов Г.Г., Лапшин Э.В., Коваленко В.А.</i>	207-210	1
	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УСИЛИТЕЛЬНЫХ КАСКАДОВ В КЛЮЧЕВОМ РЕЖИМЕ <i>Беликов Г.Г., Лапшин Э.В., Коваленко В.А.</i>	210-214	0
	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБОБЩЕННОГО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УЗЛА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА <i>Матюшина А.В., Жмуров Б.В.</i>	214-219	0
	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РОБОТОМ <i>Петрунин В.В., Анохина Ю.В.</i>	219-220	0
	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СЕРВОДВИГАТЕЛЕМ <i>Петрунин В.В., Анохина Ю.В.</i>	220-221	0
	СИСТЕМА АВТОМАТИКИ ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА <i>Петрунин В.В., Анохина Ю.В.</i>	221-222	0

	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ПАЙКИ BGA МИКРОСХЕМ <i>Тюлевин С.В., Архипов А.И., Пиганов М.Н.</i>	222-224	0
	КВАЗИПЕРИОДИЧЕСКИЕ СВЕРХРЕШЕТКИ ДЛЯ МНОГОЦВЕТНОГО ТЕРАГЕРЦОВОГО ЛАЗЕРА <i>Малышев К.В.</i>	224-226	0
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТОНКИХ ПЛЕНОК МЕТОДОМ СПРЕЙ – ПИРОЛИЗА <i>Соловьев В.А.</i>	227-229	0
ГЛАВА 8. ДИАГНОСТИКА И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА			
	АНАЛИЗ НЕДОСТАТКОВ МЕТОДОЛОГИИ ПОСТРОЕНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА НА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ <i>Безродный Б.Ф., Михеев Е.А.</i>	230-232	0
	ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ ЛЭП-220 КВ ПЕНЗЕНСКОЙ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ <i>Шатова Ю.А., Чапчиков А.А., Алешина Н.Н.</i>	232-234	0
	ОБОСНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ ОБУЧЕНИЯ ОСНОВАМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСПЕРТНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ПРИОРИТЕТНОСТИ ДИСЦИПЛИН <i>Граб В.П.</i>	234-239	0
	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА <i>Граб В.П.</i>	239-245	0
	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ДЖИТТЕРА СИГНАЛОВ ДИСКОВОГО НАКОПИТЕЛЯ <i>Димов И.В.</i>	245-248	0
	СИСТЕМА ВИДЕОМОНИТОРИНГА <i>Волков С.В., Рафиков Р.Р.</i>	248-250	0
	СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ПАРАМЕТРОВ СЕТЕЙ СОТОВОЙ СВЯЗИ НА БАЗЕ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА С ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ ANDROID <i>Мартяшин Е.В., Светлов А.В., Сорокин А.В., Ханин И.В.</i>	250-251	0
	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ УМЕНЬШЕНИЯ ПОГРЕШНОСТИ СВЕТОВОЙ МИШЕНИ ИЗ-ЗА НУТАЦИИ И ПРЕЦЕССИИ ПУЛИ <i>Афанасьев В.А., Казаков В.С., Лялин В.Е., Коробейников В.В.</i>	251-252	0
	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ МОМЕНТОВ ВРЕМЕНИ В СВЕТОВОЙ МИШЕНИ <i>Афанасьев В.А., Казаков В.С., Лялин В.Е., Коробейников В.В.</i>	252-256	0
	ОРГАНИЗАЦИЯ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ МАШИН ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА <i>Бахтина К.И.</i>	256-257	0
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗОН ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ К ПОДСТАНЦИЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ В ЦЕНТРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК <i>Михайлов С.А.</i>	257-260	0
	ДОВЕРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СПЕЦИАЛИСТА <i>Павлов А.А.</i>	260-262	0
	ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ АВИАЦИОННЫХ ТРЕНАЖЕРОВ НА ОСНОВЕ МОДЕРНИЗАЦИИ <i>Прошкина Л.А., Прошкин В.Н.</i>	262-264	0
	ТЕХНОЛОГИИ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК <i>Романчева Н.И., Павлова Л.В.</i>	264-267	0
	РАСЧЕТ СРЕДНЕГО ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ ДЛЯ СЛУЧАЯ ПЕРЕМЕННОГО РЕЖИМА ЭКСПЛУАТАЦИИ: РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ И РАБОЧЕГО РЕЖИМА (ПОД ТОКОВЫМ НАКАЛОМ) <i>Садыхов Г.С., Артюхов А.А., Казакова О.И.</i>	267-268	0
	К ВОПРОСУ ОБ УТРАТЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМ <i>Северцев Н.А., Бецков А.В., Самокутяев А.М.</i>	268-270	0

	УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА УПРАВЛЕНИЯ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОСРЕДСТВОМ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ <i>Трясучкин Д.А.</i>	270-271	0
	МЕТОДИКА КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУШНОГО ТРАКТА АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩЕГО АГРЕГАТА <i>Улыбин С.В.</i>	271-273	0
	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АРХИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ <i>Чипулис В.П.</i>	273-277	0
	АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ЗАПРЕССОВКОЙ С ОЦЕНКОЙ КАЧЕСТВА ФОРМИРУЕМЫХ СОЕДИНЕНИЙ <i>Шуваев В.Г.</i>	277-279	1
	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЗАТЯЖКИ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СБОРКЕ ПО ДИНАМИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ <i>Шуваев В.Г., Шуваев И.В.</i>	279-280	0
	ВИБРАЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА И КОНТРОЛЬ ПРИРАБОТКИ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ РАЗДЕЛЕНИЯ ВИБРАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ <i>Шуваев В.Г., Пыльнова А.В.</i>	280-282	0
	НАДЕЖНОСТЬ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОИЗВОДЯЩЕЙ МНОГОЯДЕРНЫЕ НАНОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ХХІ ВЕКА НА ОСНОВЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМТЕХНОЛОГИЙ <i>Петров Б.М.</i>	282	0
ГЛАВА 9. НАДЁЖНОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ			
	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ДИСПАНСЕРНОГО УЧЕТА ПАЦИЕНТОВ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА <i>Дегтярева О.А., Романов К.В., Кудрина М.А.</i>	283-285	0
	ОБ УЧЕТЕ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА ПРИ СЛИЧЕНИЯХ ЭТАЛОНОВ <i>Жеребчикова И.С.</i>	285-287	0
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ВНЕДРЕНИЕ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД <i>Андреев С.Ю., Полуобяринов П.А., Давыдов Г.П., Князев В.В., Богданов Н.И., Кулапин В.И., Колдов А.С.</i>	287-290	0
	ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МЕТОД ПАРОНТОДОЛОГИИ <i>Баранов В.А., Баранова М.В.</i>	290-291	0
	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ ПРИ КРУЧЕНИИ ШЕСТИГРАННОГО ОТВЕРСТИЯ ДЕНТАЛЬНОГО ИМПЛАНТАТА <i>Недорезов В.Г., Цыганков А.И.</i>	291-293	0
	КОМБИНИРОВАННЫЙ ИНТРАМЕДУЛЛЯРНЫЙ ФИКСАТОР ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА <i>Сапожник В.Н., Олексюк И.С., Василев В.М., Залищук В.М., Шайко-Шайковский А.Г.</i>	293-294	0
	МАЛОКОНТАКТНАЯ ДЕМПФИРУЮЩАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ НАКОСТНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА <i>Илык А.Б., Олексюк И.С., Леник Д.К., Белов М.Е., Кройтор О.П., Шайко-Шайковский А.Г.</i>	294-295	0
	ИНТРАМЕДУЛЛЯРНЫЙ ФИКСАТОР С ДЕРОТАЦИОННЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА <i>Василев В.В., Зинькив О.И., Билык С.В., Сапожник Н.Ф., Шайко-Шайковский А.Г.</i>	296-297	0
	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРЕСС ДЛЯ ВИБРАЦИОННОГО БРИКЕТИРОВАНИЯ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ <i>Будников Ю.М., Шуваев В.Г., Вишневецкая А.Н.</i>	297-298	0
	ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО МОНИТОРИНГА ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ЛИЦ <i>Куделин О.В., Макаров О.Ю.</i>	298-299	0
ГЛАВА 10. ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ПРАВОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ			
	МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА МАТЕРИАЛЬНОТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ЦЕНТРА СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА <i>Андрюхин А.В., Зинченко О.Э., Трубников Ю.Г.</i>	300-302	0
	МОДЕЛИ СИСТЕМ КОНДИЦИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ В МНОГОАКТОРНОЙ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЕ ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Иващенко А.В., Юмашев В.Л., Пейсахович Д.Г., Леднев А.М.</i>	302-303	0

	ОБЕСПЕЧЕНИЕ РИТМИЧНОСТИ НАЗНАЧЕНИЯ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИМ ЦЕНТРОМ <i>Иващенко А.В., Сюсин И.А.</i>	304-305	0
	ОСОБЕННОСТИ ПЛАНИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ НА СТАДИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРИ ВНЕДРЕНИИ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ИННОВАЦИЙ <i>Яблонских Н.С., Бухаров А.Е.</i>	305-308	0
	СТИЛЬ И МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ <i>Гориш А.В., Панов Д.В., Пономарев С.А., Дмитриенко А.Г.</i>	308-314	0
	ЧЕЛОВЕК, РАЗВЯЗАВШИЙ СЕВЕРНУЮ ВОЙНУ <i>Кулёв В.К.</i>	314-315	0
	ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ НА ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ МЕТОДОМ ПОЧАСОВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ НА НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ <i>Майстер В.А., Ширинкина Е.В.</i>	315-317	0
	АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДХОДОВ И МЕТОДИК ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ <i>Семёнов П.Ю.</i>	318-320	0
	АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПОРТОВЫМИ ОСОБЫМИ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ ЗОНАМИ <i>Орлова О.Б.</i>	320-324	0
	ОРГАНИЗАЦИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА <i>Орлов М.Р.</i>	324-327	0
	УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ВИРТУАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ <i>Орлов А.Р.</i>	327-330	0
	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ПРИОРИТИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ <i>Петелин К.С.</i>	330-334	0
	КРИМИНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЖЕНЩИН, СОВЕРШИВШИХ УБИЙСТВО СВОИХ ДЕТЕЙ <i>Рыжова А.А., Сулейманова С.Т.</i>	334-336	0
	НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЛИЦ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ГИПНОЗ КАК СПОСОБ СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯ <i>Табаксорова А.В., Расходчикова М.С., Рыжова О.А.</i>	336-337	0
	КОНСТИТУЦИОННЫЕ (УСТАВНЫЕ) СУДЫ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Стульникова О.В., Жарков М.О.</i>	337-339	0
	ТЕХНОЛОГИИ КОММУНИКАЦИИ И ЭПИСТЕМОЛОГИЯ КУЛЬТУРЫ ЧЕРЕЗ ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПАРАДИГМЫ <i>Садыхова Л.Г.</i>	339	0
	ПРОБЛЕМЫ СТАНОВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛА <i>Селиванов В.Ф., Булимова Е.А., Казанцева Д.Б., Безрукова О.В.</i>	340-343	0
	К ВОПРОСУ ОБ ОПРЕАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИСПРАВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ <i>Селиванов В.Ф., Шлыкова А.Х., Безрукова О.В., Казанцева Д.Б.</i>	343-344	0
	СБОРКА БОЛЬШОГО ДОКУМЕНТА <i>Спирин В.Г.</i>	344-347	0
	УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ИНВЕСТИЦИОННЫХ СТРАТЕГИЙ. ОПТИМИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОРТФЕЛЯ <i>Поправко Е.А.</i>	347-349	0
	К ВОПРОСУ О КРИМИНОЛОГИЧЕСКОЙ СУЩНОСТИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ПРАВОВОГО НИГИЛИЗМА И ЭКСТРЕМИЗМА <i>Салдаева Е.Ю., Сулейманова С.Т.</i>	349-350	0
	БИОЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ПРИЧИН ПРЕСТУПНОСТИ <i>Анисимов С.В., Сулейманова С.Т.</i>	350-352	0

	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СТРАТЕГИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И АВАРИЙНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРЕБУЕМОЙ НАДЕЖНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО КОМПЛЕКСА С УЧЕТОМ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗАТРАТ <i>Мандзий Б.А., Волочий Б.Ю., Озирковский Л.Д., Кулик И.В.</i>	352-355	0
	ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ УСЛУГ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ <i>Коваленко Т.Д.</i>	355-358	0
	ИННОВАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ РЕСТОРАННЫХ УСЛУГ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ <i>Коваленко Т.Д.</i>	358-361	0
	НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ – ОСНОВА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИВИЛИЗОВАННОЙ УТИЛИЗАЦИИ ТЕХНИКИ <i>Игнатов В.И.</i>	361-365	0
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕРВИСОВ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СРЕДЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ <i>Плотников А.Е.</i>	365-367	0
	ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ЭТАЛОННЫХ МОДЕЛЕЙ И КОМПЛЕКСНЫХ ОЦЕНОК ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРВИСНЫХ ТОРГОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Романович Ж.А.</i>	367-368	0
	МЕТОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В НАУКЕ, ТЕХНИКЕ И ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ <i>Кувырков П.П.</i>	368-369	0
	МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ НОТАРИАТА <i>Болотова О.А.</i>	369-370	0
	ОБ УСЛОВИЯХ УНИМОДАЛЬНОСТИ ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ ГАУССОВОЙ СМЕСИ С РАЗЛИЧНЫМИ ДИСПЕРСИЯМИ <i>Апраушева Н.Н., Дикусар В.В., Сорокин С.В.</i>	370-372	0
	МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОРОГОВОГО ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЯ ПОДОБИЯ ПО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ <i>Лышов С.М., Иванов И.А., Увайсов С.У.</i>	372-374	0
	РАЗВИТИЕ МЕТОДА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ЛАТЕНТНЫХ ДЕФЕКТОВ В КОНСТРУКЦИЯХ БОРТОВОЙ АППАРАТУРЫ <i>Лышов С.М., Иванов И.А., Увайсов С.У.</i>	374-377	0
	СИСТЕМА РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ БОРТОВОЙ СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ НА ВИБРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ <i>Аминев Д.А., Лисицын И.Ю., Увайсов С.У.</i>	377-379	1
	МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНСТРУКЦИИ БОРТОВОЙ АППАРАТУРЫ <i>Лышов С.М., Иванов И.А., Увайсов С.У.</i>	379-386	1
	НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ ЦЕЛОСТНОСТИ КОНСТРУКЦИИ БОРТОВОЙ АППАРАТУРЫ <i>Лышов С.М., Иванов И.А., Увайсов С.У.</i>	386-387	0
	СРЕДСТВА ДЛЯ ВИБРОАКУСТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ АППАРАТУРЫ <i>Лышов С.М., Иванов И.А., Увайсов С.У.</i>	387-393	0
	СРЕДСТВА КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЕ <i>Лышов С.М., Иванов И.А., Увайсов С.У.</i>	393-398	0
	ФОРМАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ <i>Увайсов С.У., Аютова И.В.</i>	398-400	0
	ДИАГНОСТИРОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ СИЛОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ИХ РАБОТЫ <i>Увайсов С.У., Коковин В.А., Дягилев В.И.</i>	400-403	0
	К ПРОБЛЕМЕ СОЗДАНИЯ МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ <i>Гуляков А.Д.</i>	404-407	0