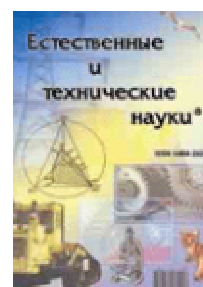




Название журнала	<b><u>ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</u></b>		
Издательство	ООО "Издательство "Спутник+"		
Год выпуска	<b>2013</b>	Том	Номер выпуска <b>1</b>



Название статьи	Страницы	Цит.
<b>ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ МАТЕМАТИКА МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА</b>		
<b><u>ОБ ОДНОМ ПРИБЛИЖЕННОМ ПРЕДСТАВЛЕНИИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ О СИЛЬНОМ ТОЧЕЧНОМ ВЗРЫВЕ В ОДНОРОДНОЙ АТМОСФЕРЕ</u></b> <i>Головешкин В.А., Андрущенко В.А., Мурашкин И.В.</i>	15-21	0
<b>МЕХАНИКА МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА</b>		
<b><u>О НЕЛИНЕЙНЫХ КОЛЕБАНИЯХ ДВУХСЛОЙНЫХ НЕОДНОРОДНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛАСТИНОК</u></b> <i>Гусейнов С.А.</i>	22-27	0
<b><u>ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ КОМПОЗИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</u></b> <i>Соколкин Ю.В., Торошин А.Ю.</i>	28-30	0
<b>МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ, ГАЗА И ПЛАЗМЫ</b>		
<b><u>ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ МЕТОДИК ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ (ОФП)</u></b> <i>Бембель Г.С.</i>	31-32	0
<b>ФИЗИКА ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ</b>		
<b><u>МЕДЛЕННАЯ РЕЛАКСАЦИЯ ЗАРЯДА НА РЕАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭПИТАКСИАЛЬНЫХ СЛОЕВ <math>CdS</math></u></b> <i>Магомедов М.А., Атлуханова Л.Б., Курбанова А.М., Абдулгалимов Р.М., Шаихов Д.А.</i>	33-40	0
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА</b>		
<b><u>КОРПУСКУЛЯРНЫЙ И ВОЛНОВОЙ ПОДХОДЫ К ТЕОРИИ ЭФФЕКТА КОМПТОНА</u></b> <i>Попов И.П.</i>	41-43	<u>1</u>
<b>ТЕПЛОФИЗИКА И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА</b>		
<b><u>ТЕКУЧЕСТЬ ВОДЫ И ВОДНЫХ РАСТВОРОВ СОЛЕЙ</u></b> <i>Магомедов У.Б., Алхасов А.Б.</i>	44-47	<u>1</u>
<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ЭКОНОМИКИ</b>		
<b><u>УЧЕТ ТРАНСАКЦИОННЫХ ИЗДЕЖЕК ПРИ ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</u></b> <i>Черкасов М.Н.</i>	48-54	0
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ</b>		
<b><u>СКРИНИНГ ПРОДУЦЕНТОВ ЛАККАЗ</u></b> <i>Клепиков А.А., Шамцян М.М.</i>	59-61	0
<b>ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ МИКРОБИОЛОГИЯ</b>		
<b><u>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA ALBICANS</i> И <i>CANDIDA KRUSEI</i> К АНТИМИКОТИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ</u></b> <i>Карпеева Е.А., Зотов О.Г., Ильина Н.А.</i>	62-64	0
<b>ЗООЛОГИЯ</b>		
<b><u>ВЛИЯНИЕ ЭКОГЕОГРАФИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СТАНОВЛЕНИЕ ОРГАНИЗМА ПРЫТКОЙ ЯЩЕРИЦЫ В СТЕПЯХ ЮЖНОГО ПРИУРАЛЬЯ</u></b> <i>Мананникова М.Н.</i>	65-66	0
<b>ГЕНЕТИКА</b>		

<b><u>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОЦЕНКИ ЗИМОСТОЙКОСТИ ПОПУЛЯЦИИ APIS MELLIFERA M.L. СЕВЕРНОГО АРЕАЛА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН</u></b> <i>Шареева З.В., Исламова А.А.</i>	67-69	0
<b>ЭКОЛОГИЯ</b>		
<b><u>УРОВЕНЬ НИТРАТНОЙ НАГРУЗКИ НА ОРГАНИЗМ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА БЛАГОВЕШЕНСКА</u></b> <i>Стокос С.В., Козлова А.Б.</i>	70-73	0
<b><u>ФИТОМОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЛОТИЧЕСКИХ И ЛЕНТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ</u></b> <i>Хазанова К.П., Уваров А.Г., Ростанец Д.В., Хромов В.М.</i>	74-78	0
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ</b>		
<b><u>ЭФИРНЫЕ МАСЛА ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ХВОЙНЫХ РАСТЕНИЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</u></b> <i>Горовой А.И., Колесникова Р.Д., Тагильцев Ю.Г.</i>	79-82	0
<b>СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИА ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ И ТЕРАПИЯ ЖИВОТНЫХ, ПАТОЛОГИЯ, ОНКОЛОГИЯ И МОРФОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ</b>		
<b><u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ ОБРАЗЦОВ ПРЕПАРАТА «ПАНТОЛЕН» И РАСЧЕТ LD50</u></b> <i>Скорляков В.М., Пязинг Е.В.</i>	83-84	0
<b>РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ И ГЕНЕТИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ</b>		
<b><u>ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СТЕРЛЯДИ ( ACIPENSER RUTHENUS, LINNAEUS, 1758) В ПРОЦЕССЕ ДОМЕСТИКАЦИИ В УСЛОВИЯХ УСТАНОВКИ ЗАМКНУТОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</u></b> <i>Шишанова Е.И., Павлов А.Д.</i>	85-88	0
<b>ЧАСТНАЯ ЗООТЕХНИА, ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА</b>		
<b><u>ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В УСЛОВИЯХ СГУП «РЫБХОЗ ПИХТОВКА» УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ</u></b> <i>Серветник Г.Е., Крылов Г.С.</i>	89-93	0
<b>МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА СТОМАТОЛОГИЯ</b>		
<b><u>ВОЗРАСТНО-ПОЛОВАЯ СТРУКТУРА ПАЦИЕНТОВ С СИАЛАДЕНОЗАМИ В КЛИНИКЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОГО ГОСПИТАЛЯ ДЛЯ ВETERАНОВ ВОИН ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ</u></b> <i>Винокурова О.Ю.</i>	94-97	0
<b><u>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ОЧИЩАЮЩЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ И МАНУАЛЬНОЙ ЗУБНЫХ ЩЕТОК</u></b> <i>Сирак С.В., Рубцова Н.Г.</i>	98-101	0
<b>УРОЛОГИЯ</b>		
<b><u>ПОКАЗАТЕЛИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДВИЖНОСТИ ПОЧКИ ПОСЛЕ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ НЕФРОПЕКЦИИ</u></b> <i>Кадыров З.А., Каландаров Ф.С., Буцких А.А., Салюков Р.В.</i>	102-104	0
<b><u>КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ БОЛЬНЫХ С СИМПТОМАМИ НИЖНИХ МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ И ЭРЕКТИЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИЕЙ</u></b> <i>Камалов А.А., Охоботов Д.А., Тахирзаде А.М., Осмоловский Б.Е., Тахирзаде Т.Б., Геворкян А.Р.</i>	105-113	0
<b>ПУЛЬМОНОЛОГИЯ</b>		
<b><u>АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАРКЕРОВ ВОСПАЛЕНИЯ И СВЯЗЬ ИХ С УРОВНЕМ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ С ПУЛЬМОГЕННОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ</u></b> <i>Ушаков В.Ф., Шевченко О.В., Конрат О.Н., Зуевская Т.В., Шашкова Т.В., Гирфанова Э.О.</i>	114-119	0
<b><u>ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ СИСТЕМНОЙ ЛЕГОЧНОЙ И ЭССЕНЦИАЛЬНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ</u></b> <i>Шевченко О.В., Ушаков В.Ф., Конрат О.Н., Зуевская Т.В., Шашкова Т.В.</i>	120-125	0
<b>ОБЩАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ</b>		
<b><u>МЕТАЛЛОГЕНИЯ АЗЕРБАЙДЖАНА И ПЕРСПЕКТИВЫ ПОИСКОВ И ПРОГНОЗА МЕСТОРОЖДЕНИЙ БЛАГОРОДНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ</u></b> <i>Абдуллаева Ш.Ф.</i>	129-132	0
<b><u>ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕНОТИПА ПОПУТНЫХ ВОД В РАЗВЕДОЧНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИНАХ</u></b> <i>Твердохлебов И.И., Серебряков А.О.</i>	133-135	0
<b>ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, МИНЕРАГЕНИЯ</b>		

<b><u>ОСОБЕННОСТИ САМОРОДНОГО ЗОЛОТА МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПИОНЕР (ПРИАМУРЬЕ)</u></b> <i>Моисеенко Н.В., Сафронов П.П., Воропаева Е.Н.</i>	136-139	0
<b>ТЕХНОЛОГИЯ И ТЕХНИКА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ</b>		
<b><u>РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ НАСОСА</u></b> <i>Викулов М.А., Овчинников Н.П.</i>	140-142	0
<b>ГЕОМЕХАНИКА, РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД, РУДНИЧНАЯ АЭРОГАЗОДИНАМИКА И ГОРНАЯ ТЕПЛОФИЗИКА</b>		
<b><u>ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ КРЕПЕЙ ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТОК ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АПАТИТ-НЕФЕЛИНОВЫХ РУД ОТКРЫТО-ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ</u></b> <i>Куранов А.Д., Стрелецкий А.В.</i>	143-145	0
<b>ГЕОДЕЗИЯ</b>		
<b><u>МЕТОДИКА ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ДЕФОРМАЦИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НА УЧАСТКАХ ЗАЛОЖЕНИЯ КОММУНИКАЦИЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</u></b> <i>Снарева М.М.</i>	146-148	0
<b>ГЕОЭКОЛОГИЯ</b>		
<b><u>К ВОПРОСУ О ГРАНИЦАХ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫХ СИСТЕМ</u></b> <i>Сательцева Ю.А., Абдуллаев С.М.</i>	149-152	0
<b><u>МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ПОТЕРЬ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ В ПОЛОСАХ ПОГЛОЩЕНИЯ ВОДЯНОГО ПАРА</u></b> <i>Якубович А.Н.</i>	153-155	0
<b><u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОТЕРЬ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ В АТМОСФЕРЕ ЗЕМЛИ ЗА СЧЕТ МОЛЕКУЛЯРНОГО РАССЕЯНИЯ</u></b> <i>Якубович А.Н.</i>	156-160	0
<b><u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПАРАМЕТРОВ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРЫ</u></b> <i>Якубович А.Н., Якубович И.А.</i>	161-166	0
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАШИНОВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ</b>		
<b><u>ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОТОКА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ С КОНВЕКТИВНОЙ ТЕПЛОТДАЧЕЙ. 167 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ, МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ</u></b> <i>Иванова Т.Н., Кондратьев А.Б.</i>	167-170	0
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ, МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ И ХИМИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ ТУРБОМАШИНЫ И КОМБИНИРОВАННЫЕ ТУРБОУСТАНОВКИ</b>		
<b><u>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА С ВЫСОКОМОЩНЫМ ИМПУЛЬСНЫМ МАГНЕТРОННЫМ РАЗРЯДОМ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗНОСОСТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ НА ПОВЕРХНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</u></b> <i>Рыженков В.А., Сидоров С.В., Тхабисимов А.Б., Качалин Г.В., Медников А.Ф.</i>	171-177	0
<b><u>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ АБРАЗИВНОГО ИЗНОСА ЭЛЕМЕНТОВ ТУРБОМАШИН</u></b> <i>Рыженков В.А., Качалин Г.В., Медников А.Ф., Тхабисимов А.Б.</i>	178-184	0
<b>ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ</b>		
<b><u>ВЕТРОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА С РЕГУЛИРОВАНИЕМ МОЩНОСТИ ЗА СЧЕТ ВЫВОДА ВЕТРОКОЛЕСА ИЗ-ПОД ВЕТРА</u></b> <i>Бельский А.А.</i>	185-188	0
<b><u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА С ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТАНЦИЕЙ ПРЯМОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН</u></b> <i>Яковлева Э.В.</i>	189-192	0
<b>ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, МЕТРОЛОГИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ</b>		
<b><u>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ НАНОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ С АВТОЭЛЕКТРОННОЙ ЭМИССИЕЙ</u></b> <i>Одинокоев С.Б., Кузнецов А.С., Николаев В.В., Завьялов В.В., Грузевич Ю.К., Бедро Н.А., Воронин И.В.</i>	193-195	0
<b><u>РАЗРАБОТКА СТЕНДА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАЛОГАБАРИТНОГО ГОЛОГРАФИЧЕСКОГО ИНДИКАТОРА ОТОБРАЖЕНИЯ ЗНАКОВО-СИМВОЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ</u></b> <sup>[3]</sup> <i>Одинокоев С.Б., Колочкин В.В., Маркин В.В., Соломашенко А.Б.</i>	196-198	0
<b>ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ВЕЩЕСТВ, МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ</b>		
<b><u>МАТРИЧНОЕ ОПИСАНИЕ СВОЙСТВ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ОБЛАСТИ РЕАЛЬНЫХ ЛУЧЕЙ ЧАСТЬ 1</u></b>	199-207	0

<i>Агапов Н.А., Кулешов В.К., Корнев В.А.</i>		
<b><u>МАТРИЧНОЕ ОПИСАНИЕ СВОЙСТВ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ОБЛАСТИ РЕАЛЬНЫХ ЛУЧЕЙ ЧАСТЬ 2</u></b> <i>Агапов Н.А., Кулешов В.К., Корнев В.А.</i>	208-216	0
<b><u>МАТРИЧНОЕ ОПИСАНИЕ СВОЙСТВ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ОБЛАСТИ РЕАЛЬНЫХ ЛУЧЕЙ ЧАСТЬ 3</u></b> <i>Агапов Н.А., Кулешов В.К., Корнев В.А.</i>	217-224	0
<b><u>МАТРИЧНОЕ ОПИСАНИЕ СВОЙСТВ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ОБЛАСТИ РЕАЛЬНЫХ ЛУЧЕЙ ЧАСТЬ 4</u></b> <i>Агапов Н.А., Кулешов В.К., Корнев В.А.</i>	225-232	0
<b>РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ</b>		
<b><u>НАДЕЖНОСТЬ ПАССИВНЫХ ОПТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ. ВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ</u></b> <i>Никитин Б.К., Пирмагомедов Р.Я.</i>	233-237	0
<b>РАДИОЛОКАЦИЯ И РАДИОНАВИГАЦИЯ</b>		
<b><u>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ</u></b> <i>Петричкович Я.Я.</i>	238-246	0
<b><u>РЛС «ORWELL-R» С ВСТРОЕННЫМ МНОГОЯДЕРНЫМ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОМ МСОМ – 02</u></b> <i>Петричкович Я.Я.</i>	247-253	0
<b><u>СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ АЛГОРИТМИЧЕСКОЙ БАЗЫ АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЙ КОМПЬЮТЕРНЫМИ ВИДЕОСИСТЕМАМИ</u></b> <i>Петричкович Я.Я.</i>	254-257	0
<b><u>АНАЛИЗ ОШИБКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ ОБЪЕКТА РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СТАНЦИИ С СЕКТОРНЫМ СКАНИРОВАНИЕМ</u></b> <i>Янакова Е.С.</i>	258-263	0
<b><u>СИНТЕЗ АЛГОРИТМОВ СОГЛАСОВАННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ДЛИНЫ</u></b> <i>Янакова Е.С., Петричкович Я.Я.</i>	264-268	0
<b>ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМНЫМ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ</b>		
<b><u>МЕХАНИЗМ ПОДДЕРЖКИ ВЫРАБОТКИ РЕШЕНИЙ, РЕАЛИЗУЕМЫЙ ЭКСПЕРТНОЙ СИСТЕМОЙ</u></b> <i>Котяшичев А.А.</i>	269-279	0
<b><u>ВОПРОСЫ ПОСТРОЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ЗОН ПРЯМОЙ ВИДИМОСТИ В СЕТЯХ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ</u></b> <i>Кумакшев И.М., Фомин Е.О.</i>	280-285	0
<b><u>МЕТОД СОКРАЩЕНИЯ ВРЕМЕНИ ПОСТРОЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ЗОН ЗАТЕНЕНИЯ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ СЕТЕЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ</u></b> <i>Кумакшев И.М., Фомин Е.О.</i>	286-291	0
<b>SYSTEM APPROACH FOR MODELING OF AEROGELS AND PROCESSES IN SUPERCRITICAL REACTORS</b>		
<b><u>ПОДХОДЫ К МОДЕЛИРОВАНИЮ АЭРОГЕЛЕЙ И ПРОЦЕССОВ, ПРОТЕКАЮЩИХ В СКФ-РЕАКТОРАХ</u></b> <i>Меньшутина Н.В., Колнооченко А.В., Матасов А.В.</i>	292-296	0
<b>ОСОБЕННОСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ НАЗЕМНЫХ КАНАЛОВ СВЯЗИ</b>		
<b><u>THE FEATURES OF THE TELECOMMUNICATION PROVIDING FOR TERRESTRIAL COMMUNICATION CHANNELS</u></b> <i>Попов М.А.</i>	297-297	0
<b><u>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СЛЕЖЕНИЯ ЗА ОБЪЕКТОМ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ</u></b> <i>Попов М.А.</i>	298-299	0
<b><u>ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТКРЫТЫХ И ЗАМКНУТЫХ ЯДЕРНЫХ ТОПЛИВНЫХ ЦИКЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ ПРОГРАММНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ МАГАТЭ</u></b> <i>Уланов Д.В.</i>	300-302	0
<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ</b>		
<b><u>БОРТОВАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ</u></b> <i>Аунг С.Л.</i>	303-305	0
<b>УПРАВЛЕНИЕ В СОЦИАЛЬНЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>		
<b><u>ОПТИМИЗАЦИЯ ВЫБОРА ПЛАНОВОГО ЗАДАНИЯ СКИЛЛ-ГРУППАМ В КОНТАКТЕ-ЦЕНТРЕ</u></b>	306-307	0

<i>Филяев А.А.</i>		
<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН, КОМПЛЕКСОВ И КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ</b>		
<b><u>КЛАССИФИКАТОР И БАЗА ДАННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИНЦИДЕНТОВ</u></b> <i>Ипполитов Д.М.</i>	308-311	0
<b><u>МОДЕЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ПО СЕТИ ИНФОРМАЦИИ</u></b> <i>Малахов В.В., Малашенкова И.В., Панкратова Е.А., Сухачев Н.И.</i>	312-314	0
<b><u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ДОКУМЕНТООБОРОТА В РАЗНЫХ ОБЛАСТЯХ</u></b> <i>Пхьо М.Ч.</i>	315-316	0
<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ</b>		
<b><u>ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ГИБРИДНАЯ ЖИДКОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ В МАГИСТРАЛЬНЫХ ИНТЕРНЕТ-КАНАЛАХ</u></b> <i>Басавин Д.А., Поршнева С.В.</i>	317-326	0
<b>МЕТОДЫ И СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ, ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
<b><u>МЕТОДИКА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ОБНАРУЖЕНИЯ КОНФЛИКТОВ В КОМПЛЕКСЕ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ</u></b> <sup>181</sup> <i>Поляничко М.А., Корниенко А.А.</i>	327-333	0
<b>ЭНЕРГЕТИКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ</b>		
<b><u>ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ ВОДОРОДА В СПГ ПОРШНЕВОЙ УСТАНОВКИ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ПРОТЕКАНИЯ ПРОЦЕССА СГОРАНИЯ ВО ФРОНТЕ ПЛАМЕНИ</u></b> <i>Смоленский В.В., Смоленская Н.М.</i>	334-340	0
<b><u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДОРОДА КАК АКТИВАТОРА ГОРЕНИЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДВС С ИСКРОВОМ ЗАЖИГАНИЕМ НА РЕЖИМАХ ПУСКА И ПРОГРЕВА</u></b> <i>Бортников Л.Н., Павлов Д.А., Русаков М.М., Смоленский В.В.</i>	341-345	0
<b><u>ПРИМЕНЕНИЕ ВОДОРОДА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПОЛНОТЫ СГОРАНИЯ ТВС НА РЕЖИМАХ ПУСКА И ПРОГРЕВА</u></b> <i>Бортников Л.Н., Павлов Д.А., Русаков М.М., Смоленский В.В.</i>	346-350	0
<b>МЕТАЛЛУРГИЯ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ И КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>		
<b><u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНИКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАЩИТНЫХ ИЗНОСОСТОЙКИХ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ПИРОЛИСТИЧЕСКИХ КАРБИДОХРОМОВЫХ ПОКРЫТИЙ</u></b> <i>Анциферова И.В.</i>	351-353	0
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ, ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ЗЛАКОВЫХ, БОБОВЫХ КУЛЬТУР, КРУПЯНЫХ ПРОДУКТОВ, ПЛОДОВООЩНОЙ ПРОДУКЦИИ И ВИНОГРАДАРСТВА</b>		
<b><u>ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЗАМОРОЖЕННЫХ ПЛОДОВ БУЗИНЫ В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ</u></b> <i>Бурак Л.Ч.</i>	354-358	0
<b>ТЕХНОЛОГИЯ И ТОВАРОВЕДЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ</b>		
<b><u>РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ ХЛЕБА ИЗ СМЕСИ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ И ЭКСТРУДАТА ЯЧМЕНЯ</u></b> <i>Петросова Е.В., Шабурова Г.В., Курочкин А.А.</i>	359-360	0
<b>ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>		
<b><u>АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ТРЕБОВАНИЙ К ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ ДОРОДОВЫМ ИЗДЕЛИЯМ</u></b> <i>Бикбулатова А.А.</i>	362-366	0
<b>ТЕХНОЛОГИЯ, МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОЗАГОТОВОК, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, ДЕРЕВОПЕРЕРАБОТКИ И ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ БИОМАССЫ ДЕРЕВА ТЕХНОЛОГИЯ И МАШИНЫ ЛЕСОЗАГОТОВОК И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА</b>		
<b><u>НЕОБХОДИМОСТЬ КОРРЕКТИРОВКИ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ИЗМЕРЕНИЮ ПАРАМЕТРОВ КРАНОВОГО ПУТИ</u></b> <i>Голенищев А.В., Паньчев А.П., Шавнина М.В., Шавнин В.А.</i>	367-372	0
<b>ТРАНСПОРТ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ, ТЯГА ПОЕЗДОВ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ</b>		
<b><u>К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ ТОПЛИВНОЙ ЭКОНОМИЧНОСТИ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРОВ ТЕПЛОВЗОВ В ПЕРЕХОДНЫХ РЕЖИМАХ УПРАВЛЕНИЯ</u></b> <i>Епишин А.Ю.</i>	373-375	0
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА, СУДОВОЖДЕНИЕ</b>		

<b><u>НОВАЯ ОБОБЩЕННАЯ МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТРЕНАЖЕРНЫХ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ВЕРОЯТНО-ВОЗМОЖНОСТНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ</u></b> <i>Боран-Кешишьян А.Л.</i>	376-379	0
<b>СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ОСВЕЩЕНИЕ</b>		
<b><u>CHARACTERISTICS OF HEAT-MASS EXCHANGE MODES OF MUTUAL INFLUENCE BUILDINGS</u></b> <i>Рымаров А.Г.</i>	380-382	0
<b><u>ТЕПЛОВОЙ РЕЖИМ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ С «ЗИМНИМ САДОМ» ПРИ РАБОТЕ РЕГЕНЕРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ</u></b> <i>Рымаров А.Г., Савичев В.В.</i>	383-385	1
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ, АЭРОДРОМОВ, МОСТОВ И ТРАНСПОРТНЫХ ТОННЕЛЕЙ</b>		
<b><u>ДОРОЖНО-КЛИМАТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ГОРНЫХ РАЙОНОВ</u></b> <i>Ахмедова Р.К., Гаджиев Г.М.</i>	386-392	0
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ОХРАНА ТРУДА</b>		
<b><u>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ. РАЗНОВИДНОСТЬ, РАССЛЕДОВАНИЕ, УЧЕТ</u></b> <i>Прицепова С.А., Калачева О.А.</i>	393-398	0
<b>ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ АГРОНОМИЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ</b>		
<b><u>СТРУКТУРА КОМПЛЕКСА ВРЕДИТЕЛЕЙ СМОРОДИНЫ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ</u></b> <i>Игнатъева Л.Ю., Николаева З.В.</i>	399-404	0