## СОДЕРЖАНИЕ

Автор(ы)	НАЗВАНИЕ СТАТЬИ	Том	№
	СЕКЦИЯ 1		
Акопян А.Г.	РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОЙ ДИАГРАММООБРАЗУЮЩЕЙ СХЕМЫ ДЛЯ РЕКОНФИГУРИРУЕМОЙ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ НА БАЗЕ МОДУЛЬНЫХ ПРИБОРОВ NATIONAL INSTRUMENTS	1	1
Богуш Р.П., Лысенко В.Ю., Волков А.В.	ПРОГРАММНЫЙ ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	1	2
Быстров А.Н.	ВЛИЯНИЕ ДИСКРЕТИЗАЦИИ СИГНАЛОВ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ВРЕМЕННЫХ ДИСКРИМИНАТОРОВ	1	3
Вьюгин В.А., Садов В.С.	АЛГОРИТМ СТЕГАНОГРАФИЧЕСКОГО ВСТРАИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ В ПОТОКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР	1	4
Гинько Т. А., Астапенко Я. А., Калацкая Л. В.	СТРУКТУРНАЯ ДЕТАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ИЗОБРАЖЕНИЙ ВИДЕОЭНДОСКОПИЧЕСКИХ СИСТЕМ	1	5
Губчик И.Н., Иванов.Н.Н.	ОЦЕНКА ЧИСЛОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОЛОНИИ КЛЕТОК	1	6
Джиган М.В.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА АДАПТИВНОЙ ЭХОКОМПЕНСАЦИИ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	1	7
Джиган О.В.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА АДАПТИВНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ КАНАЛОВ СВЯЗИ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	1	8
Джиган В.И.	АДАПТИВНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ – СЛОЖИВШЕЕСЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКЕ СИГНАЛОВ	1	9
Жуков А.Ю. , Забелло А.А., Калацкая Л.В.	НЕЙРОСЕТЕВАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ИЗОБРАЖЕНИЙ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ДВИЖУЩИХСЯ МОБИЛЬНЫХ СРЕДСТВ	1	10
Иванов Н.Н., Фролкова А.С., Глушен С.В.	ПРИМЕНЕНИЕ МОМЕНТОВ ФУРЬЕ- МЕЛЛИНА ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ПАТОЛОГИИ КЛЕТКИ	1	11
Кан Шоучян, Микулович А.В., Микулович В.И.	ОБНАРУЖЕНИЕ ДЕФЕКТОВ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ОБРАБОТКИ ВИБРАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ	1	12
Краснобаев Е.А.	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ВИДЕОДЕТЕКЦИЯ: ОБЗОР ВОЗМОЖНОСТЕЙ БИБЛИОТЕКИ	1	13

	INTEL OPENCV		
Лисименко И.Ф., Данилевский Л.Н.	АКТИВНОЕ ПОДАВЛЕНИЕ ШУМА В СИСТЕМАХ ВЕНТИЛЯЦИИ	1	14
Лисица Е.В., Яцков Н.Н., Лутковский В.М., Апанасович В.В.	МОДЕЛИРОВАНИЕ БИОМЕДИЦИНСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ	1	15
Макарчук Ю.В.	СИСТЕМА АДАПТИВНОГО СТЕГАНОГРАФИЧЕСКОГО СКРЫТИЯ ДАННЫХ МЕТОДОМ ЗАМЕНЫ МЛАДШИХ ЗНАЧАЩИХ БИТ	1	16
Милехина Т.В., Лупин С. А., Киселев Д.В.	АЛГОРИТМИЗАЦИЯ ЗАДАЧИ СОСТАВЛЕНИЯ РАСПИСАНИЯ ЗАНЯТИЙ В РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СРЕДЕ	1	17
Миронов Ю.Б.	РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ ХАРАКТЕРИСТИК МОБИЛЬНЫХ БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	1	18
Мью Мьинт Ту, Лупин С. А., Чжо Мью Хтун.	К ВОПРОСУ О РЕАЛИЗУЕМОСТИ МЕТОДОВ ДИНАМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМ ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЯХ	1	19
Тхан Зо У, Лупин С. А., Тан Шейн	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР В СИСТЕМАХ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ	1	20
Nazarov P.V., Khutko V.V., Yatkou M.M., Vallar L.	CORRELATION-BASED ANALYSIS OF LARGE TRANSCRIPTOMIC DATA SETS	1	21
Пекарь Д.В., Тихоненко С.Г.	АЛГОРИТМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАУССОВЫХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ДИКТОРА ПО ГОЛОСУ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	1	22
Петраков Д.В., Садов В. С.	АЛГОРИТМ СКРЫТОЙ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИНАМИЧЕСКОГО ХАОСА	1	23
Сазонов В.А., Тихоненко С.Г.	АЛГОРИТМ ЛОКАЛИЗАЦИИ ДВИЖУЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ В ВИДЕОПОТОКЕ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ СМЕСИ ГАУССОВЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ	1	24
Сачек О. А., Чичко А. Н.	МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА МАКРОСТРУКТУРЫ СТАЛЕЙ	1	25
Семиков А.А.	АЛГОРИТМЫ КЛАССИФИКАЦИИ СООБЩЕНИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ	1	26
Сиверский Ф.А.,	ПОСТРОЕНИЕ И АНАЛИЗ СИГНАТУР ОБЪЕКТОВ БИОМЕДИЦИНСКИХ	1	27

Калацкая Л.В.	ИЗОБРАЖЕНИЙ		
Сидоренко А.В., Селицкий А.П., Леончик Ю. Л., Куликовский С. А.	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМИОГРАММ МЕТОДАМИ НЕЛИНЕЙНОЙ ДИНАМИКИ	1	28
Сипайло С. В., Долгова Т.А.	СИММЕТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ КАК СПОСОБ ГЕНЕРАЦИИ ОРНАМЕНТОВ	1	29
Сорока А.М.	АЛГОРИТМ ДВУХЭТАПНОГО РАСПОЗНАВАНИЯ ФОНЕМ РУССКОГО ЯЗЫКА	1	30
Сорока А.М.	АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ ВЕКТОРОВ ПРИЗНАКОВ НА ОСНОВЕ ВЕЙВЛЕТ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ ФОНЕМ РУССКОГО ЯЗЫКА	1	31
Ткачееня А., Сорока А.М.	PHONEME SEGMENTATION SYSTEM BASED ON HYBRID HIDDEN MARKOV MODELS AND WAVELET TRANSFORMS	1	32
Шейбак А. Н., Афанасьев Г.К.	РАЗРАБОТКА И АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ ИДЕНТИФИКАЦИИПОЧЕРКА	1	33
Щаденкова М.Ф., Мальцев С.В.	АЛГОРИТМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К СИСТЕМЕ ВИДЕОЗАХВАТА	1	35
Юхневич Е.Р., Тихоненко С.Г.	УЧЕТ ФОНЕТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ БЕЛОРУССКОГО ЯЗЫКА В АЛГОРИТМЕ РАСПОЗНОВАНИЯ РЕЧЕВЫХ КОМАНД	1	35
	СЕКЦИЯ 2		
Алешкевич Н.Н., Будай А.Г., Громыко А.В., Кныш В.П., Малый С.В.	СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫЕ РАДИОПОГЛОЩАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ	2	36
Беляев Б.И., Домарацкий А.В., Крот Ю.А., Нестерович Э.И., Роговец А.В., Хвалей С.В.	ФОТОСПЕКТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ, ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ СЪЕМОК	2	37
Беляев Ю.В., Веллер В.В., Крот Ю.А., Минько А.А., Хомицевич А.Д., Цикман И.М.	СПЕКТРОРАДИОМЕТРЫ НА ОБЛАСТЬ 0,35-2,5 МКМ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПОДСПУТНИКОВОЙ КАЛИБРОВКИ СПЕКТРОЗОНАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ	2	38
Боровиков С.М., Шнейдеров Е.Н., Аваков С.М., Цырельчук И.Н.	УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И НАДЁЖНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ В СИСТЕМЕ АРИОН	2	39

Буть А. И., Ляликов А. М.	ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ ЗА СЧЕТ ФОРМИРОВАНИЯ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ОПТИЧЕСКИ ПЕРЕНАСТРАИВАЕМЫХ ПАРНЫХ ИНТЕРФЕРОГРАММ ФАЗОВОГО ОБЪЕКТА	2	40
Герман А.Е., Гачко Г.А.	ПРОСТОЙ ТЕНЕВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ РАЗМЕРОВ ДЕТАЛЕЙ	2	41
Демидчик В.И., Корнев Р.В.	ХАРАКТЕРИСТИКИ         РАССЕЯНИЯ           КИРАЛЬНЫХ         ЭЛЕМЕНТОВ         С           МАГНИТОДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКОЙ	2	42
Дерюшев А.А., Свито И.Л.	МЕТОДИКА АНАЛИЗА СИНТЕЗАТОРОВ ЧАСТОТ	2	43
Дудар Н.Л., Борздов В.М.	МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК PNP-ТРАНЗИСТОРА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПАРАМЕТРАХ ЭПИТАКСИАЛЬНОЙ ПЛЁНКИ	2	44
Евдокимов В.А., Шнитко В.Т.	ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАЗРЫВНЫХ И ПЛАВНО ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ ТЕЧЕНИЙ	2	45
Железнякова Т.А., Солоневич С.В., Рыжевич А.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ЛАЗЕРОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАЗЕРОФОРЕЗА	2	46
Железнякова Т.А., Кугейко М.М., Лисенкова А.М., Солоневич С.В., Рыжевич А.А.	МЕТОД И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАЗЕРОФОРЕЗА ИМПУЛЬСНО-МОДУЛИРОВАННЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ	2	47
Железнякова Т.А., Солоневич С.В., Бушук С.Б., Рыжевич А.А.	МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛАЗЕРОФОРЕЗА С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОГО СКАНИРУЮЩЕГО МИКРОСКОПА	2	48
Иванов А.П., Сикорский Д.А.	МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА СЪЁМКИ ОПТИКО- ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА	2	49
Иванов А.П., Сикорский Д.А., Гилевский С.В.	ОЦЕНКА МИНИМАЛЬНОГО РАЗРЕШИМОГО КОНТРАСТА НА ИЗОБРАЖЕНИИ ВОССТАНОВЛЕННОМ ПОСЛЕ СЖАТИЯ АЛГОРИТМОМ ЈРЕG2000	2	50
Иванов А.Ю., Копыцкий А.В., Тарасевич Ю.Г., Никитин А.В.	МОДЕЛИРОВАНИЕ РОСТА КРАТЕРА В ХОДЕ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ЕЕ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА	2	51
Катковский Л.В., Беляев Ю.В.,	МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СПЕКТРАЛЬНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КАЛИБРОВОК	2	52

Роговец А.В., Цикман И.М.	ОПТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ		
Кваченок С.В., Кугейко М. М.	УСТОЙЧИВЫЙ К ДЕСТАБИЛИЗИРУЮЩИМ ФАКТОРАМ ИЗМЕРИТЕЛЬ КОЭФФИЦИЕНТОВ РАССЕЯНИЯ АТМОСФЕРЫ	2	53
Никитин А.В., Слободянюк А.И., Гачко Г.А.	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ – ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ И ЕЕ РЕАЛИЗАЦИЯ	2	54
Полещук Н.Н., Рудницкий А.С.	ФОРМИРОВАНИЕ ФАКЕЛОВ В ДИФРАКЦИОННЫХ ПОЛЯХ МИКРОЧАСТИЦ СФОКУСИРОВАННЫМ ГАУССОВЫМ ПУЧКОМ	2	55
Ромашко Д.А., Стецко И.П., Терешко Д.Г., Чудовский В.А.	ИЗМЕРИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ САМОЛЕТОВ	2	56
Семенчик В.Г., Пахомов В.А., Демидчик В.И.	ФОРМИРОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН КРУГОВОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ	2	57
Семенчик В.Г., Пахомов В.А., Будай А.Г.	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ АМПЛИТУДЫ И ФАЗЫ ДИСКРЕТИЗИРОВАННОГО ГАРМОНИЧЕСКОГО СИГНАЛА	2	58
Семенчик В.Г., Пахомов В.А., Кныш В.П.	ИЗМЕРЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ АМПЛИТУДЫ СВЧ ПОЛЯ В СИСТЕМЕ ФОРМИРОВАНИЯ МИКРОВОЛНОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ	2	59
Сперанский Д.С., Борздов В.М.	ЭФФЕКТИВНЫЙ АЛГОРИТМ РОЗЫГРЫША УГЛА РАССЕЯНИЯ НА ИОНИЗИРОВАННОЙ ПРИМЕСИ В МОДЕЛИ ИСКЛЮЧЕНИЯ ТРЕТЬЕГО ТЕЛА	2	60
Спиридонов А.А., Саечников В.А.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ФЛУКТУАЦИЙ РАДИОВОЛН СВЧ ДИАПАЗОНА НА НЕОДНОРОДНОСТЯХ ИОНОСФЕРНОЙ ПЛАЗМЫ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПО РАДИОЗАТМЕННОМУ ПРОСВЕЧИВАНИЮ НА ТРАССЕ СПУТНИК - СПУТНИК	2	61
Федоров Р.А., Чиж А. Л., Малышев С.А.	АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ПО ОДНОМОДОВОМУ ОПТИЧЕСКОМУ ВОЛОКНУ	2	62
	СЕКЦИЯ 3		
Аляшевич В. М., Кириенко Н. А.	КОНТРОЛЛИНГ НА СТРОИТЕЛЬНОМ ПРЕДПРИЯТИИ И ЕГО ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА	3	63
Барановский О.К., Барсуков Е.А., Скакун В.В.	ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА ПО СОСТОЯНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ	3	64

Белко А.В., Бачурина А.Ю., Никитин А.В.	МОДЕЛИРОВАНИЕ АГРЕГАЦЦИИ С УЧЕТОМ КУЛОНОВСКОГО ВЗАИМОДЕИСТВИЯ ЧАСТИЦ	3	65
Бондаренко С.П., Акинфина М.А.	РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ДИНАМИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ОБЪЕКТОМ	3	66
Верхотурова Е.В., Саечников В.А., Спиридонов А.А., Лешкевич С.В., Ермакович В.Р.	НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ НА ПРИМЕРЕ РАЗРАБОТКИ СРЕДСТВ ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ МАЛЫХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ	3	67
Галушко Н.С., Шестаков К.М.	ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ НА ТРЕНАЖЕРАХ СЛОЖНОЙ ТЕХНИКИ	3	68
Глебов А.В., Стрикелев Д. А.	ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРА ПОПУЛЯЦИИ НА СКОРОСТЬ СХОДИМОСТИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА ПРИ ДРЕВОВИДНОМ ПРЕДСТАВЛЕНИИ ХРОМОСОМ	3	69
Громыко М.А., Липкович Э.Б.	СПУТНИКОВЫЙ ИНТЕРНЕТ	3	70
Емельяненков В.И.	КООРДИНАТНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МОДЕЛЕЙ ДАННЫХ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ	3	71
Жишко Ю.П., Дигрис А. В.	УДАЛЕННАЯ СИСТЕМА АНАЛИЗА ДАННЫХ ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ	3	72
Никитин А.В., Слободянюк А.И., Гачко Г.А.	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ — ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ И ЕЕ РЕАЛИЗАЦИЯ	3	73
Ревотюк М.П., Батура П.М.	АЛГОРИТМЫ БЫСТРОГО РЕШЕНИЯ КОМБИНАТОРНЫХ ЗАДАЧ О НАЗНАЧЕНИИ	3	74
Саечников В.А., Спиридонов А.А., Верхотурова Е.В., Лешкевич С.В., Хомич М.И.	СОЗДАНИЕ УНИВЕРСИТЕТСКОГО СПУТНИКА - ОТКРЫТИЕ НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ	3	75
Силкович, Ю.Н. Силкович В.В.	АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНЫМ ПРОЦЕССОМ В ВУЗЕ	3	76
Спиридонов А.А., Саечников В.А., Верхотурова Е.В., Ермакович В.Р., Хомич М.И.	ПРИМЕНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПО РАДИОЗАТМЕННОМУ ПРОСВЕЧИВАНИЮ АТМОСФЕРЫ И ИОНОСФЕРЫ ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ	3	77
Чэнь Хайлун.	ПОСТРОЕНИЕ ОЦЕНОК ИНДЕКСА ТЯЖЁЛЫХ ХВОСТОВ УСТОЙЧИВЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ	3	78

Шалатонин И.А., Труханович А.Л., Самойлик А.И.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЕКТА «УМНЫЙ ДОМ» В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОПАГАНДЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ.	3	79
Яковлев О.В.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ПРОГНОЗИРОВАНИЮ И МОНИТОРИНГУ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	3	80
Repich M., Stoppa D., Dalla Betta GF.	ANALYSIS OF TIME FILTERING OF EXCITATION LIGHT IN FLUORESCENCE MEASUREMENT WITH SIMULATION MODELLING	3	81