

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ

«Вестник Российского нового университета.  
Серия “Сложные системы: модели, анализ и управление”» в 2016 году

<b>ВЫПУСКИ 1–2</b>	
<b>Математическое моделирование</b>	
<b>Е.Л. Абрамова, Е.А. Палкин, А.А. Петрович</b>	<i>О формировании предельных распределений вероятности равновесных состояний нелинейных динамических систем со случайными параметрами</i>
<b>Е.Б. Ипатов, С.П. Кузнецов, И.В. Мешков, А.В. Шелагин</b>	<i>Исследование наноструктурированных материалов</i>
<b>И.С. Клименко</b>	<i>От голографии сфокусированных изображений к оптике спеклов</i>
<b>А.С. Крюковский, Ю.И. Скворцова</b>	<i>Математическое моделирование распространения радиоволн в нестационарной плазме с учетом кривизны поверхности Земли и ионосферных слоев</i>
<b>А.А. Борисов, А.Б. Маков, С.В. Чернышев</b>	<i>Способ восстановления поля ветра по данным измерений доплеровского метеорологического радиолокатора</i>
<b>А.И. Гладышев</b>	<i>Вопросы математического моделирования радиоинформационных систем</i>
<b>К.К. Азука, А.А. Столяров</b>	<i>Моделирование естественных пассивных помех, обусловленных влиянием ионосферы, для РЛС дальнего обнаружения диапазона УКВ</i>
<b>А.Н. Новиков, А.А. Нечай, А.В. Малахов</b>	<i>Математическая модель обоснования вариантов реконфигурации распределенной автоматизированной контрольно-измерительной системы</i>
<b>Е.С. Щербаков, М.К. Абрамович, А.В. Колыванов, П.В. Корчагин</b>	<i>Применение теории возможностей и теории вероятностей при оценке результатов моделирования боевых действий</i>
<b>Е.С. Щербаков, П.В. Корчагин</b>	<i>Оценка потенциальных возможностей имитационного моделирования при прогнозировании хода и исхода боевых действий с применением методов теории возможностей</i>
<b>Е.С. Щербаков, П.В. Корчагин</b>	<i>Выбор типа математических моделей боевых действий в зависимости от масштаба моделируемых процессов на основе методов теории возможностей</i>
<b>В.А. Мельник, В.В. Завадский, О.С. Деменко</b>	<i>Модель ситуационного управления защиты конфиденциальных сведений об инновационных образцах на этапах научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</i>

<b>Г.Ю. Харламов, Ю.В. Фурман</b>	<i>Методика приведения интегральных фотометрических измерений околоземных космических объектов к фотометрическому стандарту</i>
<b>Управление сложными системами</b>	
<b>И.С. Клименко, Л.В. Шарапова</b>	<i>К проблеме системного анализа телекоммуникационных процессов</i>
<b>А.А. Нечай, П.Е. Котиков</b>	<i>Методика повышения надежности функционирования систем, организованных на перепрограммируемых элементах</i>
<b>С.Е. Вечерская</b>	<i>Инструменты повышения эффективности управления для российских химических компаний</i>
<b>А.Г. Стефанцов, А.С. Богомолова, Л.В. Бычков, Е.В. Трофимова, И.И. Юрченко</b>	<i>Модельное обеспечение расчета нормативных затрат на предоставление субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания и на иные цели в условиях изменения нормативно-правовой базы</i>
<b>А.А. Кастанова</b>	<i>Исследование способов решения типовых проблем при моделировании и визуализации бизнес-процессов</i>
<b>В.О. Скрипачев, И.В. Суровцева, О.А. Алексеев, Ю.А. Полушковский, А.О. Жуков</b>	<i>Способ диагностики сильных землетрясений посредством оценки характеристик сигналов сверхдлинноволновых радиопередатчиков</i>
<b>А.И. Гладышев, Е.С. Аборкина</b>	<i>Вопросы применения существующих методов оценки сложности информационных систем</i>
<b>М.А. Лейбовский, С.В. Капочкин</b>	<i>Анализ учебных дисциплин в рамках создания единого информационного образовательного пространства</i>
<b>Информатика и вычислительная техника</b>	
<b>Синиша Томич</b>	<i>Внедрение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в систему дистанционного обучения Панъевропейского университета «Апейрон» (г. Баня-Лука) – Learning Cubes 4.0</i>
<b>А.А. Костырин, А.А. Тихомирова</b>	<i>Реализация угроз информации с использованием различных каналов утечки</i>
<b>Е.С. Щербаков, П.В. Корчагин</b>	<i>Особенности учёта статистического характера функционирования системы защиты информации</i>
<b>А.В. Киров</b>	<i>Электронная модель изделия как основа информационного обеспечения жизненного цикла вооружения, военной и специальной техники</i>
<b>А.С. Марковский, А.В. Самонов, А.П. Киреев</b>	<i>Методика оценивания защищенности ресурсов инфраструктуры единого пространства доверия электронной подписи</i>

<b>А.В. Сухов, Д.А. Ловцов, М.А. Зайцев, И.В. Глинский</b>	<i>Информационно-математический подход к киберзащите информационных систем с использованием энтропии покрытия</i>
<b>ВЫПУСК 3</b>	
<b>Математическое моделирование</b>	
<b>А.С. Крюковский, Т.В. Лебедева</b>	<i>Математическая модель эксперта при оценке информационной безопасности системы</i>
<b>Ю.И. Бова</b>	<i>Математическое моделирование распространения радиоволн в ионосфере Земли в зависимости от высоты источника излучения</i>
<b>А.С. Крюковский</b>	<i>К вопросу об асимптотически сходящихся рядах</i>
<b>Управление сложными системами</b>	
<b>И.С. Клименко, М.А. Плуталов, Г.А. Чеботарев</b>	<i>К формированию ранговой шкалы оптимизма критериев выбора решений в «игре с природой»</i>
<b>И.С. Клименко, М.А. Плуталов</b>	<i>О парадоксальном результате применения критерия Гурвица для поиска взвешенных решений в «игре с природой»</i>
<b>С.Е. Вечерская</b>	<i>Инструменты реинжиниринга в управлении цепи поставок</i>
<b>О.И. Дранко, З.А. Отарашвили</b>	<i>Двухуровневая оценка маржинального дохода вуза</i>
<b>С.Е. Вечерская</b>	<i>Управление сложностью бизнеса на операционном уровне</i>
<b>С.В. Клименко, М.М. Шарнин, А.Х. Хакимова, О.В. Золотарев, А.Г. Мацкевич</b>	<i>Методы оценки качества и влияния (impact) научных статей для повышения объективности индекса научного цитирования</i>
<b>Информатика и вычислительная техника</b>	
<b>А.И. Гладышев</b>	<i>Оценка потенциальной информативности сигнальных радиолокационных измерений космических объектов</i>
<b>О.В. Золотарев, М.М. Шарнин, С.В. Клименко</b>	<i>Семантический подход к анализу террористической активности в сети Интернет на основе методов тематического моделирования</i>
<b>Б.И. Скородумов</b>	<i>Создание информационного общества и вопросы документооборота образовательного учреждения</i>
<b>К.А. Чухаев</b>	<i>Построение хранилища данных для последующего интеллектуального анализа данных</i>

## ВЫПУСК 4

### Математическое моделирование

<b>А.С. Крюковский, Ю.И. Бова</b>	<i>Классификация пространственно-временных краевых катастроф и равномерные асимптотические решения волновых уравнений, описывающих распространение волн в ионосферной плазме</i>
<b>С.В. Рогачев</b>	<i>Оптимизация производительности программного комплекса для расчета специальных функций волновых катастроф</i>
<b>А.С. Крюковский, В.Е. Маслянкин, Р.К. Хусамов</b>	<i>Исследование каспидной фокусировки <math>A_3</math> методом локальной асимптотики</i>
<b>Управление сложными системами</b>	
<b>И.С. Клименко, С.В. Холодков</b>	<i>Моделирование и анализ протекания внутренних процессов, возникающих при ударе твердого тела о преграды различного типа</i>
<b>С.Е. Вечерская, К.А. Гаврюшова</b>	<i>Оптимизация и/или Реинжиниринг</i>
<b>С.В. Капочкин</b>	<i>Антропологические аспекты университета как социального института в условиях информационного общества</i>
<b>О.И. Дранко, З.А. Отарашвили</b>	<i>Использование метода «затраты-эффект» для повышения коэффициента загрузки аудиторий вуза</i>
<b>Информатика и вычислительная техника</b>	
<b>М.А. Лейбовский</b>	<i>Информационные технологии до ... и после</i>
<b>К.О. Собетов</b>	<i>Сценарии использования экспериментального образца программно-аппаратного комплекса универсальной рейтинговой информационной системы (УРИС)</i>
<b>А.Х. Хакимова, М.М. Шарнин, С.В. Клименко, О.В. Золотарев, И.В. Родина</b>	<i>Мера подобия текстов как инструмент оценки интертекстуальности при анализе больших коллекций документов</i>
<b>А.В. Цимбалов, О.В. Золотарев</b>	<i>Метод шинглов</i>