

Список статей, опубликованных в журнале «Динамика сложных систем – XXI век» в 2019 г.

<i>Березина С.Л., Елисеева Е.А., Гончаренко Е.Е.</i> Проектирование сверхмалого исследовательского модуля в рамках образовательного проекта	№ 4
<i>Бритенков А.К.</i> Неустойчивость «прямых» алгоритмов вычисления классических ортогональных функций непрерывного аргумента как новый класс систем динамического хаоса	№ 1
<i>Виноградова М.В., Максаков А.А., Самохвалов А.Э.</i> Учет длительности влияния вредных производственных факторов на здоровье человека в автоматизированной системе моделирования и контроля потерь рабочего времени от заболеваний работников, занятых в опасных и вредных условиях труда	№ 4
<i>Виноградова М.В., Максаков А.А., Самохвалов А.Э.</i> Разработка автоматизированной системы моделирования и контроля непроизводственных потерь рабочего времени от заболеваний и производственных травм работников, занятых в опасных и вредных условиях труда	№ 2
<i>Галкин В.А., Корнилова А.С.</i> Моделирование работы программного обеспечения по управлению антенным комплексом	№ 2
<i>Галкин В.А., Красильников С.Н., Попенков В.Б., Гонсалес-Гусев Х.К.</i> Сравнение алгоритмов MAMDANI и SUGENO в задаче процесса обучения ANFIS для оценки QOE доступа к интернет-услугам на базе пакета MATLAB	№ 2
<i>Гапанюк Ю.Е., Ревунков Г.И., Злобина С.В., Кадиев З.Д.</i> Обзор подходов к векторному представлению графов знаний и метаграфов	№ 2
<i>Горячкин Б.С., Ромичева Е.В., Ковалева Н.А.</i> Оценка влияния паразитной засветки в модуле международной космической станции	№ 5
<i>Горячкин Б.С., Сабиров А.А., Зеленцова Е.В.</i> Эргономический анализ оптимальности шрифтов	№ 4
<i>Горячкин Б.С., Харлашкин А.И.</i> Автоматизированная система эффективного взаимодействия человеческой и машинной компоненты на основе актуализированной классификации типов ошибок человека-оператора	№ 5
<i>Горячкин Б.С., Белоногов И.Б., Горячкин Д.Б.</i> Анализ и отличительные особенности цветковых моделей, используемых в современных графических редакторах	№ 2
<i>Горячкин Б.С., Нагиев А.Е.</i> Оценка степени достоверности отображаемой информации при передаче сообщений электронной почты	№ 3
<i>Гуренко В.В., Сюзев В.В., Бычков Б.И.</i> Матричный оператор взаимопреобразования спектров Фурье и обобщенных функций Хартли	№ 4
<i>Дружицкий И.С., Бекасов Д.Е., Рудаков И.В.</i> Сопоставление табличных данных при помощи графового представления	№ 2
<i>Еременко С.Ю.</i> Атомарные солитоны как новый класс солитонов	№ 1
<i>Иванова Г.С., Володин К.А.</i> Увеличение пропускной способности блокчейн-систем	№ 2
<i>Иванова Г.С., Евтухов А.А.</i> Алгоритмы оценки некоторых характеристик стиля вождения и состояния автомобиля по его телеметрии	№ 2

<i>Кияшко С.В., Афенченко В.О. Назаровский А.В.</i> Динамика роликовых доменов при параметрическом возбуждении капиллярных волн в квадратной кювете с закругленным углом и внутренними границами	№ 1
<i>Корнилов А.Б., Корнилов Г.А.</i> Совокупность направленных оптических свойств материала как система параметров для расчета эффективного излучения поверхности тела сложной формы	№ 5
<i>Кочкаров А.А., Яцкин Д.В., Кочкаров Р.А., Калинов И.А.</i> Моделирование целостности перевозок в транспортно-логистических системах с динамической структурой	№ 5
<i>Крылова Е.Ю., Папкова И.В., Салтыкова О.А., Кириченко А.В., Крысько В.А.</i> Математическое моделирование колебаний анизотропной сетчатой цилиндрической панели модели С.П. Тимошенко на основе микрополярной теории упругости со стесненным вращением	№ 4
<i>Локтев Д.А.</i> Система распознавания лиц в инфракрасном диапазоне	№ 2
<i>Мистров Л.Е., Белоцерковский И.О., Плотников С.Н.</i> Метод структурно-параметрического синтеза комплексов обеспечения конфликтно-устойчивых действий элементов (объектов) организационно-технических систем	№ 1
<i>Мишин Д.В., Олейникова Е.В., Фомин А.А.</i> Защищенная региональная среда системы образования Владимирской области	№ 3
<i>Монахов М.Ю., Сурков Е.В.</i> Модель живучести как работоспособности корпоративной телекоммуникационной сети	№ 3
<i>Мощенко М.Г., Егоров Г.П., Бабанов Н.Д., Кубряк О.В.</i> Пассивный экзоскелет нижних конечностей человека и облегченный протокол оценки физиологической эффективности	№ 4
<i>Нардид А.Н., Ревунков Г.И., Гапанюк Ю.Е.</i> Применение эволюционного подхода к метаграфовой модели данных	№ 5
<i>Родионов Д.В.</i> Управление лазерным роботизированным комплексом в краевых участках зоны обработки	№ 3
<i>Рябчиков М.Ю., Кокорин И.Д.</i> Настройка модели отжига полосы в протяжных печах по данным в форме приращений	№ 3
<i>Салех Х.М., Джонов А.Т.</i> Сравнительный анализ блокчейн-платформ	№ 3
<i>Северцев Н.А., Нгуен Куанг Тхьонг</i> Модели управления параметрами защиты динамической системы для безопасного функционирования в условиях угроз и рисков ситуаций	№ 1
<i>Семенов Д.В., Черненький В.М.</i> Оценка скорости дрейфа молекул диамагнитного вещества поперек канала с потоком жидкости в неоднородном магнитном поле	№ 5
<i>Семенченко И.И., Гапанюк Ю.Е., Ревунков Г.И., Елисеев Г.Б.</i> Реализация обработки метаграфов с использованием акторного подхода	№ 4
<i>Сныткин Т.И.</i> Аналоговые режимы принятия решения о приеме в теории третьей решающей схемы	№ 1
<i>Черненький В.М., Семенов Д.В.</i> Методика расчета электромагнитных волн в кольцевом волноводе круглого сечения	№ 4
<i>Черненький М.В., Марков И.С.</i> Методы и алгоритмы определения тематик текстовых сообщений	№ 5