

Указатель статей, опубликованных в томе 39 (2017)

	№	С.
АНДРЕЕВА О.Л., БОРЦ Б.В., КОСТИКОВ А.О., ТКАЧЕНКО В.И. Теоретическое исследование элементарной конвективной ячейки с твердыми и смешанными граничными условиями в горизонтальном слое вязкой несжимаемой жидкости	2	35
АРТЕМЧУК В.А., КАМЕНЕВА И.П., ЯЦИШИН А.В. Специфика применения когнитивного анализа информации в задачах обеспечения экологической безопасности	6	107
ВИННИЧУК С.Д., КОНДРАЩЕНКО В.Я. Выбор диаметров для элементов систем потокораспределения с одним входом при ограничениях на порядок следования их типоразмеров	2	59
ГАВРЬШ В.И., ТУШНИЦКИЙ Р.Б., КРАЙОВСКИЙ В.Я., ЛЕВУС Е.В. Исследование температурных полей в элементах микроэлектронных устройств слоистой структуры со сквозными включениями	2	91
ГАМЗАЕВ Х.М. Об одной обратной задаче Стефана для фазового превращения в твердых телах	4	31
ГУСЕЙНЗАДЕ С.О. Об одном методе моделирования газоводонапорного режима пластов	3	37
ДУНАЄВСЬКА Н.І., ЗАСЯДЬКО Я.І., ЗАСЯДЬКО П.Я., ЩУДЛЮ Т.С. Математична модель процесів спільного спалювання біомаси з вугіллям в котлі теплової електростанції	3	89
ИВАНОВ И.Л., МАРТЫНЮК А.А. Синхронизация хаоса в модели энергосистемы при импульсных возмущениях с помощью регулятора с запаздыванием	6	15
КАЛИНОВСКИЙ Я.А. Эффективные алгоритмы решения уравнений изоморфизма гиперкомплексных числовых систем с помощью представлений экспонент	1	75
КАЛИНОВСКИЙ Я.А., БОЯРИНОВА Ю.Е. Метод исследования изоморфизма неразложимых гиперкомплексных числовых систем	3	61
КАЛИНОВСКИЙ Я.А., БОЯРИНОВА Ю.Е., СУКАЛО А.С., ХИЦКО Я.В. Программный комплекс для гиперкомплексных вычислений	5	81
КЛЕВЦОВ Ю.А. Моделирование объектов с распределенными параметрами четвертого порядка	5	21
КРАВЦОВ Г.А. Вычисления на классификациях. Подтверждение квалификации в социальных сетях	2	3
КРАВЦОВ Г.А. Вычисления на классификациях. Подбор сотрудников как интерпретация проблемы подбора экспертов	3	77
КРАВЦОВ Г.А., КОШЕЛЬ В.И. Вычисления на классификациях. Корректность классификации	5	59
КРАСИЛЬНИКОВ А.И. Класс негауссовских симметричных распределений с нулевым коэффициентом эксцесса	1	3
КРАСИЛЬНИКОВ А.И. Анализ коэффициента эксцесса засоренных гауссовых распределений	4	19

КУЦАН Ю.Г., БЛІНОВ І.В., ІВАНОВ Г.А. Моделювання тарифо- та ціноутворення на роздрібному ринку електричної енергії України в нових умовах функціонування	5	71
ЛИСТРОВОЙ С.В., ЛИСТРОВАЯ Е.С., КУРЦЕВ М.С. Ранговый подход к решению задач линейного и нелинейного булевого программирования для планирования и управления в распределенных вычислительных системах	1	19
ЛИСТРОВОЙ С.В., СИДОРЕНКО А.В., ЛИСТРОВАЯ Е.С. Метод поиска наибольших максимальных независимых множеств вершин неориентированного графа	3	17
ЛИСТРОВОЙ С.В., СИДОРЕНКО А.В., ЛИСТРОВАЯ Е.С. Метод перечисления максимальных независимых множеств в неориентированных графах	4	3
МАКАРИЧЕВ А.В., КУДЬ А.А., ЩУКИН А.Б. Суммы максимумов приращений в многоканальной системе обслуживания при моделировании аукционных торгов	5	97
МАРКОВСЬКИЙ О.П., ЗАХАРІУДАКІС ЛЕФТЕРІС, МАКСИМУК В.Р. Використання алгебри полів Галуа для реалізації концепції «нульових знань» при ідентифікації та автентифікації віддалених користувачів	6	33
МАСЮК А.Л. Метод Diff для имплементации стека отмены недавних действий пользователя	1	91
МАСЮК А.Л. Гибридный параллельный решатель уравнений методом прямых для задачи нормального воздухораспределения	2	47
МЕЛЬНИК И.В. Моделирование триодных источников электронов высоковольтного тлеющего разряда с пластинчатым управляющим электродом и коническим анодом	5	3
МИНАЕВ Ю.Н., ФИЛИМОНОВА О.Ю., МИНАЕВА Ю.И. Гранулярные, нечетко множественные и тензорно-следовые характеристики многомерных временных рядов	1	51
МИНАЕВ Ю.Н., ГУЗИЙ Н.Н., ФИЛИМОНОВА О.Ю., МИНАЕВА Ю.И. Анализ самоподобия многомерных временных рядов на основе методов интеллектуального анализа данных	4	43
ОГИР А.С., ОГИР Е.А. Процедура фильтрации диагностических изображений для повышения их информативности	3	105
ПОЖИВАТЕНКО В.В. Моделирование фазовых переходов в сверхструктурах кальций—стронций при низких давлениях	1	113
ПОЛИССКИЙ Ю.Д. О некоторых подходах к выполнению проблемных операций в системе остаточных классов	4	105
САПОЖНИКОВ В.В., САПОЖНИКОВ Вл.В., ЕФАНОВ Д.В., ПИВОВАРОВ Д.В. Метод логического дополнения на основе равновесного кода «1 из 4» для построения полностью самопроверяемых структур систем функционального контроля	2	15
САПОЖНИКОВ В.В., САПОЖНИКОВ Вл.В., ЕФАНОВ Д.В. Коды с суммированием, обнаруживающие любые симметричные ошибки	3	47
САПОЖНИКОВ В.В., САПОЖНИКОВ Вл.В., ЕФАНОВ Д.В. Модульно-взвешенные коды с суммированием с наименьшим общим числом необнаруживаемых ошибок в информационных векторах	4	69
САПОЖНИКОВ В.В., САПОЖНИКОВ Вл.В., ЕФАНОВ Д.В. Коды с суммированием с последовательностью весовых коэффициентов, образующей натуральный ряд чисел, в системах функционального контроля	5	37

САУХ С.Е. Математическая модель равновесного состояния нового конкурентного рынка электрической энергии Украины	6	3
ФАРХАДЗАДЕ Э.М., МУРАДАЛИЕВ А.З., ФАРЗАЛИЕВ Ю.З., РАФИЕВА Т.К. Сравнительный анализ методов расчета интегральных показателей, характеризующих эффективность работы объектов ЭЭС	2	75
ФАРХАДЗАДЕ Э.М., МУРАДАЛИЕВ А.З., ФАРЗАЛИЕВ Ю.З., РАФИЕВА Т.К., АБДУЛЛАЕВА С.А. Оценка взаимосвязи технико-экономических показателей объектов ЭЭС	6	93
ФАТТАХОВА М.И., ВЕЛИДЖАНОВА Г.М., КАДЫРОВ Г.А. Анализ схем разделения каналов в сотовых сетях связи без очередей	4	89
ФЕЙЗИЕВ Ф.Г., МЕХТИЕВА М.Р., ГУСЕЙНОВА А.Дж. Двухзначный аналог полинома Вольтерры для описания полной реакции двоичных многомерных нелинейных модулярных динамических систем	3	3
ХАХАНОВ В.И., ЕМЕЛЬЯНОВ И.В., ЛЮБАРСКИЙ М.М., ЧУМАЧЕНКО С.В., ЛИТВИНОВА Е.И., ТАМЕР БАНИ АМЕР Кубитный метод дедуктивного анализа неисправностей для логических схем	6	59
ЧЕМЕРИС В.Т., БОРОДИЙ И.А. Упрощенный способ осреднения параметров слоистой периодической среды для волнового уравнения	2	103
ЧУМАКОВ А.Г. Предварительная обработка зависимостей методом проекции на множество корректных измерений	6	47
GIENGER A., SACHS J., SAWODNY O. Stochastic Model Predictive Control for Hybrid Energy Systems	1	39
NIKOLAIEV V.A., KONASHEVYCH O.I. Not only Structured Query Language Method of Ad Request Processing	1	105
CHEMERYYS V.T. Contact Surface Resistivity as a Favorable Condition of Commutation Process	5	105