

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2017 г.

Асанов А.З., Мышкипа И.Ю. Исследование возможности применения нейронных сетей при решении задачи отбора команды для реализации проекта. — № 1. — С. 31—39.

Бабушкина Н.А., Глузов В.М., Кузина Е.А. Применение математического моделирования для оценки эффективности противоопухолевых вирусных вакцин. — № 3. — С. 49—56.

Белов М.В. Модели управления численностью сотрудников предприятия. — № 1. — С. 19—30.

Вересников Г.С., Огородников О.В., Панкова Л.А., Пронина В.А. Решение задач предварительного проектирования в условиях параметрической неопределенности. — № 4. — С. 65—73.

Владимир Васильевич Кульба (к 80-летию со дня рождения и 55-летию работы в ИПУ РАН). — № 2. — С. 73, 74.

Волковицкий А.К., Каршаков Е.В., Тхоренко М.Ю., Павлов Б.В. Применение магнитоградиентометров для управления магнитным полем подвижного объекта. — № 2. — С. 68—72.

Галяев А.А., Лысенко П.В., Яхно В.П. Задача планирования оптимального движения объекта через район случайного поиска. — № 5. — С. 77—83.

Гарбук С.В., Бакеев Р.Н. Конкурентная оценка качества технологий интеллектуальной обработки данных. — № 6. — С. 50—62.

Гераськин М.И. Оптимальный механизм распределения эффекта в интегрированной сильносвязанной системе анонимных агентов с трансферабельной полезностью. — № 2. — С. 27—41.

Гребснюк Е.А., Малинкина А.В. Сравнение методов эконометрического анализа данных для идентификации финансовых пузырей. — № 4. — С. 17—25.

Григорьев Л.И., Чернышева О.Н., Кучерявый В.В. Оценка профессионально важных психологических характеристик

диспетчера в человеко-машинных системах АСУТП нефтегазового производства. — № 1. — С. 65—74.

Гусев В.Б., Исаева Н.А. экспертный анализ системы управления нематериальными активами с учетом оценок рисков. — № 1. — С. 40—46.

XXIV Международная конференция «Проблемы управления безопасностью сложных систем». — № 2. — С. 75—79.

Девятая международная конференция «Управление развитием крупномасштабных систем» MLSD'2016. — № 3. — С. 70—74.

Добровидов А.В., Тевосян В.Э. Непараметрическая оценка волатильности и ее параметрические аналоги. — № 4. — С. 26—36.

Железнов К.О., Хлебников М.В. Синтез обратной связи для линейной системы управления с возмущением на входах и выходах: робастная постановка. — № 3. — С. 11—16.

Завадский В.К., Иванов В.П., Каблова Е.Б., Кленовая Л.Г. Алгоритмы терминального управления с прогнозированием невязок подвижных краевых условий. — № 3. — С. 57—63.

Зак Ю.А. Выбор эффективного технологического режима в условиях нечеткой регрессионной математической модели. — № 5. — С. 70—76.

Зацаринный А.А., Ильин Н.И., Колии К.К. и др. Ситуационные центры развития в полисубъектной среде. — № 5. — С. 31—42.

Зацаринный А.А., Козлов С.В., Шабанов А.П. Интероперабельность консолидируемых организационных систем. — № 6. — С. 43—49.

Иванов Н.Н. Обобщенные стохастические сетевые графики с управляющими дугами. — № 6. — С. 15—18.

Кантор О.Г., Кузнецова Ю.А. Оценка уровня развития социальных инноваций. — № 6. — С. 32—42.

Корноушенко Е.К. Простой алгоритм номинальной классификации по качественным признакам. — № 1. — С. 2—9.

Корытов М.С. Перемещение грузовой тележки мостового крана в режиме подавления неуправляемых колебаний груза. — № 2. — С. 10—16.

Кузнецов С.К., Потехин А.И. Современные системы поддержки принятия решений железнодорожным диспетчером. — № 6. — С. 2—14.

Кулида Е.Л., Лебедев В.Г. Генерация траекторий заданной длины при предпосадочном маневрировании воздушного судна в условиях сложного рельефа местности. — № 4. — С. 59—64.

Курако Е.А., Орлов В.Л. Методы динамического обновления программных комплексов для систем с каскадной структурой. — № 5. — С. 52—60.

Курако Е.А., Орлов В.Л. Системы объектно-связанного документооборота и организация их взаимодействия с бизнес-процессами. — № 2. — С. 42—49.

Леонидов А.В., Серебрянникова Е.Е. Динамическая модель несовершенной конкуренции в многосекторной экономике. — № 4. — С. 8—16.

Логинов М.П. Дорожные карты: понятие, сущность, классификация. — № 5. — С. 2—17.

Логиновский О.В., Максимов А.А. Стратегическое управление регионами: от сложившихся подходов к учету современных реалий. — № 6. — С. 19—31.

Макаренко А.В. Метризация Т-алфавита: измерение расстояния между многомерными вещественными дискретными последовательностями. — № 2. — С. 2—9.

Макриденко Л.А., Геча В.Я., Сидяев Н.И. и др. Определение высотных характеристик электрических ракетных двигателей космического аппарата методами планирования эксперимента. — № 1. — С. 75—85.

Микрин Е.А., Сомов С.К. Анализ методов оперативного резервирования информации в вычислительных сетях. — № 4. — С. 45—53.

Муранов А.А. Оценивание динамических процессов в системах управления расходом топлива моноблочных жидкостных ракет-носителей при летно-конструкторских испытаниях. — № 3. — С. 64—69.

Муринович А.А., Логинов М.П. Особенности управления портфелем межрегиональных проектов и программ. — № 3. — С. 26—36.

Поудиновский В.В. Согласительные решения многокритериальных задач выбора. — № 2. — С. 17—26.

Подлазов В.С. Внутренняя параллельность системных сетей с инкрементированным диаметром. — № 3. — С. 43—48.

Подлазов В.С. расширенное мультикольцо с инкрементированным диаметром. — № 4. — С. 54—58.

Русяева Е.Ю., Салтыков С.А. Концептуальные основы теории активных систем, их развитие в теории управления орга-

низационными системами: тенденции и перспективы. — № 4. — С. 74—83.

Рябчиков М.Ю. Адаптация теплотехнических моделей протяжной башенной печи и нагрева металла для управления температурными режимами отжига стальной полосы. — № 5. — С. 61—69.

Салтыков С.А., Русяева Е.Ю. Медиация в науковедении: экспертно-наукометрический подход. — № 6. — С. 63—67.

Сапожников В.В., Сапожников В.В., Ефанов Д.В. Построение самопроверяемых структур систем функционального контроля на основе равновесного кода «2 из 4». — № 1. — С. 57—64.

Сараев П.В., Полозова Ю.Е., Полозов Ю.Л. Применение результатов интервального нейросетевого прогнозирования для калибровки средств измерений в системах управления. — № 2. — С. 50—55.

Сидельников Ю.В. Формирование понятийно-терминологического аппарата экспертологии. — № 5. — С. 18—30.

Сиротюк В.О. Модели и методы построения эффективных механизмов защиты структур патентных баз данных. — № 5. — С. 43—51.

Слугин В.Г., Зубарев А.А., Шевцов О.Ю. и др. Декомпозиционный метод решения задачи целераспределения в оперативном режиме. — № 6. — С. 68—74.

Стенников В.А., Пеньковский А.В., Хамисов О.В. Поиск равновесия Курно на рынке тепловой энергии в условиях конкурентного поведения источников тепла. — № 1. — С. 10—18.

Стецюра Г.Г. Компьютерная сеть с быстрой распределенной перестройкой своей структуры и обработкой данных в процессе их передачи. — № 1. — С. 47—56.

Сыров А.С., Рутковский В.Ю., Глузов В.М. и др. Особенности синтеза системы угловой стабилизации высокоточных беспилотных летательных аппаратов. — № 2. — С. 56—67.

Толок А.В., Толок Н.Б. Решение задач математического программирования функционально-воксельным методом. — № 3. — С. 37—42.

Хасянова С.Ю. Совершенствование управления достаточностью капитала в коммерческих банках. — № 4. — С. 37—44.

Цыкунов А.М. Робастное управление линейными объектами с переключениями. — № 4. — С. 2—7.

Чадаев А.И., Тропова Е.И. Этапы развития систем регулирования соотношения расходов компонентов топлива жидкостных ракет-носителей типа «Союз». — № 6. — С. 75—77.

Честнов В.Н., Самшорин Н.И. Синтез регуляторов по заданному показателю колебательности: параметрические и внешние возмущения, ограниченные по мощности. — № 3. — С. 17—25.

Шведов А.С. Нечеткое математическое программирование: краткий обзор. — № 3. — С. 2—10.