

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2014 г.

Аксенова Г.П. Матричный способ анализа тестовой реакции в программируемых логических интегральных схемах. — № 5. — С. 65—69.

Александр Соломонович Мандель (к 70-летию со дня рождения). — 2014. — № 3. — С. 83.

Александров А.Г., Шатов Д.В. Частотное адаптивное управление по заданной точности. — № 5. — С. 7—13.

Андреев К.В. Метод локализации многих целей с помощью угловых наблюдений. — 2014. — № 2. — С. 75—80.

Артышенко С.В., Головинский П.А. Комплексное канальное представление для декодирования широкополосного сигнала квантовыми нейронами. — 2014. — № 3. — С. 64—67.

Афанасьев В.Н., Семион А.А. Регулятор с дискретно изменяемыми параметрами. — № 5. — С. 14—19.

Барсегян В.Р. Ответ на письмо А.Б. Нерсесяна. — См. сайт.

Батов А.В., Бреер В.В., Новиков Д.А., Рогаткин А.Д. Микро- и макромоделли социальных сетей. Ч. 2. Идентификация и имитационные эксперименты. — 2014. — № 6. — С. 45—51.

Беляева А.В., Гребенюк Е.А. Построение моделей массовой оценки объектов недвижимости с учетом пространственной зависимости. — 2014. — № 1. — С. 45—52.

Блюмин С.Л., Сысоев А.С. Применение теоремы Лагранжа о конечных приращениях для решения проблем управления транспортными системами. — 2014. — № 1. — С. 82—87.

Браништов С.А., Ширванян А.М., Тумченко Д.А. Формирование маршрутов движения поездов на станции. — 2014. — № 4. — С. 53—59.

Бреер В.В. Модели конформного поведения. Ч. 1. От философии к математическим моделям. — 2014. — № 1. — С. 2—13.

Бреер В.В. Модели конформного поведения. Ч. 2. Математические модели. — 2014. — № 2. — С. 2—17.

Бреер В.В., Новиков Д.А., Рогаткин А.Д. Микро- и макромоделли социальных сетей. Ч. 1. Основы теории. — № 5. — С. 28—33.

Бронштейн Е.М., Давлетбаев А.А. Нестационарная задача управления маршрутом транспортного средства. — 2014. — № 3. — С. 23—28.

Бычков И.В., Казаков А.Л., Лемперт А.А., Бухаров Д.С., Столбов А.Б. Интеллектуальная система управления развитием транспортно-логистической инфраструктурой региона. — 2014. — № 1. — С. 27—35.

Ведешенков В.А., Курако Е.А., Лебедев В.Н. О диагностировании цифровых систем со структурой минимального квазипольного графа размера 7×7 . — № 6. — С. 68—76.

Виттих В.А. Проблемы эвергетики. — 2014. — № 4. — С. 69—71.

Владимир Николаевич Бурков (к 75-летию со дня рождения). — № 6. — С. 77.

Гайворонский С.А., Езангина Т.А. Управление спускаемым подводным аппаратом в условиях морского волнения. — № 6. — С. 9—14.

Гераськин М.И., Квашин Д.А. Оптимизация государственных инвестиционных социальных проектов на основе регрессионных моделей регионального развития. — 2014. — № 3. — С. 38—49.

Гребенюк Г.Г., Никишов С.М. Определение критических повреждений, нарушающих энергоснабжение заданного множества объектов распределительной электрической сети. — № 5. — С. 59—64.

Гребенюк Е.А., Малинкина А.В. Применение методов эконометрического анализа данных для идентификации и датирования «пузырей» на финансовых рынках. — № 5. — С. 50—58.

Гридин В.Н., Анисимов В.И., Альмаасали С.А. Применение метода диакоптики для моделирования и расчета больших систем. — 2014. — № 4. — С. 9—13.

Губанов Д.А., Чхартишвили А.Г. Акциональная модель влияния пользователей социальной сети. — 2014. — № 4. — С. 20—25.

Гусев В.Б., Исаева Н.А. Экспертный анализ системного эффекта от взаимовлияний факторов кредитно-денежной политики для поддержки принятия решений на основе рефлексивных процедур линейного оценивания и логического вывода. — № 6. — С. 59—67.

XXI международная конференция «Проблемы управления безопасностью сложных систем». — 2014. — № 3. — С. 74—80.

Добровидов А.В., Кулида Е.Л., Рудько И.М. Оптимизация траектории движения объекта по вероятностному критерию в режиме пассивной гидролокации в анизотропной среде. — 2014. — № 4. — С. 31—37.

Дранко О.И., Филимонов В.С. Исследование параметров управления в аналитической модели стоимости компании: рост сильных, падение слабых. — № 6. — С. 52—58.

Егорова Л.Г. Эффективность торговых стратегий мелких трейдеров. — № 5. — С. 34—41.

Елисеев Н.И., Финько О.А. Управление целостностью системы юридически значимого электронного документооборота в условиях межформатных преобразований электронных документов. — 2014. — № 3. — С. 68—73.

Ена О.В., Ефименко И.В., Колесов Р.Б. Применение методов анализа паттернов и инженерии знаний для информационно-аналитического обеспечения процессов управления спортивными клубами. — 2014. — № 2. — С. 32—38.

Жуковский В.И., Солдатова Н.Г. Гарантированные риски и исходы в «игре с природой». — 2014. — № 1. — С. 14—26.

Зайцев И.Д. Вероятностная оценка результатов агентного моделирования на примере модели сегрегации Шеллинга. — 2014. — № 2. — С. 39—43.



- Зверев О.В., Хаметов В.М.** Квантильное хеджирование опционов европейского типа на неполных рынках без трения. Ч. 1. Суперхеджирование. — № 6. — С. 31—44.
- Зенькова Л.П.** Лидирующие индикаторы экономических циклов в развитых странах и трансформационных экономиках: сравнительный анализ. — 2014. — № 3. — С. 29—37.
- Иванов Н.Н.** Метод вычисления функции распределения и числовых вероятностных характеристик времени выполнения стохастического сетевого графика. — № 6. — С. 15—21.
- Ильичев В.Г.** Оптимизация и пространственная адаптация в проблеме многолетнего вылова рыбных популяций. — 2014. — № 2. — С. 66—74.
- Корноушенко Е.К.** Многомодельный подход к массовой оценке многопараметрических объектов. — № 5. — С. 42—49.
- Корноушенко Е.К.** Управление равновесными состояниями в положительных нелинейных нормированных моделях слабоформализованных систем. — 2014. — № 2. — С. 18—25.
- Кочетков С.А., Уткин В.А.** Вихревые алгоритмы в задаче управления двигателем постоянного тока. — № 5. — С. 20—27.
- Краснова С.А., Уткин А.В.** Анализ и синтез минимально-фазовых нелинейных SISO-систем при действии внешних несогласованных возмущений. — № 6. — С. 22—30.
- Кубышкин В.А., Постнов С.С.** Исследование двух задач оптимального управления маятником дробного порядка с помощью метода моментов. — 2014. — № 3. — С. 14—22.
- Мирзоян Г.Л.** Бюджетные лечебно-профилактические учреждения как инструмент регулирования ценовой и репутационной конкуренции на территориальном рынке медицинских услуг. — 2014. — № 4. — С. 26—30.
- Морозов М.В.** Алгоритм анализа робастной устойчивости непрерывных систем управления с периодическими ограничениями. — 2014. — № 2. — С. 26—31.
- Нерсесян А.Б.** О работе В.Р. Барсеяна «Конструктивный подход к исследованию задач управления линейными составными системами». — См. сайт.
- Новое** в автоматическом управлении производством. — № 5. — С. 79—83.
- Подиновская О.В., Подиновский В.В.** Анализ иерархических многокритериальных задач принятия решений методами теории важности критериев. — 2014. — № 6. — С. 2—8.
- Попова О.М., Усов И.Ю.** Алгоритмы упрощенного анализа надежности при оптимизации системообразующей электрической сети. — 2014. — № 2. — С. 49—55.
- Потехин А.И., Браништов С.А., Кузнецов С.К.** Дискретно-событийные модели железнодорожной сети. — 2014. — № 1. — С. 73—82.
- Прохоров А.А., Митришкин Ю.В., Патров М.И., Гусев В.К.** Каскадная многомерная система управления полоидальными магнитными потоками в токамаке. — 2014. — № 2. — С. 56—65.
- Седьмая** международная конференция «Управление развитием крупномасштабных систем» MLSD'2013. — 2014. — № 2. — С. 81—86.
- Семьдесят** пять лет становления и развития отечественной науки управления: Институту проблем управления — 75 лет. — 2014. — № 3. — С. 2—13.
- Сигова С.В., Парикова Н.В.** Оценка воздействия зарубежной трудовой миграции на экономику России. — 2014. — № 3. — С. 50—56.
- Сидельников Ю.В.** Четырехэтапная мозговая атака. — 2014. — № 1. — С. 36—44.
- Сомов С.Е.** Экономичное широтно-импульсное управление при разгрузке силового гироскопического комплекса ориентации мини-спутника. — 2014. — № 4. — С. 60—68.
- Сомова Т.Е.** Применение имитации и анимации для полетной поддержки систем управления информационных спутников. — № 5. — С. 70—79.
- Сорокина А.Н., Червоненкис А.Я.** Усовершенствованный алгоритм оптимизации показов рекламы в поисковых системах и результаты экспериментов. — 2014. — № 3. — С. 57—63.
- Станислав** Васильевич Емельянов (к 85-летию со дня рождения). — 2014. — № 3. — С. 81—82.
- Степаненко С.А., Южаков В.В.** Эксафлопные супер-ЭВМ: контуры архитектуры. — 2014. — № 1. — С. 63—72.
- Сыров А.С., Пучков А.М., Рутковский В.Ю., Глушков В.М.** Задачи управления движением многорежимных беспилотных летательных аппаратов. — 2014. — № 4. — С. 45—52.
- Угольницкий Г.А., Усов А.Б.** Моделирование коррупции в трехуровневых системах управления. — 2014. — № 1. — С. 53—62.
- Указатель** статей, опубликованных в 2014 году. — № 6. — С. 78—79.
- Усков А.А.** Достаточное условие устойчивости систем управления с одномерными блоками нечеткого вывода. — 2014. — № 4. — С. 14—19.
- Шевченко А.М., Начинкина Г.Н.** Энергетический метод прогнозирования безопасного торможения самолета. — 2014. — № 4. — С. 38—44.
- Шомова Е.Н.** Модель учета регресса исследований в период отсутствия финансирования. — 2014. — № 2. — С. 44—48.
- Юлдашев Т.К.** Приближенное решение нелинейного параболического и обыкновенного дифференциального уравнений и приближенный расчет функционала качества при известных управляющих воздействиях. — 2014. — № 4. — С. 2—8.
- Юсубов Ш.Ш.** Об оптимальности особых по компонентам управлений в системах Гурса — Дарбу. — № 5. — С. 2—6.