

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ в 2019 г.

Алескеров Ф.Т., Тверской Д.Н. Моделирование влияния внешней среды на возникновение специализации в абстрактных системах. — № 1. — С. 26—31.

Бабушкина Н.А., Кузина Е.А., Лоос А.А., Беляева Е.В. Математическое моделирование управления противоопухолевой вакцинотерапией. — № 5. — С. 68—83.

Борис Викторович Павлов (к 80-летию со дня рождения). — № 5. — С. 84.

Василюк Н.Н. Слабое комплексирование инерциальных и спутниковых измерений с помощью расширенного фильтра Калмана с кватернионным представлением ориентации. — № 4. — С. 72—84.

Владимир Николаевич Бурков (к 80-летию со дня рождения). — № 6. — С. 76.

Волковицкий А.К. Адаптивный алгоритм управления измерениями квазистационарных периодических процессов. — № 5. — С. 60—67.

Воропай Н.И., Губко М.В., Ковалев С.П. и др. Проблемы развития цифровой энергетики в России. — № 1. — С. 2—14.

80 лет Институту проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. — № 3. — С. 81, 82.

Глушченко А.И. Адаптивный нейросетевой настройщик ПИД-регулятора для управления нагревательными печами. — № 2. — С. 60—69.

Горелов М.А. Модель управления ограничениями деятельности. — № 4. — С. 43—49.

Горидько Н.П., Нижегородцев Р.М. Принцип допустимых интервалов и экстремальные задачи в управлении макроэкономическими системами. — № 5. — С. 37—48.

Деменков Н.П., Микрин Е.А., Мочалов И.А. Методы решения нечетких систем линейных уравнений. Ч. 1. Полные системы. — № 4. — С. 3—14.

Деменков Н.П., Микрин Е.А., Мочалов И.А. Методы решения нечетких систем линейных уравнений. Ч. 2. Неполные системы. — № 5. — С. 19—28.

XXVI Международная конференция «Проблемы управления безопасностью сложных систем». — № 3. — С. 83—87.

Дорри М.Х., Рощин А.А., Середа Л.А. Построение стенд для визуализации движения подводного аппарата по траектории. — № 1. — С. 83—86.

Евгений Александрович Федосов (к 90-летию со дня рождения). — № 2. — С. 85, 86.

Егорова Л.Г., Мячин А.Л. Структура российского сообщества экономистов и его отношение к российским экономическим журналам. Ч. 1. Анализ методами латентных классов и теории коллективного выбора. — № 3. — С. 30—42.

Егорова Л.Г., Мячин А.Л. Структура российского сообщества экономистов и его отношение к российским экономическим журналам. Ч. 2. Анализ паттернов респондентов. — № 4. — С. 50—57.

Ефремов А.Ю., Леговиц Ю.С. Стартовое управление малыми беспилотными летательными аппаратами в среде с препятствиями. — № 3. — С. 72—80.

Завадский В.К., Иванов В.П., Каблова Е.Б., Кленовая Л.Г. Синтез квазiterминалных регуляторов. — № 5. — С. 29—36.

Зак Ю.А. Двухстадийные задачи планирования для поточной линии. — № 6. — С. 52—62.

Зак Ю.А. Построение расписаний работы сборочных конвейеров в мелко- и среднесерийном производстве. — № 2. — С. 54—59.

Квинто Я.И., Хлебников М.В. Верхние оценки отклонений траекторий в линейной динамической системе с ограниченными внешними возмущениями. — № 3. — С. 16—21.

Кузнецов Д.С., Котеленко С.А., Пятецкий В.Е. Идентификация операционной модели управления производственным комплексом. — № 2. — С. 47—53.

Кулида Е.Л., Лебедев В.Г., Егоров Н.А. Исследование эффективности алгоритма оптимизации потока воздушных судов на посадку. — № 6. — С. 63—69.

Леонидов А.В., Серебрянникова Е.Е. Исследование отклика на технологические шоки в многосекторной модели несовершенной конкуренции. — № 2. — С. 30—40.

Логиновский О.В., Гельруд Я.Д., Голлай А.В. Применение детерминированных и стохастических моделей для замены оборудования промышленных предприятий. — № 4. — С. 58—64.



Мартынова Л.А., Розенгауз М.Б. Принятие решения о выборе автономного необитаемого подводного аппарата для эффективного функционирования в группе. — № 2. — С. 70—79.

Мелехин В.Б., Хачумов В.М. Многоуровневая модель ситуационного управления технологическими процессами обработки деталей в машиностроении. — № 1. — С. 73—82.

Митришкин Ю.В., Карцев Н.М., Коньков А.Е., Патров М.И. Управление плазмой в токамаках. Ч. 3.1. Системы магнитного управления плазмой в ITER. — № 3. — С. 3—15.

Митришкин Ю.В., Карцев Н.М., Коньков А.Е., Патров М.И. Управление плазмой в токамаках. Ч. 3.2. Моделирование и реализация систем управления плазмой в ITER и конструкции DEMO. — № 4. — С. 15—26.

Новиков Д.А. Классификации систем управления. — № 4. — С. 27—42.

Однинадцатая международная конференция «Управление развитием крупномасштабных систем» MLSD'2018. — № 2. — С. 80—84.

Подгорская С.В., Подвесовский А.Г., Исаев Р.А. и др. Моделирование сценарного развития сельских территорий на основе нечеткой когнитивной модели. — № 5. — С. 49—59.

Полунин Ю.А. Синтез методов нелинейной динамики и регрессионного анализа для исследования социально-экономических процессов. — № 1. — С. 32—44.

Промыслов В.Г., Семенков К.В., Шумов А.С. Синтез архитектуры кибербезопасности для систем управления атомных электростанций. — № 3. — С. 61—71.

Райков А.Н., Бауэр В.П., Еремин В.В. Формирование системы контроля выполнения решений в процессе государственного проектного управления. — № 2. — С. 9—18.

Рапопорт Л.Б., Тормагов Т.А. Применение методов выпуклой релаксации для оптимизации множества навигационных спутников. — № 4. — С. 65—71.

Сидельников Ю.В., Ряпухин А.В. Повышение эффективности совещаний в малых группах. Ч. 2. Нестандартные подходы к проблеме. — № 1. — С. 15—25.

Соломатин А.Н. Метод связанных проекций и его применение для визуализации многомерных данных. — № 6. — С. 41—51.

Стельмах В.С. Разработка и апробация логистической модели оценки банкротства промышленных предприятий. — № 3. — С. 43—52.

Суховеров В.С. Система автоматической обработки тематически ориентированных текстов с терминологическим словарем в формате регулярных выражений. — № 2. — С. 41—46.

Твердохлебов В.А. Z-рекуррентные структуры процессов в задачах контроля и диагностирования. — № 1. — С. 63—72.

Топка В.В. Расширенная модель инновационного проекта при бинарном воздействии его работ. — № 3. — С. 22—29.

XIII Всероссийское совещание по проблемам управления (ВСПУ—2019). — № 6. — С. 70—75.

Трошин Д.В. Методический подход к моделированию рационального сценария обеспечения экономической безопасности России в долгосрочной перспективе. — № 1. — С. 45—54.

Угольницкий Г.А. Методология и прикладные задачи управления устойчивым развитием активных систем. — № 2. — С. 19—29.

Хожаев И.В., Гайворонский С.А., Езангина Т.А. Адаптивно-робастная стабилизация корневых показателей качества интервальных систем на основе метода доминирующих полюсов. — № 6. — С. 22—31.

Чесноков М.Ю. Поиск аномалий в задаче повышения качества открытых данных. — № 3. — С. 53—60.

Честнов В.Н., Александров В.А., Резков И.Г. Синтез одномерных дискретных регуляторов по инженерным критериям качества на основе модального управления. — № 6. — С. 11—21.

Честнов В.Н., Шатов Д.В. Синтез одномерных регуляторов по заданному показателю колебательности: модальный и H_∞ -подходы. — № 2. — С. 2—8.

Шевченко А.В., Мещеряков Р.В., Мигачев А.Н. Обзор состояния мирового рынка робототехники для сельского хозяйства. Ч. 1. Беспилотная агротехника. — № 5. — С. 3—18.

Шевченко А.В., Мещеряков Р.В., Мигачев А.Н. Обзор состояния мирового рынка робототехники для сельского хозяйства. Ч. 2. Беспилотные летательные аппараты и роботизированные фермы. — № 6. — С. 3—10.

Шевыренков М.Ю. Оценка влияния активных прогнозов на рынки энергоносителей на примере европейского рынка газа. — № 1. — С. 55—62.

Широкий А.А. Применимость базовых механизмов организационного управления на различных этапах комплексной деятельности. — № 6. — С. 32—40.