

Указатель статей, опубликованных в журнале в 2024 г.

- Абрамян В. Л., Вишневский В. М., Ларионов А. А.** Применение радиочастотной идентификации на транспорте. – № 1. – С. 3–16.
- Авдеева З. К., Гребенюк Е. А., Коврига С. В.** Анализ методов среднесрочного прогнозирования процессов со структурными сдвигами на финансовых и товарных рынках анализ методов среднесрочного прогнозирования процессов со структурными сдвигами на финансовых и товарных рынках. – № 5. – С. 3–24.
- Алчинов А. И., Гороховский И. Н., Акифьева Е. В.** Состояние и тенденции развития географических информационных систем. – № 2. – С. 3–22.
- Бекетов С. М., Пospelов К. Н., Редько С. Г.** Концепция имитационной модели человеческого капитала в инновационных проектах. – № 3. – С. 20–31.
- Белов А. А., Андрианова О. Г.** Вычисление спектральной энтропии случайного стационарного процесса. – № 6. – С. 20–26.
- Богданов А. Д., Колобов Д. В., Щепкин А. В.** Модели процессов закупки материально-технического обеспечения школ и конкуренции между поставщиками. – № 1. – С. 35–42.
- Варнавский В. Г.** Применение мировых моделей «затраты – выпуск» для анализа структурных сдвигов и оценки участия отраслей промышленности России в глобальных производственных цепочках. – № 2. – С. 30–41.
- Варюхина Е. В., Клочков В. В.** Оценка эффективности применения интеллектуальных технологий выявления опасных сочетаний обстоятельств в управлении безопасностью полетов гражданской авиации. – № 2. – С. 74–82.
- Вега А. Ю., Еналеев А. К.** Комплексное оценивание влияния изменения климата и механизм финансирования адаптационных мероприятий для инфраструктурных объектов. – № 2. – С. 42–59.
- Вишневский В. М., Ларионов А. А., Мухтаров А. А., Соколов А. М.** Исследование многофазных систем массового обслуживания с помощью методов машинного обучения. – № 4. – С. 13–25.
- Гайворонский С. А., Хожаев И. В., Соболев А. В.** Синтез робастного регулятора апериодической степени устойчивости системы с аффинной неопределенностью. – № 4. – С. 3–12.
- Галяев А. А., Самохин А. С., Самохина М. А.** Моделирование отсрочки поимки цели в ADT-игре с использованием одного или двух защитников. – № 2. – С. 83–94.
- Горбанёва О. И., Угольницкий Г. А.** Модели управления во властных иерархиях. – № 1. – С. 43–56.
- Губанов Д. А., Кузнецов О. П., Курако Е. А. и др.** Информационная система анализа научной деятельности (ИСАНД) в области теории управления. – № 3. – С. 42–65.
- Гусев В. Б.** Модель реструктуризации системы воспроизводства с комбинированным управлением. – № 3. – С. 32–41.
- Дранко О. И., Резчиков А. Ф., Степановская И. А. и др.** Сценарное моделирование развития страны на основе индикативного планирования. – № 5. – С. 25–41.
- Ефанов Д. В., Елина Е. И.** Синтез самопроверяемых цифровых устройств на основе логической коррекции сигналов с применением взвешенных кодов Боуза – Лина. – № 4. – С. 26–43.
- Ефремов А. Ю.** Анализ агрегационного поведения мобильных роботов в алгоритме стайного управления при естественных ограничениях. – № 1. – С. 79–89.
- Исаева И. И., Харитонов М. А., Васильченко А. А. и др.** Устойчивое развитие пойменных территорий зарегулированных рек. Ч. 2. Проектирование эффективной системы управления структурой пойменных территорий. – № 1. – С. 57–78.
- Косоруков О. А., Лемтюжникова Д. В.** Алгоритм решения задач оптимального распределения реентерабельных ресурсов на сетевых графиках. – № 2. – С. 23–29.

- Круглов С. П.** Адаптивное управление скалярным объектом в форме вход – выход на основе идентификационно-аппроксимационного подхода. – № 6. – С. 38–50.
- Круглов С. П., Ковыршин С. В., Буторин Д. В.** Способ идентификационного управления мостовым краном с новым расположением совмещенного датчика линейного ускорения и угловой скорости. – № 4. – С. 61–73.
- Кубряк О. В., Ковальчук С. В.** Искусственный сенсорный компонент в системе человек – машина с комбинированной обратной связью. – № 6. – С. 27–37.
- Кулида Е. Л., Лебедев В. Г.** Современные подходы к диагностике и прогнозированию технического состояния электромеханического привода летательного аппарата. – № 3. – С. 3–19.
- Кулида Е. Л., Лебедев В. Г.** Перспективные подходы к прогнозированию оставшегося срока полезного использования авиационных двигателей. – № 6. – С. 3–19.
- Кульшин Р. С., Сидоров А. А.** Обобщенная метрика оценки эффективности алгоритмов рекомендательных систем на основе энтропийного метода. – № 4. – С. 44–60.
- Макаров М. И.** Алгоритм локального планирования пути для объезда препятствий в путевых координатах. – № 3. – С. 66–72.
- Невечеря А. П., Попова Е. В.** Прогнозирование влияния управляющих воздействий на динамику отраслевой структуры рынка труда на основе балансовой математической модели. – № 2. – С. 60–73.
- Нелюбин А. П., Подиновский В. В.** Средние величины: многокритериальный подход. III. – № 1. – С. 17–22.
- Петров И. В., Чхартишвили А. Г.** Задача стимулирования в рефлексивной игре с точечной структурой информированности. – № 5. – С. 42–48.
- Потапов А. П., Рубинович Е. Я.** Программная 3D-траектория защитника в АДТ-игре при неполной априорной информации у цели. – № 5. – С. 57–63.
- Самохина М. А., Галяев А. А.** Построение карты локально оптимальных путей управляемого подвижного объекта в конфликтной среде при переходе из точки в точку. – № 1. – С. 90–102.
- Семнадцатая** Международная конференция «Управление развитием крупномасштабных систем» MLSD'2024. – № 6. – С. 51–58.
- Соседов В. А.** Исследование эффективности комбинированного иерархического оператора скрещивания в генетическом алгоритме решения задачи доставки последней мили. – № 1. – С. 23–34.
- Толок А. В., Толок Н. Б.** Функционально-воксельное моделирование алгоритма движения к цели на основе R -функций. – № 5. – С. 49–56.
- XXXI Международная** конференция «Проблемы управления безопасностью сложных систем». – № 1. – С. 103–108.