## 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 3. 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.  $\mathbb{N}_2$  5. С. 3–24.
- **Алчинов А. И., Гороховский И. Н., Акифьева Е. В.** Состояние и тенденции развития географических информационных систем.  $\mathbb{N}_2$  2. С. 3–22.
- **Бекетов С. М., Поспелов К. Н., Редько С. Г.** Концепция имитационной модели человеческого капитала в инновационных проектах. № 3. C. 20–31.
- **Белов А. А., Андрианова О. Г.** Вычисление спектральной энтропии случайного стационарного процесса. -№ 6. C. 20–26.
- **Богданов А. Д., Колобов Д. В., Щепкин А. В.** Модели процессов закупки материальнотехнического обеспечения школ и конкуренции между поставщиками. –  $\mathbb{N}$  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. N 2. C. 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. N  $\underline{0}$  4 С. 13  $\underline{-}25$ .
- **Гайворонский С. А., Хожаев И. В., Соболь 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.  $\mathbb{N}_2$  3. С. 42—65.
- **Гусев В. Б.** Модель реструктуризации системы воспроизводства с комбинированным управлением.  $\mathbb{N}_{2}$  3. С. 32–41.
- **Дранко О. И., Резчиков А. Ф., Степановская И. А.** и др. Сценарное моделирование развития страны на основе индикативного планирования.  $N_2$  5. C. 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.  $\mathbb{N}$  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.  $\mathbb{N}$  1. С. 57–78.
- **Косоруков О. А., Лемтюжникова Д. В.** Алгоритм решения задач оптимального распределения реентерабельных ресурсов на сетевых графиках.  $-\mathbb{N}_{2}$  2.  $-\mathbb{C}$ . 23–29.

- **Круглов С. П.** Адаптивное управление скалярным объектом в форме вход выход на основе идентификационно-аппроксимационного подхода.  $\mathbb{N}_2$  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. N 4. С. 61–73.
- **Кубряк О. В., Ковальчук С. В.** Искусственный сенсорный компонент в системе человек машина с комбинированной обратной связью.  $\mathbb{N}_2$  6. С. 27–37.
- **Кулида Е. Л., Лебедев В. Г.** Современные подходы к диагностике и прогнозированию технического состояния электромеханического привода летательного аппарата.  $N_2$  3. С. 3–19.
- **Кулида Е. Л., Лебедев В. Г.** Перспективные подходы к прогнозированию оставшегося срока полезного использования авиационных двигателей.  $\mathbb{N}_2$  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.  $\text{N}_{\text{2}} \text{ 3.} \text{C. } 66-72$ .
- **Невечеря А. П., Попова Е. В.** Прогнозирование влияния управляющих воздействий на динамику отраслевой структуры рынка труда на основе балансовой математической модели.  $\mathbb{N}_2 \ 2. \mathbb{C}. \ 60-73.$
- **Нелюбин А. П., Подиновский В. В.** Средние величины: многокритериальный подход. III. N 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 ADT-игре при неполной априорной информации у цели.  $\mathbb{N}_2$  5. C. 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. C. 51–58.
- **Соседов В. А.** Исследование эффективности комбинированного иерархического оператора скрещивания в генетическом алгоритме решения задачи доставки последней мили.  $\mathbb{N}$  1. C. 23–34.
- **Толок А. В., Толок Н. Б.** Функционально-воксельное моделирование алгоритма движения к цели на основе R-функций. N2 5. С. 49—56.
- **XXXI Международная** конференция «Проблемы управления безопасностью сложных систем».  $\mathbb{N}_{2}$  1. С. 103–108.