

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2023 г.

- Абдуллина Э.Ю., Ефанов В.Н.** Синтез системы управления подвижными объектами с коммутацией каналов. – № 5. – С. 40–49.
- Ажмухамедов И.М., Мачуева Д.А.** Моделирование отношения социума к введению мер эпидемической безопасности в условиях пандемии. – № 5. – С. 68–77.
- Алхелу М., Вассуф Я., Коржуков М.В.** и др. Управление активной подвеской автомобиля для обеспечения компромисса между степенью демпфирования и управляемости. – № 1. – С. 45–58.
- Алчинов А.И., Гороховский И.Н.** Направления расширения функционала прикладной геоинформационной системы моделирования поисковых корреляционно-экстремальных навигационных систем. – № 5. – С. 78–90.
- Анохина М.Е.** Параметрическое управление развитием сельского хозяйства на основе когнитивного моделирования. – № 3. – С. 20–39.
- Афанасьев В.Н., Фролова Н.А.** Параметрическая оптимизация нелинейной модели в задаче идентификации роста раковых клеток. – № 4. – С. 3–13.
- Баркалов С.А., Бурков В.Н., Курочка П.Н., Серебрякова Е.А.** формирование поколений новой техники как задача о покрытии множества. – № 6. – С. 22–32.
- Брагин А.В.** Адаптивный алгоритм коррекции по расстоянию между стопами в навигации пешехода. – № 3. – С. 77–87.
- Буков В.Н., Бронников А.М., Воробьев А.В.** и др. Мониторинг компонентов комплекса бортового оборудования в целях управления его избыточностью. – № 6. – С. 91–109.
- Варнавский В.Г.** Трансграничное углеродное регулирование ЕС как инструмент глобального управления. – № 1. – С. 15–25.
- Владова А.Ю.** Формирование пространства признаков и авторегрессионных моделей для прогноза отступлений железнодорожного полотна. – № 2. – С. 54–64.
- Гаракоев А.М., Гладышев А.И.** Формирование программных траекторий движения летательного аппарата при аэрогеофизической съемке. – № 4. – С. 38–47.
- Головинский П.А., Шаталова А.О.** Нечеткая рекомендательная система с холодным стартом для выбора траектории обучения. – № 6. – С. 33–41.
- Губанов Д.А., Новиков Д.А.** Модели совместной динамики мнений и действий в онлайн-социальных сетях. Ч. 1. Исходные данные и первичный анализ. – № 2. – С. 37–53.
- Губанов Д.А., Новиков Д.А.** Модели совместной динамики мнений и действий в онлайн-социальных сетях. Ч. 2. Линейные модели. – № 3. – С. 40–64.
- Губанов Д.А., Новиков Д.А.** Модели совместной динамики мнений и действий в онлайн-социальных сетях. Ч. 3. Бинарные модели. – № 4. – С. 14–27.
- Гусева Н.И., Трубникова О.Ю.** Стратегические способности как драйвер конкурентоспособности российских и международных компаний. – № 5. – С. 50–67.
- Давыдова Е.А., Бельская Е.Н., Постникова У.С., Тасейко О.В.** Оценка рисков возникновения болезней системы кровообращения от шумового воздействия на урбанизированных территориях. – № 1. – С. 36–44.
- Жиравок А.Н., Зуев А.В., Ким Ч.И.** Построение интервальных наблюдателей для дискретных линейных стационарных систем с неопределенностями. – № 2. – С. 19–27.
- Завадский В.К., Иванов В.П., Каблова Е.Б.,** и др. Терминальное управление подвижными объектами в классе кусочно-постоянных и кусочно-непрерывных функций. – № 2. – С. 28–36.
- Исаева И.И., Харитонов М.А., Васильченко А.А.** и др. Устойчивое развитие пойменных территорий зарегулированных рек. Ч. 1. Моделирование динамики комплексной структуры пойменных территорий. – № 6. – С. 42–5
- К 110-летию** со дня рождения академика Бориса Николаевича Петрова. – № 2. – С. 75, 76.

- Коробов В.Б., Тутыгин А.Г., Лохов А.С.** Рангово-экспертная функция отклонений для классификации сложных объектов. – № 6. – С. 56–65.
- Косоруков О.А., Лемтюжникова Д.В.** Об одном методе декомпозиции для решения задач синтеза коммуникационных сетей. – № 3. – С. 3–11.
- Круглов С.П., Ковыршин С.В.** Идентификационное скоростное управление мостовым краном с сокращенной моделью переноса груза. – № 4. – С. 28–37.
- Кулида Е.Л., Лебедев В.Г.** Методы решения задач планирования и регулирования потоков воздушного движения. Ч. 1. Стратегическое планирование четырехмерных траекторий. – № 1. – С. 3–14.
- Кулида Е.Л., Лебедев В.Г.** Методы решения задач планирования и регулирования потоков воздушного движения Ч. 2. Применение методов глубокого обучения с подкреплением. – № 2. – С. 3–18.
- Меньших В.В., Никитенко В.А.** Численный метод агрегирования автоматных моделей с использованием алгебраических операций над автоматами. – № 6. – С. 66–75.
- Михальский А.И., Новосельцева Ж.А., Шестакова Т.П.** Персонализация автоматической системы управления уровнем глюкозы по реальным данным. – № 1. – С. 26–35.
- Саввина Е.В.** Оптимизация траектории межорбитального перелета космического аппарата: выбор начальных приближений на основе корреляционного анализа данных. – № 4. – С. 48–56.
- Саввина Е.В.** Построение траектории перелета космического аппарата между околоземными эллиптическими орбитами методом перебора значений параметров внутри сетки данных. – № 2. – С. 65–74.
- Словохотов Ю.Л., Новиков Д.А.** Распределенный интеллект мультиагентных систем. Ч. 1. Основные характеристики и простейшие формы. – № 5. – С. 3–22.
- Словохотов Ю.Л., Новиков Д.А.** Распределенный интеллект мультиагентных систем. Ч. 2. Коллективный интеллект социальных систем. – № 6. – С. 3–21.
- Толок А.В., Толок Н.Б.** Применение функционально-воксельного метода для решения линейного уравнения в частных производных первого порядка с заданными начальными условиями. – № 6. – С. 76–83.
- XXX Международная конференция «Проблемы управления безопасностью сложных систем».** – № 1. – С. 59–64.
- Хлебников М.В., Стефанюк Е.А.** Минимизация всплеска в линейной системе управления с неопределенностями при ограниченных внешних возмущениях. – № 3. – С. 12–19.
- Чернов И.В.** Сценарно-когнитивное моделирование сложных систем на основе событийной идентификации динамики факторов. – № 3. – С. 65–76.
- Шведов А.С.** Олигополия Курно: выбор стратегий при неопределенности и другие вопросы. – № 5. – С. 23–39.
- Шестнадцатая международная конференция «Управление развитием крупномасштабных систем» MLSD'2023.** – № 6. – С. 84–90.