

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2022 г.

- Агеев А.М., Буков В.Н., Шурман В.А.** Арбитражный подход к управлению избыточностью комплекса бортового оборудования на основе супервизоров конфигураций. – № 2. – С. 24–35.
- Алхелу М., Вассуф Я., Серебрянный В.В.** и др. Адаптивное управление компромиссом между управляемостью и комфортом в модели типа «четверть автомобиля». – № 2. – С. 36–48.
- Алчинов А.И., Гороховский И.Н.** Анализ стрессовых воздействий на условия автономной навигации в районах применения поисковых корреляционно-экстремальных навигационных систем. – № 6. – С. 42–58.
- Алчинов А.И., Гороховский И.Н.** Концепция создания прикладной географической информационной системы моделирования поисковых корреляционно-экстремальных систем автономной навигации. – № 1. – С. 54–66.
- Антипов А.С., Краснов Д.В.** Синтез системы слежения для однозвенного бездатчикового манипулятора при воздействии негладких возмущений. – № 3. – С. 3–15.
- Базилевский М.П.** Метод построения неэлементарных линейных регрессий на основе аппарата математического программирования. – № 4. – С. 3–14.
- Белов М.В.** Оптимальное управление жизненными циклами сложных изделий, объектов, систем. – № 1. – С. 19–32.
- Горбанёва О.И., Мурзин А.Д., Угольницкий Г.А.** Математическая постановка задач управления на когнитивных моделях. – № 5. – С. 25–39.
- Городецкий А.Е., Тарасова И.Л., Курбанов В.Г.** Логико-лингвистический метод выбора маршрута движения БТС с минимальной вероятностью возникновения аварийных ситуаций. – № 4. – С. 29–37.
- Гусев В.Б.** Стратегическое управление реструктуризацией производственного комплекса экономики. – № 6. – С. 14–25.
- XXIX международная конференция «Проблемы управления безопасностью сложных систем».** – № 1. – С. 75–80.
- Исправление** к статье Г.Г. Стецюры «Способ ускорения децентрализованного управления одновременным запуском действий в распределенной группе автоматических устройств с включением ретранслятора». – № 5. – С. 68.
- Красников К.Е.** Математическое моделирование некоторых социально-этических норм поведения с помощью теоретико-игровых подходов. – № 1. – С. 33–53.
- Кулинич А.А.** Применение семиотических моделей предметной области в задачах поддержки принятия решений. – № 5. – С. 40–59.
- Кутахов В.П., Мещеряков Р.В.** Управление групповым поведением беспилотных летательных аппаратов: постановка задачи применения технологий искусственного интеллекта. – № 1. – С. 67–74.
- Москвичев В.В., Постникова У.С., Тасейко О.В.** Управление техногенной безопасностью на основе риск-ориентированного подхода. – № 3. – С. 16–28.
- Первушина Н.А., Фролова А.Д.** Разработка адаптивной системы стабилизации для беспилотного летательного аппарата самолетного типа. – № 5. – С. 3–15.
- Промыслов В.Г., Семенов К.В., Менгазетдинов Н.Э.** Исследование методов аутентификации операторов в промышленных системах управления. – № 3. – С. 40–54.
- Пятнадцатая международная конференция «Управление развитием крупномасштабных систем» MLSD'2022.** – № 6. – С. 59–64.
- Работников М.А., Стафейчук Б.Г., Шумихин А.Г.** Применение теории особенностей Уитни для оценки устойчивости функционирования технологических процессов при выборе частоты дискретизации управляющего сигнала. – № 6. – С. 35–41.

- Связов В.А.** Модели волатильности, основанные на нечётких системах, с применением к российскому фондовому рынку. – № 6. – С. 26–34.
- Сергеев В.А.** Синтез механизмов комплексного оценивания на основе разделительной декомпозиции. – № 6. – С. 3–13.
- Стенников В.А., Хамисов О.В., Пеньковский А.В.** Математическая модель управления регулируемым монопольным рынком централизованного теплоснабжения. – № 2. – С. 12–23.
- Стецюра Г.Г.** Способ ускорения децентрализованного управления одновременным запуском действий в распределенной группе автоматических устройств с включением ретранслятора. – № 3. – С. 55–64.
- Толок А.В., Толок Н.Б.** Дифференцирование и интегрирование в функционально-воксельном моделировании. – № 5. – С. 60–67.
- Угольницкий Г.А.** Методика сравнительного анализа эффективности способов организации активных агентов и методов управления. – № 3. – С. 29–39.
- Хлебников М.В., Квинто Я.И.** Верхние границы отклонения траекторий аффинного семейства дискретных систем при внешних возмущениях. – № 4. – С. 15–20.
- Цуприков А.А.** Математическая модель механической скорости проходки с тремя параметрами для оптимизации бурения нефтегазовых скважин. – № 4. – С. 21–28.
- XVI Международная конференция «Устойчивость и колебания нелинейных систем управления» (конференция Пятницкого).** – № 4. – С. 38–40.
- Шихалев Д.В.** Проблемы управления системой обеспечения пожарной безопасности объекта. Ч. 1. Методы оценки. – № 1. – С. 3–18.
- Шихалев Д.В.** Проблемы управления системой обеспечения пожарной безопасности объекта. Ч.2. Методы мониторинга. – № 2. – С. 3–11.
- Юрченков А.В.** Условие ограниченности анизотропийной нормы для стационарных систем с мультипликативными шумами. – № 5. – С. 16–24.