

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2009 г.

- Абрамянц Т.Г., Беланов Ю.А., Маслов Е.П., Яхно В.П.** Поиск подвижного объекта по информационному признаку «след». Ч. 1. Общая структура оптимальной поисковой траектории. — № 5. — С. 61—68.
- Абрамянц Т.Г., Беланов Ю.А., Маслов Е.П., Яхно В.П.** Поиск подвижного объекта по информационному признаку «след». Ч. 2. Оптимизация поисковых траекторий. — № 6. — С. 44—51.
- Агаронян О.С.** Иерархическая адаптивная сегментация изображений. — № 4. — С. 74—79.
- Александров А.Г., Орлов Ю.Ф.** Конечно-частотная идентификация: динамический алгоритм. — № 4. — С. 2—8.
- Алексеева А.И.** О методологическом обосновании науки и практики экономического анализа хозяйственной деятельности. — № 5. — С. 74—80.
- Андриенко А.Я., Иванов В.П.** Совершенствование энергетических характеристик жидкостных ракет средствами автоматического управления. Ч. I. Физико-технические основы управления расходом жидкого топлива ракет. — № 1. — С. 66—71.
- Андриенко А.Я., Иванов В.П.** Совершенствование энергетических характеристик жидкостных ракет средствами автоматического управления. Ч. II. Бортовые системы управления расходом топлива. — № 2. — С. 59—65.
- Андриенко А.Я., Лосев Г.П., Тропова Е.И.** Совершенствование алгоритмов действия расходомерных контуров системы управления ракеты-носителя. — № 4. — С. 46—51.
- Асратян Р.Э.** Моделирование работы управляющих многомашинных комплексов в системе виртуальных машин. — № 3. — С. 69—75.
- Афанасьев В.Н., Бовшук Е.Р.** Построение робастного управления для билинейного объекта с параметрической неопределенностью. — № 3. — С. 27—32.
- Афанасьева К.Е., Ширяев В.И.** Адаптивное гарантированное оценивание с учетом информации по множеству «родственных» объектов. — № 1. — С. 22—26.
- Барминский А.В.** Производственная эффективность и оценка ожидаемого объема производства в аспекте концепции граничной стохастической производственной функции. — № 2. — С. 40—46.
- Бахгадзе Н.Н., Лотоцкий В.А.** Современные методы управления производственными процессами. — № 3.1. — С. 56—63.
- Бобриков Н.М., Денисов И.К., Кузнецов С.И., Шубладзе А.М.** Автоматический поиск оптимальных по степени устойчивости настроек ПИ- и ПИД-регуляторов. — № 2. — С. 8—13.
- Болодурин И.П., Луговская Ю.П.** Оптимальное управление иммунологическими реакциями организма человека. — № 5. — С. 44—52.
- Борисов В.Г., Данилова С.К., Чинакал В.О.** Исследования по созданию перспективных систем управления морскими подвижными объектами и тренажерных систем. — № 3.1. — С. 103—106.
- Бунич А.Л.** Вырожденные задачи синтеза систем управления линейными дискретными объектами. — № 5. — С. 2—8.
- Бурков В.Н., Новиков Д.А.** Теория активных систем (история развития и современное состояние). — № 3.1. — С. 29—35.
- Бурков В.Н., Новиков Д.А., Щепкин А.В.** Модели и механизмы управления эколого-экономическими системами. — № 1. — С. 2—7.
- Бухарин С.Н.** О причинах экологических информационных войн в регионе. — № 5. — С. 18—21.
- Ведешенков В.А.** Организация диагностирования цифровых систем со структурой симметричного двудольного графа. — № 6. — С. 59—67.
- Вишневецкий В.М., Железов Р.В.** Принципы построения и реализации автоматизированной информационно-справочной системы поиска оптимальных путей проезда на пассажирском транспорте. — № 1. — С. 33—37.
- Владимир Николаевич Бурков** (к 70-летию со дня рождения). — № 6. — С. 81.
- Владислав Юльевич Рутковский** (к 80-летию со дня рождения). — № 2. — С. 71.
- Вторая** международная конференция «Управление развитием крупномасштабных систем» MLSD'2008 (аналитический обзор). — № 3. — С. 78—87.
- Гилязов Р.Л., Столбов В.Ю.** Об одном подходе к учёту иерархической структуры критериев оптимальности мультисервисной сети передачи данных. — № 1. — С. 44—52.
- Гладков Ю.М., Мартынов В.Л., Шелков А.Б.** Методы управления резервом покрытия задолженности в системе социального страхования. — № 2. — С. 31—35.
- Губанов Д.А., Новиков Д.А., Чхартишвили А.Г.** Модели информационного влияния и информационного управления в социальных сетях. — № 5. — С. 28—35.
- Губко М.В.** Оптимальные иерархии управления для функций затрат, представимых в виде суммы однородных функций. — № 3. — С. 44—53.
- Гусев В.Б., Косьяненко А.В.** Оценка влияния государственного заказа на воспроизводство ВВП. — № 2. — С. 24—30.
- Гусев С.С., Чадеев В. М.** Алгоритм идентификации с переходом в пространство параметров. — № 1. — С. 18—21.
- XXII Европейская конференция** по моделированию и имитации — ECMS 2008. — № 1. — С. 80—82.



- Дёмин Н.С., Кулешова Е.В.** Управление односекторной экономикой при ограничениях на накопление и потребление. — № 6. — С. 9—17.
- Демкин И.В., Перцев Д.В.** Метод оценки интегрированного риска портфеля инновационных проектов. Ч. 1. Анализ основных подходов к оценке риска портфеля проектов. — № 3. — С. 54—60.
- Демкин И.В., Перцев Д.В.** Метод оценки интегрированного риска портфеля инновационных проектов. Ч. 2. Методические особенности оценки интегрированного риска портфеля инновационных проектов. — № 4. — С. 39—45.
- Джашитов В.Э., Панкратов В.М., Резчиков А.Ф., Джашитов А.Э.** Математическое моделирование и управление в системах информирования и информационного обмена в обществе. — № 6. — С. 2—8.
- Дорофеев А.А.** Методология экспертно-классификационного анализа в задачах управления и обработки сложноорганизованных данных (история и перспективы развития). — № 3.1. — С. 19—28.
- Дорри М.Х.** Автоматизация управления морскими подвижными объектами. — № 3.1. — С. 94—102.
- Дорри М.Х., Рошин А.А.** Инструментальный программный комплекс «Расчет динамических систем» — средство моделирования и разработки алгоритмов управления. — № 4. — С. 52—57.
- Дубина И.Н.** Модели новаторской активности персонала и оптимального распределения ее результатов. — № 3. — С. 61—68.
- Дурнев Р.А.** Система информирования и оповещения населения: обоснование рациональных объемов реализации функций. — № 1. — С. 72—75.
- Евгений Александрович Федосов** (к 80-летию со дня рождения). — № 3. — С. 77—78.
- Жуков В.П.** Достаточные условия грубости неавтономных нелинейных динамических систем в смысле сохранения характера устойчивости. — № 4. — С. 9—14.
- Завгородний В.И.** Системное управление информационными рисками: выбор механизмов защиты. — № 1. — С. 53—58.
- Задорожный В.Н.** Оптимизация однородных немарковских сетей массового обслуживания. — № 6. — С. 68—75.
- Золотова Т.В.** Корпоративная модель согласования интересов с учетом экологических факторов. — № 4. — С. 24—31.
- Идентификация систем** на пути создания методологических и логико-математических основ наукоемких технологий структурной идентификации. — № 5. — С. 81—86.
- Клепарский В.Г.** Оценка составляющих результативности управления отдельных стран по методу «пассивного» эксперимента. — № 2. — С. 36—39.
- Климченко В.В.** Модификация многомерного алгоритма Левинсона. — № 2. — С. 2—7.
- Кононов О.А., Кононова О.В.** Социальные и этические аспекты обеспечения информационной безопасности. — № 1. — С. 76—79.
- Коргин Н.А.** Анализ реализуемости результатов многокритериальной экспертизы — применение «свойства пересечения». — № 6. — С. 18—27.
- Кубышкин В.А., Финягина В.И.** Оптимизация температурных режимов электродов плазмотронов методами подвижного управления. — № 5. — С. 53—60.
- Кузнецов О.П.** Интеллектуализация поддержки управляющих решений и создание интеллектуальных систем. — № 3.1. — С. 64—72.
- Кульба В.В., Косяченко С.А., Лебедев В.Н.** Автоматизированные информационно-управляющие системы социально-экономических и организационных структур. — № 3.1. — С. 73—86.
- Курдюков А.П., Тимин В.Н.** H_∞ -управление энергетической системой в аварийном режиме. Ч. 1. Теоретические основы синтеза робастных H_∞ -регуляторов. — № 1. — С. 8—17.
- Курдюков А.П., Тимин В.Н.** H_∞ -управление энергетической системой в аварийном режиме. Ч. II. Синтез робастного регулятора для управления энергетической системой. — № 2. — С. 14—23.
- Михненко П.А.** Оптимизация процесса адаптации хозяйственной организации к изменениям внешней среды. — № 4. — С. 32—38.
- Морозов М.В.** Условия робастной устойчивости линейных нестационарных систем управления с интервальными ограничениями. — № 3. — С. 23—26.
- Нижегородцев Р.М.** Управление беспорядком: глобальные уроки экономического кризиса. — № 3. — С. 33—43.
- Никитин В.В.** Применение экспертно-классификационных методов при проектировании профессиональных и образовательных стандартов. — № 1. — С. 38—43.
- Николайчук О.А.** Моделирование знаний для исследования динамики технического состояния уникальных объектов. — № 4. — С. 58—65.
- Общероссийский семинар «Современные методы навигации и управления движением: информационно-управляющие системы автономных движущихся объектов».** — № 4. — С. 80—82.
- Основные результаты исследований и разработки технических средств и систем автоматизации.** — № 3.1. — С. 36—55.
- Поляк Б.Т.** Развитие теории автоматического управления. — № 3.1. — С. 13—18.
- Попов Е.В., Шматов Г.А.** Теория вычисления охвата СМИ. — № 5. — С. 22—27.
- Пронина В.А., Шипилина Л.Б.** Использование отношений между атрибутами для построения онтологии предметной области. — № 1. — С. 27—32.
- Рутковский В.Ю.** Управление объектами космической и авиационной техники. — № 3.1. — С. 87—93.
- Саакян А.А.** Исследование свойств показателей качества систем распознавания речи. — № 4. — С. 66—73.

- Семьдесят** лет становления и развития отечественной науки управления: Институту проблем управления — 70 лет. — № 3; № 3.1. — С. 2—12.
- Силаев А.В.** Алгоритм параметрической адаптации базового закона управления ориентацией большой космической конструкции на основе оценки огибающей мод упругих колебаний. — № 2. — С. 52—58.
- Станислав** Васильевич Емельянов (к 80-летию со дня рождения). — № 3. — С. 76.
- Станислав** Данилович Земляков — № 5. — С. 87.
- Султанов Р.А., Слабнов В.Д., Фукин И.А., Скворцов В.В.** К проблеме оптимального регулирования процесса извлечения нефти с учетом вероятностного закона распределения некоторого параметра слоистого пласта. — № 6. — С. 28—34.
- Суховеров В.С., Романов Г.А.** Моделирование гормонально управляемого биполярного роста клеточных структур растительного типа. — № 6. — С. 35—43.
- Твердохлебов В.А.** Оценка сложности управления движением по известному маршруту. — № 5. — С. 69—73.
- Указатель** статей, опубликованных в 2009 г. — № 6. — С. 82—86.
- «**Управление** инновациями — 2008»: инновационные процессы на пороге экономического кризиса. — № 2. — С. 76—80.
- Уткин Л.В., Затенко С.И., Коолен Ф.** Новые интервальные байесовские модели надежности программного обеспечения на основе неоднородных процессов Пуассона. — № 6. — С. 52—58.
- Файзрахманов Р.А., Кычкин А.В.** Алгоритмическое и программное обеспечение информационной системы диагностики атеросклероза. — № 2. — С. 66—70.
- Федорец О.В.** Использование обучающей выборки для определения приоритета критериев в рейтинговой системе оценивания научных журналов. — № 1. — С. 59—65.
- Федосеев С.А., Вожаков А.В., Гитман М.Б.** Управление производством на тактическом уровне планирования в условиях нечеткой исходной информации. — № 5. — С. 36—43.
- Фетисов В.Н.** Эффективное применение многоядерных микропроцессоров для реализации алгоритмов управления стохастическим объектом. — № 6. — С. 76—80.
- Ходашинский И.А.** Идентификация нечетких систем: методы и алгоритмы. — № 4. — С. 15—23.
- Цыкунов А. М.** Робастное управление линейным объектом по косвенным измерениям. — № 3. — С. 13—22.
- IV международная** научная конференция «Проблемы регионального и муниципального управления». — № 4. — С. 83—86.
- XVI международная** конференция «Управление безопасностью сложных систем». — № 2. — С. 72—75.
- Щербаков П.С.** Построение регуляторов заданной структуры при соблюдении инженерных требований. — № 5. — С. 9—17.
- Ягудин С.Ю., Дубов Л.Ю.** Развитие полимерного комплекса региона на базе кластерного подхода (на примере Самарской области). — № 2. — С. 47—51.

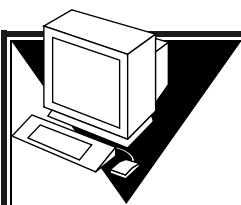
INDEX OF PAPERS PUBLISHED IN 2009

- Abramyantz T.G., Belanov Yu.A., Maslov E.P., and Yahno V.P.** Search of moving target by its informative character «trace». Part I: The general structure of optimal search trajectory. — N 5. — P. 61—68.
- Abramyantz T.G., Belanov Yu.A., Maslov E.P., and Yahno V.P.** Search of moving target by its informative character «trace». Part II: The optimization of search trajectories. — N 6. — P. 44—51.
- Afanaseva K.E., and Shiryaev V.I.** Adaptive guaranteed estimation using the information on the set of «relative objects». — N 1. — P. 22—26.
- Afanasyev V.N., and Bovshuk E.R.** Construction of robust control for bilinear object with parametric uncertainty. — N 3. — P. 27—32.
- Agaronyan O.S.** Hierarchical adaptive image segmentation. — N 4. — P. 74—79.
- Alekseeva A.I.** On the methodological substantiation of theory and practice of business analysis. — N 5. — P. 74—80.
- Alexandrov A.G., and Orlov Yu. F.** Finite-frequency identification: dynamic algorithm. — N 4. — P. 2—8.
- Andrienko A.Ya., and Ivanov V.P.** Improvement of power characteristics of liquid-propellant rockets by means of automatic control. Part I: Physicotechnical bases of fuel consumption control. — N 1. — P. 66—71.
- Andrienko A.Ya., and Ivanov V.P.** Improvement of power characteristics of liquid-propellant rockets by means of automatic control. Part II: Onboard fuel consumption control systems. — N 2. — P. 59—65.
- Andrienko A.Ya., Losev G.P., and Tropova E.I.** Improvement of operation algorithms of flow-measuring contours of a launch vehicle control system. — N 4. — P. 46—51.



- Asratian R.E.** Modeling of multi-computer control systems in virtual machines system. — N 3. — P. 69–75.
- Bahtadze N.N., and Lototsky V.A.** Contemporary methods of production process control. — N 3.1. — P. 56–63.
- Barminsky A.V.** Technical efficiency and estimation of an expected production volume in the view of the stochastic frontier production function concept. — N 2. — P. 40–46.
- Bobrikov N.M., Denisov I.K., Kuznetsov S.I., and Shubladze A.M.** Automatic search for settings of PI- and PID-regulators optimal with respect to the degree of stability. — N 2. — P. 8–13.
- Bolodurina I.P., Lugovskova Ul.P.** Optimum control of human immune reactions. — N 5. — P. 44–52.
- Borisov V.G., Danilova S.K., and Chinakal V.O.** Research aimed at creation of perspective maritime mobile vehicles control systems and training systems development. — N 3.1. — P. 103–106.
- Bukharin S.N.** On the reasons of regional ecological infowars. — N 5. — P. 18–21.
- Bunich A.L.** Singular issues of control systems design for linear discrete plants. — N 5. — P. 2–8.
- Burkov V.N., and Novikov D.A.** Active systems theory (history of development). — N 3.1. — P. 29–35.
- Burkov V.N., Novikov D.A., and Shchepkin A.V.** Models and mechanisms for ecological-economic systems management. — N 1. — P. 2–7.
- Dorofeyuk A.A.** Expert-ranging analysis methodology in complex organized data processing and control problems (history of development and perspectives). — N 3.1. — P. 19–28.
- Dorri M.Kh., and Roschin A.A.** The software tool RDS (Research of Dynamic Systems) for simulation and development of control systems. — N 4. — P. 52–57.
- Dorry M.Ch.** Automation control of marine vessels. — N 3.1. — P. 94–102.
- Dubina I.N.** Models of innovation activities and optimal innovation profit sharing. — N 3. — P. 61–68.
- Durnev R.A.** Ystem of informing and warning of population: proof of reasonable function capacity. — N 1. — P. 72–75.
- Dyomin N.S., and Kuleshova E.V.** Management of one-sector economy in the presence of restrictions on saving and consumption. — N 6. — P. 9–17.
- Dyomkin I.V., and Pertsev D.V.** Evaluation procedure of an innovative projects portfolio integrated risk. Part 2: Methodical features of estimation of an innovative projects portfolio integrated risk. — N 4. — P. 39–45.
- Dyomkin I.V., and Pertsev D.V.** Evaluation procedure of innovative projects portfolio integrated risk. Part 1: Analysis of basic approaches to estimation of projects portfolio integrated risk. — N 3. — P. 54–60.
- Dzhashitov V.E., Pankratov V.M., Reztchikov A.F., and Dzhashitov A.E.** Mathematical modelling and control in systems of informing and an informational interchanging in a society. — N 6. — P. 2–8.
- E.A. Fedosov** (to the 80-th anniversary). — N 3. — P. 77.
- Faizrahmanov R.A., and Kichkin A.V.** Algorithmic and software support for atherosclerosis diagnostics information system. — N 2. — P. 66–70.
- Fedorets O.V.** Use of learning sample to define a priority of criteria in scientific journals rating system. — N 1. — P. 59–65.
- Fedoseev S.A., Vozhakov A.V., Gitman M.B.** Production management on the tactical level of planning under the fuzzy initial information. — N 5. — P. 36–43.
- Fetisov V.N.** Effective application of multi-core microprocessors for implementation of control algorithms. — N 6. — P. 76–80.
- Gilyazov R.L., and Stolbov V.Yu.** One approach to allowing for hierarchical structure of optimality criteria of multi-service communication network. — N 1. — P. 44–52.
- Gladkov Yu.M., Martinov V.L., and Shelkov A.B.** Techniques and algorithms for estimation of backlog reimburse reserve in a social insurance system. — N 2. — P. 31–35.
- Goubko M.** Optimal management hierarchies for non-uniform cost functions. — N 3. — P. 44–53.
- Gubanov D.A., Novikov D.A., and Chkhartishvili A.G.** Informational influence and information control models in social networks. — N 5. — P. 28–35.
- Gusev S.S., and Chadeev V.M.** Identification algorithm with transition in the parameters domain. — N 1. — P. 18–21.
- Gusev V.B., and Kosjanenko A.V.** Estimation of influence of government order on the reproduction of gross domestic product. — N 2. — P. 24–30.
- Hodashinsky I.A.** Identification of fuzzy systems: methods and algorithms. — N 4. — P. 15–23.
- Index** of papers published in 2009. — N 6. — P. 82–86.
- «**Innovation Management — 2008**»: innovation processes on the brink of economic crisis. — N 2. — P. 76–80.
- IV International** scientific conference «The problems of regional and municipal management». — N 4. — P. 83–86.
- Jagudin S.Ju., and Dubov L.Ju.** Regional polymeric complex development on the basis of cluster method (by the example of Samara region). — N 2. — P. 47–51.
- Kleparskiy V.G.** The estimation of components of control effectiveness for some countries based on the method of «passive» experiment. — N 2. — P. 36–39.
- Klimchenko V.V.** Modification of the multichannel Levinson recursion. — N 2. — P. 2–7.
- Kononov O.A., and Kononova O.V.** Social and ethic aspects of information security ensuring. — N 1. — P. 76–79.
- Korgin N.A.** Feasibility of multi-criteria expertise results verification — «intersection» property application. — N 6. — P. 18–27.
- Kubyshev V.A., and Finyagina V.I.** Use of mobile control methods for optimization of temperature regimes for plazmotron electrodes. — N 5. — P. 53–60.
- Kulba V.V., Kosjachenko S.A., and Lebedev V.N.** Computerized information management systems within social-economic and organizational institutions. — N 3.1. — P. 73–86.

- Kurdukov A.P., and Timin V.N.** H_∞ power system emergency management. Part II: Synthesis of the robust regulator for power system management. — N 2. — P. 14–23.
- Kurdukov A.P., and Timin V.N.** H_∞ -power system emergency management. Part I: Theoretical basis of robust H_∞ -regulators synthesis. — N 1. — P. 8–17.
- Kuznetsov O.P.** Intellectualization of control decisions support and creation of intellectual systems in the RAS Institute of Control Sciences. — N 3.1. — P. 64–72.
- Main** results of investigations and development on technical means and automation systems. — N 3.1. — P. 36–55.
- Mikhnenko P.A.** Optimization of economic organization adaptation to environment changes. — N 4. — P. 32–38.
- Morozov M.V.** Robust stability conditions for linear nonstationary control systems with periodic interval constraints. — N 3. — P. 23–26.
- Nikitin V.V.** Expert-classification methods for designing professional and educational standards. — N 1. — P. 38–43.
- Nikolaychuk O.A.** Modelling of knowledge for research of unique object technical state dynamics. — N 4. — P. 58–65.
- Nizhegorodtsev R.M.** Managing disorder: global lessons from the economic crisis. — N 3. — P. 33–43.
- Polyak B.T.** Research on automatic control theory. — N 3.1. — P. 13–18.
- Popov E.V., and Shmatov G.A.** Theory of media reach calculation. — N 5. — P. 22–27.
- Pronina V.A., and Shipilina L.B.** Using relations of attributes for building ontology of subject domain. — N 1. — P. 27–32.
- Rutkovsky V. Yu.** The control of spacecrafts and aeroplanes. — N 3.1. — P. 87–93.
- S.V. Emelyanov** (to the 80-th anniversary). — N 3. — P. 76.
- Saakian A.A.** Investigation of quality measures for speech recognition systems. — N 4. — P. 66–73.
- Scherbakov P.S.** Composition of regulators of given structure subject to meeting the engineering terms. — N 5. — P. 9–17.
- Second International Conference «Large-scale Systems Control» MLSD'2008** (analytical review). — N 3. — P. 78–87.
- Seventy years** of native control science evolution and formation: Institute of Control Sciences is 70. — N 3. — P. 2–12.
- Silaev A.V.** The algorithm of parameter adaptation of a base orientation control law for a large space structure on the base of flexible modes envelope estimation. — N 2. — P. 52–58.
- Soultanov R.A., Slabnov V.D., Foukin I.A., and Skvortsov V.V.** To a problem of optimum oil production process control with application of probability law of distribution for some parameter of laminated layer. — N 6. — P. 28–34.
- Stanislav Danilovich Zemlyakov**. — N 5. — P. 87.
- Suhoverov V.S., and Romanov G.A.** Modeling of hormone-controlled bipolar growth of plant-type cellular structures. — N 6. — P. 35–43.
- System** identification is on the way towards creation of methodological and logical-mathematical grounds for science intensive technologies of structure identification. — N 5. — P. 81–86.
- The all-Russian seminar «Modern methods of navigation and motion control: information-control systems of autonomous moving objects».** — N 4. — P. 80–82.
- Tsykunov A.M.** Robust control of linear object by indirect measurements. — N 3. — P. 13–22.
- Tverdohlebov V.A.** Estimation of complexity of movement control along the known route. — N 5. — P. 69–73.
- 22nd European Conference on Modelling and Simulation — ECMS 2008.** — N 1. — P. 80–82.
- Utkin L.V., Zatenko S.I., and Coolen F.** New interval Bayesian software reliability models on the basis of the non-homogeneous Poisson processes. — N 6. — P. 52–58.
- Vedeshenkov V.A.** The organization of system diagnosis of digital systems with symmetric bipartite graph's structures. — N 6. — P. 59–67.
- Vishnevsky V.M., and Zhelezov R.V.** Principles of design and development of information system for finding optimal path in public transport. — N 1. — P. 33–37.
- Vladimir Nikolaevich Burkov** (to the 70-th anniversary). — N 6. — P. 81.
- Vladislav Julevich Rutkovsky** (to the 80-th anniversary). — N 2. — P. 71.
- XVI International Conference «Complex systems safety control problems».** — N 2. — P. 72–75.
- Zadorozhnyi V.N.** Optimization nonmarkovian of queueing networks. — N 6. — P. 68–75.
- Zavgorodniy V.I.** System management of information risks: choice of mechanisms for protection against information risks. — N 1. — P. 53–58.
- Zhukov V.P.** Sufficient roughness conditions of non-autonomous nonlinear dynamic system in the sense of stability type conservation. — N 4. — P. 9–14.
- Zolotova T.V.** Corporate model of interest's coordination in view of ecological factors. — N 4. — P. 24–31.



Внимание!

Наш новый адрес в Интернете: <http://pu.mtas.ru>

Редакция