



# 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 изображения. — № 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.
- Андиленко А.Я., Иванов В.П.** Совершенствование энергетических характеристик жидкостных ракет средствами автоматического управления. Ч. I. Физико-технические основы управления расходованием жидкого топлива ракет. — № 1. — С. 66—71.
- Андиленко А.Я., Иванов В.П.** Совершенствование энергетических характеристик жидкостных ракет средствами автоматического управления. Ч. II. Бортовые системы управления расходованием топлива. — № 2. — С. 59—65.
- Андиленко А.Я., Лосев Г.П., Тропова Е.И.** Совершенствование алгоритмов действия расходомерных контуров системы управления ракеты-носителя. — № 4. — С. 46—51.
- Асрятян 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.
- Бахтадзе 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.
- Болодурина 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.
- Вишневский 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.
- Дорофеюк А.А.** Методология эксперто-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 научноемких 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 много-критериальной 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.**  $H_\infty$ -управление энергетической системой в аварийном режиме. Ч. 1. Теоретические основы синтеза робастных  $H_\infty$ -регуляторов. — № 1. — С. 8—17.
- Курдюков А.П., Тимин В.Н.**  $H_\infty$ -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.
- Faizrahanov 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.
- Kubyshkin V.A., and Finygina 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.

**Kurdakov A.P., and Timin V.N.**  $H_\infty$  power system emergency management. Part II: Synthesis of the robust regulator for power system management. — N 2. — P. 14—23.

**Kurdakov A.P., and Timin V.N.**  $H_\infty$ -power system emergency management. Part I: Theoretical basis of robust  $H_\infty$ -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 spacecrafs 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 Skvorostov 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.

**22<sup>nd</sup> 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.

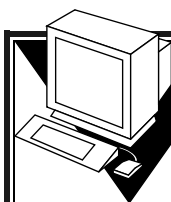
**XVI International Conference «Complex systems safety control problems».** — N 2. — P. 72—75.

**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://ru.mtas.ru>**

*Редакция*