

	№	С.
XIII Международная конференция “Системы проектирования, технологической подготовки производства и управления этапами жизненного цикла промышленного продукта” (CAD/CAM/PDM-2013) .....	9	157
<i>Аксенова Г.П.</i> Матричный способ локализации неисправностей в ПЛИС ..	9	119
<i>Аксенова Г.П.</i> Сжатие тестовой реакции при самотестировании в программных логических матрицах .....	2	124
<i>Александров А.Ю., Тихонов А.А.</i> Одноосная электродинамическая стабилизация искусственного спутника земли в орбитальной системе координат .....	8	22
<i>Андрюченко А.Я., Иванов В.П.</i> Вопросы теории и практики создания бортовых терминальных систем жидкостных ракет-носителей .....	3	103
<i>Апарцин А.С., Сидлер И.В.</i> Применение неклассических уравнений Вольterra I рода для моделирования развивающихся систем .....	6	3
<i>Асадчиков В.Е.</i> см. <i>Прун В.Е.</i> и др.		
<i>Афраймович Л.Г.</i> Многоиндексные транспортные задачи с 2-вложенной структурой .....	1	116
<i>Азметзянов А.В., Кушнер А.Г., Лычагин В.В.</i> Геометрическая теория особых режимов в системах управления с распределенными параметрами. I .....	11	20
<i>Баландин Д.В., Коган М.М.</i> Минимаксная фильтрация: $\gamma_0$ -оптимальные наблюдатели и обобщенные $H_\infty$ -оптимальные фильтры .....	4	43
<i>Барабанов И.Н., Тхай В.Н.</i> Квазиавтономная система: колебания, устойчивость и стабилизация в обыкновенной точке семейства периодических решений .....	8	32
<i>Батурина О.В.</i> см. <i>Расина И.В.</i>		
<i>Батурина О.В.</i> см. <i>Расина И.В.</i>		
<i>Батхин А.Б.</i> Выделение областей устойчивости нелинейной системы Гамильтона .....	8	47
<i>Бахтадзе Н.Н., Гинсберг К.С., Чернышев К.Р.</i> IX Международная конференция “Идентификация систем и задачи управления” SICRO '12 ..	6	175
<i>Башкирцева И.А., Нурмухаметова Д.Р., Ряшко Л.Б.</i> Об управлении стохастической чувствительностью колебательных систем .....	6	42
<i>Беккерман Е.Н., Катаев С.Г., Катаева С.С.</i> Эвристический метод аппроксимации случайного потока событий МС-поток с произвольным числом состояний .....	9	20

<i>Белицер Э.Н., Серра П.</i> О свойствах алгоритма преследования дрейфующей квантили .....	4	91
<i>Белкина Т.А., Паламарчук Е.С.</i> О стохастической оптимальности для линейного регулятора с затухающими возмущениями .....	4	110
<i>Белов А.А.</i> Синтез анизотропийных регуляторов для дескрипторных систем по выходной переменной .....	11	84
<i>Блюдов А.А., Ефанов Д.В., Сапожников В.В., Сапожников Вл.В.</i> Коды с суммированием для организации контроля комбинационных схем ...	6	153
<i>Бузмаков А.В.</i> см. <i>Прун В.Е.</i> и др.		
<i>Булдаев А.С., Хишектеуева И.-Х.Д.</i> Метод неподвижных точек в задачах параметрической оптимизации систем .....	12	5
<i>Бунто Т.В., Кан Ю.С.</i> Оптимальное управление по квантильному критерию портфелем ценных бумаг с ненулевой вероятностью разорения..	5	114
<i>Бурнаев Е.В., Приходько П.В.</i> Об одной методике построения ансамблей регрессивных моделей .....	10	36
<i>Бурнаев Е.В.</i> см. <i>Зайцев А.А.</i> и др.		
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Бутковский А.Г.</span> , <i>Постнов С.С., Постнова Е.А.</i> Дробное интегро-дифференциальное исчисление и его приложения в теории управления. I..	4	3
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Бутковский А.Г.</span> , <i>Постнов С.С., Постнова Е.А.</i> Дробное интегро-дифференциальное исчисление и его приложения в теории управления. II..	5	3
<i>Бухаров Д.С.</i> см. <i>Казаков А.Л.</i> и др.		
<i>Васильев В.И., Ильясов Б.Г., Мунасыпов Р.А.</i> Развитие структурных методов исследования сложных динамических систем .....	3	192
<i>Васильев С.Н.</i> К 80-летию со дня рождения академика В.М. Матросова .	2	139
<i>Веретенников А.Ю.</i> О скорости сходимости к стационарному распределению в системах обслуживания с одним прибором .....	10	23
<i>Вертозина И.О.</i> Импульсные режимы высокого порядка в задаче с неограниченным линейным управлением .....	1	3
<i>Гайдук А.Р.</i> Синтез нелинейных селективно инвариантных систем на основе управляемой формы Жордана .....	7	3
<i>Галяев А.А., Маслов Е.П.</i> Уклонение в пространстве от вращающейся зоны обнаружения. I .....	7	143
<i>Галяев А.А., Маслов Е.П.</i> Уклонение в пространстве от вращающейся зоны обнаружения. II .....	9	125
<i>Галяев А.А.</i> см. <i>Ядыкин И.Б.</i>		
<i>Гасников И.В., Токарев В.В.</i> Оптимизация точности априорного прогнозирования возмущений в задачах гарантирующего управления .....	7	102
<i>Гейдаров П.Ш.</i> Многозадачное применение нейронных сетей, реализующих метрические методы распознавания .....	9	53
<i>Гинсберг К.С.</i> см. <i>Бахтадзе Н.Н.</i> и др.		

<i>Глумов В.М.</i> см. <i>Рутковский В.Ю.</i> и др.		
<i>Глумов В.М.</i> см. <i>Рутковский В.Ю.</i> и др.		
<i>Глушков В.Н., Саранча Д.А.</i> Комплексный метод математического моделирования биологических объектов. Моделирование тундрового сообщества .....	2	94
<i>Григорьев И.С., Заплетин М.П.</i> Выбор перспективных последовательностей астероидов .....	8	65
<i>Григорьев Г.К.</i> см. <i>Фрадков А.Л.</i>		
<i>Гурман В.И.</i> О практических преобразованиях вырожденных задач оптимального управления .....	11	132
<i>Гурман В.И., Расина И.В.</i> Достаточные условия оптимальности в иерархических моделях неоднородных систем .....	12	15
<i>Гутман П.-О., Ислович И.</i> Оптимальное распределение рабочего времени и планирование маршрутов автономных тракторов на основе эвристических алгоритмов .....	9	68
<i>Демин В.А.</i> см. <i>Лункин Б.В.</i> и др.		
<i>Димитриев Ю.К.</i> О $t$ -диагностируемости мультипроцессорных систем с симметричной циркулянтной структурой .....	1	135
<i>Ермилов А.С., Ермилова Т.В.</i> Оценивание неизмеряемых координат упругих колебаний больших космических конструкций с гиросиловым приводом .....	9	143
<i>Ермилова Т.В.</i> см. <i>Ермилов А.С.</i>		
<i>Ефанов Д.В.</i> см. <i>Блюдов А.А.</i> и др.		
<i>Желонкина Н.И., Ложников А.Б., Сесекин А.Н.</i> Об оптимальной стабилизации импульсным управлением линейных систем с последствием. ....	11	39
<i>Жилова М.М., Спокойный В.Г.</i> Равномерные свойства локальной оценки максимального правдоподобия .....	10	68
<i>Зайцев А.А., Бурнаев Е.В., Спокойный В.Г.</i> Свойства апостериорного распределения модели зависимости на основе гауссовских случайных полей .....	10	55
<i>Зайцева Е.Н., Левашенко В.Г.</i> Анализ значимости элементов структурно-сложной системы с помощью логического дифференциального исчисления .....	2	6
<i>Заплетин М.П.</i> см. <i>Григорьев И.С.</i>		
<i>Золоторевич Л.А.</i> Верификация проектов и построение тестов контроля СБИС на уровне RTL .....	1	146
<i>Иванов В.П.</i> см. <i>Андрюенко А.Я.</i>		

<i>Ильинская А.В.</i> см. <i>Морозов В.М.</i>		
<i>Ильясов Б.Г.</i> см. <i>Васильев В.И.</i> и др.		
<i>Ильясов Б.Г., Саитова Г.А.</i> Системный подход к исследованию много- связных систем автоматического управления на основе частотных ме- тодов .....	3	173
Информация .....	10	166
<i>Иослович И.</i> см. <i>Гутман П.-О.</i>		
<i>Ифрахимов С.В., Кулешов А.С.</i> О движении саней Чаплыгина по выпук- лой поверхности .....	8	80
<i>Казаков А.Л., Лемперт А.А., Бухаров Д.С.</i> К вопросу о сегментации ло- гистических зон для обслуживания непрерывно распределенных потре- бителей .....	6	87
<i>Казенников А.О.</i> см. <i>Петроченков В.В.</i>		
<i>Калинин А.И.</i> Построение субоптимального решения сингулярно возму- щенной задачи об управлении с минимальной интенсивностью .....	1	47
<i>Кан Ю.С.</i> см. <i>Бунто Т.В.</i>		
<i>Кан Ю.С., Травин А.А.</i> О приближенном вычислении квантильного кри- терия .....	6	57
<i>Каравай М.Ф.</i> см. <i>Пархоменко П.П.</i>		
<i>Катаев С.Г.</i> см. <i>Беккерман Е.Н.</i> и др.		
<i>Катаева С.С.</i> см. <i>Беккерман Е.Н.</i> и др.		
<i>Квасов Д.Е., Сергеев Я.Д.</i> Методы липшицевой глобальной оптимизации в задачах управления .....	9	3
<i>Кибзун А.И., Наумов А.В., Норкин В.И.</i> О сведении задачи квантиль- ной оптимизации с дискретным распределением к задаче смешанного целочисленного программирования .....	6	66
<i>Кибзун А.И., Чернобровов А.И.</i> Эквивалентность задач с критериями в форме квантили и интегральной квантили .....	2	75
<i>Ким Ч.С.</i> см. <i>Меликов А.З.</i> и др.		
<i>Клейко Д.В.</i> см. <i>Мелентьев О.Г.</i>		
<i>Ковалёв С.П.</i> Системный анализ жизненного цикла больших информа- ционно-управляющих систем .....	9	98
<i>Коган М.М.</i> см. <i>Баландин Д.В.</i>		
<i>Кочетков С.А., Уткин В.А.</i> Инвариантность в системах с несогласован- ными возмущениями .....	7	46
<i>Красилов А.Н., Ляхов А.И., Мороз Ю.И.</i> Аналитическая модель взаимо- действия механизмов случайного и детерминированного доступа к кана- лу в сетях Wi-Fi Mesh .....	10	119
<i>Красилов А.Н., Ляхов А.И., Островский Д.М., Хоров Е.М.</i> Метод дина- мического резервирования канальных ресурсов при передаче мульти- медийных потоков в сетях Wi-Fi Mesh .....	9	34

<i>Крещук А.А., Потапов В.Г.</i> Некоторые статистические демодуляторы для частотно-позиционного кодирования с быстрой перестройкой частот .....	10	109
<i>Кротов В.Ф., Моржсин О.В., Трушкова Е.А.</i> Разрывные решения задач оптимального управления. Итерационный метод оптимизации .....	12	31
<i>Кряжмский А.В., Максимов В.И.</i> О сочетании процессов реконструкции и гарантирующего управления .....	8	5
<i>Кулешов А.П.</i> Современные проблемы развития информационных технологий и систем .....	10	3
<i>Кулешов А.С.</i> см. <i>Ифраимов С.В.</i>		
<i>Кульба В.В.</i> см. <i>Микрин Е.А.</i> и др.		
<i>Курапов С.В., Толок А.В.</i> Методы построения топологического рисунка графа .....	9	78
<i>Курдюков А.П.</i> см. <i>Кустов А.Ю.</i>		
<i>Кустов А.Ю., Курдюков А.П.</i> Синтез формирующего фильтра, обеспечивающего на своем выходе заданный уровень средней анизотропии...	3	51
<i>Кучжаров А.Ш.</i> Об одной дифференциальной игре с интегральными и фазовыми ограничениями .....	1	17
<i>Кушнер А.Г.</i> см. <i>Ахметзянов А.В.</i> и др.		
<i>Кушнер А.Г., Лычагин В.В.</i> Инварианты Петрова гамильтоновых систем с управляющим параметром .....	3	83
<i>Левашенко В.Г.</i> см. <i>Зайцева Е.Н.</i>		
<i>Легостаев В.П., Микрин Е.А.</i> История создания систем управления космических аппаратов .....	3	15
<i>Лемперт А.А.</i> см. <i>Казаков А.Л.</i> и др.		
<i>Ложников А.Б.</i> см. <i>Желонкина Н.И.</i> и др.		
<i>Лукин Б.В., Фатеев В.Я., Демин В.А.</i> Радиочастотные датчики в задачах измерения запасов жидкостей в баках космических аппаратов ...	3	156
<i>Лысак Ю.Н.</i> см. <i>Попков Ю.С.</i> и др.		
<i>Лычагин В.В.</i> см. <i>Ахметзянов А.В.</i> и др.		
<i>Лычагин В.В.</i> см. <i>Кушнер А.Г.</i>		
<i>Любина Т.В.</i> см. <i>Назаров А.А.</i>		
<i>Ляхов А.И.</i> см. <i>Красилов А.Н.</i> и др.		
<i>Ляхов А.И.</i> см. <i>Красилов А.Н.</i> и др.		
<i>Ляхов А.И.</i> см. <i>Сафонов А.А.</i> и др.		
<i>Мазурин Д.С.</i> Математическая модель динамики транспортного потока на многополосной магистрали .....	5	156
<i>Максимов В.И.</i> см. <i>Кряжмский А.В.</i>		
<i>Мамаев А.А., Семеничин К.В.</i> Методы минимаксного оценивания при наличии эллипсоидальных ограничений .....	4	129

<i>Мартынюк А.А., Хорошун А.С.</i> О параметрической неустойчивости сингулярно возмущенных систем .....	1	59
<i>Маслов Е.П.</i> см. <i>Галяев А.А.</i>		
<i>Маслов Е.П.</i> см. <i>Галяев А.А.</i>		
<i>Матросова А.Ю., Останин С.А., Сингх В.</i> Обнаружение несущественных путей логических схем на основе совместного анализа и-или деревьев и SSBDD-графов .....	7	126
<i>Мелентьев О.Г., Клейко Д.В.</i> Расчет параметров результирующего дискретного канала, образованного хоппингом, для общего случая .....	7	84
<i>Меликов А.З., Пономаренко Л.А., Ким Ч.С.</i> Приближенный метод анализа моделей систем массового обслуживания со скачкообразными приоритетами .....	1	79
<i>Метрикин В.С., Никифорова И.В.</i> К динамике систем с ударными взаимодействиями с неаналитической структурой фазового пространства ..	8	91
<i>Михрин Е.А., Кульба В.В., Павлов Б.В.</i> Разработка моделей и методов проектирования информационно-управляющих систем космических аппаратов .....	3	38
<i>Михрин Е.А.</i> см. <i>Легостаев В.П.</i>		
<i>Миллер Б.М., Рубинович Е.Я.</i> Разрывные решения в задачах оптимального управления и их представление с помощью сингулярных пространственно-временных преобразований .....	12	56
<i>Мироновский Л.А., Соловьева Т.Н.</i> Анализ и синтез модально-сбалансированных систем .....	4	59
<i>Моржгин О.В.</i> VI Международный научный семинар «Обобщенные постановки и решения задач управления» (GSSCP-2012) .....	12	3
<i>Моржгин О.В.</i> см. <i>Кротов В.Ф.</i> и др.		
<i>Мороз Ю.И.</i> см. <i>Красилов А.Н.</i> и др.		
<i>Морозов В.М., Ильинская А.В.</i> Устойчивость относительного равновесия космической станции, состоящей из двух твердых тел, соединенных упругим стержнем .....	8	103
<i>Мунасыпов Р.А.</i> см. <i>Васильев В.И.</i> и др.		
<i>Назаров А.А., Любина Т.В.</i> Немарковская динамическая RQ-система с входящим MMR-потокком заявок .....	7	89
<i>Наумов А.В.</i> см. <i>Кибзун А.И.</i> и др.		
Некролог .....	2	158
<i>Никифорова И.В.</i> см. <i>Метрикин В.С.</i>		
<i>Николаев Д.П.</i> см. <i>Прун В.Е.</i> и др.		
<i>Ни Минь Кань, У Ли Менг.</i> Решение типа ступеньки для аффинной сингулярно возмущенной задачи оптимального управления .....	12	104
<i>Норкин В.И.</i> см. <i>Кибзун А.И.</i> и др.		
<i>Нурмухаметова Д.Р.</i> см. <i>Баширцева И.А.</i> и др.		

Овчаренко В.Н. Адаптивное оценивание переменных весов линейного сумматора .....	4	152
Окунев Ю.М., Привалова О.Г., Самсонов В.А. О движении оперенного тела в сопротивляющейся среде .....	8	112
Осинцев М.С., Соболев В.А. Понижение размерности задач оптимального оценивания и управления для систем твердых тел с малой диссипацией .....	8	121
Осипов Д.С. О вероятности ошибки в одной системе множественного доступа в условиях воздействия "следающих" помех .....	10	98
Останин С.А. см. Матросова А.Ю. и др.		
Островский Д.М. см. Красылов А.Н. и др.		
Павел Павлович Пархоменко (к 90-летию со дня рождения) .....	2	3
Павлов Б.В. см. Микрин Е.А. и др.		
Павловская А.Т. см. Хартовский В.Е.		
Пакшин П.В., Фрадков А.Л. 9-й симпозиум ИФАК по проблемам образования (АСЕ 2012) .....	2	152
Паламарчук Е.С. см. Белкина Т.А.		
Пархоменко П.П., Каравай М.Ф. Кратные комбинаторные блок-схемы ..	6	121
Перов А.И. Об одном критерии устойчивости линейных систем дифференциальных уравнений с периодическими коэффициентами .....	2	22
Пестерев А.В., Рапопорт Л.Б. Каноническое представление задачи путевой стабилизации для колесных роботов .....	5	80
Петроченков В.В., Казенников А.О. Статистический теггер для морфологической разметки русскоязычных текстов .....	10	154
Пономаренко Л.А. см. Меликов А.З. и др.		
Попков А.Ю. см. Попков Ю.С. и др.		
Попков Ю.С., Попков А.Ю., Лысак Ю.Н. Оценивание характеристик рандомизированных статических моделей данных (энтропийно-робастный подход) .....	11	114
Постнов С.С. см. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Бутковский А.Г.</span> и др.		
Постнов С.С. см. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Бутковский А.Г.</span> и др.		
Постнова Е.А. см. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Бутковский А.Г.</span> и др.		
Постнова Е.А. см. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Бутковский А.Г.</span> и др.		
Потапов В.Г. см. Крещук А.А.		
Привалова О.Г. см. Окунев Ю.М. и др.		
Приходько П.В. см. Бурнаев Е.В.		
Прошин А.П., Солодяников Ю.В. Математическое моделирование лактатного обмена и его применение в спорте .....	6	133
Прун В.Е., Бузмаков А.В., Николаев Д.П., Чукалина М.В., Асадчиков В.Е. Вычислительно эффективный вариант алгебраического метода компьютерной томографии .....	10	86

*Рапопорт Л.Б.* см. *Пестерев А.В.*

*Расина И.В.* Вырожденные задачи оптимального управления для дискретно-непрерывных (гибридных) систем ..... 2 38

*Расина И.В., Батурина О.В.* Оптимизация линейных по состоянию дискретно-непрерывных систем ..... 4 80

*Расина И.В., Батурина О.В.* Оптимизация управления в билинейных системах ..... 5 102

*Расина И.В.* см. *Гурман В.И.*

*Резков И.Г.* Адаптивный регулятор для многорежимного объекта ..... 5 35

*Романов И.В., Шамаев А.С.* О задаче точного управления системой, описываемой уравнением струны с запаздыванием ..... 11 49

*Рубинович Е.Я.* см. *Миллер Б.М.*

*Рубинович Е.Я.* см. *Моржгин О.В.*

*Рутковский В.Ю.* К 100-летию со дня рождения вице-президента АН СССР Бориса Николаевича Петрова ..... 3 3

*Рутковский В.Ю., Суханов В.М., Глушов В.М.* Некоторые вопросы управления свободнолетающим космическим манипуляционным роботом ..... 11 62

*Рутковский В.Ю., Суханов В.М., Глушов В.М.* Стабилизация низкочастотных колебаний конструкции крупногабаритного спутника с гиродинамическим управлением ..... 3 120

*Ряшко Л.Б.* см. *Баширцева И.А.* и др.

*Саитова Г.А.* см. *Ильясов Б.Г.*

*Саматов Б.Т.* Задача преследования – убегания при интегрально-геометрических ограничениях на управления преследователя ..... 7 17

*Самсонов В.А.* см. *Ожунев Ю.М.* и др.

*Сапожников В.В.* см. *Блюдов А.А.* и др.

*Сапожников Вл.В.* см. *Блюдов А.А.* и др.

*Саранча Д.А.* см. *Глушков В.Н.*

*Сафонов А.А., Ляхов А.И., Юргенсон А.Н., Соколова О.Д.* Многоадресная маршрутизация с возможностью выбора метода передачи в канале ..... 10 137

*Седова Н.О.* К задаче слежения для неголономных систем с учетом запаздывания обратной связи ..... 8 138

*Семенович К.В.* см. *Мамаев А.А.*

*Сергеев В.С.* О предельно периодических решениях интегродифференциальных уравнений типа Вольтерра и их устойчивости ..... 8 148

*Сергеев С.И.* Задача коммивояжера. Использование нелинейных разрешающих функций ..... 6 101

*Сергеев Я.Д.* см. *Квасов Д.Е.*

*Серра П.* см. *Белицер Э.Н.*

*Сесекин А.Н.* см. *Желонкина Н.И.* и др.

<i>Сидлер И.В.</i> см. <i>Апарцин А.С.</i>		
<i>Синай Я.Г.</i> Статистические свойства функции Мебиуса .....	10	6
<i>Сингх В.</i> см. <i>Матросова А.Ю.</i> и др.		
<i>Соболев В.А.</i> см. <i>Осинцев М.С.</i>		
<i>Соколов В.Ф.</i> Робастное слежение при неизвестных верхних границах воз- мущений и помехи измерений .....	1	98
<i>Соколова О.Д.</i> см. <i>Сафонов А.А.</i> и др.		
<i>Соловьева Т.Н.</i> см. <i>Мироновский Л.А.</i>		
<i>Солодьянников Ю.В.</i> см. <i>Прошин А.П.</i>		
<i>Спокойный В.Г.</i> см. <i>Жилова М.М.</i>		
<i>Спокойный В.Г.</i> см. <i>Зайцев А.А.</i> и др.		
<i>Срочко В.А.</i> К численному решению некоторых задач минимаксного управления .....	6	17
<i>Степанов О.А.</i> О конференции “Принятие решений и управление” (CDC’2012) в 2012 г. ....	11	139
<i>Стецюра Г.Г.</i> Способ устранения отказов в оптических средствах обмена данными .....	6	165
<i>Суханов В.М.</i> см. <i>Рутковский В.Ю.</i> и др.		
<i>Суханов В.М.</i> см. <i>Рутковский В.Ю.</i> и др.		
<i>Теймуров Р.А.</i> Об одной задаче оптимального управления подвижными источниками .....	7	29
<i>Тимин В.Н.</i> Субоптимальная анизотропийная фильтрация линейных дис- кретных стационарных систем .....	11	3
<i>Тихонов А.А.</i> см. <i>Александров А.Ю.</i>		
<i>Токарев В.В.</i> см. <i>Гасников И.В.</i>		
<i>Толок А.В.</i> см. <i>Курапов С.В.</i>		
<i>Травин А.А.</i> см. <i>Кан Ю.С.</i>		
<i>Трушкова Е.А.</i> Об одном классе задач оптимального управления для квантовых систем .....	1	35
<i>Трушкова Е.А.</i> см. <i>Кротов В.Ф.</i> и др.		
<i>Тхай В.Н.</i> Модель, содержащая связанные подсистемы .....	6	26
<i>Тхай В.Н.</i> Проблемы устойчивости и колебаний нелинейных систем управления .....	8	3
<i>Тхай В.Н.</i> см. <i>Барабанов И.Н.</i>		
<i>Угольницкий Г.А., Усов А.Б.</i> Исследование дифференциальных моделей иерархических систем управления посредством их дискретизации ....	2	109
<i>У Ли Менг.</i> см. <i>Ни Минь Кань</i>		
<i>Усов А.Б.</i> см. <i>Угольницкий Г.А.</i>		
<i>Уткин В.А.</i> см. <i>Кочетков С.А.</i>		

Фатеев В.Я. см. Лункин Б.В. и др.

Фрадков А.Л., Григорьев Г.К. Децентрализованное адаптивное управление синхронизацией сетей динамических систем при ограниченных возмущениях ..... 5 137

Фрадков А.Л. см. Пакшин П.В.

Фрадков А.Л., Фуртат И.Б. Робастное управление сетью электрических генераторов ..... 11 100

Фуртат И.Б. см. Фрадков А.Л.

Хартовский В.Е., Павловская А.Т. Полная управляемость и управляемость линейных автономных систем нейтрального типа ..... 5 59

Хишектыева И.-Х.Д. см. Булдаев А.С.

Хоров Е.М. см. Красилов А.Н. и др.

Хорошун А.С. см. Мартынюк А.А.

Ченцов А.Г. О некоторых вопросах структуры ультрафильтров, связанных с расширениями абстрактных задач управления ..... 12 119

Чернобровов А.И. см. Кибзун А.И.

Чернышев К.Р. см. Бахтадзе Н.Н. и др.

Чукалина М.В. см. Прун В.Е. и др.

Шагалова Л.Г. О решении уравнения Гамильтона – Якоби, возникающего в молекулярной биологии ..... 8 160

Шайкин М.Е. Стохастическое  $H_2/H_\infty$ -управление динамической системой с внутренними шумами, мультипликативными по состоянию, управлению и внешнему возмущению ..... 3 136

Шамаев А.С. см. Романов И.В.

Шамолин М.В. Новый случай интегрируемости в трансцендентных функциях в динамике твердого тела, взаимодействующего со средой ..... 8 173

Шевченко А.М. Применение энергетического подхода для проектирования систем управления полетом ..... 3 67

Шлосман С.Б. Можно ли сделать надежную память из ненадежных элементов? ..... 10 15

Юргенсон А.Н. см. Сафонов А.А. и др.

Ядыкин И.Б., Галяев А.А. О методах вычисления грамианов и их использовании в анализе линейных динамических систем ..... 2 53