

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 45, 2009 г. *)

<i>Аббаси Н.</i> см. Моисеев Е.И.	10	1452–1456
<i>Абрамов А.А., Ульянова В.И., Южно Л.Ф.</i> Об общей нелинейной самосопряженной спектральной задаче для дифференциально-алгебраических систем уравнений	7	947–953
<i>Аваков Е.Р., Арутюнов А.В., Жуковский Е.С.</i> Накрывающие отображения и их приложения к дифференциальным уравнениям, не разрешенным относительно производной	5	613–634
<i>Аввакумов С.Н.</i> см. Киселёв Ю.Н.	12	1756–1774
<i>Агарвал Р.П., Келеведжиев П.С., О’Реган Д.</i> Барьерные полосы и положительные решения сингулярной и регулярной начальных задач первого порядка	10	1378–1382
<i>Адрианова Л.Я., Бибииков Ю.Н., Изобов Н.А., Ильин В.А., Леонов Г.А., Миллионщиков В.М., Петров Н.Н., Плисс В.А., Розов Н.Х., Черкас Л.А., Чурип Ю.В., Шемякина Т.К.</i> К восьмидесятипятилетию Алексея Федоровича Андреева	3	291–296
<i>Алдошин С.М., Аносов Д.В., Велихов Е.П., Говчар А.А., Григорьев А.И., Емельянов С.В., Журавлев Ю.И., Ильин В.А., Ковальчук М.В., Козлов В.В., Коровин С.К., Кирпичников М.П., Куржанский А.Б., Марчук Г.И., Маслов В.П., Моисеев Е.И., Никольский С.М., Новиков С.П., Ожурев Ю.М., Осипов Ю.С., Патон Б.Е., Скулачев В.П., Ткачук В.А., Фаддеев Л.Д., Фоменко А.Т., Черный Г.Г., Чубариков В.Н.</i> К семидесятилетию Виктора Антоновича Садовниченко	4	451–461
<i>Александров В.В.</i> см. Садовнический В.А.	12	1787–1793
<i>Алиев А.Б., Казымов А.А.</i> Глобальные слабые решения задачи Коши для полулинейных псевдогиперболических уравнений	2	169–179
<i>Алхутлов Ю.А., Гусейнов С.Т.</i> Гельдерева непрерывность решений равномерно вырождающегося на части области эллиптического уравнения	1	54–59
<i>Амбарцумян В.Э.</i> см. Моисеев Е.И.	12	1735–1740
<i>Амелькин В.В., Василевич М.Н.</i> Построение системы Пфаффа типа Фукса с тремя особыми поверхностями на комплексном проективном пространстве	6	883–887
<i>Андреев В.Б.</i> Равномерная сеточная аппроксимация негладких решений сингулярно возмущенного уравнения конвекции-диффузии в прямоугольнике	7	954–964
<i>Аносов Д.В.</i> см. Алдошин С.М.	4	451–461
<i>Аносов Д.В., Владимиров В.С., Гайшун И.В., Изобов Н.А., Ильин В.А., Кизурадзе И.Т., Козлов В.В., Кондратьев В.А., Кудрявцев Л.Д., Мартынюк А.А., Мищенко Е.Ф., Плисс В.А., Розов Н.Х., Самойленко А.М., Сергеев И.Н., Шемякина Т.К.</i> Владимир Михайлович Миллионщиков	8	1209–1212
<i>Аносов Д.В., Гамкрелидзе Р.В., Емельянов С.В., Ильин В.А., Коровин С.К., Куржанский А.Б., Марчук Г.И., Матросов В.М., Мищенко Е.Ф., Моисеев Е.И., Осипов Ю.С., Плисс В.А., Черноусько Ф.Л.</i> К восьмидесятипятилетию Николая Николаевича Красовского	10	1371–1377

<i>Антипин А.С.</i> см. Васильев Ф.П.	11	1577-1585
<i>Апаринюв А.А., Сетула А.В.</i> О применимости мозаично-скелетонных аппроксимаций матриц для ускорения вычислений в вихревом методе для трехмерных уравнений Эйлера	9	1329-1340
<i>Арлазаров В.Л., Валиев К.А., Велихов Е.П., Гайшун И.В., Геловани В.А., Гуляев Ю.В., Изобов Н.А., Ильин В.А., Коровин С.К., Красовский Н.Н., Куржанский А.Б., Маслов В.П., Мищенко Е.Ф., Моисеев Е.И., Осипов Ю.С., Попков Ю.С., Садовничий В.А., Чертоусько Ф.Л., Шемякина Т.К.</i> К восьмидесятилетию Станислава Васильевича Емельянова	5	611-612
<i>Артемьева Л.А.</i> см. Васильев Ф.П.	11	1577-1585
<i>Артемьева С.М., Бурманн Х.-В.</i> О взаимосвязи между модулярными и гипергеометрическими функциями	2	147-153
<i>Арутюнов А.В.</i> см. Аваков Е.Р.	5	613-634
<i>Арутюнов А.В.</i> Принцип Лагранжа в квадратичных задачах оптимального управления с бесконечным горизонтом	11	1560-1566
<i>Арушанян И.О., Друца А.В., Кобельков Г.М.</i> Метод конечных разностей для решения системы уравнений динамики приливов	7	965-972
<i>Асапова А.Т.</i> Об однозначной разрешимости локальной краевой задачи с данными на пересекающихся линиях для систем гиперболических уравнений	3	373-381
<i>Астровский А.И., Гайшун И.В.</i> Квазидифференцируемость и наблюдаемость линейных нестационарных систем	11	1567-1576
<i>Афанасьев А.П., Дзюба С.М., Репина Ю.Е.</i> Об обобщенно-периодических решениях неавтономных дифференциальных включений	1	3-7
<i>Ахтямов А.М.</i> см. Садовничий В.А.	4	512-523
<i>Бадриев И.Б., Задворнов О.А.</i> Итерационные методы решения задач об определении границ целиков остаточной вязкопластичной нефти в многослойных пластах	7	973-979
<i>Балакина Е.Ю.</i> Неклассическая краевая задача для уравнения переноса	9	1219-1228
<i>Баландин Д.В., Козан М.М.</i> Метод функций Ляпунова в синтезе законов управления при интегральном и фазовых ограничениях	5	655-664
<i>Баландин Д.В., Козан М.М.</i> Оптимальное гашение возмущений при неизвестных начальных условиях системы	12	1741-1747
<i>Баранов Е.А.</i> О множествах некорректности семейств линейных дифференциальных систем	8	1067-1084
<i>Барановская С.Н., Юрчук Н.И.</i> Смешанная задача для уравнения колебания струны с зависящей от времени кривой производной в краевом условии	8	1188-1191
<i>Басов В.В., Федорова Е.В.</i> Обобщенная нормальная форма и формальная эквивалентность двумерных систем с нулевым квадратичным приближением. IV	3	297-313
<i>Бедюк Н.В., Яблонский О.Л.</i> Неавтономные дифференциальные уравнения в алгебре новых обобщенных функций	1	8-18
<i>Березкина Н.С., Мартынов И.П., Пронько В.А.</i> О первых интегралах одного класса дифференциальных уравнений третьего порядка	10	1502-1503
<i>Бибиков Ю.Н.</i> см. Адриалова Л.Я.	3	291-296

<i>Блошанская Л.И., Смирнов И.Н.</i> Оптимальное граничное управление упругой силой на одном конце и смещением на втором конце за произвольный достаточно большой промежуток времени для задачи колебания струны	6	860-870
<i>Бобков Ю.А.</i> О некоторых частных решениях волнового уравнения	6	888-889
<i>Бобков Ю.А.</i> Краевые задачи с заданным частным решением	8	1192-1193
<i>Бободжанов А.А., Сафонов В.Ф.</i> Регуляризованная асимптотика решений систем интегро-дифференциальных уравнений Фредгольма с быстро изменяющимися ядрами	2	220-233
<i>Братусь А.С., Лукашева Е.Н.</i> Устойчивость и предельное поведение открытой распределенной системы гиперцикла	11	1530-1542
<i>Брюно А.Д., Горючкина И.В.</i> Базовые разложения решений шестого уравнения Пенлеве в случае общего положения	1	19-33
<i>Буланов С.В.</i> см. Костомаров Д.П.	7	1032-1041
<i>Бурлуцкая М.Ш.</i> О базисах Рисса из собственных и присоединенных функций одного класса функционально-дифференциальных операторов на графе	6	763-771
<i>Бурманн Х.-В.</i> см. Артемьева С.М.	2	147-153
<i>Бутузов В.Ф., Держунова Е.А.</i> О сингулярно возмущенном уравнении в частных производных первого порядка в случае пересечения корей вырожденного уравнения	2	180-190
<i>Бутузов В.Ф., Костин А.В.</i> О сингулярно возмущенной системе двух уравнений второго порядка в случае пересечения корей вырожденного уравнения	7	915-931
<i>Вайнштейн Ф.С.</i> см. Васильев О.О.	12	1748-1755
<i>Валиев К.А.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611-612
<i>Валькова Т.Н., Мартынов И.П.</i> Об одном обобщении уравнения Шази с подвижной особой линией	8	1085-1099
<i>Васильевич М.Н.</i> см. Амелькин В.В.	6	883-887
<i>Васильев О.О., Осетинский Н.И., Вайнштейн Ф.С.</i> Линейные стационарные управляемые системы над булевым полукольцом: геометрические свойства и проблема изоморфизма	12	1748-1755
<i>Васильев С.Н., Гайшун И.В., Гусев М.И., Емельянов С.В., Изобов Н.А., Ильин В.А., Козлов В.В., Коровин С.К., Красовский Н.Н., Марчук Г.И., Мищенко Е.Ф., Моисеев Е.И., Осипов Ю.С., Садовничий В.А., Черноусько Ф.Л., Шемякина Т.К.</i> К семидесятилетию Александра Борисовича Куржанского	11	1523-1529
<i>Васильев С.Н., Ульянов С.А.</i> К сохранению устойчивости динамических систем при гомоморфизмах	12	1675-1689
<i>Васильев Ф.П., Антипин А.С., Артемьева Л.А.</i> Непрерывный экстраградиентный метод решения параметрической многокритериальной задачи равновесного программирования	11	1577-1588
<i>Васильева А.Б., Пылюгин В.С.</i> Сингулярно возмущенные краевые задачи с пограничным слоем степенного типа	3	314-324
<i>Введенская Е.В.</i> Об оптимальном восстановлении решения системы линейных однородных дифференциальных уравнений	2	255-259
<i>Велихов Е.П.</i> см. Алдошин С.М.	4	451-461
<i>Велихов Е.П.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611-612

Вилтенко Э.М., Намм Р.В. О скорости сходимости метода конечных элементов в полукоэрцитивной задаче с трешем	10	1504-1508
Владимиров В.С. см. Аносов Д.В.	8	1209-1212
Власенко Л.А., Руткас А.Г. Об оптимальном управлении системами, описываемыми неавтономными эволюционными уравнениями	3	416-424
Власов В.В., Дж Ву. Спектральный анализ и разрешимость абстрактных гиперболических уравнений с последствием	4	524-533
Вожжов Д.В., Ногин В.А. Комплексные степени некоторых вырождающихся дифференциальных операторов, связанных с оператором Гельмгольца	3	382-390
Габбасов Н.С. Методы решения интегрального уравнения третьего рода с фиксированными особенностями в ядре	9	1341-1348
Гайдомак С.В. О численном решении квазилинейной алгебро-дифференциальной системы	2	243-249
Гайшун И.В. см. Арлазаров В.Л.	5	611-612
Гайшун И.В. Наблюдаемость линейных дифференциальных систем, заданных в дифференциальных кольцах	5	665-672
Гайшун И.В. см. Аносов Д.В.	8	1209-1212
Гайшун И.В. Инвариантные семейства множеств и нулевая динамика линейных стационарных систем управления со скалярными выходом и входом	10	1463-1472
Гайшун И.В. см. Васильев С.Н.	11	1523-1529
Гайшун И.В. см. Астровский А.И.	11	1567-1576
Галанина А.М. см. Фаворский А.П.	8	1179-1187
Галахов Е.И. Разрушение решений некоторых нелинейных волновых уравнений	1	60-68
Гамкредидзе Р.В. см. Аносов Д.В.	10	1371-1377
Геловани В.А. см. Арлазаров В.Л.	5	611-612
Гнатив Л.Б., Кутний М.В., Макаров В.Л. Обобщенные трехточечные разностные схемы высокого порядка точности для систем нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка	7	980-1000
Гончар А.А. см. Алдошин С.М.	4	451-461
Горбунов В.К., Ильин В.А., Кузнецов Е.Б., Логинов Б.В., Малышев Ю.В., Миллиончиков В.М., Моисеев Е.И., Розов Н.Х., Сухарев Л.А., Тишкин В.Ф., Треногин В.А. Евгений Викторович Воскресенский	2	278-279
Горючкина И.В. см. Брюпо А.Д.	1	19-33
Гребенищikov Б.Г., Ложников А.Б. О стабилизации некоторых систем, содержащих два линейных запаздывания	9	1309-1319
Григоренко Н.Л., Камзолкин Д.В., Лукьянова Л.Н., Писоварчук Д.Г. О задаче оптимального управления с интегральным функционалом от рациональной функции управления	11	1586-1600
Григорьев А.И. см. Алдошин С.М.	4	451-461
Гулин А.В., Морозова В.А. Об одном семействе локальных разностных схем	7	1001-1013
Гуляев Ю.В. см. Арлазаров В.Л.	5	611-612

<i>Гумбаталиев Р.З.</i> О разрешимости одного класса краевых задач для операторно-дифференциальных уравнений высокого порядка	10	1420–1428
<i>Гурман В.И., Трушкова Е.А.</i> Оценки множеств достижимости управляемых систем	11	1601–1609
<i>Гусев М.И.</i> см. Васильев С.Н.	11	1523–1529
<i>Гусейнов С.Т.</i> см. Алхутов Ю.А.	1	54–59
<i>Демиденко Г.В., Лилошвай В.А., Мудров А.В.</i> О связи между решениями дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом и бесконечномерных систем дифференциальных уравнений	1	34–46
<i>Денисов А.М., Захаров Е.В., Калинин А.В., Калинин В.В.</i> Численные методы решения некоторых обратных задач электрофизиологии сердца	7	1014–1022
<i>Денисов А.М.</i> Обратные задачи для квазилинейного гиперболического уравнения в случае движущейся точки наблюдения	11	1543–1553
<i>Держунова Е.А.</i> см. Бутузов В.Ф.	2	180–190
<i>Джэ Ву</i> см. Власов В.В.	4	524–533
<i>Джангбеладзе Т.А., Лобжанидзе Г.Б.</i> О вариационной постановке одной локальной краевой задачи для обыкновенного дифференциального уравнения четвертого порядка	3	325–333
<i>Дзюба С.М.</i> см. Афапасьев А.П.	1	3–7
<i>Дружинина О.В.</i> см. Шестаков А.А.	8	1108–1115
<i>Друца А.В.</i> см. Арушанян И.О.	7	965–972
<i>Дубровский А.Д.</i> Подход к стабилизации неустойчивых периодических решений автономных систем дифференциальных уравнений с частными производными	12	1716–1722
<i>Дурдыев Д.К.</i> Обратная задача для системы уравнений термоупругости в вертикально-неоднородной несвязной среде с памятью	9	1229–1236
<i>Евстигнев Н.М., Магницкий Н.А., Сидоров С.В.</i> О природе турбулентности в задаче движения жидкости за уступом	1	69–73
<i>Евстигнев Н.М., Магницкий Н.А., Сидоров С.В.</i> О природе турбулентности в кофвекции Рэлея Бэара	6	890–893
<i>Елисеева Ю.В.</i> Сравнительный индекс для решений симплектических систем разностных уравнений	3	431–444
<i>Елкин В.И.</i> Синтез инвариантных по возмущениям нелинейных управляемых систем	5	673–678
<i>Елкин В.И.</i> Редукция предопределенных систем обыкновенных дифференциальных уравнений. I	12	1687–1697
<i>Емельянов С.В.</i> см. Алдошин С.М.	4	451–461
<i>Емельянов С.В., Ильин А.В., Фомичев В.В.</i> Синтез робастных инверторов минимального порядка	4	575–585
<i>Емельянов С.В.</i> см. Аносов Д.В.	10	1371–1377
<i>Емельянов С.В.</i> см. Васильев С.Н.	11	1523–1529
<i>Ермин Ю.А.</i> Интегро-функциональные представления для волновых полей с комплексным попителем	9	1349–1354
<i>Ечкина Е.Ю.</i> см. Костомаров Д.П.	7	1032–1041

<i>Жапсарбаева Л.К.</i> см. Отелбаев М.	6	818–843
<i>Жукова О.Г.</i> Графическое управление процессом теплопереноса в трехмерном материале. Гиперболическая модель	12	1794–1798
<i>Жуковский Е.С.</i> см. Аваков Е.Р.	5	613–634
<i>Журавлев Ю.И.</i> см. Алдошин С.М.	4	451–461
<i>Завизион Г.В.</i> Аналитическое разложение периодических решений систем интегро-дифференциальных уравнений	2	234–242
<i>Задворнов О.А.</i> см. Бадриев И.Б.	7	973–979
<i>Зайцев В.А.</i> Управление спектром в линейных системах с неполной обратной связью	9	1320–1328
<i>Захаров Е.В.</i> см. Денисов А.М.	7	1014–1022
<i>Зачкевич З.</i> см. Марченко В.М.	12	1775–1786
<i>Золотарёва Н.Д., Николаев Е.С.</i> Метод построения сеток, адаптирующихся к решению краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений второго и четвертого порядков	8	1165–1178
<i>Изобов Н.А.</i> см. Адрианова Л.Я.	3	291–296
<i>Изобов Н.А.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611–612
<i>Изобов Н.А., Красовский С.Г., Платонов А.С.</i> О существовании линейных систем Пфаффа с пжжными характеристическими множествами положительной m -меры Лебега	5	635–646
<i>Изобов Н.А.</i> см. Аносов Д.В.	8	1209–1212
<i>Изобов Н.А., Карпович С.Е., Красневский Л.Г., Литвицкий А.В.</i> Совместные оценки квазиинтегралов трехмерных кососимметрических линейных дифференциальных систем	10	1383–1391
<i>Изобов Н.А.</i> см. Васильев С.Н.	11	1523–1529
<i>Илларионов А.А.</i> Существование стационарного симметричного решения двумерных уравнений Навье–Стокса с заданным напором и ненулевыми потоками	8	1116–1125
<i>Ильин А.В.</i> см. Емельянов С.В.	4	575–585
<i>Ильин А.В., Коровин С.К., Фомичев В.В.</i> Синтез минимальных линейных стабилизаторов	5	679–688
<i>Ильин А.В., Коровин С.К., Фомичев В.В.</i> Обращение линейных динамических систем при наличии аддитивной помехи	11	1610–1617
<i>Ильин В.А.</i> см. Горбунов В.К.	2	278–279
<i>Ильин В.А.</i> см. Адрианова Л.Я.	3	291–296
<i>Ильин В.А.</i> см. Алдошин С.М.	4	451–461
<i>Ильин В.А.</i> Графическое управление упругой силой на одном конце струны при наличии модельного нелокального графического условия одного из четырех типов и его оптимизация	4	586–596
<i>Ильин В.А.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611–612
<i>Ильин В.А.</i> см. Аносов Д.В.	8	1209–1212
<i>Ильин В.А.</i> см. Аносов Д.В.	10	1371–1377
<i>Ильин В.А.</i> см. Васильев С.Н.	11	1523–1529

<i>Инобсиков И.Н.</i> см. Костомаров Д.П.	7	1032 1041
<i>Исаков В.А.</i> см. Фаворский А.П.	8	1179 1187
<i>Искакова У.А.</i> см. Кальменов Т.Ш.	10	1429 1434
<i>Ишики Х.К.</i> О спектральной неустойчивости оператора Штурма Диувилля с комплексным потенциалом	4	480 495
<i>Казымов А.А.</i> см. Алиев А.Б.	2	169 179
<i>Калитин А.В.</i> см. Денисов А.М.	7	1014 1022
<i>Калитин В.В.</i> см. Денисов А.М.	7	1014 1022
<i>Кальменов Т.Ш., Искакова У.А.</i> Критерий сильной разрешимости смешанной задачи Коши для уравнения Лапласа	10	1429 1434
<i>Камзолкин Д.В.</i> см. Григоренко Н.Л.	11	1586 1600
<i>Капачников А.П., Крицелько А.Л.</i> Локализация инвариантных компактов неавтономных систем	1	47 53
<i>Капустин Н.Ю.</i> Об одной спектральной задаче в теории оператора теплопроводности	10	1509 1511
<i>Карпович С.Е.</i> см. Изобов Н.А.	10	1383 1391
<i>Келеведжисов П.С.</i> см. Агарвал Р.П.	10	1378 1382
<i>Кигурадзе И.Т.</i> см. Аносов Д.В.	8	1209 1212
<i>Киргачников М.П.</i> см. Алдошин С.М.	4	451 461
<i>Кисляев Ю.Н., Аввакумов С.Н., Орлов М.В.</i> Задача распределения ресурсов в двухсекторной экономической модели специального вида	12	1756 1774
<i>Кислевич-Милянович Ю.</i> О задаче Коши для уравнения типа Эмдена Фаулера	2	260 262
<i>Кляжище Л.Б.</i> Функционалы со знакопостоянной производной для стабилизации систем с запаздыванием	5	689 697
<i>Кобельков Г.М.</i> см. Арушанян И.О.	7	965 972
<i>Ковальчук М.В.</i> см. Алдошин С.М.	1	451 461
<i>Ковтунов Д.А.</i> Разрешимость стационарной задачи тепловой конвекции высоковязкой жидкости	1	74 85
<i>Коган М.М.</i> см. Балацкий Д.В.	5	655 664
<i>Коган М.М.</i> см. Балацкий Д.В.	12	1741 1747
<i>Козлов В.В.</i> см. Алдошин С.М.	4	451 461
<i>Козлов В.В.</i> О механизме потери устойчивости	4	496 505
<i>Козлов В.В.</i> см. Аносов Д.В.	8	1209 1212
<i>Козлов В.В.</i> см. Васильев С.Н.	11	1523 1529
<i>Колесов Ю.С.</i> Релаксационные автоволны	6	772 787
<i>Коляса Л.И.</i> см. Мохонько А.З.	8	1102 1107
<i>Кондратьев В.А.</i> см. Аносов Д.В.	8	1209 1212
<i>Коповалов А.Н.</i> Оптимальные адаптивные переобусловливатели в статических задачах линейной теории упругости	7	1023 1031

<i>Корзюк В.И., Чеб Е.С.</i> Задача Гурса для уравнения четвертого порядка с бивольным оператором	10	1435-1440
<i>Корнеев В.А., Королев С.Л., Меликян А.А.</i> Исследование поведения слабых волн в решении векторного вариационного волнового уравнения	9	1237-1248
<i>Коровин С.К.</i> см. Алдошин С.М.	4	451-461
<i>Коровин С.К., Кудрицкий А.В., Фурсов А.С.</i> О некоторых подходах к одновременной стабилизации линейных объектов регулятором заданной структуры	4	597-608
<i>Коровин С.К.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611-612
<i>Коровин С.К.</i> см. Ильин А.В.	5	679-688
<i>Коровин С.К., Кудрицкий А.В., Фурсов А.С.</i> К вопросу об одновременной α -стабилизации линейных объектов	5	698-705
<i>Коровин С.К.</i> см. Аносов Д.В.	10	1371-1377
<i>Коровин С.К.</i> см. Васильев С.Н.	11	1523-1529
<i>Коровин С.К.</i> см. Ильин А.В.	11	1610-1617
<i>Коровина М.В.</i> Дифференциальные уравнения с коническим вырождением в пространствах с асимптотиками	9	1249-1258
<i>Королев С.Л.</i> см. Корпеев В.А.	9	1237-1248
<i>Корпусов М.О., Свешников А.Г.</i> О приложении метода нелинейной емкости к дифференциальным неравенствам соболевского типа	7	932-940
<i>Костин А.В.</i> см. Бутузов В.Ф.	7	915-931
<i>Костина Е.А.</i> см. Костюкова О.И.	6	871-882
<i>Костомаров Д.П., Буланов С.В., Ечжина Е.Ю., Иновенков И.Н.</i> Эволюция магнитного поля в плазме в окрестности нулевых точек	7	1032-1041
<i>Костюкова О.И., Костина Е.А.</i> Свойства решений параметрических задач оптимального быстрогодействия в окрестности апормальной точки	6	871-882
<i>Костюченко А.Г.</i> Спектральная асимптотика несамосопряженного эллиптического дифференциального оператора с индефинитной весовой функцией	4	534-542
<i>Котельникова А.Н.</i> см. Красовский Н.Н.	11	1618-1633
<i>Красневский Л.Г.</i> см. Изобов Н.А.	10	1383-1391
<i>Красников С.Д., Кузнецов Е.Б.</i> Параметризация решения в точках бифуркации	8	1194-1198
<i>Красносельский А.М.</i> Неограниченные ветви периодических решений	3	334-353
<i>Красовский Н.Н.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611-612
<i>Красовский Н.Н.</i> см. Васильев С.Н.	11	1523-1529
<i>Красовский Н.Н., Котельникова А.Н.</i> Унификация дифференциальных игр, обобщенные решения уравнений типа Гамильтона-Якоби, стохастический поводыр	11	1618-1633
<i>Красовский С.Г.</i> см. Изобов Н.А.	5	635-646
<i>Крищенко А.П.</i> см. Капатников А.Н.	1	47-53
<i>Крищенко А.П., Четвериков В.Н.</i> Преобразования описаний нелинейных систем	5	706-715
<i>Крутицкая Н.Ч.</i> см. Крутицкий П.А.	9	1259-1272

<i>Крутицкий П.А.</i> Красная задача для уравнения Лапласа вне разрезов на плоскости с разными условиями третьего рода на разных сторонах разрезов	1	86-100
<i>Крутицкий П.А., Крутицкая П.Ч.</i> Задача Дирихле для уравнений статической теории упругости вне криволинейных трещин на плоскости	9	1259-1272
<i>Кряжвин В.Д.</i> Критерии компактности и пётеровости псевдодифференциальных операторов в весовых пространствах Гёльдера-Зигмунда	1	101-110
<i>Кузнецов Р.В., Фаминский А.В.</i> Смешанная задача в полуполосе для уравнения Каваяхары	3	391-402
<i>Кудрицкий А.В.</i> см. Коровин С.К.	4	597-608
<i>Кудрицкий А.В.</i> см. Коровин С.К.	5	698-705
<i>Кудрявцев Л.Д.</i> см. Аносов Д.В.	8	1209-1212
<i>Кузнецов Е.Б.</i> см. Горбунов В.К.	2	278-279
<i>Кузнецов Е.Б.</i> см. Красников С.Д.	8	1194-1198
<i>Кузнецова Е.В.</i> см. Рукавишников В.А.	6	894-898
<i>Кудашин А.А.</i> О четырех смешанных задачах для уравнения колебаний струны с однородными нелокальными условиями	6	810-817
<i>Куржаский А.Б.</i> см. Алдошин С.М.	4	451-461
<i>Куржаский А.Б.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611-612
<i>Куржаский А.Б., Точилин П.А.</i> Импульсные управления в моделях гибридных систем	5	716-727
<i>Куржаский А.Б.</i> см. Аносов Д.В.	10	1371-1377
<i>Куртнев М.В.</i> см. Гиватив Л.Б.	7	980-1000
<i>Ласурский А.В.</i> Состояния равновесия неавтономной модели Логки-Вольтерры при наличии убежища для жертвы	3	445-448
<i>Лебедев А.В.</i> см. Садовничий В.А.	12	1787-1793
<i>Лемак С.С.</i> см. Садовничий В.А.	12	1787-1793
<i>Леонов Г.А.</i> см. Адрианова Л.Я.	3	291-296
<i>Липицкий А.В.</i> О положительности старшего показателя Ляпунова в однопараметрических семействах линейных дифференциальных систем	8	1095-1101
<i>Липицкий А.В.</i> см. Изобов Н.А.	10	1383-1391
<i>Лилонская В.А.</i> см. Демиденко Г.В.	1	34-46
<i>Лобжанидзе Г.Б.</i> см. Джапгвеладзе Т.А.	3	325-333
<i>Логинов Б.В.</i> см. Горбунов В.К.	2	278-279
<i>Ложников А.Б.</i> см. Гребенников Б.Г.	9	1309-1319
<i>Ломовцев Ф.Е.</i> Задачи Коши для квазипараболических факторизованных дифференциальных уравнений с переменными областями определения слаживающихся операторов	1	111-122
<i>Ломовцев Ф.Е.</i> Обобщение теории Липса для эволюционных дифференциальных уравнений первого порядка с разрывными операторами и $\alpha \in [1/2, 1]$	8	1126-1143

<i>Лопушанская Г.П.</i> Обобщенные граничные задачи для полулинейных эллиптических уравнений в весовых функциональных пространствах	12	1723–1734
<i>Лотов А.В.</i> Многокритериальная оптимизация выпуклых динамических систем	11	1634–1645
<i>Луазо Ж.Ж.</i> см. Марченко В.М.	5	728–740
<i>Лукашева Е.Н.</i> см. Братусь А.С.	11	1530–1542
<i>Лукьянова Л.Н.</i> см. Григоренко Н.Л.	11	1586–1600
<i>Лутковская Е.А.</i> см. Терлецкий В.А.	3	403–415
<i>Ляшко А.Д., Федотов Е.М.</i> Предельные схемы Галёркина Петрова для уравнения конвекции-диффузии	7	1042–1052
<i>Магницкий Н.А.</i> см. Евстигнеев Н.М.	1	69–73
<i>Магницкий Н.А.</i> О природе динамического хаоса в окрестности сепаратрисы консервативной системы	5	647–654
<i>Магницкий Н.А.</i> см. Евстигнеев Н.М.	6	890–893
<i>Магницкий Н.А.</i> Хаотическая динамика однородных полей Янга Миллса с двумя степенями свободы	12	1698–1703
<i>Майоровская С.В.</i> Квадратичные системы с линейной отражающей функцией	2	263–265
<i>Макаров В.Л.</i> см. Гпатив Л.Б.	7	980–1000
<i>Макин Р.С.</i> О стационарных решениях одной нелинейной системы уравнений динамики реакторов с распределенными параметрами	9	1273–1285
<i>Малышев Ю.В.</i> см. Горбунов В.К.	2	278–279
<i>Маматов М.Ш.</i> см. Тухтасинов М.	3	425–430
<i>Мартынов И.П.</i> см. Ваьшкова Т.Н.	8	1085–1094
<i>Мартынов И.П.</i> см. Березкина Н.С.	10	1502–1503
<i>Мартынюк А.А.</i> см. Аносов Д.В.	8	1209–1212
<i>Марченко В.М., Луазо Ж.Ж.</i> Об устойчивости гибридных дифференциально-разностных систем	5	728–740
<i>Марченко В.М., Заичевич З.</i> Представление решений управляемых гибридных дифференциально-разностных импульсных систем	12	1775–1786
<i>Марчук Г.И.</i> см. Алдюшин С.М.	4	451–461
<i>Марчук Г.И.</i> см. Аносов Д.В.	10	1371–1377
<i>Марчук Г.И.</i> см. Васильев С.Н.	11	1523–1529
<i>Маслов В.П.</i> см. Алдюшин С.М.	4	451–461
<i>Маслов В.П.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611–612
<i>Матросов В.М.</i> см. Аносов Д.В.	10	1371–1377
<i>Матус П.П., Чуйко М.М.</i> Исследование устойчивости и сходимости разностных схем для политропного газа с дозвуковыми течениями	7	1053–1064
<i>Махней А.В., Тацый Р.М.</i> Асимптотика собственных значений краевой задачи для векторного сингулярного дифференциального уравнения	6	788–796
<i>Меликян А.А.</i> см. Корнеев В.А.	9	1237–1248

<i>Миллиончиков В.М.</i> см. Горбунов В.К.	2	278 279
<i>Миллиончиков В.М.</i> см. Адрианова Л.Я.	3	291 296
<i>Мирослов А.Н.</i> Об инвариантах Лапласа одного уравнения четвертого порядка	8	1144 1149
<i>Митлидисри Э., Похожасв С.И.</i> Оценки времени жизни решений некоторых эволюционных неравенств	10	1441 1451
<i>Мищенко Е.Ф.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611 612
<i>Мищенко Е.Ф.</i> см. Аносов Д.В.	8	1209 1212
<i>Мищенко Е.Ф.</i> см. Аносов Д.В.	10	1371 1377
<i>Мищенко Е.Ф.</i> см. Васильев С.Н.	11	1523 1529
<i>Моисеев Е.И.</i> см. Горбунов В.К.	2	278 279
<i>Моисеев Е.И.</i> см. Алдошин С.М.	4	451 461
<i>Моисеев Е.И., Таралов Н.О.</i> Решение одной задачи Геллерстедта для уравнения Лаврентьева Бицадзе	4	543 548
<i>Моисеев Е.И.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611 612
<i>Моисеев Е.И., Холомесса А.А.</i> Оптимизация граничного управления в классе W_2^2 колебаниями струны задачи возбуждения с закрепленным концом	5	741 745
<i>Моисеев Е.И., Холомесса А.А.</i> Оптимизация граничного управления смещением на одном конце струны при закрепленном втором конце в классе W_2^2	7	941 946
<i>Моисеев Е.И.</i> см. Аносов Д.В.	10	1371 1377
<i>Моисеев Е.И., Аббаси Н.</i> Базисность собственных функций одной обобщенной газодинамической задачи Франкля с нелокальным условием четности и с разрывом градиента решения	10	1452 1456
<i>Моисеев Е.И.</i> см. Васильев С.Н.	11	1523 1529
<i>Моисеев Е.И., Таралов Н.О.</i> Интегральное представление решения одной задачи Геллерстедта	11	1554 1559
<i>Моисеев Е.И., Амбарцумян В.Э.</i> О базисности собственных функций задачи Франкля с нелокальным условием четности второго рода	12	1735 1740
<i>Моисеев Т.Е.</i> О разрешимости задачи Трикоми для уравнения Лаврентьева Бицадзе со смешанными краевыми условиями	10	1512 1514
<i>Мокшл А.Ю.</i> Об одном семействе начально-краевых задач для уравнения теплопроводности	1	123 137
<i>Морозова В.А.</i> см. Гулин А.В.	7	1001 1013
<i>Мохомько А.З., Коляса Л.И.</i> Об алгеброидных решениях линейных дифференциальных уравнений с алгеброидными коэффициентами	8	1102 1107
<i>Мудров А.В.</i> см. Демиденко Г.В.	1	34 46
<i>Мурталин Х.Х., Фазуллин З.Ю.</i> Спектр и формула следов двумерного оператора Шрёдингера в однородном магнитном поле	4	549 563
<i>Палм Р.В.</i> см. Вихренко Э.М.	10	1504 1508
<i>Нагулсва З.А.</i> Об одной нелокальной задаче А.А. Дезина для уравнения Лаврентьева Бицадзе	8	1199 1203
<i>Николаев Е.С.</i> см. Золотарёва Н.Д.	8	1165 1178

<i>Никольский М.С.</i> О сопутствующем множестве в задачах оптимального управления	5	746-751
<i>Никольский М.С.</i> Об одной линейной задаче отслеживания заданного движения	11	1646-1650
<i>Никольский С.М.</i> см. Алдошин С.М.	4	451-461
<i>Ноаров А.И.</i> Однозначная разрешимость стационарного уравнения Фоккера-Планка в классе положительных функций	2	191-202
<i>Новиков С.П.</i> см. Алдошин С.М.	4	451-461
<i>Ногин В.А.</i> см. Вожжов Д.В.	3	382-390
<i>Ожунев Ю.М.</i> см. Алдошин С.М.	4	451-461
<i>О'Резан Д.</i> см. Агарвал Р.П.	10	1378-1382
<i>Орлов М.В.</i> см. Кисслёв Ю.Н.	12	1756-1774
<i>Осетинский Н.И.</i> см. Васильев О.О.	12	1748-1755
<i>Осипов Ю.С.</i> см. Алдошин С.М.	4	451-461
<i>Осипов Ю.С.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611-612
<i>Осипов Ю.С.</i> см. Аносов Д.В.	10	1371-1377
<i>Осипов Ю.С.</i> см. Васильев С.Н.	11	1523-1529
<i>Отелбаев М., Жапсарбаева Л.К.</i> Непрерывная зависимость решения параболического уравнения в гильбертовом пространстве от параметров и от начальных данных	6	818-843
<i>Панкратова И.Н.</i> Об инвариантных множествах динамической системы, порожденной произведением скалярной и линейной векторной функций	1	138-144
<i>Панов Е.Ю.</i> О бесконечномерных системах законов сохранения типа Кейфиц-Кранзера	2	266-270
<i>Патон Б.Е.</i> см. Алдошин С.М.	4	451-461
<i>Петров Н.Н.</i> см. Адрианова Л.Я.	3	291-296
<i>Печенцов А.С., Попов А.Ю.</i> Асимптотическое поведение на $(-\infty, 0)$ спектральных мер семейства сингулярных операторов Штурма-Лиувилля	6	797-809
<i>Пешич М.</i> см. Чистяков В.Ф.	3	363-372
<i>Пивень В.Ф.</i> Исследование граничных задач плоскопараллельных течений жидкости в анизотропной пористой среде	9	1286-1297
<i>Пивоварчук Д.Г.</i> см. Григоренко Н.Л.	11	1586-1600
<i>Пильгоин В.С.</i> см. Васильева А.Б.	3	314-324
<i>Платонов А.С.</i> см. Изобов Н.А.	5	635-646
<i>Плисс В.А.</i> см. Адрианова Л.Я.	3	291-296
<i>Плисс В.А.</i> см. Аносов Д.В.	8	1209-1212
<i>Плисс В.А.</i> см. Аносов Д.В.	10	1371-1377
<i>Подольский В.Е.</i> см. Садовничий В.А.	4	462-479
<i>Покровский А.В.</i> Устранимые особенности решений полуэллиптических уравнений	2	203-210
<i>Полосин А.А.</i> Об одной системе сингулярных интегральных уравнений с ядрами, содержащими решения задач сопряжения	10	1457-1462

<i>Попков Ю.С.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611 612
<i>Попов А.Ю.</i> см. Печешцов А.С.	6	797-809
<i>Потапов М.М.</i> Оценки нормальных решений в задачах с перерегулярными зонными управлениями для волнового уравнения	10	1473 1479
<i>Положаев С.И.</i> см. Митидисери Э.	10	1441 1451
<i>Пронько В.А.</i> см. Березкина Н.С.	10	1502 1503
<i>Ратвили А.К.</i> О разрешимости первой локальной краевой задачи для эллиптического уравнения	6	844 854
<i>Репина Ю.Е.</i> см. Афанасьев А.П.	1	3 7
<i>Репников В.Д.</i> Линейные дифференциальные уравнения в L_2 с производными по направлению радиуса-вектора	10	1392 1397
<i>Розов Н.Х.</i> см. Горбунов В.К.	2	278 279
<i>Розов Н.Х.</i> см. Адрианова Л.Я.	3	291 296
<i>Розов Н.Х.</i> см. Аносов Д.В.	8	1209 1212
<i>Романко В.К.</i> О двухпараметрических спектральных задачах и их применении	10	1398 1408
<i>Рудова А.В., Шанагин А.А.</i> Синтез управления в модифицированной модели Рамсея с учетом ограничения ликвидности	12	1799 1803
<i>Руденко А.Е.</i> Сильная изохронность центра и фокуса систем с однородными нелинейностями	2	154 161
<i>Рукавишников В.А., Кузнецова Е.В.</i> О принадлежности R_ν -обобщенного решения краевой задачи с сингулярностью пространству $W_{2,\nu+\beta/2+k+1}^{k+2}(\Omega, \delta)$	6	894 898
<i>Руткас А.Г.</i> см. Власенко Л.А.	3	416 424
<i>Садовничая И.В.</i> О скорости равносходимости с интегралом Фурье спектрального разложения, отвечающего самосопряженному расширенному оператору Штурма Лиувилля с равномерно локально суммируемым потенциалом	4	506 511
<i>Садовничий В.А., Подольский В.Е.</i> Следы дифференциальных операторов	4	462 479
<i>Садовничий В.А., Султанов Я.Т., Ахтямов А.М.</i> Обратная задача Штурма Лиувилля с обобщенными периодическими краевыми условиями	4	512 523
<i>Садовничий В.А.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611 612
<i>Садовничий В.А.</i> см. Васильев С.Н.	11	1523 1529
<i>Садовничий В.А., Александров В.В., Лебедев А.В., Лемак С.С.</i> Смешанные стратегии в задаче максимального тестирования качества робастной стабилизации	12	1787-1793
<i>Самойленко А.М.</i> см. Аносов Д.В.	8	1209 1212
<i>Сафонов В.Ф.</i> см. Бободжанов А.А.	2	220 233
<i>Сачкова Е.Ф.</i> Приближенное решение задачи управления на основе вильнотентной аппроксимации	9	1355 1364
<i>Светишков А.Г.</i> см. Корпусов М.О.	7	932 940
<i>Сергеев И.Н.</i> см. Аносов Д.В.	8	1209 1212
<i>Сергеев С.А.</i> К задаче об оптимальном граничном управлении колебаниями сферического слоя	10	1480 1491

<i>Сеславин А.А.</i> Исследование периодических решений неспрерывной динамической системы с запаздыванием и подкачкой	2	162-168
<i>Сеславин А.А.</i> Положительные периодические решения непрерывной динамической системы с запаздыванием и подкачкой	3	354-362
<i>Сетуха А.В.</i> см. Апарин А.А.	9	1329-1340
<i>Сидоров Н.А., Труфанов А.В.</i> Нелинейные операторные уравнения с функциональным возмущением аргумента нейтрального типа	12	1804-1808
<i>Сидоров С.В.</i> см. Евстигнеев Н.М.	1	69-73
<i>Сидоров С.В.</i> Бегущие волны и динамический хаос в активных средах: численное исследование	2	250-254
<i>Сидоров С.В.</i> см. Евстигнеев Н.М.	6	890-893
<i>Скулачев В.П.</i> см. Алдошин С.М.	4	451-461
<i>Смирнов И.Н.</i> см. Блошанская Л.И.	6	860-870
<i>Смоляков Э.Р.</i> Усложненные равновесия для игровых задач	5	752-760
<i>Смоляков Э.Р.</i> Методы поиска дифференциальных уравнений произвольных динамических процессов	12	1704-1715
<i>Субботина Н.Н., Токманцев Т.Б.</i> Об эффективности сеточного оптимального синтеза в задачах оптимального управления с фиксированным моментом окончания	11	1651-1662
<i>Султанаев Я.Т.</i> см. Садовничий В.А.	4	512-523
<i>Сурначёв М.Д.</i> Асимптотическое поведение на бесконечности решений уравнения типа Эмдена-Фаулера	8	1150-1164
<i>Сухарев Л.А.</i> см. Горбунов В.К.	2	278-279
<i>Тагиев Р.К.</i> Оптимальное управление коэффициентами в параболических системах	10	1492-1501
<i>Таранов Н.О.</i> см. Моисеев Е.И.	4	543-548
<i>Таранов Н.О.</i> см. Моисеев Е.И.	11	1554-1559
<i>Таций Р.М.</i> см. Махней А.В.	6	788-796
<i>Терлецкий В.А., Лутковская Е.А.</i> Обобщенное решение нелинейного волнового уравнения с нелинейными граничными условиями первого, второго и третьего рода	3	403-415
<i>Тишкин В.Ф.</i> см. Горбунов В.К.	2	278-279
<i>Ткачук В.А.</i> см. Алдошин С.М.	4	451-461
<i>Токманцев Т.Б.</i> см. Субботина Н.Н.	11	1651-1662
<i>Точилин П.А.</i> см. Куржапский А.Б.	5	716-727
<i>Треногин В.А.</i> см. Горбунов В.К.	2	278-279
<i>Труфанов А.В.</i> см. Сидоров Н.А.	12	1804-1808
<i>Трушкова Е.А.</i> см. Гурман В.И.	11	1601-1609
<i>Турço И.И., Филиппов В.В.</i> Об ацикличности интегральных воронок	2	271-273
<i>Тухташинов М., Маматов М.Ш.</i> О задачах перехода в управляемых системах	3	425-430

<i>Тыгляян М.А.</i> см. Фаворский А.П.	8	1179–1187
<i>Тюркина Н.Н.</i> см. Фаворский А.П.	8	1179–1187
<i>Ульянов С.А.</i> см. Васильев С.Н.	12	1675–1686
<i>Ульянова В.И.</i> см. Абрамов А.А.	7	947–953
<i>Фаворский А.П., Тыгляян М.А., Тюркина Н.Н., Галанова А.М., Исаков В.А.</i> Численное моделирование распространения акустических импульсов в гемодинамике	8	1179–1187
<i>Фаддеев Л.Д.</i> см. Алдошин С.М.	4	451–461
<i>Фазуллин З.Ю.</i> см. Муртазин Х.Х.	4	549–563
<i>Фаминский А.В.</i> см. Кувшинов Р.В.	3	391–402
<i>Федорова Е.В.</i> см. Басов В.В.	3	297–313
<i>Федотов Е.М.</i> см. Лычко А.Д.	7	1042–1052
<i>Филиппов В.В.</i> см. Турко И.И.	2	271–273
<i>Фишман Л.З.</i> Исследование уравнения управления лодкой при учете запаздывания	10	1515–1517
<i>Фоменко А.Т.</i> см. Алдошин С.М.	4	451–461
<i>Фомин В.И.</i> О линейном дифференциальном уравнении n -го порядка в банаховом пространстве со специальной правой частью	10	1518–1520
<i>Фомичев В.В.</i> см. Емельянов С.В.	4	575–585
<i>Фомичев В.В.</i> см. Ильин А.В.	5	679–688
<i>Фомичев В.В.</i> см. Ильин А.В.	11	1610–1617
<i>Фурсов А.С.</i> см. Коровин С.К.	4	597–608
<i>Фурсов А.С.</i> см. Коровин С.К.	5	698–705
<i>Холодовский С.Е.</i> Метод свертывания разложений Фурье. Случай обобщенных условий сопряжения типа трещины (завесы) в кусочно-неоднородных средах	6	855–859
<i>Холодовский С.Е.</i> Метод свертывания разложений Фурье. Случай трещины (завесы) в неоднородном пространстве	8	1204–1208
<i>Холомессва А.А.</i> см. Моисеев Е.И.	5	741–745
<i>Холомессва А.А.</i> см. Моисеев Е.И.	7	941–946
Хроника. О семинаре по качественной теории дифференциальных уравнений в Московском университете	6	899–912
Хроника. О семинаре по качественной теории дифференциальных уравнений в Московском университете	11	1663–1672
Хроника. О семинаре по проблемам нелинейной динамики и управления при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова	2	280–288
Хроника. О семинаре по проблемам нелинейной динамики и управления при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова	8	1213–1216
<i>Худайгуляев Б.А.</i> Параболическое уравнение с сингулярным потенциалом	2	274–277
<i>Чеб Е.С.</i> см. Корзюк В.И.	10	1435–1440
<i>Черкас Л.А.</i> см. Адрианова Л.Я.	3	291–296
<i>Черкас Л.А.</i> Квадратичные системы с максимальным числом предельных циклов	10	1409–1419

<i>Черноусько Ф.Л.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611 612
<i>Черноусько Ф.Л.</i> см. Аносов Д.В.	10	1371 1377
<i>Черноусько Ф.Л.</i> см. Васильев С.Н.	11	1523 1529
<i>Черный Г.Г.</i> см. Алдошин С.М.	4	451 461
<i>Четвериков В.И.</i> см. Крищенко А.П.	5	706 715
<i>Чистяков В.Ф., Пешин М.</i> О непрерывной зависимости решений линейных систем дифференциально-алгебраических уравнений от параметра	3	363 372
<i>Чистякова Е.В.</i> Дифференциально-алгебраические уравнения с малым нелинейным членом	9	1365 1368
<i>Чубариков В.Н.</i> см. Алдошин С.М.	4	451 461
<i>Чубелко П.А.</i> Разрушение решения одного нелинейного нелокального уравнения соболевского типа	2	211 219
<i>Чуйко М.М.</i> см. Магус П.П.	7	1053 1064
<i>Чурип Ю.В.</i> см. Адрианова Л.Я.	3	291 296
<i>Шалашин А.А.</i> см. Рудева А.В.	12	1799 1803
<i>Шемьякина Т.К.</i> см. Адрианова Л.Я.	3	291 296
<i>Шемьякина Т.К.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611 612
<i>Шемьякина Т.К.</i> см. Аносов Д.В.	8	1209 1212
<i>Шемьякина Т.К.</i> см. Васильев С.Н.	11	1523 1529
<i>Шестаков А.А., Дружинина О.В.</i> Метод функций Ляпунова исследования диссипативных автономных динамических процессов	8	1108 1115
<i>Шкаликос А.А.</i> К теории возмущений для точек дискретного спектра диссипативных оператор-функций	4	564 574
<i>Юрчук Н.И.</i> см. Барановская С.Н.	8	1188 1191
<i>Юслю Л.Ф.</i> см. Абрамов А.А.	7	947 953
<i>Яблоцкий О.Л.</i> см. Бедюк Н.В.	1	8 18
<i>Якубов А.Я.</i> О нелинейных уравнениях Вольтерры типа свертки	9	1298 1308