

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 45, 2009 г.*

<i>Аббаси Н.</i> см. Мойсеев Е.И.	10	1452	1456
<i>Абрамов А.А., Ульянова В.И., Юхно 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., Келеведжисев 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., Бибиков Ю.Н., Изобов Н.А., Ильин В.А., Леонов Г.А., Милютиков В.М., Петров Н.Н., Плисс В.А., Розов Н.Х., Черкас Л.А., Чурин Ю.В., Шемякина Т.К.</i> К восьмидесятипятилетию Алексея Федоровича Андреева	3	291	296
<i>Алдошин С.М., Аносов Д.В., Велихов Е.П., Гончар А.А., Григорьев А.И., Емельянов С.В., Журавлев Ю.И., Ильин В.А., Ковалчук М.В., Козлов В.В., Коровин С.К., Кирличников М.П., Куржанский А.Б., Марчук Г.И., Маслов В.П., Мойсеев Е.И., Никольский С.М., Новиков С.П., Окулов Ю.М., Осипов Ю.С., Патон Б.Е., Скулачев В.П., Ткачук В.А., Фадеев Л.Д., Фоменко А.Т., Черный Г.Г., Чубариков В.Н.</i> К семидесятилетию Виктора Антоновича Садовничего	4	451–461	
<i>Александров В.В.</i> см. Садовничий 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>Алхутов Ю.А., Гусейнов С.Т.</i> Гёльдерова непрерывность решений равномерно вырождающегося па часті області елліптического уравнения	1	54–59	
<i>Амбарцумян В.Э.</i> см. Мойсеев 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 плавких 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., Кигурадзе 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 Миллиончиков	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., Мойсеев Е.И., Осипов Ю.С., Плисс В.А., Черноуско Ф.Л.</i> К восьмидесятипятилетию Николая Николаевича Красовского	10	1371	1377

Апарипов А.А., Сетуха А.В. О применимости мозаично-скелетонных аппроксимаций матриц для ускорения вычислений в вихревом методе для трехмерных уравнений Эйлера

9 1329 1340

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., Мусеев Е.И., Осипов Ю.С., Попков Ю.С., Садовничий В.А., Чертоусько Ф.Л., Шемякина Т.К.

К восьмидесятилетию Станислава Васильевича Емельянова

5 611-612

Артемьев А.А. см. Васильев Ф.П.

11 1577-1585

Артемьев А.М., Бурматт Х.-В. О взаимосвязи между модулярными и гипергеометрическими функциями

2 147 153

Арутюнов А.В. см. Аваков Е.Р.

5 613-634

Арутюнов А.В. Принцип Лагранжа в квадратичных задачах оптимального управления с бесконечным горизонтом

11 1560 1566

Арутюнян И.О., Друца А.В., Кобельков Г.М. Метод конечных разностей для решения системы уравнений динамики приливов

7 965-972

Асанова А.Т. Об однозначной разрешимости цепокальной краевой задачи с данными на пересекающихся липиях для систем гиперболических уравнений

3 373-381

Астровский А.И., Гайшун И.В. Квазидифференцируемость и наблюдаемость линейных нестационарных систем

11 1567-1576

Афанасьев А.П., Дзюба С.М., Репина Ю.Е. Об обобщенно-периодических решениях неавтоморных дифференциальных включений

1 3 7

Ахтямов А.М. см. Садовничий В.А.

4 512-523

Бадриев И.Б., Задворцов О.А. Итерационные методы решения задач об определении границ целиков остаточной вязкопластичной нефти в многослойных пластах

7 973 979

Балакина Е.Ю. Неклассическая краевая задача для уравнения переноса

9 1219-1228

Баландин Д.В., Коган М.М. Метод функций Ляпунова в синтезе законов управления при интегральном и фазовых ограничениях

5 655 664

Баландин Д.В., Коган М.М. Оптимальное гашение возмущений при неизвестных начальных условиях системы

12 1741 1747

Барабаев Е.А. О множествах неправильности семейств линейных дифференциальных систем

8 1067-1084

Барановская С.Н., Юрчук Н.И. Смешанная задача для уравнения колебания струны с зависящей от времени косой производной в краевом условии

8 1188-1191

Басов В.В., Федорова Е.В. Обобщенная нормальная форма и формальная эквивалентность двумерных систем с нулевым квадратичным приближением. IV

3 297 313

Бедюк Н.В., Яблонский О.Л. Неавтономные дифференциальные уравнения в алгебре новых обобщенных функций

1 8-18

Березкина Н.С., Мартынов И.П., Пропко В.А. О первых интегралах одного класса дифференциальных уравнений третьего порядка

10 1502-1503

Бибиков Ю.Н. см. Адрианова Л.Я.

3 291-296

<i>Блошанская Л.И., Смирнов И.Н.</i> Оптимальное граничное управление упругой силой на одном конце и смещением па втором конце за произвольный достаточно большим 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., Горючина И.В.</i> Базовые разложения решений нелинейного 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., Деркунова Е.А.</i> О сингулярно возмущенном уравнении в частных производных первого порядка в случае пересечения корней вырожденного уравнения	2	180	190
<i>Бутузов В.Ф., Костин А.В.</i> О сингулярно возмущенной системе двух уравнений второго порядка в случае пересечения корней вырожденного уравнения	7	915	931
<i>Вайнштейн Ф.С.</i> см. Васильев О.О.	12	1748	1751
<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	1091
<i>Васильевич М.Н.</i> см. Амелькин В.В.	6	883	–887
<i>Васильев О.О., Осипинский Н.И., Вайнштейн Ф.С.</i> Линейные стационарные управляемые системы над булевым полукольцом: геометрические свойства и проблема изоморфизма	12	1748	1751
<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., Моиссеев Е.И., Осипов Ю.С., Садовничий В.А., Черноусенко Ф.Л., Шемякина Т.К.</i> К семидесятилетию Александра Борисовича Куржанского	11	1523	1528
<i>Васильев С.Н., Ульянов С.А.</i> К сохранению устойчивости динамических систем при гомоморфизмах	12	1675	1681
<i>Васильев Ф.П., Антипин А.С., Артемьев Л.А.</i> Непрерывный экстраградиентный метод решения параметрической многокритериальной задачи равновесного программирования	11	1577	–1581
<i>Васильева А.Б., Пилюгин 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

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

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

<i>Жапсарбаева Л.К.</i> см. Отебаев 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 красивых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений второго и четвертого порядков	8	1165–1178
<i>Изобов Н.А.</i> см. Адриапова 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 нижними характеристическими множествами положительной m -меры Лебега	5	635 646
<i>Изобов Н.А.</i> см. Апосов Д.В.	8	1209 1212
<i>Изобов Н.А., Карпович С.Е., Красневский Л.Г., Липницкий А.В.</i> Совместные оценки квазинтегралов трехмерных кососимметрических линейных дифференциальных систем	10	1383 1391
<i>Ильин 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 неуплевыми 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. Адриапова 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>Инобников И.Н.</i> см. Костомаров Д.П.	7	1032	1041
<i>Исааков В.А.</i> см. Фаворский А.П.	8	1179	1187
<i>Искакова У.А.</i> см. Кальменов Т.Ш.	10	1429	1434
<i>Ишкит X.K.</i> О спектральной неустойчивости оператора Штурма-Лиувилля с комплексным потенциалом	4	480	495
<i>Казыымов А.А.</i> см. Алиев А.Б.	2	169	179
<i>Калинин А.В.</i> см. Денисов А.М.	7	1014	1022
<i>Калинин 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>Камзулкин Д.В.</i> см. Григоренко Н.И.	11	1586	1600
<i>Канатников А.Н., Крищенко А.П.</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. Избов Н.А.	10	1383	1391
<i>Келеведжисев П.С.</i> см. Агарвал Р.П.	10	1378	1382
<i>Кигурадзе И.Т.</i> см. Аносов Д.В.	8	1209	1212
<i>Кирпичников М.П.</i> см. Алдошин С.М.	4	451	461
<i>Киселёв Ю.Н., Аввакумов С.Н., Орлов М.В.</i> Задача распределения ресурсов в двухсекторной экономической модели специального вида	12	1756	1774
<i>Киселевич-Милянович Ю.</i> О задаче Коши для уравнения типа Эмдена-Фаулера	2	260	262
<i>Клякисиц Л.Б.</i> Функционалы со знакопостоянной производной для стабилизации систем с запаздыванием	5	689	697
<i>Кобельков Г.М.</i> см. Арутюнян И.О.	7	965	972
<i>Ковалчук 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. Баландин Д.В.	5	655	664
<i>Коган М.М.</i> см. Баландин 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>Коновалов А.Н.</i> Оптимальные аддитивные преоформители в статических задачах линейной теории упругости	7	1023	1031

<i>Корзюк В.И., Чеб Е.С.</i> Задача Гурса для уравнения четвертого порядка с биволновым 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. Корнеев В.А.	9	1237–1248	
<i>Корпусов М.О., Свешников А.Г.</i> О приложении метода нелипсейной емкости к дифференциальному равенству 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 быстродействия в окрестности аномальной 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>Красненский 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 новодырь	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> . Краевая 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 Н.Ч.</i> . Задача Дирихле для уравнений статической теории упругости вне криволинейных трещин на плоскости	9	1259	1272
<i>Крякоин В.Д.</i> Критерии компактности и нётеровости несингулярных дифференциальных операторов в весовых пространствах Гёльдера Зигмунда	1	101	110
<i>Кубинин Р.В., Фаминский А.В.</i> . Сменящая задача в полуполосе для уравнения Кавахары	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.Б.</i> см. Рукавишников В.А.	6	894	898
<i>Кулешов А.А.</i> О четырех сменящихся задачах для уравнения колебаний струны с однородными нелокальными условиями	6	810	817
<i>Курясанский А.Б.</i> см. Алдонин С.М.	4	451	461
<i>Курясанский А.Б.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611	612
<i>Курясанский А.Б., Точилин П.А.</i> Импульсные управление в моделях гибридных систем	5	716	727
<i>Курясанский А.Б.</i> см. Аносов Д.В.	10	1371	1377
<i>Кутнин М.В.</i> см. Гнатин Л.Б.	7	980	1000
<i>Ласутский А.В.</i> Состояния равновесия неавтономной модели Лотки 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>Лепопов Г.А.</i> см. Адианова Л.Я.	3	291	296
<i>Липницкий А.В.</i> О положительности старшего показателя Яппунова в однопараметрических семействах линейных дифференциальных систем	8	1095	1101
<i>Липницкий А.В.</i> см. Изобов Н.А.	10	1383	1391
<i>Лихоносов В.А.</i> см. Демиденко Г.В.	1	34	46
<i>Лобжанидзе Г.Б.</i> см. Джангвеладзе Т.А.	3	325	333
<i>Логинов Б.В.</i> см. Горбунов В.К.	2	278	279
<i>Люжников 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 стягивающихся операторов	1	111	122
<i>Ломовцев Ф.Е.</i> Обобщение теории Лионса 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>Лукьяннова 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 однопородных 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. Гнатив 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>Малишев 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. Ванькова Т.Н.	8	1085–1094	
<i>Мартынов И.П.</i> см. Березкина Н.С.	10	1502	1503
<i>Мартыньюк 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., Зачкевич З.</i> Представление решений управляемых гибридных дифференциально-разностных импульсных систем	12	1775–1786	
<i>Марчук Г.И.</i> см. Алдошин 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. Алдошин 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 полигонного газа с дозвуковыми течениями	7	1053	1064
<i>Махмуд 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>Милионников В.М.</i> см. Горбунов В.К.	2	278 279
<i>Милионников В.М.</i> см. Адрианова Л.Я.	3	291 296
<i>Миронов А.Н.</i> Об инвариантах Лапласа одного уравнения четвертого порядка	8	1144 1149
<i>Митидиси Э., Нохокасев С.И.</i> Оценки времени жизни решений некоторых эволюционных перестройк	10	1441 1451
<i>Миценко Е.Ф.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611 612
<i>Миценко Е.Ф.</i> см. Аносов Д.В.	8	1209 1212
<i>Миценко Е.Ф.</i> см. Аносов Д.В.	10	1371 1377
<i>Миценко Е.Ф.</i> см. Васильев С.Н.	11	1523 1529
<i>Моиссеев Е.И.</i> см. Горбунов В.К.	2	278 279
<i>Моиссеев Е.И.</i> см. Алдонин С.М.	4	451 461
<i>Моиссеев Е.И., Таранов Н.О.</i> Решение одной задачи Геллерстедта для уравнения Лаврентьевса Бицадзе	4	543 548
<i>Моиссеев Е.И.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611 612
<i>Моиссеев 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>Моиссеев Е.И., Холомесса А.А.</i> Оптимизация граничного управления смешением на одном конце струны при закрепленном втором конце в классе W_2^2	7	941 946
<i>Моиссеев Е.И.</i> см. Аносов Д.В.	10	1371 1377
<i>Моиссеев Е.И., Аббаси Н.</i> Базисность собственных функций одной обобщенной газодинамической задачи Франклия с нелокальным условием четности и с разрывом градиента решения	10	1452 1456
<i>Моиссеев Е.И.</i> см. Васильев С.Н.	11	1523 1529
<i>Моиссеев Е.И., Таранов Н.О.</i> Интегральное представление решения одной задачи Геллерстедта	11	1554 1559
<i>Моиссеев Е.И., Амбарцумян В.Э.</i> О базисности собственных функций задачи Франклия с нелокальным условием четности второго рода	12	1735 1740
<i>Моиссеев Т.Е.</i> О разрешимости задачи Трикоми для уравнения Лаврентьевса Бицадзе со смешанными краевыми условиями	10	1512 1514
<i>Мокки 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>Мохонько 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>Муртазин Х.Х., Фазуллин З.Ю.</i> Спектр и формула следов двумерного оператора Шредингера в однородном магнитном поле	4	549 563
<i>Намм Р.В.</i> см. Вихтенко Э.М.	10	1504 1508
<i>Нагуловса З.А.</i> Об одной нелокальной задаче А.А. Дезина для уравнения Лаврентьевса 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. Вожков Д.В.	3	382–390
<i>Окунев Ю.М.</i> см. Алдошин С.М.	4	451 461
<i>O'Regan D.</i> см. Агарвал Р.П.	10	1378–1382
<i>Орлов М.В.</i> см. Киселёв 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>Отельбаев 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 плосконараллельных течений жидкости в анизотропной пористой среде	9	1286–1297
<i>Пивоварчук Д.Г.</i> см. Григоренко Н.Л.	11	1586–1600
<i>Пильгин 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. Печеницов А.С.	6	797-809
<i>Потапов М.М.</i> Оценки нормальных решений в задачах с перегулярными зонными управлениями для волнового уравнения	10	1473 1479
<i>Нохожсаев С.И.</i> см. Митидиери Э.	10	1441 1451
<i>Пропъко В.А.</i> см. Березкина Н.С.	10	1502 1503
<i>Ратыни А.К.</i> О разрешимости первой нелокальной краевой задачи для эллиптического уравнения	6	844 854
<i>Репнина Ю.Е.</i> см. Афапасьев А.П.	1	3 7
<i>Репников В.Д.</i> Липсейные 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>Рудсва А.В., Шананин А.А.</i> Синтез управления в модифицированной модели Рамсея с учетом ограничения ликвидности	12	1799 1803
<i>Руденок 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 $\mathcal{W}_{2,\nu+\beta/2+k+1}^{k+2}(\Omega, \delta)$	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 расширению оператора 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., Султанасов 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> Смена стратегии в задаче максиминного 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 нильпотентной аппроксимации	9	1355 1364
<i>Свешников А.Г.</i> см. Корнусов 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 графичном управлении колебаниями сферического слоя	10	1480 1491

<i>Сеславин А.А.</i> Исследование периодических решений непрерывной 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. Апаринов А.А.	9	1329–1340
<i>Сидоров Н.А., Труфанов А.В.</i> Нелинейные операторные уравнения с функциональным возмущением аргумента пейтрального 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>Смольяков Э.Р.</i> Усложненные равновесия для игровых задач	5	752 760
<i>Смольяков 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>Тацый 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>Туркю И.И., Филиппов В.В.</i> Об ацикличности интегральных воронок	2	271–273
<i>Тухтасинов М., Маматов М.Ш.</i> О задачах перехода в управляемых системах	3	425–430

<i>Тыглиян М.А.</i> см. Фаворский А.П.	8	1179–1187
<i>Тюрина Н.Н.</i> см. Фаворский А.П.	8	1179–1187
<i>Хальянов С.А.</i> см. Васильев С.Н.	12	1675–1686
<i>Хульянова В.И.</i> см. Абрамов А.А.	7	947–953
<i>Фаворский А.П., Тыглиян М.А., Тюрина Н.Н., Галанина А.М., Исаков В.А.</i> Численное моделирование распространения акустических импульсов в гидродинамике	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>Фамиловский 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. Ляник 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 тренции (завесы) в кусочно-неоднородных средах	6	855–859
<i>Холодовский С.Е.</i> Метод свертывания разложений Фурье. Случай тренции (завесы) в неоднородном пространстве	8	1204–1208
<i>Холомсева А.А.</i> см. Моисеев Е.И.	5	741–745
<i>Холомсева А.А.</i> см. Моисеев Е.И.	7	941–946
<i>Хроника.</i> О семинаре по качественной теории дифференциальных уравнений в Московском университете	6	899–912
<i>Хроника.</i> О семинаре по качественной теории дифференциальных уравнений в Московском университете	11	1663–1672
<i>Хроника.</i> О проблемам пелинейной динамики и управления при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова	2	280–288
<i>Хроника.</i> О семинаре по проблемам пелинейной динамики и управления при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова	8	1213–1216
<i>Худайгулов 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>Чериоусъко Ф.Л.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611 612
<i>Чериоусъко Ф.Л.</i> см. Аносов Д.В.	10	1371 1377
<i>Чериоусъко Ф.Л.</i> см. Васильев С.Н.	11	1523 1529
<i>Черный Г.Г.</i> см. Алдонин С.М.	4	151 461
<i>Чистюриков В.П.</i> см. Крищенко А.П.	5	706 715
<i>Чистяков В.Ф., Песич 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. Алдонин С.М.	4	451 461
<i>Чубенко П.А.</i> Разрушение решения одного нелинейного нелокального уравнения соболевского типа	2	211 219
<i>Чуцко М.М.</i> см. Матус П.П.	7	1053 1064
<i>Цурин Ю.В.</i> см. Адрианова Л.Я.	3	291 296
<i>Шапанин А.А.</i> см. Рудева А.В.	12	1799 1803
<i>Шемякина Т.К.</i> см. Адрианова Л.Я.	3	291 296
<i>Шемякина Т.К.</i> см. Арлазаров В.Л.	5	611 612
<i>Шемякина Т.К.</i> см. Аносов Д.В.	8	1209 1212
<i>Шемякина 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>Шкаликов 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>Юхно Л.Ф.</i> см. Абрамов А.А.	7	947 953
<i>Яблонский О.Л.</i> см. Бедюк Н.В.	1	8 18
<i>Якубов А.Я.</i> О нелинейных уравнениях Вольтерры типа свертки	9	1298 1308