

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 57, 2021 г. *)

DOI: 10.31857/S0374064121120141

<i>Абылаева Э.Д.</i> см. Омуралиев А.С.	1	76–86
<i>Алдашев С.А.</i> Критерий единственности решения задачи Трикоми для многомерного уравнения Лаврентьева–Бицадзе	11	1564–1567
<i>Алексеев М.В.</i> см. Тухватуллина Р.Р.	7	988–1002
<i>Алексеева Л.А.</i> Бикватернионные волновые уравнения и свойства их обобщённых решений	5	614–624
<i>Алексеева У.А.</i> см. Мельникова И.В.	3	399–410
<i>Алиев А.Б., Шафиева Г.Х.</i> Разрушение решений смешанной задачи для систем волновых уравнений с граничной диссипацией и внутренним нелинейным фокусирующим источником переменного порядка роста	3	313–325
<i>Алиев А.Р., Манафов М.Дж.</i> Формула следа для оператора Штурма–Лиувилля с точкой δ' -взаимодействия	5	583–589
<i>Алимов Ш.А., Юлдашева А.В.</i> О разрешимости перидинамического уравнения с сингулярным ядром	3	375–386
<i>Амелькин В.В.</i> Положительное решение одной гипотезы в теории полиномиальных изохронных центров систем Лъенара	2	147–152
<i>Аристов А.И.</i> Точные решения трёх соболевских уравнений, содержащих псевдолапласианы четвёртого порядка	10	1421–1425
<i>Артемов М.А.</i> Об однозначной разрешимости задачи оптимального стартового управления для линеаризованных уравнений движения вязкоупругой среды	8	1098–1103
<i>Асанова А.Т.</i> Об однозначной разрешимости начально-краевой задачи для системы дифференциальных уравнений в частных производных третьего порядка	1	125–129
<i>Асхабов С.Н.</i> Интегро-дифференциальное уравнение типа свёртки со степенной нелинейностью и переменным коэффициентом	3	387–398
<i>Асхабов С.Н.</i> Об одном интегральном уравнении с суммарным ядром и неоднородностью в линейной части	9	1210–1219
Ахтямов А.М. Отсутствие вырожденных краевых условий для одной спектральной задачи	1	130–134
<i>Бадерко Е.А., Сахаров С.И.</i> Единственность решения первой начально-краевой задачи для параболической системы с дифференцируемыми коэффициентами в полуполосе с негладкой боковой границей	5	625–634
<i>Бадерко Е.А., Черепова М.Ф.</i> О единственности решений первой и второй начально-краевых задач для параболических систем в ограниченных областях на плоскости	8	1039–1048
<i>Баяев А.В.</i> О единственности решения обратных начальных задач для уравнения Бюргерса с неизвестным источником	6	719–728
<i>Базарханова А.А.</i> см. Утесов А.Б.	12	1705–1714
<i>Барановский Е.С.</i> Задача протекания для уравнений Навье–Стокса–Фойгта	12	1604–1609
<i>Баскаков А.Г., Криштал И.А., Ускова Н.Б.</i> О спектральных свойствах оператора Дирака на прямой	2	153–161

*) Составитель указателя С.Г. Красовский.

<i>Баскаков А.Г., Криштал И.А., Ускова Н.Б.</i> О спектральных свойствах классических операторов Дирака и операторов с инволюцией в однородных пространствах функций	10	1299–1304
<i>Бегишев Р.Р.</i> см. Фомичев В.В.	10	1367–1383
<i>Бештоков М.Х.</i> Устойчивость и сходимість разностных схем, аппроксимирующих краевые задачи для нагруженных дифференциальных уравнений соболевского типа дробного порядка	12	1665–1681
<i>Бободжанов А.А., Бободжанова М.А., Сафонов В.Ф.</i> Регуляризованные асимптотические решения нелинейных интегро-дифференциальных уравнений с нулевым оператором дифференциальной части и с несколькими быстро изменяющимися ядрами	6	769–783
<i>Бободжанова М.А.</i> см. Бободжанов А.А.	6	769–783
<i>Бовкун В.А.</i> см. Мельникова И.В.	3	399–410
<i>Бризицкий Р.В., Быстрова В.С., Саричкая Ж.Ю.</i> Анализ некоторых краевых и экстремальных задач для нелинейного уравнения реакции–диффузии–конвекции	5	635–648
<i>Брушлинский К.В., Степин Е.В.</i> Вопросы устойчивости в двумерных математических моделях равновесия плазмы в магнитных ловушках–галатеях	7	867–879
<i>Бутузов В.Ф., Симаков Р.Е.</i> Асимптотика решения сингулярно возмущённой системы уравнений с многозонным внутренним слоем	4	435–465
<i>Быстрова В.С.</i> см. Бризицкий Р.В.	5	635–648
<i>Вабичевич П.Н.</i> Схемы расщепления решения для эволюционных уравнений второго порядка	7	880–888
<i>Валовик Д.В., Чалышов Г.В.</i> Интегральная характеристическая функция нелинейной задачи Штурма–Лиувилля	12	1589–1598
<i>Васьковский М.М., Карпович А.А.</i> О конечности моментов решений стохастических дифференциальных уравнений смешанного типа, управляемых стандартными и дробными броуновскими движениями	2	162–168
<i>Васьковский М.М.</i> Существование и единственность решений дифференциальных уравнений, слабо управляемых грубыми траекториями с произвольным положительным показателем Гёльдера	10	1305–1317
<i>Васьковский М.М.</i> Устойчивость решений стохастических дифференциальных уравнений, слабо управляемых грубыми траекториями с произвольным положительным показателем Гёльдера	11	1443–1449
<i>Ветохин А.Н.</i> О некоторых свойствах топологической энтропии семейства динамических систем, определённых на произвольном метрическом пространстве	8	1005–1013
<i>Власов В.В., Раутиан Н.А.</i> О вольтерровых интегро-дифференциальных уравнениях с ядрами, представимыми интегралами Стилтеса	4	536–551
<i>Власов В.В., Раутиан Н.А.</i> Экспоненциальная устойчивость полугрупп, порождаемых вольтерровыми интегро-дифференциальными уравнениями с сингулярными ядрами	10	1426–1430
<i>Войделевич А.С.</i> Показатели Ляпунова радиусов вписанных и описанных сфер решений стационарных линейных дифференциальных уравнений с производной Хукухары	4	572–576
<i>Волков В.М.</i> см. Расолько Г.А.	6	830–839
<i>Волбуев А.Н.</i> О многоволновых решениях одного нелинейного уравнения Шрёдингера	6	729–734
<i>Габбасов Н.С.</i> Об одном классе интегро-дифференциальных уравнений в особом случае	7	889–899
<i>Гаврилов С.В., Денисов А.М.</i> Численные методы решения нелинейного операторного уравнения, возникающего в обратной коэффициентной задаче	7	900–906

<i>Георгиевский Д.В.</i> Устойчивость по энергетической мере нестационарного трёхосного растяжения–сжатия вязкого параллелепипеда	5	649–654
<i>Глушак А.В.</i> О разрешимости вырождающихся гиперболических дифференциальных уравнений с неограниченными операторными коэффициентами	1	61–75
<i>Гришанина Г.Э., Мухамадиев Э.М.</i> Необходимое и достаточное условие существования классического решения неоднородного бигармонического уравнения	3	326–337
<i>Громыко Г.Ф.</i> см. Ерофеев В.Т.	12	1682–1697
<i>Гусев А.О., Щерица О.В., Мажорова О.С.</i> К вопросу об эквивалентности разностных методов решения задачи Стефана на подвижных и фиксированных сетках	7	907–921
<i>Деменчук А.К.</i> Управление асинхронным спектром линейных почти периодических систем с диагональным усреднением матрицы коэффициентов	4	466–472
<i>Денисов А.М.</i> см. Гаврилов С.В.	7	900–906
<i>Дурдиев У.Д.</i> Задача об определении коэффициента реакции в дробном уравнении диффузии	9	1220–1229
<i>Евстафьева В.В.</i> О существовании двухточечно-колебательных решений возмущённой релейной системы с гистерезисом	2	169–178
<i>Евстигнеев Н.М., Рябков О.И., Шульмин Д.А.</i> Об использовании стягивающего обрамления интервальных моделей Тейлора в алгоритмах вычислительного доказательства существования периодических траекторий в системах обыкновенных дифференциальных уравнений	3	411–427
<i>Елкин В.И.</i> Применение дифференциально-геометрических методов теории управления в теории дифференциальных уравнений с частными производными. I	11	1474–1482
<i>Емельянов Д.П., Ломов И.С.</i> Использование рядов Пуассона в аналитической теории нерегулярно вырождающихся эллиптических дифференциальных операторов	5	655–672
<i>Еремин Ю.А., Захаров Е.В.</i> Свойства системы интегральных уравнений первого рода в задачах дифракции на проницаемом теле	9	1230–1237
<i>Ерофеев В.Т., Громыко Г.Ф., Заяц Г.М.</i> Численное моделирование задач экранирования импульсных электромагнитных полей экранами из пермаллоя	12	1682–1697
<i>Завгородний М.Г.</i> Многоточечная краевая задача на графе	6	840–843
<i>Зайцева Н.В.</i> Нелокальная краевая задача с интегральным условием для уравнения смешанного типа с сингулярным коэффициентом	2	224–234
<i>Зарубин А.Н.</i> Задача Трикоми для опережающе-запаздывающего уравнения Лаврентьева–Бицадзе	3	338–348
<i>Захаров Е.В.</i> см. Еремин Ю.А.	9	1230–1237
<i>Заяц Г.М.</i> см. Ерофеев В.Т.	12	1682–1697
<i>Звягин А.В.</i> см. Звягин В.Г.	1	135–139
<i>Звягин В.Г., Звягин А.В., Хонг Нгуен Минь.</i> Об оптимальном управлении с обратной связью для модели движения нелинейно-вязкой жидкости	1	135–139
<i>Злотник А.А., Четверушкин Б.Н.</i> Спектральные условия устойчивости явной трёхслойной разностной схемы для многомерного уравнения переноса с возмущениями	7	922–931
<i>Иванов А.С.</i> Уточнение оценок собственных значений для струны с сингулярным весом	10	1318–1324
<i>Изобов Н.А., Ильин А.В.</i> О существовании линейных дифференциальных систем со всеми положительными характеристическими показателями первого приближения и экспоненциально убывающими возмущениями и решениями	11	1450–1457

<i>Ильин А.В.</i> см. Изобов Н.А.	11	1450–1457
<i>Ильин А.В.</i> см. Фомичев В.В.	10	1367–1383
<i>Иоффе В.Л.</i> см. Крицков Л.В.	1	4–13
<i>Исломов Н.Б.</i> см. Мирсабуров М.	10	1384–1396
<i>Ишанкулов Т., Ишанкулов Ф.Т.</i> О продолжении решения линеаризованной стационарной системы уравнений Навье–Стокса	9	1153–1163
<i>Каверина В.К.</i> см. Перов А.И.	5	607–613
<i>Каменщиков М.А.</i> см. Фомичев В.В.	11	1546–1554
<i>Канатников А.Н., Ткачева О.С.</i> Наблюдатель состояния для четырёхмерной системы с векторным выходом	11	1483–1490
<i>Капустин Н.Ю.</i> О базисности в L_p системы собственных функций задачи с квадратом спектрального параметра в граничном условии	8	1142–1145
<i>Капустин Н.Ю.</i> см. Моисеев Е.И.	12	1715–1718
<i>Карачик В.В.</i> Функции Грина задач Навье и Рикье–Неймана для бигармонического уравнения в шаре	5	673–686
<i>Карелин А.А., Тарасенко А.А.</i> О краевых задачах Римана с отражением на вещественной оси и связанных с ними сингулярных интегральных уравнениях	1	114–124
<i>Карпович А.А.</i> см. Васьковский М.М.	2	162–168
<i>Касым А.С.</i> см. Кусаинова Л.К.	10	1431–1435
<i>Качан И.В.</i> Устойчивость линейных стохастических дифференциальных уравнений смешанного типа с дробными броуновскими движениями	5	590–606
<i>Китаева О.Г.</i> см. Шафранов Д.Е.	4	526–535
<i>Клевин А.И.</i> Асимптотика собственных функций типа прыгающего мячика оператора $\nabla D(x)\nabla$ в области, ограниченной полужёсткими стенками	2	235–254
<i>Климов В.С.</i> Оценки решений дифференциальных неравенств с импульсными особенностями	3	295–305
<i>Княжище Л.Б.</i> Условия устойчивости решений дифференциальных уравнений с немонотонными функциями Ляпунова	2	179–186
<i>Кобилзода М.М.</i> см. Мухамадиев Э.М.	2	203–209
<i>Козлов В.В.</i> К задаче о разделении переменных в системах обыкновенных дифференциальных уравнений	10	1325–1332
<i>Козлов В.В.</i> О линейных неавтономных системах дифференциальных уравнений с квадратичным интегралом	2	187–195
<i>Козлов Ю.Д.</i> О генеральных показателях условно-периодических систем	10	1333–1338
<i>Кожурин М.Ю.</i> О единственности решения коэффициентной обратной задачи для уравнения Гельмгольца в бесфазной пространственно непереопределённой постановке	9	1164–1169
<i>Кожурин М.Ю.</i> Полнота асимметричных произведений решений эллиптического уравнения второго порядка и единственность решения обратной задачи для волнового уравнения	2	255–264
<i>Корчагова В.Н.</i> см. Лукин В.В.	7	951–962
<i>Костич М.</i> см. Федоров В.Е.	1	100–113
<i>Костич М.</i> см. Чаучи Б.	12	1644–1653
<i>Коструб И.Д.</i> см. Перов А.И.	5	607–613
<i>Коструб И.Д.</i> см. Перов А.И.	12	1599–1603
<i>Крицков Л.В., Иоффе В.Л.</i> Спектральные свойства задачи Коши для оператора второго порядка с инволюцией	1	4–13

<i>Криштал И.А.</i> см. Баскаков А.Г.	10	1299–1304
<i>Криштал И.А.</i> см. Баскаков А.Г.	2	153–161
<i>Крищенко А.П., Старков К.Е.</i> Неотрицательные решения систем с дробно-рациональными правыми частями и локализация аттракторов	11	1458–1463
<i>Кртинич Дэс., Микич М.</i> Существование и единственность решения некоторых задач Коши для уравнения Эмдена–Фаулера	8	1014–1022
<i>Крутицкий П.А., Резниченко И.О.</i> Квадратурная формула для гармонического потенциала двойного слоя	7	932–950
<i>Крылов П.А.</i> см. Фурсов А.С.	8	1104–1115
<i>Курина Г.А.</i> Обратная задача оптимизации для одного класса дискретных 2D систем	12	1698–1704
<i>Кусаинова Л.К., Султанаев Я.Т., Касым А.С.</i> Об одном обратимом расширении несамосопряжённого сингулярного дифференциального оператора на полусоси	10	1431–1435
<i>Латин К.С.</i> Вектор-функции Ляпунова, вращения векторных полей, направляющие функции и существование ограниченных по Пуассону решений	3	306–312
<i>Ласунский А.В.</i> Об одном варианте теоремы об устойчивости по первому приближению в дискретном случае	3	428–432
<i>Липницкий А.В.</i> Описание строения множеств неправильности линейных дифференциальных систем с линейным параметром	4	473–487
<i>Ломов И.С.</i> см. Емельянов Д.П.	5	655–672
<i>Лубышев Ф.В., Манапова А.Р.</i> Аппроксимации задач оптимального управления старшими коэффициентами эллиптических уравнений в недивергентной форме с неограниченной нелинейностью в коэффициентах	6	796–820
<i>Лукин В.В., Корчагова В.Н., Сауткина С.М.</i> Об устойчивых методах Рунге–Кутты для решения гиперболических уравнений разрывным методом Галёркина	7	951–962
<i>Мажорова О.С.</i> см. Гусев А.О.	7	907–921
<i>Макин А.С.</i> О спектре двухточечных краевых задач для оператора Дирака	8	1023–1031
<i>Максимов В.И.</i> О гарантированном управлении линейной системой дифференциальных уравнений при неполной информации о фазовых координатах	11	1491–1502
<i>Максимов В.И.</i> Об одной модификации метода динамической регуляризации	8	1146–1150
<i>Максимов В.И.</i> см. Осипов Ю.С.	4	552–571
<i>Манапова А.Р.</i> см. Лубышев Ф.В.	6	796–820
<i>Манафов М.Дж.</i> см. Алиев А.Р.	5	583–589
<i>Матевосян О.А.</i> Задача Дирихле–Неймана для бигармонического уравнения во внешних областях	8	1049–1062
<i>Матус П.П., Хоанг Тхи Киеу Ань.</i> Компактные разностные схемы на трёхточечном шаблоне для гиперболических уравнений второго порядка	7	963–975
<i>Матус П.П.</i> Критерий устойчивости разностных схем для нелинейных дифференциальных задач	6	821–829
<i>Махмудов О.И., Ниёзов И.Э.</i> О разрешимости задачи Коши для системы математической теории термоупругости в пространстве	5	687–699
<i>Маянцев К.С., Точилин П.А.</i> Задача управления кусочно-линейной системой с неопределённостями по результатам измерений	11	1503–1515
<i>Мельникова И.В., Бовкун В.А., Алексеева У.А.</i> Интегро-дифференциальные уравнения, порождённые стохастическими задачами	3	399–410
<i>Метельский А.В., Хартовский В.Е.</i> О точном восстановлении решения линейных систем нейтрального типа	2	265–285

<i>Метельский А.В.</i> Одновременная стабилизация семейства дифференциальных систем с запаздыванием динамической обратной связью по состоянию	11	1516–1535
<i>Микич М.</i> см. Кртинич Дж.	8	1014–1022
<i>Миняев С.И.</i> см. Фурсов А.С.	11	1555–1563
<i>Мироненко В.В.</i> см. Мироненко В.И.	10	1339–1345
<i>Мироненко В.В.</i> см. Мироненко В.И.	2	196–202
<i>Мироненко В.И., Мироненко В.В.</i> Вычисление отображения Пуанкаре для двумерных периодических систем и уравнений Риккати	10	1339–1345
<i>Мироненко В.И., Мироненко В.В.</i> Явное вычисление отображения Пуанкаре линейной периодической системы	2	196–202
<i>Миронов А.Н., Миронова Л.Б.</i> Метод Римана–Адамара для одной системы в трёхмерном пространстве	8	1063–1070
<i>Миронов А.Н., Яковлева Ю.О.</i> О построении функции Римана–Адамара для уравнения Бианки четвёртого порядка	9	1170–1176
<i>Миронов А.Н.</i> Задача Дарбу для уравнения Бианки четвёртого порядка	3	349–363
<i>Миронова Л.Б.</i> см. Миронов А.Н.	8	1063–1070
<i>Мирсабуров М., Исломов Н.Б.</i> Об одной задаче с условием Бицадзе–Самарского на параллельных характеристиках для уравнения смешанного типа второго рода	10	1384–1396
<i>Мирсабурова У.М.</i> Задача с аналогом условия Франкля на внутренней характеристике для уравнения смешанного типа	6	735–751
<i>Митрев Р.П.</i> см. Фомичев В.В.	10	1367–1383
<i>Митрев Р.П.</i> см. Фурсов А.С.	8	1104–1115
<i>Моисеев Е.И., Моисеев Т.Е., Капустин Н.Ю.</i> О кратном спектре задачи для уравнения Бесселя с квадратом спектрального параметра в граничном условии	12	1715–1718
<i>Моисеев Т.Е.</i> см. Моисеев Е.И.	12	1715–1718
<i>Морозов А.Ю., Ревизников Д.Л.</i> Алгоритм адаптивной интерполяции на разреженных сетках для численного интегрирования систем обыкновенных дифференциальных уравнений с интервальными неопределённостями	7	976–987
<i>Мосолова Ю.М.</i> см. Фурсов А.С.	11	1555–1563
<i>Мухамадиев Э.М., Наимов А.Н., Кобилзода М.М.</i> О разрешимости одного класса периодических задач на плоскости	2	203–209
<i>Мухамадиев Э.М.</i> см. Гришанина Г.Э.	3	326–337
<i>Назаров С.А.</i> Модели упругого сочленения пластины со стержнями, основанные на точечных условиях Соболева и самосопряжённых расширениях дифференциальных операторов	5	700–716
<i>Назаров С.А.</i> О собственных числах и функциях задач Дирихле и Неймана в области с дырчатыми перегородками	6	752–768
<i>Наимов А.Н.</i> см. Мухамадиев Э.М.	2	203–209
Некролог. Николай Христович Розов	1	3
<i>Нийёзов И.Э.</i> см. Махмудов О.И.	5	687–699
<i>Нитарко Н.С.</i> Об убывающих к нулю на бесконечности линейных возмущениях, изменяющих показатели Ляпунова правильных линейных дифференциальных систем	4	577–580
<i>Номировский Д.А.</i> см. Тымчишин И.Б.	8	1081–1090
<i>Омуралиев А.С., Абылаева Э.Д., Эсенгул кызы П.</i> Параболическая задача со степенным пограничным слоем	1	76–86

<i>Осипов Ю.С., Максимов В.И.</i> Обратная связь в задаче управления системой с разрывной правой частью	4	552–571
<i>Перов А.И., Коструб И.Д., Каверина В.К.</i> Метод замороженных коэффициентов в условиях Гёльдера	5	607–613
<i>Перов А.И., Коструб И.Д.</i> Спектральный признак экспоненциальной устойчивости	12	1599–1603
<i>Петросян А.С.</i> см. Хачатрян А.Х.	6	784–795
<i>Печенцов А.С.</i> Распределение спектра оператора Вебера, возмущённого δ -функцией Дирака	8	1032–1038
<i>Пивень В.Ф.</i> Исследование трёхмерных задач фильтрации жидкости с источниками на границах	9	1238–1254
<i>Плаксин А.Р.</i> О минимаксном решении уравнений Гамильтона–Якоби для систем нейтрального типа: случай неоднородного гамильтониана	11	1536–1545
<i>Полосин А.А.</i> Об одном вырождающемся особом интегральном операторе	10	1436–1440
<i>Поляков Д.М.</i> О нелокальном возмущении периодической задачи для дифференциального оператора второго порядка	1	14–21
<i>Пономарёв С.М.</i> К вопросу о единственности решения задачи Геллерстедта для уравнения Лаврентьева–Бицадзе со спектральным параметром	6	844–848
<i>Пономарёв С.М.</i> Некоторые теоремы единственности решения задачи Геллерстедта для уравнения Лаврентьева–Бицадзе со спектральным параметром	4	488–495
<i>Равчеев А.В.</i> Описание линейного эффекта Перрона при параметрических возмущениях линейной дифференциальной системы с неограниченными коэффициентами	11	1464–1473
<i>Расолько Г.А., Волков В.М.</i> Метод ортогональных многочленов для приближённого решения сингулярных интегро-дифференциальных уравнений в приложении к двумерным задачам дифракции	6	830–839
<i>Расулов А.Б.</i> см. Фёдоров Ю.С.	1	140–144
<i>Раутиан Н.А.</i> О свойствах полугрупп, порождаемых вольтерровыми интегро-дифференциальными уравнениями с ядрами, представимыми интегралами Стильтеса	9	1255–1272
<i>Раутиан Н.А.</i> см. Власов В.В.	10	1426–1430
<i>Раутиан Н.А.</i> см. Власов В.В.	4	536–551
<i>Ревизников Д.Л.</i> см. Морозов А.Ю.	7	976–987
<i>Резниченко И.О.</i> см. Крутицкий П.А.	7	932–950
<i>Роговский А.И.</i> см. Фомичев В.В.	10	1367–1383
<i>Рябков О.И.</i> см. Евстигнеев Н.М.	3	411–427
<i>Рязанцева И.П.</i> Об асимптотической устойчивости в целом стационарных решений нелинейных дифференциальных уравнений некоторого класса в гильбертовом пространстве	10	1346–1358
<i>Сабитов К.Б., Сидоров С.Н.</i> Начально-граничная задача для трёхмерного уравнения параболо-гиперболического типа	8	1071–1080
<i>Сабитов К.Б.</i> Начально-граничные задачи для уравнения колебаний балки с учётом её вращательного движения при изгибе	3	364–374
<i>Савенков Е.Б.</i> см. Тухватуллина Р.Р.	7	988–1002
<i>Самохин А.Б., Самохина А.С., Юрченков И.А.</i> Объёмные интегральные уравнения с запаздыванием по времени для решения нестационарных задач акустики	9	1273–1279
<i>Самохина А.С.</i> см. Самохин А.Б.	9	1273–1279
<i>Сарицкая Ж.Ю.</i> см. Бризицкий Р.В.	5	635–648

<i>Сатторов Э.Н., Эрмаматова Ф.Э.</i> Задача Коши для обобщённой системы Коши–Римана в многомерной пространственной ограниченной области	1	87–99
<i>Сауткина С.М.</i> см. Лукин В.В.	7	951–962
<i>Сафонов В.Ф.</i> см. Бободжанов А.А.	6	769–783
<i>Сахаров С.И.</i> Контактная задача для параболических систем второго порядка в полосе с негладкой кривой раздела сред	4	496–506
<i>Сахаров С.И.</i> см. Бадерко Е.А.	5	625–634
<i>Сачков Ю.Л.</i> Однородные субримановы геодезические на группе движений плоскости	11	1568–1572
<i>Свиридюк Г.А.</i> см. Шафранов Д.Е.	4	526–535
<i>Сетуха А.В.</i> О разрешимости одного гиперсингулярного интегрального уравнения на поверхности с изотермическими координатами	9	1280–1296
<i>Сидоров Д.Н.</i> см. Сидоров Н.А.	12	1654–1664
<i>Сидоров Н.А., Сидоров Д.Н.</i> Нелинейные уравнения Вольтерры с нагрузками и бифуркационными параметрами: теоремы существования и построение решений	12	1654–1664
<i>Сидоров С.Н.</i> Обратная задача для уравнения параболо-гиперболического типа по нахождению сомножителя правой части, зависящего от пространственных переменных	12	1610–1622
<i>Сидоров С.Н.</i> см. Сабитов К.Б.	8	1071–1080
<i>Симаков Р.Е.</i> см. Бутузов В.Ф.	4	435–465
<i>Смирнов Ю.Г.</i> Метод интегральных дисперсионных уравнений в задаче о нелинейных волнах круглого волновода	10	1359–1366
<i>Смолькин Е.Ю.</i> Исследование спектра поверхностных волн открытого неоднородного прямоугольного диэлектрического волновода	9	1177–1190
<i>Старков К.Е.</i> см. Крищенко А.П.	11	1458–1463
<i>Степин Е.В.</i> см. Брушлинский К.В.	7	867–879
<i>Султанаев Я.Т.</i> см. Кусаинова Л.К.	10	1431–1435
<i>Тарасенко А.А.</i> см. Карелин А.А.	1	114–124
<i>Тимергалиев С.Н.</i> О разрешимости нелинейных краевых задач для системы дифференциальных уравнений равновесия пологих анизотропных оболочек типа Тимошенко с незакреплёнными краями	4	507–525
<i>Ткачева О.С.</i> см. Канатников А.Н.	11	1483–1490
<i>Тодоров Т.С.</i> см. Фомичев В.В.	10	1367–1383
<i>Тодоров Т.С.</i> см. Фурсов А.С.	8	1104–1115
<i>Точилин П.А.</i> см. Маянцев К.С.	11	1503–1515
<i>Тухватуллина Р.Р., Алексеев М.В., Савенков Е.Б.</i> Численное решение уравнений релаксационной модели Баера–Нунциато с помощью разрывного метода Галёркина	7	988–1002
<i>Тымчишин И.Б., Номировский Д.А.</i> Обобщённая разрешимость параболической модели, описывающей процессы переноса в областях с тонкими включениями	8	1081–1090
<i>Ускова Н.Б.</i> см. Баскаков А.Г.	10	1299–1304
<i>Ускова Н.Б.</i> см. Баскаков А.Г.	2	153–161
<i>Устюжанинова А.С.</i> Равномерные аттракторы для модифицированной модели Кельвина–Фойгта	9	1191–1202
<i>Утесов А.Б., Базарханова А.А.</i> Об оптимальной дискретизации решений уравнения теплопроводности и предельной погрешности оптимального вычислительного агрегата	12	1705–1714

<i>Федоров В.Е., Костич М.</i> Задача идентификации для сильно вырожденных эволюционных уравнений с производной Герасимова–Капуто	1	100–113
<i>Федоров В.Е.</i> см. Чаучи Б.	12	1644–1653
<i>Федоров К.Д.</i> О первой начально-краевой задаче для модельной параболической системы в области с криволинейными боковыми границами	12	1623–1634
<i>Фёдоров Ю.С., Расулов А.Б.</i> Задачи типа Гильберта для уравнения Коши–Римана с сингулярными окружностью и точкой в младших коэффициентах	1	140–144
<i>Филипковская М.С.</i> Глобальная разрешимость нестационарных полулинейных дифференциально-алгебраических уравнений, ограниченность и устойчивость их решений. I	1	22–42
<i>Филипковская М.С.</i> Глобальная разрешимость нестационарных полулинейных дифференциально-алгебраических уравнений, ограниченность и устойчивость их решений. II	2	210–223
<i>Фомичев В.В., Ильин А.В., Роговский А.И., Бегишев Р.Р., Митрев Р.П., Тодоров Т.С.</i> О существовании периодических решений у нелинейной системы третьего порядка	10	1367–1383
<i>Фомичев В.В., Каменщиков М.А.</i> Сравнительный анализ оптимальных фильтров второго и третьего порядков для непрерывных систем	11	1546–1554
<i>Фурсов А.С., Митрев Р.П., Крылов П.А., Тодоров Т.С.</i> О существовании периодического режима в одной нелинейной системе	8	1104–1115
<i>Фурсов А.С., Мосолова Ю.М., Миняев С.И.</i> Построение систем стабилизации для переключаемых интервальных объектов с режимами различных порядков	11	1555–1563
<i>Хайруллин Р.С.</i> Задача Неймана–Трикоми для уравнения смешанного типа с сильным вырождением	9	1203–1209
<i>Хайруллин Р.С.</i> Нелокальная задача Дезина для уравнения смешанного типа второго рода	8	1091–1097
<i>Хартовский В.Е.</i> см. Метельский А.В.	2	265–285
<i>Хачатрян А.Х., Хачатрян Х.А., Петросян А.С.</i> О положительных ограниченных решениях одного класса нелинейных интегральных уравнений с оператором Гаммерштейна–Немыцкого	6	784–795
<i>Хачатрян Х.А.</i> см. Хачатрян А.Х.	6	784–795
<i>Хоанг Тхи Киеу Ань</i> см. Матус П.П.	7	963–975
<i>Хонг Нгуен Минь</i> см. Звягин В.Г.	1	135–139
Хроника. О семинаре по качественной теории дифференциальных уравнений в Московском университете	6	849–864
Хроника. О семинаре по качественной теории дифференциальных уравнений в Московском университете	11	1573–1586
Хроника. О семинаре по проблемам нелинейной динамики и управления при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова	2	286–292
<i>Хуштова Ф.Г.</i> Третья краевая задача в полуполосе для уравнения диффузии дробного порядка	12	1635–1643
<i>Чалышов Г.В.</i> см. Валовик Д.В.	12	1589–1598
<i>Чаучи Б., Федоров В.Е., Костич М.</i> О мультипликативных возмущениях абстрактных вырожденных уравнений с дробными производными	12	1644–1653
<i>Ченцов А.Г.</i> Дифференциальная игра сближения–уклонения: альтернативная разрешимость и построение релаксаций	8	1116–1141
<i>Черепова М.Ф.</i> см. Бадерко Е.А.	8	1039–1048
<i>Четвериков В.Н.</i> Представление обратимых линейных дифференциальных операторов в виде композиции треугольных	10	1397–1406

<i>Четверушкин Б.Н.</i> см. Злотник А.А.	7	922–931
<i>Чечкина А.Г.</i> О поведении спектра возмущённой краевой задачи Стеклова со слабой сингулярностью	10	1407–1420
<i>Шафиева Г.Х.</i> см. Алиев А.Б.	3	313–325
<i>Шафранов Д.Е., Китаева О.Г., Свиридюк Г.А.</i> Стохастические уравнения соболевского типа с относительно p -радиальными операторами в пространствах дифференциальных форм	4	526–535
<i>Шульмин Д.А.</i> см. Евстигнеев Н.М.	3	411–427
<i>Щеглова А.А.</i> Об исключении импульсных слагаемых в решении дифференциально-алгебраических уравнений с помощью обратной связи	1	43–60
<i>Щерица О.В.</i> см. Гусев А.О.	7	907–921
<i>Эрмаматова Ф.Э.</i> см. Сатторов Э.Н.	1	87–99
<i>Эсенгул кызы П.</i> см. Омуралиев А.С.	1	76–86
<i>Юлдашева А.В.</i> см. Алимов Ш.А.	3	375–386
<i>Юрченков И.А.</i> см. Самохин А.Б.	9	1273–1279
<i>Яковлева Ю.О.</i> см. Миронов А.Н.	9	1170–1176