

<i>Аббаси Н.</i> см. Моисеев Е.И.	3	390–393
<i>Аббаси Н.</i> см. Моисеев Е.И.	6	831–836
<i>Аббаси Н.</i> см. Моисеев Е.И.	10	1399–1404
<i>Абрамов А.А., Ульянова В.И., Южно Л.Ф.</i> Многопараметрическая спектральная задача для некоторых слабо связанных систем гамильтоновых уравнений	7	918–923
<i>Азамов А.А.</i> Нижняя оценка для коэффициента преимущества в задаче поиска на графах	12	1700–1703
<i>Алиханов А.А.</i> Нелокальные краевые задачи в дифференциальной и разностной трактовках	7	924–931
<i>Андреев В.К.</i> Об одной сопряженной начально-краевой задаче	12	1667–1673
<i>Арутюнян Т.Н.</i> Операторы преобразования для канонической системы Дирака	8	1011–1021
<i>Афонин С.В.</i> Формулы сдвига для корневых функций дифференциальных операторов нечетного порядка с негладкими коэффициентами	6	723–737
<i>Ашуров Р.Р.</i> О суммируемости спектральных разложений кусочно-гладких функций	9	1155–1160
<i>Бадриев И.Б., Задворнов О.А.</i> Исследование стационарных задач фильтрации с многозначным законом при наличии нескольких точечных источников	7	932–941
<i>Баландин Д.В., Коган М.М.</i> Стабилизация линейной обратной связью при фазовых ограничениях	11	1443–1449
<i>Барышев А.В., Еремин Ю.А.</i> Обоснование интегро-функционального метода решения задач дифракции в присутствии полупространства	9	1233–1239
<i>Басов В.В.</i> Инвариантные поверхности стандартных двумерных систем с консервативным первым приближением третьего порядка	1	3–18
<i>Бахтина Ж.И.</i> см. Покорный Ю.В.	3	424–426
<i>Бахтина Ж.И.</i> см. Покорный Ю.В.	5	649–655
<i>Бекларян Л.А., Крученев М.Б.</i> О разрешимости линейного однородного функционально-дифференциального уравнения точечного типа	4	435–445
<i>Белорозов Р.С.</i> см. Матвеев А.Ф.	9	1281–1289
<i>Белоцерковский О.М., Гайшун И.В., Емельянов С.В., Журавлёв Ю.И., Изобов Н.А., Ильин В.А., Коровин С.К., Кирпичников М.П., Никольский С.М., Садовничий В.А., Шемякина Т.К.</i> К шестидесятилетию Евгения Ивановича Моисеева	3	291–300
<i>Белоцерковский О.М., Гайшун И.В., Емельянов С.В., Журавлев Ю.И., Изобов Н.А., Кирпичников М.П., Коровин С.К., Куржанский А.Б., Ломов И.С., Маслов В.П., Моисеев Е.И., Никольский С.М., Осипов Ю.С., Садовничий В.А., Шемякина Т.К., Шилимарёв И.А.</i> К восьмидесятилетию Владимира Александровича Ильина	5	579–590
<i>Белоцерковский О.М., Гулин А.В., Ильин В.А., Костомаров Д.П., Марчук Г.И., Попов Ю.П., Садовничий В.А., Четверушкин Б.Н.</i> Александр Андреевич Самарский	7	1007–1008

<i>Берикелашвили Г.К., Джохадзе О.М., Коплатадзе Р.Г.</i> Об одном подходе исследования асимптотических свойств решений обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка с запаздыванием	1	19–38
<i>Берикелашвили Г.К., Джохадзе О.М., Мидодашвили Б.Г., Харибегашвили С.С.</i> О существовании и отсутствии глобальных решений первой задачи Дарбу для нелинейных волновых уравнений	3	359–372
<i>Благодатский А.И.</i> Групповое преследование в нестационарном примере Понтрягина	1	39–44
<i>Близорукова М.С., Кодесс А.М.</i> К проблеме динамического восстановления управления при измерении части координат	11	1450–1455
<i>Бойков И.В.</i> Об оценках снизу сложности решения интегральных уравнений	8	1131–1134
<i>Бойчук А.А.</i> см. Гайшун И.В.	2	148–157
<i>Бондарь Ю.Л., Садовский А.П.</i> Об одной теореме Жолондека	2	263–265
<i>Будочкина С.А.</i> см. Савчин В.М.	4	570–573
<i>Булатов М.В.</i> О построении неклассических разностных схем для обыкновенных дифференциальных уравнений	4	546–557
<i>Булатов М.В., Минг-Гонг Ли.</i> Применение матричных полиномов к исследованию линейных дифференциально-алгебраических уравнений высокого порядка	10	1299–1305
<i>Бурский В.П., Кириченко Е.В.</i> Однозначная разрешимость задачи Дирихле в шаре для ультрагиперболического уравнения	4	467–479
<i>Бурцев М.В., Зарубин А.Н.</i> Обратная начально-краевая задача для дробного диффузионно-волнового уравнения с некарлемановским сдвигом	3	373–382
<i>Вагабов А.И.</i> О базисности корневых элементов обыкновенных дифференциальных операторов в пространстве $L_{2,n}(a, b)$	12	1587–1594
<i>Вайнштейн Ф.С.</i> см. Васильев О.О.	11	1456–1462
<i>Васильев А.Б., Гайшун И.В., Изобов Н.А., Ильин В.А., Коромок В.С., Кошляков В.Н., Кравченко В.Ф., Луковский И.А., Мартынюк А.А., Миллиончиков В.М., Мищенко Е.Ф., Похожаев С.И., Розов Н.Х., Самойленко А.М., Шарковский А.Н.</i> Юрий Алексеевич Митропольский	12	1711–1713
<i>Васильев О.О., Осетинский Н.И., Вайнштейн Ф.С.</i> Линейные стационарные управляемые системы над булевым полукольцом и их графы модулей	11	1456–1462
<i>Винницкий Б.В., Швала Е.В.</i> О последовательностях нулей голоморфных решений линейных дифференциальных уравнений второго порядка	10	1306–1310
<i>Виноградова П.В.</i> Оценки погрешности проекционно-разностного метода для линейного дифференциально-операторного уравнения	7	942–951
<i>Владимиров В.С., Ильин В.А., Ломов И.С., Моисеев Е.И., Пальцев Б.В., Романко В.К., Садовничий В.А., Шилимарёв И.А.</i> Алексей Алексеевич Дезин	12	1708–1710
<i>Власенко Л.А., Мышкис А.Д., Руткас А.Г.</i> Об одном классе дифференциальных уравнений параболического типа с импульсными воздействиями	2	222–231
<i>Ворошилов А.А., Килбас А.А.</i> Условия существования классического решения задачи типа Коши для уравнения диффузии с частной производной Римана–Лиувилля	6	768–785
<i>Габбасов Н.С.</i> Новый вариант метода коллокации для интегро-дифференциальных уравнений в особом случае	9	1240–1246
<i>Габдуллаев Б.Г., Тихонов И.Н.</i> Методы решения сингулярного интегрального уравнения с ядром Коши на вещественной оси	7	952–962
<i>Гайшун И.В., Изобов Н.А., Ильин В.А., Митропольский Ю.А., Мищенко Е.Ф., Перестюк Н.А., Бойчук А.А., Розов Н.Х.</i> К семидесятилетию Анатолия Михайловича Самойленко	2	148–157

<i>Гайшун И.В.</i> см. Белоцерковский О.М.	3	291–300
<i>Гайшун И.В.</i> Идентификация линейных нестационарных систем по реакции на обобщенные управления	3	301–307
<i>Гайшун И.В.</i> см. Белоцерковский О.М.	5	579–590
<i>Гайшун И.В.</i> О нулевой динамике линейных нестационарных дискретных систем с одним входом и скалярным выходом	5	701–708
<i>Гайшун И.В.</i> Управляемость дифференциальных систем в дифференциальных кольцах	11	1463–1471
<i>Гайшун И.В.</i> см. Васильев А.Б.	12	1711–1713
<i>Глызин С.Д., Колесов А.Ю., Розов Н.Х.</i> Катастрофа голубого неба в релаксационных системах с одной быстрой и двумя медленными переменными	2	158–171
<i>Городецкий В.В., Шевчук Н.М.</i> Эволюционные уравнения с операторами обобщенного дифференцирования Гельфонда–Леонтьева. I	4	480–490
<i>Городецкий В.В., Шевчук Н.М.</i> Эволюционные уравнения с операторами обобщенного дифференцирования Гельфонда–Леонтьева. II	6	785–794
<i>Громак В.И.</i> О свойствах решений уравнений иерархии $K_2$	2	172–180
<i>Грудо Я.О., Калинин А.И.</i> Асимптотическая оптимизация нелинейных сингулярно возмущенных систем при ограничении управления гиперсферой	11	1472–1481
<i>Гуллин А.В., Удовиченко Н.С.</i> Разностная схема для задачи Самарского–Ионкина с параметром	7	963–969
<i>Гуллин А.В.</i> см. Белоцерковский О.М.	7	1007–1008
<i>Гуллин А.В., Морозова В.А.</i> Семейство самосопряженных нелокальных разностных схем	9	1247–1254
<i>Гурман В.И., Ни Минь Кань.</i> Представление импульсных режимов обобщенных решений управляемых дифференциальных систем	5	591–598
<i>Данилин А.Р., Коврижных О.О.</i> Об асимптотике решения системы линейных уравнений с двумя малыми параметрами	6	738–747
<i>Даутов Р.З., Михеева А.И.</i> Операторы точного штрафа и регуляризация параболических вариационных неравенств с препятствием внутри области	1	75–81
<i>Дауылбаев М.К., Джумабаев Д.С., Изобов Н.А., Ильин В.А., Касымов К.А., Кондратьев В.А., Миллионщиков В.М., Ойнаров Р.О., Розов Н.Х., Тлеубергенов М.И., Харин С.Н., Шемякина Т.К.</i> Марат Исимгалиевич Рахимбердиев	12	1714–1715
<i>Деменчук А.К.</i> Слабо нерегулярные квазипериодические решения нелинейных систем Пфаффа	2	181–185
<i>Денисюк И.Т.</i> Решение одной связной системы дифференциальных уравнений	8	1056–1067
<i>Джамил Тунч.</i> Об ограниченности решений дифференциальных уравнений третьего порядка с запаздыванием	4	446–454
<i>Джангвеладзе Т.А., Кигурадзе З.В.</i> Асимптотическое поведение решения одного нелинейного интегро-дифференциального уравнения диффузии	4	517–529
<i>Джохадзе О.М.</i> см. Берикелашвили Г.К.	1	19–38
<i>Джохадзе О.М.</i> см. Берикелашвили Г.К.	3	359–372
<i>Джумабаев Д.С.</i> см. Дауылбаев М.К.	12	1714–1715
<i>Добрушкин В.А., Макси М.</i> Модифицированный метод граничных элементов в задаче о движении сферических пузырьков	9	1255–1262
<i>Добрынский В.А.</i> О строении инвариантного притягивающего множества у систем уравнений в конечных разностях, порождающих отображения типа Эно–Лози	9	1263–1280

Долгий Ю.Ф., Нидченко С.Н. Исследование одной математической модели "хищник-жертва" с запаздыванием	6	837-840
Доличанин Д., Корсакия О.Б. Сильная изохронность центра плоских динамических систем с однородными нелинейностями пятой степени	10	1433-1436
Дурдыев Д.К. Глобальная разрешимость одной обратной задачи для интегро-дифференциального уравнения электродинамики	7	867-873
Евтухов В.М., Шинкаренко В.Н. Асимптотические представления решений двучленных неавтономных обыкновенных дифференциальных уравнений $n$ -го порядка с экспоненциальной нелинейностью	3	308-322
Елкин В.И. О категориях и основах теории нелинейных управляемых динамических систем. VII	11	1482-1486
Емельянов С.В. см. Белоцерковский О.М.	3	291-300
Емельянов С.В. см. Белоцерковский О.М.	5	579-590
Еремин Ю.А. см. Барышев А.В.	9	1233-1239
Жегалов В.И. Решение уравнений Вольтерры с частными интегралами с помощью дифференциальных уравнений	7	874-882
Жукова О.Г. Граничное управление гиперболической системой уравнений теплопроводности	1	82-88
Журавлёв Ю.И. см. Белоцерковский О.М.	3	291-300
Журавлев Ю.И. см. Белоцерковский О.М.	5	579-590
Задворнов О.А. см. Бадриев И.Б.	7	932-941
Зарубин А.Н. см. Бурцев М.В.	3	373-382
Захарченко П.А., Радкевич Е.В. О корректности задачи Коши и смешанной задачи для некоторого класса гиперболических систем и уравнений с постоянными коэффициентами и переменной кратностью характеристик	6	795-811
Ибатуллин И.Ж., Темиргалиев Н. Об информативной мощности всех возможных линейных функционалов при дискретизации решений уравнения Клейна-Гордона в метрике $L^{2,\infty}$	4	491-506
Изобов Н.А. см. Гайшун И.В.	2	148-157
Изобов Н.А. см. Белоцерковский О.М.	3	291-300
Изобов Н.А., Мазаник С.А. Об одном свойстве показателя приводимости линейных дифференциальных систем	3	323-328
Изобов Н.А. см. Белоцерковский О.М.	5	579-590
Изобов Н.А. Условная экспоненциальная устойчивость дифференциальной системы с линейным дихотомичным приближением Коппеля-Конти	5	599-612
Изобов Н.А., Красовский С.Г., Платонов А.С. Существование линейных систем Пфаффа с нижним характеристическим множеством положительной меры в пространстве $R^3$	10	1311-1318
Изобов Н.А., Карпович С.Е., Красневский Л.Г., Липницкий А.В. Квазиинтегралы четномерных линейных дифференциальных систем с кососимметрическими матрицами коэффициентов	12	1595-1608
Изобов Н.А. см. Васильев А.Б.	12	1711-1713
Изобов Н.А. см. Дауылбаев М.К.	12	1714-1715
Ильин В.А., Моисеев Е.И. Оптимизация управления на двух концах струны упругими граничными силами за любой достаточно большой промежуток времени	1	89-110
Ильин В.А. см. Гайшун И.В.	2	148-157
Ильин В.А. см. Белоцерковский О.М.	3	291-300

<i>Ильин В.А.</i> О независимости оптимальных граничных управлений колебаниями струны от выбора точки согласования начальных и финальных условий	3	383–389
<i>Ильин А.В., Коровин С.К., Фомичев В.В.</i> Асимптотические наблюдатели для билинейных систем с векторным выходом	5	613–618
<i>Ильин В.А.</i> Единственность обобщенных решений смешанных задач для волнового уравнения с нелокальными граничными условиями	5	672–680
<i>Ильин В.А.</i> см. Белоцерковский О.М.	7	1007–1008
<i>Ильин В.А.</i> Граничное управление смещением на одном конце струны при наличии нелокального граничного условия одного из четырех типов и его оптимизация	11	1487–1498
<i>Ильин В.А.</i> см. Владимирова В.С.	12	1708–1710
<i>Ильин В.А.</i> см. Васильев А.Б.	12	1711–1713
<i>Ильин В.А.</i> см. Дауылбаев М.К.	12	1714–1715
<i>Искандаров С.</i> Асимптотическая устойчивость двух классов интегро-дифференциальных уравнений второго порядка типа Вольтерры	7	883–895
<i>Истоков С.А.</i> О существовании и гладкости обобщенного решения нелинейного дифференциального уравнения с вырождением	2	232–245
К семидесятилетию Николая Христовича Розова	2	147
<i>Калинин А.И.</i> см. Грудю Я.О.	11	1472–1481
<i>Капустин Н.Ю., Моисеев Т.Е.</i> Об одной спектральной задаче для уравнения Бесселя нулевого порядка	8	1135–1137
<i>Карелин А.А., Перес Лечуга Х., Тарасенко А.А.</i> Задача Римана и сингулярные интегральные уравнения с коэффициентами, порожденными кусочно-постоянными функциями	9	1182–1192
<i>Карпович С.Е.</i> см. Изобов Н.А.	12	1595–1608
<i>Касымов К.А.</i> см. Дауылбаев М.К.	12	1714–1715
<i>Катулев А.Н., Малевинский М.Ф., Шестаков А.А.</i> Оценки погрешностей интерполяционных методов решения краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений	10	1437–1440
<i>Квитко А.Н.</i> Об одном методе решения граничной задачи для нелинейной управляемой системы в классе дискретных управлений	11	1499–1509
<i>Кизурадзе З.В.</i> см. Джангвеладзе Т.А.	4	517–529
<i>Кизурадзе И.Т.</i> О резонансной периодической задаче для неавтономных дифференциальных уравнений высших порядков	8	1022–1032
<i>Килбас А.А.</i> см. Ворошилов А.А.	6	768–785
<i>Кириченко Е.В.</i> см. Бурский В.П.	4	467–479
<i>Кирпичников М.П.</i> см. Белоцерковский О.М.	3	291–300
<i>Кирпичников М.П.</i> см. Белоцерковский О.М.	5	579–590
<i>Климов В.С.</i> Периодические решения эволюционных уравнений с однородной главной частью	8	1068–1076
<i>Климов В.С.</i> Усреднение дифференциальных включений	12	1609–1617
<i>Клоков Ю.А.</i> Об экстремальных одном функционала в пространстве	6	748–754
<i>Коврижных О.О.</i> см. Данилин А.Р.	6	738–747
<i>Коган М.М.</i> см. Баландин Д.В.	11	1443–1449
<i>Кодесс А.М.</i> см. Близорукова М.С.	11	1450–1455

<i>Козлов А.А.</i> Об управлении показателями Ляпунова двумерных линейных систем с локально интегрируемыми коэффициентами	10	1319–1335
<i>Козлов В.В.</i> О неустойчивости равновесий консервативных систем при типичных вырождениях	8	1033–1040
<i>Колесов А.Ю.</i> см. Глызин С.Д.	2	158–171
<i>Колесов Ю.С., Харьков А.Е.</i> Динамика автогенератора в линии без искажений	10	1380–1387
<i>Конёнков А.Н.</i> Решения модельных задач теплопроводности в пространствах Зигмунда	10	1388–1398
<i>Кондратьев В.А.</i> см. Дауылбаев М.К.	12	1714–1715
<i>Коплатадзе Р.Г.</i> см. Берикелашвили Г.К.	1	19–38
<i>Коровин С.К.</i> см. Белоцерковский О.М.	3	291–300
<i>Коровин С.К.</i> см. Белоцерковский О.М.	5	579–590
<i>Коровин С.К.</i> см. Ильин А.В.	5	613–618
<i>Коровина М.В.</i> Задача Соболева на стратифицированном многообразии	1	111–118
<i>Королук В.С.</i> см. Васильев А.Б.	12	1711–1713
<i>Корсантия О.Б.</i> см. Доличанин Д.	10	1433–1436
<i>Костин А.Б.</i> Базисность одной системы функций, связанной с обратной задачей нахождения источника	2	246–256
<i>Костин А.В., Щёголев С.А.</i> Об устойчивости колебаний, представимых рядами Фурье с медленно меняющимися параметрами	1	45–51
<i>Костомаров Д.П.</i> см. Белоцерковский О.М.	7	1007–1008
<i>Костюкова О.И., Курдина М.А.</i> Асимптотические свойства решений параметрических задач оптимального управления с изменяющимся индексом особых участков	11	1510–1522
<i>Кошляков В.Н.</i> см. Васильев А.Б.	12	1711–1713
<i>Кравченко В.Ф.</i> см. Васильев А.Б.	12	1711–1713
<i>Красневский Л.Г.</i> см. Изобов Н.А.	12	1595–1608
<i>Красовский С.Г.</i> см. Изобов Н.А.	10	1311–1318
<i>Круглов В.Е.</i> Построение полиномиальных решений одного линейного дифференциального уравнения второго порядка	7	999–1001
<i>Крутицкий П.А.</i> Задача Дирихле для уравнений Стокса вне разомкнутых кривых на плоскости	9	1161–1174
<i>Крученнов М.Б.</i> см. Бекларян Л.А.	4	435–445
<i>Кудрицкий А.В., Носов А.П., Фурсов А.С.</i> Алгоритмы построения регуляторов, одновременно стабилизирующих линейные объекты второго порядка	5	619–625
<i>Кузнецов Ю.О.</i> Индекс Конли нетривиальных инвариантных множеств в гильбертовом пространстве	2	186–195
<i>Кулешов А.А.</i> см. Никитин А.А.	5	681–690
<i>Курдина М.А.</i> см. Костюкова О.И.	11	1510–1522
<i>Курдюмов В.П., Хромов А.П.</i> О базисах Рисса из собственных и присоединенных функций функционально-дифференциального уравнения с оператором отражения	2	196–204
<i>Куржанский А.Б.</i> см. Белоцерковский О.М.	5	579–590
<i>Куржанский А.Б., Точилин П.А.</i> Слабо инвариантные множества гибридных систем	11	1523–1533
<i>Лазарев К.П.</i> см. Покорный Ю.В.	3	424–426

<i>Козлов А.А.</i> Об управлении показателями Ляпунова двумерных линейных систем с локально интегрируемыми коэффициентами	10	1319–1335
<i>Козлов В.В.</i> О неустойчивости равновесий консервативных систем при типичных вырождениях	8	1033–1040
<i>Колесов А.Ю.</i> см. Глызин С.Д.	2	158–171
<i>Колесов Ю.С., Харьков А.Е.</i> Динамика автогенератора в линии без искажений	10	1380–1387
<i>Конёнков А.Н.</i> Решения модельных задач теплопроводности в пространствах Зигмунда	10	1388–1398
<i>Кондратьев В.А.</i> см. Дауылбаев М.К.	12	1714–1715
<i>Коплатадзе Р.Г.</i> см. Берикелашвили Г.К.	1	19–38
<i>Коровин С.К.</i> см. Белоцерковский О.М.	3	291–300
<i>Коровин С.К.</i> см. Белоцерковский О.М.	5	579–590
<i>Коровин С.К.</i> см. Ильин А.В.	5	613–618
<i>Коровина М.В.</i> Задача Соболева на стратифицированном многообразии	1	111–118
<i>Королюк В.С.</i> см. Васильев А.Б.	12	1711–1713
<i>Корсантия О.Б.</i> см. Доличанин Д.	10	1433–1436
<i>Костин А.Б.</i> Базисность одной системы функций, связанной с обратной задачей нахождения источника	2	246–256
<i>Костин А.В., Щёголев С.А.</i> Об устойчивости колебаний, представимых рядами Фурье с медленно меняющимися параметрами	1	45–51
<i>Костомаров Д.П.</i> см. Белоцерковский О.М.	7	1007–1008
<i>Костюкова О.И., Курдина М.А.</i> Асимптотические свойства решений параметрических задач оптимального управления с изменяющимся индексом особых участков	11	1510–1522
<i>Кошляков В.Н.</i> см. Васильев А.Б.	12	1711–1713
<i>Кравченко В.Ф.</i> см. Васильев А.Б.	12	1711–1713
<i>Красневский Л.Г.</i> см. Изобов Н.А.	12	1595–1608
<i>Красовский С.Г.</i> см. Изобов Н.А.	10	1311–1318
<i>Круглов В.Е.</i> Построение полиномиальных решений одного линейного дифференциального уравнения второго порядка	7	999–1001
<i>Крутицкий П.А.</i> Задача Дирихле для уравнений Стокса вне разомкнутых кривых на плоскости	9	1161–1174
<i>Крученев М.Б.</i> см. Бекларян Л.А.	4	435–445
<i>Курдицкий А.В., Носов А.П., Фурсов А.С.</i> Алгоритмы построения регуляторов, одновременно стабилизирующих линейные объекты второго порядка	5	619–625
<i>Кузнецов Ю.О.</i> Индекс Конли нетривиальных инвариантных множеств в гильбертовом пространстве	2	186–195
<i>Кулешов А.А.</i> см. Никитин А.А.	5	681–690
<i>Курдина М.А.</i> см. Костюкова О.И.	11	1510–1522
<i>Курдюмов В.П., Храмов А.П.</i> О базисах Рисса из собственных и присоединенных функций функционально-дифференциального уравнения с оператором отражения	2	196–204
<i>Куржанский А.Б.</i> см. Белоцерковский О.М.	5	579–590
<i>Куржанский А.Б., Точилин П.А.</i> Слабо инвариантные множества гибридных систем	11	1523–1533
<i>Лазарев К.П.</i> см. Покорный Ю.В.	3	424–426

<i>Лаптинский В.Н.</i> Об асимптотическом поведении решений нелинейных дифференциальных систем	2	205–210
<i>Левенштам В.Б.</i> Асимптотические разложения периодических решений обыкновенных дифференциальных уравнений с большими высокочастотными слагаемыми	1	52–68
<i>Липницкий А.В.</i> О разрывности показателей Ляпунова почти периодической линейной дифференциальной системы, аффинно зависящей от параметра	8	1041–1049
<i>Липницкий А.В.</i> О множестве не почти приводимости почти периодической линейной дифференциальной системы, аффинно зависящей от параметра	10	1336–1346
<i>Липницкий А.В.</i> см. Изобов Н.А.	12	1595–1608
<i>Литовченко В.А.</i> Задача Коши для одного класса эволюционных систем параболического типа с неограниченными коэффициентами	6	812–830
<i>Ломов И.С.</i> см. Белоцерковский О.М.	5	579–590
<i>Ломов И.С.</i> см. Владимиров В.С.	12	1708–1710
<i>Ломовцев Ф.Е.</i> Граничные задачи для полных квазипараболических дифференциальных уравнений нечетных порядков с переменными областями определения операторов	6	841–844
<i>Луковский И.А.</i> см. Васильев А.Б.	12	1711–1713
<i>Ляшко А.Д., Тиммербаев М.Р.</i> Схема метода конечных элементов с мультипликативным выделением особенности для краевой задачи на собственные значения вырождающегося дифференциального оператора	7	970–975
<i>Магницкий Н.А.</i> Новый подход к анализу гамильтоновых и консервативных систем	12	1618–1627
<i>Мазаник С.А.</i> см. Изобов Н.А.	3	323–328
<i>Макин А.С.</i> Характеристика спектра регулярных краевых задач для оператора Штурма–Лиувилля	3	329–335
<i>Макин А.С.</i> Асимптотика спектра оператора Штурма–Лиувилля с регулярными краевыми условиями	5	626–639
<i>Макси М.</i> см. Добрушкин В.А.	9	1255–1262
<i>Малахова Н.А., Солдатов А.П.</i> Об одной краевой задаче для эллиптического уравнения высокого порядка	8	1077–1083
<i>Малевинский М.Ф.</i> см. Катулев А.Н.	10	1437–1440
<i>Мамчуев М.О.</i> Краевая задача для системы уравнений с частными производными дробного порядка	12	1674–1686
<i>Мартынюк А.А., Слынько В.И.</i> Об одном нелинейном неравенстве на временной шкале	10	1420–1426
<i>Мартынюк А.А.</i> см. Васильев А.Б.	12	1711–1713
<i>Марченко В.М., Якименко А.А.</i> О модальном управлении многоходовых систем с запаздывающим аргументом нейтрального типа	11	1534–1543
<i>Марченко Л.В.</i> О собственных частотах некоторых трехмерных цилиндрических тел	7	1002–1004
<i>Марчук Г.И.</i> см. Белоцерковский О.М.	7	1007–1008
<i>Масина О.Н.</i> О существовании решений дифференциальных включений	6	845–847
<i>Маслов В.П.</i> см. Белоцерковский О.М.	5	579–590
<i>Матвеев А.Ф., Белорозов Р.С.</i> Приближенное решение методом наложения полного сингулярного интегрального уравнения первого рода с фиксированной гиперсингулярностью	9	1281–1289
<i>Мендзиев М.В., Романовский Р.К.</i> Прямой метод Ляпунова для гиперболических систем на плоскости с периодическими по времени коэффициентами	2	257–262

<i>Метельский А.В., Минюк С.А.</i> Почти полная управляемость линейных автономных дифференциально-разностных систем нейтрального типа	11	1544–1555
<i>Мидодашвили Б.Г.</i> см. Берикелашвили Г.К.	3	359–372
<i>Миллионщиков В.М.</i> см. Васильев А.Б.	12	1711–1713
<i>Миллионщиков В.М.</i> см. Дауылбаев М.К.	12	1714–1715
<i>Минг-Гонг Ли</i> см. Булатов М.В.	10	1299–1305
<i>Минюк С.А.</i> см. Метельский А.В.	11	1544–1555
<i>Мироненко В.В.</i> см. Мироненко В.И.	10	1347–1352
<i>Мироненко В.И., Мироненко В.В.</i> Возмущения систем, не изменяющие временных симметрий, и отображения Пуанкаре	10	1347–1352
<i>Митропольский Ю.А.</i> см. Гайшун И.В.	2	148–157
<i>Михеева А.И.</i> см. Даутов Р.З.	1	75–81
<i>Мищенко Е.Ф.</i> см. Гайшун И.В.	2	148–157
<i>Мищенко Е.Ф.</i> см. Васильев А.Б.	12	1711–1713
<i>Моисеев Е.И.</i> см. Ильин В.А.	1	89–110
<i>Моисеев Е.И., Аббаси Н.</i> О полноте собственных функций задачи Франкля с условием нечетности	3	390–393
<i>Моисеев Е.И.</i> см. Белоцерковский О.М.	5	579–590
<i>Моисеев Е.И.</i> Оптимальное граничное управление смещением в $W'_p$ струной со свободным концом	5	709–711
<i>Моисеев Е.И., Аббаси Н.</i> О базисности собственных функций задачи Франкля с нелокальным условием четности	6	831–836
<i>Моисеев Е.И., Аббаси Н.</i> Базисность собственных функций задачи Франкля с нелокальным условием четности и с разрывом градиента решения	10	1399–1404
<i>Моисеев Е.И.</i> см. Владимиров В.С.	12	1708–1710
<i>Моисеев Т.Е.</i> О неединственности решения смешанной краевой задачи для уравнения Лапласа	5	712–714
<i>Моисеев Т.Е.</i> см. Капустин Н.Ю.	8	1135–1137
<i>Можейчев В.С.</i> Явный вид и кратность характеристических чисел периодических задач для дифференциальных уравнений	4	455–466
<i>Морозова В.А.</i> см. Гулин А.В.	9	1247–1254
<i>Муртазин Х.Х., Садовничий В.А., Тульжубаев Р.З.</i> Асимптотика спектра и формулы следов для дифференциальных операторов с неограниченными коэффициентами	12	1628–1637
<i>Мышкис А.Д.</i> см. Власенко Л.А.	2	222–231
<i>Мышкис А.Д., Филлимонов А.М.</i> О глобальной непрерывной разрешимости смешанной задачи для одномерных гиперболических систем квазилинейных уравнений	3	394–407
<i>Наимов А.Н.</i> О числе нестационарных ограниченных траекторий одного класса автономных систем на плоскости	8	1050–1055
<i>Нгуен Минь Чыонг, Чан Чи Кьет.</i> Неклассическая краевая задача для псевдодифференциального уравнения переменного порядка	8	1142–1143
<i>Ни Минь Кань</i> см. Гурман В.И.	5	591–598
<i>Нидченко С.Н.</i> см. Долгий Ю.Ф.	6	837–840
<i>Никитин А.А., Кулешов А.А.</i> Оптимизация граничного управления, производимого третьим краевым условием	5	681–690

<i>Никольский Д.Н., Сетуза А.В.</i> О локальной разрешимости уравнений эволюции линии раздела двух фильтрующихся жидкостей в классе аналитических функций	9	1193–1204
<i>Никольский С.М.</i> см. Белоцерковский О.М.	3	291–300
<i>Никольский С.М.</i> см. Белоцерковский О.М.	5	579–590
<i>Ниларко Н.С.</i> О свойстве совпадения асимптотических характеристик линейной треугольной дифференциальной системы и системы ее диагонального приближения	10	1353–1359
<i>Носов А.П.</i> см. Кудрицкий А.В.	5	619–625
<i>Нурмагомедов А.М.</i> О некоторых новых теоремах нелокальной разрешимости для различных классов нелинейных дифференциальных уравнений	12	1687–1693
<i>Ойнаров Р.О.</i> см. Дауылбаев М.К.	12	1714–1715
<i>Орловский Д.Г.</i> Обратная задача Дирихле для уравнения эллиптического типа	1	119–128
<i>Осетинский Н.И.</i> см. Васильев О.О.	11	1456–1462
<i>Осипов Ю.С.</i> см. Белоцерковский О.М.	5	579–590
<i>Пальцев Б.В.</i> см. Владимиров В.С.	12	1708–1710
<i>Панов Е.Ю.</i> Об одном представлении продолженных систем для скалярного закона сохранения и энтропиях высших порядков	12	1694–1699
<i>Парцвания Н.Л.</i> О разрешимости краевых задач для нелинейных дифференциальных систем	2	211–216
<i>Пелюх Г.П.</i> О периодических решениях систем линейных разностных уравнений в критическом случае	3	421–423
<i>Перегудова О.А.</i> Развитие метода функций Ляпунова в задаче устойчивости функционально-дифференциальных уравнений	12	1638–1647
<i>Перес Лечуга Х.</i> см. Карелин А.А.	9	1182–1192
<i>Перестюк Н.А.</i> см. Гайщун И.В.	2	148–157
<i>Печенцов А.С., Попов А.Ю.</i> Спектральные асимптотики оператора Штурма–Лиувилля на полуоси с потенциалом, стремящимся к $-\infty$ . I	5	640–648
<i>Печенцов А.С., Попов А.Ю.</i> Спектральные асимптотики оператора Штурма–Лиувилля на полуоси с потенциалом, стремящимся к $-\infty$ . II	6	755–767
<i>Платонов А.С.</i> см. Изобов Н.А.	10	1311–1318
<i>Подольский В.Е.</i> см. Садовничий В.А.	5	691–695
<i>Покорный Ю.В., Лазарев К.П., Бахтина Ж.И., Провоторов В.В.</i> Об условиях разрешимости типа Ильина–Моисеева нелокальных векторных краевых задач	3	424–426
<i>Покорный Ю.В., Бахтина Ж.И.</i> О суммарной кратности нулей обобщенных полиномов, связанных с неосциллирующими траекториями	5	649–655
<i>Полосин А.А.</i> Некоторые интегральные преобразования решений задач сопряжения	10	1427–1432
<i>Попов А.Ю.</i> см. Печенцов А.С.	5	640–648
<i>Попов А.Ю.</i> см. Печенцов А.С.	6	755–767
<i>Попов Ю.П.</i> см. Белоцерковский О.М.	7	1007–1008
<i>Портнягин Д.В.</i> Ограниченность слабых решений недиагональной вырожденной параболической системы трех уравнений	8	1138–1141
<i>Потапов Д.К.</i> Об одной оценке сверху величины бифуркационного параметра в задачах на собственные значения для уравнений эллиптического типа с разрывными нелинейностями	5	715–716
<i>Похожяев С.И.</i> Об отсутствии глобальных решений уравнения Гамильтона–Якоби	10	1405–1415

<i>Похожяев С.И.</i> см. Васильев А.Б.	12	1711–1713
<i>Провоторов В.В.</i> см. Покорный Ю.В.	3	424–426
<i>Пулькина Л.С.</i> Начально-краевая задача с нелокальным граничным условием для многомерного гиперболического уравнения	8	1084–1089
<i>Раджевич Е.В.</i> см. Захарченко П.А.	6	795–811
<i>Рахманова Л.Х.</i> см. Сабитов К.Б.	9	1175–1181
<i>Репин О.А., Шувалова Т.В.</i> Нелокальная краевая задача для уравнения смешанного типа с двумя линиями вырождения	6	848–851
<i>Роговцов Н.Н.</i> Связь между решениями семейств двухточечных краевых задач и задач Коши	9	1205–1221
<i>Розов Н.Х.</i> см. Гайшун И.В.	2	148–157
<i>Розов Н.Х.</i> см. Глызин С.Д.	2	158–171
<i>Розов Н.Х.</i> см. Васильев А.Б.	12	1711–1713
<i>Розов Н.Х.</i> см. Дауылбаев М.К.	12	1714–1715
<i>Романко В.К.</i> см. Владимиров В.С.	12	1708–1710
<i>Романовский Р.К.</i> см. Мендзив М.В.	2	257–262
<i>Романовский Ю.В., Янович Л.А.</i> Интегро-дифференциальные уравнения для характеристического функционала, порождаемого одной системой случайных интегральных уравнений	9	1222–1232
<i>Руденок А.Е.</i> Условия изохронности центра и фокуса в полярных координатах	10	1360–1372
<i>Руткас А.Г.</i> см. Власенко Л.А.	2	222–231
<i>Рязанцева И.П.</i> Методы второго порядка для некоторых квазивариационных неравенств	7	976–987
<i>Сабитов К.Б., Рахманова Л.Х.</i> Начально-граничная задача для уравнения смешанного парабола-гиперболического типа в прямоугольной области	9	1175–1181
<i>Савчин В.М., Будочкина С.А.</i> Уравнения Гамильтона для бесконечномерных систем и их уравнения в вариациях	4	570–573
<i>Садовничая И.В.</i> О скорости равносходимости разложений в ряды по тригонометрической системе и по собственным функциям оператора Штурма–Лиувилля с потенциалом – распределением	5	656–664
<i>Садовничий В.А.</i> см. Белоцерковский О.М.	3	291–300
<i>Садовничий В.А.</i> см. Белоцерковский О.М.	5	579–590
<i>Садовничий В.А., Подольский В.Е.</i> Следы операторов с относительно компактным возмущением	5	691–695
<i>Садовничий В.А.</i> см. Белоцерковский О.М.	7	1007–1008
<i>Садовничий В.А.</i> см. Муртазин Х.Х.	12	1628–1637
<i>Садовничий В.А.</i> см. Владимиров В.С.	12	1708–1710
<i>Садовский А.П.</i> см. Бондарь Ю.Л.	2	263–265
<i>Садовский А.П., Чергинев Д.Н.</i> О проблеме различения центра и фокуса для систем со сложной особой точкой	10	1373–1379
<i>Садыхбеков М.А., Сарсенби А.М.</i> Применение оценок антиаприорного типа в теории базисов пространства $L_2$	5	665–671
<i>Салтыков Е.Г.</i> Спектральное разложение на всей прямой функции Грина для трехслойной среды по фундаментальным функциям несамосопряженного оператора Штурма–Лиувилля	8	1090–1099
<i>Самойленко А.М.</i> см. Васильев А.Б.	12	1711–1713

<i>Спагочас М.П.</i> Разностный метод повышенного порядка точности для уравнения Пуассона с нелокальными условиями	7	988–998
<i>Сарсенби А.М.</i> см. Садыбеков М.А.	5	665–671
<i>Сатторов Э.Н.</i> Регуляризация решения задачи Коши для обобщенной системы Моисила–Теодореско	8	1100–1110
<i>Сачкова Е.Ф.</i> Решение задачи управления для нильпотентной системы	12	1704–1707
<i>Сгибнев М.С.</i> Асимптотическое разложение для решения интегро-дифференциального уравнения с точной асимптотикой остатка	4	530–545
<i>Сгибнев М.С.</i> Асимптотика решений матричных интегро-дифференциальных уравнений	7	896–907
<i>Семенов Ю.М.</i> О моменте полной стабилизации линейных систем	11	1556–1565
<i>Сетуха А.В.</i> см. Никольский Д.Н.	9	1193–1204
<i>Сидоренко И.Н.</i> см. Черкас Л.А.	2	217–221
<i>Сльнько В.И.</i> см. Мартынюк А.А.	10	1420–1426
<i>Смагин В.В., Шепилова Е.В.</i> О решении уравнения типа Шрёдингера проекционно-разностным методом с неявной схемой Эйлера по времени	4	558–569
<i>Смоляков Э.Р.</i> Сильное равновесие для конфликтных задач	11	1566–1575
<i>Солдатов А.П.</i> см. Малахова Н.А.	8	1077–1083
<i>Сурков А.В.</i> О функционально-дифференциальных уравнениях с разрывной правой частью	2	266–269
<i>Таранов Н.О.</i> Исследование аналога задачи Трикоми в случае несовпадения линии перемены типа с осями координат	10	1416–1419
<i>Тарасенко А.А.</i> см. Карелин А.А.	9	1182–1192
<i>Темиргалиев Н.</i> см. Ибатулин И.Ж.	4	491–506
<i>Тимербаев М.Р.</i> см. Ляшко А.Д.	7	970–975
<i>Тихонов И.Н.</i> см. Габдулхаев Б.Г.	7	952–962
<i>Тлеубергенов М.И.</i> см. Дауылбаев М.К.	12	1714–1715
<i>Точилин П.А.</i> см. Куржанский А.Б.	11	1523–1533
<i>Тулъкубаев Р.З.</i> см. Муртазин Х.Х.	12	1628–1637
<i>Тыщенко В.Ю.</i> О компактных инвариантных гиперповерхностях дискретных динамических систем	7	1005–1006
<i>Удовиченко Н.С.</i> см. Гулин А.В.	7	963–969
<i>Ульянова В.И.</i> см. Абрамов А.А.	7	918–923
<i>Уразаева А.В., Федоров В.Е.</i> Задачи прогноз-управления для некоторых систем уравнений гидродинамики	8	1111–1119
<i>Фалалеев М.В.</i> Задача Коши для вырожденного уравнения теплопроводности в банаховых пространствах	8	1120–1130
<i>Федоров В.Е.</i> см. Уразаева А.В.	8	1111–1119
<i>Филатов О.П.</i> Усреднение систем дифференциальных включений с медленными и быстрыми переменными	3	336–349
<i>Филимонов А.М.</i> см. Мышкис А.Д.	3	394–407
<i>Фокин Л.А., Щипицын А.Г.</i> Об одном случае аналитической интегрируемости нестационарного матричного обыкновенного дифференциального уравнения	9	1290–1292
<i>Фомин В.И.</i> Об одном семействе решений линейного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными неограниченными операторными коэффициентами в банаховом пространстве	3	427–428

<i>Фомичев В.В.</i> см. Ильин А.В.	5	613–618
<i>Фурсов А.С.</i> см. Кудрицкий А.В.	5	619–625
<i>Харибегашвили С.С.</i> О разрешимости характеристической задачи Коши для некоторых нелинейных волновых уравнений в световом конусе будущего	1	129–139
<i>Харибегашвили С.С.</i> см. Берикелашвили Г.К.	3	359–372
<i>Харин С.Н.</i> см. Дауылбаев М.К.	12	1714–1715
<i>Харьков А.Е.</i> см. Колесов Ю.С.	10	1380–1387
<i>Хачай О.Ю.</i> Асимптотическое разложение решения начальной задачи для сингулярно возмущенного обыкновенного дифференциального уравнения	2	270–272
<i>Хачатрян Х.А., Хачатрян Э.А.</i> Об одном интегро-дифференциальном уравнении с почти разностным ядром на полуоси	7	908–917
<i>Хачатрян Э.А.</i> см. Хачатрян Х.А.	7	908–917
<i>Хлопин Д.В.</i> Ломаные Эйлера в системах с измеримой по времени правой частью	12	1648–1657
<i>Ходи-заде П.Д.</i> Локальное исследование одной полиномиальной системы и ее возмущений	2	273–276
<i>Холомеева А.А.</i> Оптимизация нелокального граничного управления колебаниями струны с закрепленным концом за произвольный кратный $2l$ промежуток времени	5	696–700
<i>Хромов А.П.</i> см. Курдюмов В.П.	2	196–204
Хроника. XII Международная научная конференция по дифференциальным уравнениям “Еругинские чтения–2007”, посвященная 100-летию со дня рождения академика Н.П. Еругина (16–19 мая 2007 г., Минск, Беларусь)	1	140
Хроника. О семинаре по проблемам нелинейной динамики и управления при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова	2	277–282
Хроника. Международная конференция “Аналитические методы анализа и дифференциальных уравнений” (АМАДЕ-2006), посвященная 100-летию со дня рождения академика Ф.Д. Гахова (13–19 сентября 2006 г., Минск, Беларусь)	2	283–284
Хроника. О семинаре по качественной теории дифференциальных уравнений в Московском университете	6	852–861
Хроника. О семинаре по проблемам нелинейной динамики и управления при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова	8	1144–1150
Хроника. “Понтрягинские чтения-XIX” на Воронежской весенней математической школе “Современные методы качественной теории краевых задач”	8	1151–1152
Хроника. О семинаре по качественной теории дифференциальных уравнений в Московском университете	11	1576–1584
<i>Царева А.С.</i> Некоторые свойства корневых функций обыкновенных дифференциальных операторов второго порядка при невыполненном условии Карлемана	3	350–358
<i>Чан Чи Къет</i> см. Нгуен Минь Чыонг	8	1142–1143
<i>Чарие Коку</i> см. Юрчук Н.И.	3	414–420
<i>Чергинец Д.Н.</i> см. Садовский А.П.	10	1373–1379
<i>Черепова М.Ф.</i> Краевые задачи для параболического уравнения высокого порядка с растущими коэффициентами	4	507–516
<i>Черкас Л.А., Сидоренко И.Н.</i> Предельные циклы кубической системы Лъенара с квадратичной функцией трения	2	217–221
<i>Четверушкин Б.Н.</i> см. Белоцерковский О.М.	7	1007–1008

<i>Шавала Е.В.</i> см. Винницкий Б.В.	10	1306–1310
<i>Шарковский А.Н.</i> см. Васильев А.Б.	12	1711–1713
<i>Шевчук Н.М.</i> см. Городецкий В.В.	4	480–490
<i>Шевчук Н.М.</i> см. Городецкий В.В.	6	785–794
<i>Шемякина Т.К.</i> см. Белоцерковский О.М.	3	291–300
<i>Шемякина Т.К.</i> см. Белоцерковский О.М.	5	579–590
<i>Шемякина Т.К.</i> см. Дауылбаев М.К.	12	1714–1715
<i>Шепилова Е.В.</i> см. Смагин В.В.	4	558–569
<i>Шестаков А.А.</i> см. Катулев А.Н.	10	1437–1440
<i>Шинкаренко В.Н.</i> см. Евтухов В.М.	3	308–322
<i>Шишмарёв И.А.</i> см. Белоцерковский О.М.	5	579–590
<i>Шишмарёв И.А.</i> см. Владимиров В.С.	12	1708–1710
<i>Шимарева Ю.Н.</i> Задачи типа Римана–Гильберта для системы уравнений колебания струны в области с характеристическим участком границы	3	408–413
<i>Шувалова Т.В.</i> см. Репин О.А.	6	848–851
<i>Щёголев С.А.</i> см. Костин А.В.	1	45–51
<i>Щипицын А.Г.</i> см. Фокин Л.А.	9	1290–1292
<i>Юрко В.А.</i> Обратная спектральная задача для пучков дифференциальных операторов на некомпактных пространственных сетях	12	1658–1666
<i>Юрчук Н.И., Чарие Коку.</i> Априорные оценки и непрерывная зависимость решений смешанных задач для параболических уравнений от изменения нелокальных краевых условий в локальные	3	414–420
<i>Юхно Л.Ф.</i> см. Абрамов А.А.	7	918–923
<i>Якименко А.А.</i> см. Марченко В.М.	11	1534–1543
<i>Якубов В.Я.</i> Неклассическое поведение решений линейных обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка	1	69–74
<i>Якушкин Н.А.</i> Обобщенная производная Шварца в исследованиях бифуркаций, связанных с потерей устойчивости предельных циклов	9	1293–1296
<i>Янович Л.А.</i> см. Романовский Ю.В.	9	1222–1232