

<i>Айда-заде К.Р.</i> Исследование нелинейно нагруженных краевых задач для линейных обыкновенных дифференциальных уравнений	6	755–760
<i>Акаев А.А., Садовничий В.А.</i> К вопросу о выборе математических моделей для описания динамики цифровой экономики	5	743–752
<i>Аликулов Т.Н.</i> Применение дробных степеней сингулярного оператора Шрёдингера к исследованию дифференциального уравнения в банаховом пространстве	10	1347–1353
<i>Алимов А.Р.</i> Об особенностях решений уравнения эйконала	10	1354–1359
<i>Алхутов Ю.А., Гусейнов С.Т.</i> Гёльдерова непрерывность решений равномерно вырождающегося на части области эллиптического $p(x)$ -лапласиана	8	1090–1102
<i>Амелькин В.В., Руденок А.Е.</i> Центры и изохронные центры систем Лъенара	3	294–303
<i>Амелькин В.В., Руденок А.Е.</i> Центры и изохронные центры систем Ньютона с квадратичной по скорости силовой функцией	8	1035–1044
<i>Амелькин В.В., Тыщенко В.Ю.</i> О существовании изолированных интегральных торов дифференциальных систем	6	761–768
<i>Амосова Е.В.</i> Карлемановская оценка для гипербола-параболической системы	2	203–216
<i>Аникин А.Ю., Доброзотов С.Ю., Назайкинский В.Е., Цветкова А.В.</i> Асимптотики собственных функций оператора $\nabla D(x)\nabla$ в двумерной области, вырождающегося на её границе, и бильярды с полужёсткими стенками	5	660–672
<i>Аниконов Д.С., Коновалова Д.С.</i> Некоторые случаи задачи Коши для дифференциальных уравнений первого порядка с разрывными коэффициентами	1	134–137
<i>Аниконов Д.С., Коновалова Д.С.</i> Обобщённая формула Даламбера для волнового уравнения с разрывными коэффициентами	2	265–268
<i>Аристов А.И.</i> Точные решения неклассического уравнения с нелинейностью под знаком лапласиана	10	1360–1370
<i>Артамонов Н.В.</i> О разрешимости интегрального операторного уравнения Риккати в рефлексивном банаховом пространстве	5	732–742
<i>Арутюнов А.В., Жуковский С.Е.</i> Применение методов обыкновенных дифференциальных уравнений для глобальных теорем об обратной функции	4	452–463
<i>Арутюнов А.В.</i> Обобщённое условие Вейерштрасса в классическом вариационном исчислении	1	74–82
<i>Асташова И.В.</i> Об асимптотическом поведении сингулярных решений уравнений типа Эмдена–Фаулера	5	597–606
<i>Астровский А.И., Гайшун И.В.</i> Оценивание состояний липейных нестационарных систем наблюдения	3	370–379
<i>Атамась И.В., Слынько В.И.</i> Формула Лиувилля–Остроградского для некоторых классов дифференциальных уравнений с производной Хукухары	11	1452–1464
<i>Ахтямов А.М.</i> О копечности спектра краевых задач	1	138–140
<i>Ахтямов А.М.</i> см. Садовничий В.А.	2	193–202
<i>Ахтямов А.М.</i> см. Садовничий В.А.	4	514–523

*) Составитель указателя С.Г. Красовский.

<i>Ашуров Р.Р.</i> см. Джамалов С.З.	1	34–44
<i>Багдерина Ю.Ю.</i> Инварианты и симметрии обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка непроективного типа	8	1051–1071
<i>Бадерко Е.А., Черепова М.Ф.</i> О единственности решения задачи Коши для параболических систем	6	822–830
<i>Бадерко Е.А., Черепова М.Ф.</i> О единственности решения первой начально-краевой задачи для параболических систем с постоянными коэффициентами в полуограниченной области на плоскости	5	673–682
<i>Баладин Д.В., Бирюков Р.С., Коган М.М.</i> Эллипсоидальные множества достижимости линейных нестационарных систем в задачах оценивания и управления	11	1485–1498
<i>Бандалиев Р.А.</i> см. Мамедов И.Г.	10	1405–1415
<i>Барабанов Е.А., Быков В.В.</i> Коэффициент неправильности Ляпунова линейных дифференциальных систем, непрерывно зависящих от параметра равномерно на временной полуоси, как функция параметра	12	1587–1599
<i>Барабанов Е.А., Быков В.В., Карпук М.В.</i> Письмо в редакцию	12	1726
<i>Барабанов Е.А., Быков В.В., Карпук М.В.</i> Полное описание индекса экспоненциальной устойчивости линейных параметрических систем как функции параметра	10	1307–1318
<i>Барановская С.Н., Юрчук Н.И.</i> Задача Коши и вторая смешанная задача для параболических уравнений с потенциалом Дирака, сосредоточенным в конечном числе заданных точек	3	356–360
<i>Бахтин В.И.</i> Информационный смысл энтропии неэргодических мер	3	304–312
<i>Бегалиев О.</i> см. Мирсабуров М.	8	1118–1127
<i>Белов А.А., Калиткин Н.Н.</i> Экономичные методы численного интегрирования задачи Коши для жестких систем обыкновенных дифференциальных уравнений	7	907–918
<i>Бештоков М.Х.</i> Краевые задачи для псевдопараболического уравнения с дробной производной Капуто	7	919–928
<i>Бибиков Ю.Н., Букаты В.Р.</i> Бифуркация при периодических возмущениях положения равновесия осциллятора с восстанавливающей силой, зависящей от скорости	8	1045–1050
<i>Бибиков Ю.Н., Букаты В.Р.</i> Бифуркация рождения колебательного режима при периодическом возмущении осциллятора специального вида	6	769–773
<i>Билалов Б.Т., Касумов Т.Б., Магеррамова Г.В.</i> О базисности собственных функций одной спектральной задачи с точкой разрыва в лебеговых пространствах	12	1600–1609
<i>Бирюков Р.С.</i> см. Баладин Д.В.	11	1485–1498
<i>Бободжанов А.А., Сафонов В.Ф.</i> Регуляризованные асимптотические решения сингулярно возмущенных интегральных уравнений с двумя независимыми переменными	2	256–264
<i>Бондарев А.Н., Лаптинский В.Н.</i> Многоточечная краевая задача для уравнения Ляпунова в случае слабого вырождения краевых условий	3	423–427
<i>Борухов В.Т.</i> Сильная вложимость автономных нелинейных дифференциальных систем в линейные дифференциальные системы	3	313–321
<i>Бочаров Г.А.</i> см. Сегуха А.В.	9	1226–1241
<i>Брушлинский К.В., Степин Е.В.</i> Численная модель компрессионных течений плазмы в каналах в присутствии продольного магнитного поля	7	929–939
<i>Букаты В.Р.</i> см. Бибииков Ю.Н.	6	769–773
<i>Букаты В.Р.</i> см. Бибииков Ю.Н.	8	1045–1050

<i>Буксаева Л.З.</i> см. Курбанов В.М.	8	1079–1089
<i>Бутузов В.Ф.</i> Асимптотика контрастной структуры тила всплеска в задаче с кратным корнем вырожденного уравнения	6	774–791
<i>Быков В.В.</i> см. Барабанов Е.А.	10	1307–1318
<i>Быков В.В.</i> см. Барабанов Е.А.	12	1587–1599
<i>Быков В.В.</i> см. Барабанов Е.А.	12	1726
<i>Вабищевич П.Н.</i> Трёхслойные схемы для уравнения адвекции	7	940–948
<i>Валовик Д.В., Тихов С.В.</i> Асимптотический анализ нелинейной задачи на собственные значения, возникающей в теории волноводов	12	1610–1624
<i>Ветохин А.Н.</i> О некоторых свойствах топологической энтропии и топологического давления семейств динамических систем, непрерывно зависящих от параметра	10	1319–1327
<i>Ветохин А.Н.</i> Пустота множества точек полунепрерывности сверху топологической энтропии одного семейства динамических систем	8	1152–1153
<i>Власов В.В., Раутиан Н.А.</i> Корректная разрешимость и представление решений интегро-дифференциальных уравнений, возникающих в теории вязкоупругости	4	574–587
<i>Войделевич А.С.</i> Полное описание коэффициентов неправильности Ляпунова и Перрона линейных дифференциальных систем, непрерывно зависящих от параметра	3	322–327
<i>Высоцкий А.О.</i> см. Фомичев В.В.	4	567–573
<i>Габбасов Н.С.</i> Специальный вариант сплайн-метода для интегральных уравнений третьего рода	9	1261–1268
Гайцун И.В. см. Астровский А.И.	3	370–379
<i>Галантин М.П., Сорокин Д.Л.</i> Разработка и применение численных методов решения уравнений смешанного типа в неограниченной области	7	949–961
<i>Гасилов В.А.</i> см. Повещенко Ю.А.	7	1009–1022
<i>Георгиевский Д.В.</i> Постановки линеаризованных краевых задач механики сплошной среды со спектральным параметром в граничных условиях	5	683–690
<i>Глушак А.В.</i> О разрешимости граничных задач для абстрактного уравнения Бесселя–Струве	8	1103–1110
<i>Глызин С.Д., Колесов А.Ю., Розов Н.Х.</i> Гиперболические аттракторы диффеоморфизмов евклидова пространства	4	473–485
<i>Годжаева Х.Р.</i> см. Курбанов В.М.	1	10–24
<i>Гринь А.А., Рудевич С.В.</i> Признак Дюлака–Черкаса для установления точного числа предельных циклов автономных систем на цилиндре	3	328–336
<i>Громак В.И.</i> О решениях уравнения четвёртого порядка обобщённой иерархии второго уравнения Пенлеве	3	337–347
<i>Громыко Г.Ф.</i> см. Ерофеев В.Т.	7	996–1008
<i>Гусев А.О., Щерица О.В., Мажорова О.С.</i> Анализ устойчивости методов решения задачи о фазовом переходе	7	962–972
<i>Гусейнов С.Т.</i> см. Анхутов Ю.А.	8	1090–1102
<i>Данеев А.В.</i> см. Русанов В.А.	10	1432–1438
<i>Денисов А.М.</i> Итерационный метод решения обратной задачи для гиперболического уравнения с малым параметром при старшей производной	7	973–981
<i>Денисов А.М.</i> Система интегральных уравнений для решения обратной задачи для квазилинейного гиперболического уравнения	9	1188–1194

<i>Детчина Л.В., Садовский А.П.</i> Нильпотентные центры одной кубической системы, приводящейся к системе нелинейных колебаний	12	1717–1721
<i>Джамалов С.З., Ашиуров Р.Р.</i> Об одной линейной обратной задаче для многомерного уравнения смешанного типа	1	34–44
<i>Доброготов С.Ю.</i> см. Аникин А.Ю.	5	660–672
<i>Дубинский Ю.А.</i> О некоторых нестандартных краевых задачах 3D-векторных полей	4	529–536
<i>Евстигнев Н.М., Рябков О.И.</i> Об алгоритмах построения изолирующих множеств фазовых потоков и вычислительных доказательствах с применением интервальных моделей Тейлора	9	1242–1260
<i>Еленин Г.Г., Еленина Т.Г.</i> Адаптивные численные методы решения задачи о расщеплении на силовом центре	7	982–995
<i>Еленина Т.Г.</i> см. Еленин Г.Г.	7	982–995
<i>Емельянов Д.П., Ломов И.С.</i> Построение точных решений нерегулярно вырождающихся эллиптических уравнений с аналитическими коэффициентами	1	45–58
<i>Ерофеенко В.Т., Громыко Г.Ф., Заяц Г.М.</i> Краевые задачи экранирования магнитных полей многослойными плёночными цилиндрическими экранами с нелинейными свойствами слоёв	7	996–1008
<i>Ефреюшкина В.А.</i> см. Смольяков Э.Р.	1	117–122
<i>Жуковский С.Е.</i> О неявных дифференциальных включениях, порождённых упорядоченно накрывающими отображениями	1	3–9
<i>Жуковский С.Е.</i> см. Арутюнов А.В.	4	452–463
<i>Жура Н.А., Солдатов А.П.</i> Задача типа Римана–Гильберта для гиперболической системы на плоскости	6	831–839
<i>Жусупова Л.С.</i> см. Отелбаев М.	9	1301–1304
<i>Завгородний М.Г.</i> Разрешимость и функция Грина вырожденной краевой задачи на графе	8	1072–1078
<i>Загора Д.А.</i> Асимптотика решений в задаче о малых движениях сжимаемой жидкости Максвелла	9	1195–1208
<i>Зарубин А.Н.</i> Краевая задача для дифференциально-разностного смешанно-составного уравнения с дробной производной, функциональным запаздыванием и опережением	2	217–226
<i>Заяц Г.М.</i> см. Ерофеенко В.Т.	7	996–1008
<i>Изобов Н.А., Ильин А.В.</i> Построение произвольного суслинского множества положительных характеристических показателей в эффекте Перрона	4	464–472
<i>Ильин А.В.</i> см. Изобов Н.А.	4	464–472
<i>Каверина В.К.</i> см. Перов А.И.	2	269–272
<i>Калашникова М.А., Курина Г.А.</i> Прямая схема асимптотического решения линейно-квадратичных задач с дешёвыми управлениями разной цены	1	83–102
<i>Калиткин Н.Н.</i> см. Белов А.А.	7	907–918
<i>Каматников А.Н.</i> Локализирующие множества и поведение траекторий неавтономных систем	11	1465–1475
<i>Кангуржин Б.Е.</i> Изменение конечной части спектра оператора Лапласа при дельта-образных возмущениях	10	1371–1378
<i>Капалли И.В.</i> см. Фурсов А.С.	12	1693–1700
<i>Капустин Н.Ю.</i> О разрешимости в классе L_2 задачи Трикоми–Неймана для парабола-гиперболического уравнения с вырождающейся гиперболической частью	1	141–144
<i>Карпук М.В.</i> см. Барабанов Е.А.	10	1307–1318

<i>Кирпук М.В.</i> см. Барабанов Е.А.	12	1726
<i>Касимов Ш.Г., Мадрахимов У.С.</i> Начально-граничная задача для уравнения колебаний балки в многомерном случае	10	1379–1391
<i>Касумов Т.Б.</i> см. Билалов Б.Т.	12	1600–1609
<i>Керимов Н.Б.</i> О базисных свойствах в L_p оператора Штурма–Лиувилля со спектральным параметром в граничных условиях	2	149–158
<i>Кигурадзе И.Т.</i> Двухточечные краевые задачи для существенно сингулярных линейных дифференциальных уравнений второго порядка	5	607–624
<i>Кигурадзе И.Т.</i> Двухточечные краевые задачи для существенно сингулярных нелинейных дифференциальных уравнений второго порядка	6	792–802
<i>Климина Л.А.</i> Метод поиска периодических траекторий центрально-симметричных динамических систем на плоскости	2	159–168
<i>Князещице Л.Б.</i> Условие экстремума и признаки устойчивости решений градиентных систем	3	348–355
<i>Кобаяси К.</i> см. Самохин А.Б.	9	1293–1300
<i>Коган М.М.</i> см. Баландин Д.В.	11	1485–1498
<i>Козловская И.С.</i> см. Корзюк В.И.	3	361–369
<i>Колесов А.Ю.</i> см. Глызин С.Д.	4	473–485
<i>Колыбасова В.В.</i> см. Крутицкий П.А.	9	1269–1284
<i>Комаров Ю.А.</i> Гамильтонов формализм для задачи оптимизации управляемого движения по векторному критерию	11	1499–1509
<i>Коновалова Д.С.</i> см. Аниконов Д.С.	1	134–137
<i>Коновалова Д.С.</i> см. Аниконов Д.С.	2	265–268
<i>Корзюк В.И., Козловская И.С., Наумовец С.Н.</i> Классическое решение задачи для одномерного волнового уравнения с интегральными условиями второго рода	3	361–369
<i>Корпусов М.О.</i> О мгновенном разрушении слабого решения одной задачи теории плазмы на полупрямой	1	59–66
<i>Косов А.А., Семенов Э.И.</i> Редукции и точные решения нелинейных эллиптических систем специального вида	6	840–847
<i>Костин А.Б., Шерстюков В.В.</i> Базисность системы корневых функций задачи с наклонной производной для оператора Лапласа в круге	10	1392–1404
<i>Костина Е.А.</i> см. Костюкова О.И.	3	380–395
<i>Костюкова О.И., Костина Е.А.</i> Необходимые условия оптимальности для задач оптимального управления системами с разрывной правой частью	3	380–395
<i>Краев А.В.</i> см. Фомичев В.В.	11	1528–1544
<i>Крищенко А.П.</i> Поведение траекторий уравнения Левинсона–Смита	11	1476–1484
<i>Крутицкий П.А., Федотова А.Д., Колыбасова В.В.</i> Квадратурная формула для потенциала простого слоя	9	1269–1284
<i>Курбанов В.М., Буксаева Л.З.</i> О неравенстве Рисса и базисности систем корневых вектор-функций разрывного оператора Дирака	8	1079–1089
<i>Курбанов В.М., Годжаева Х.Р.</i> О сходимости спектрального разложения по собственным функциям дифференциального оператора чётного порядка	1	10–24
<i>Куржанский А.Б.</i> Гамильтонов формализм в задачах группового управления	4	546–554
<i>Курина Г.А.</i> см. Калашникова М.А.	1	83–102
<i>Кусаинова Л.К., Султанаев Я.Т., Мурат Г.</i> Аппроксимативные оценки для одного дифференциального оператора в весовом гильбертовом пространстве	12	1644–1651
<i>Лаптинский В.Н.</i> см. Бондарев А.Н.	3	423–427

<i>Лепин А.Я.</i> Метод верхних и нижних функций и фрагментация краевых задач	6	875–877
<i>Линке Ю.Э.</i> см. Русанов В.А.	10	1432–1438
<i>Ломов И.С.</i> Безусловная базисность системы корневых функций дифференциального оператора с интегральными краевыми условиями	6	803–821
<i>Ломов И.С.</i> Равномерная сходимости разложений по корневым функциям дифференциального оператора с интегральными краевыми условиями	4	486–497
<i>Ломов И.С.</i> см. Емельянов Д.П.	1	45–58
<i>Луцкий А.Е., Четверушкин Б.Н.</i> Компактная квазигазодинамическая система для моделирования вязкого сжимаемого газа	4	588–592
Люди науки. К восьмидесятилетию Александра Борисовича Куржанского	11	1451
Люди науки. К восьмидесятилетию Виктора Антоновича Садовниченко	4	443–451
Люди науки. К восьмидесятилетию Виктора Антоновича Садовниченко	5	595
Люди науки. Памяти Ивана Васильевича Гайшуна	3	291–293
<i>Магеррамова Г.В.</i> см. Биалалов Б.Т.	12	1600–1609
<i>Мадрагимов У.С.</i> см. Касимов Ш.Г.	10	1379–1391
<i>Мажорова О.С.</i> см. Гусев А.О.	7	962–972
<i>Максимов В.И.</i> Задача гарантированного управления параболическим уравнением с памятью	1	103–110
<i>Максимов В.И.</i> О динамической реконструкции неизвестных граничных воздействий в параболическом уравнении	11	1510–1518
<i>Мамедов И.Г., Марданов М.Дж., Меликов Т.К., Бандалиев Р.А.</i> О корректной разрешимости задачи Неймана для обобщенного уравнения Манжерона с негладкими коэффициентами	10	1405–1415
<i>Марданов М.Дж.</i> см. Мамедов И.Г.	10	1405–1415
<i>Матус П.П., Хиеу Л.М., Пылак Д.</i> Монотонные разностные схемы второго порядка точности для квазилинейных параболических уравнений со смешанными производными	3	428–440
<i>Меликов Т.К.</i> см. Мамедов И.Г.	10	1405–1415
<i>Мельник С.А.</i> Автомодельные решения задачи Коши для стохастического дифференциального уравнения параболического типа	8	1111–1117
<i>Метельский А.В.</i> Полная и финитная стабилизация дифференциальной системы с запаздыванием обратной связью по неполному выходу	12	1664–1682
<i>Метельский А.В.</i> Построение наблюдателей для дифференциальной системы запаздывающего типа с одномерным выходом	3	396–408
<i>Миняев С.И.</i> см. Фурсов А.С.	11	1545–1559
<i>Миронов А.Н., Миронова Л.Б.</i> К инвариантам Лапласа для одного уравнения с доминирующей частной производной с тремя независимыми переменными	1	67–73
<i>Миронова Л.Б.</i> см. Миронов А.Н.	1	67–73
<i>Мирсабуров М., Бегалиев О., Хуррамов Н.Х.</i> Об одном обобщении задачи Трикоми	8	1118–1127
<i>Мирсабурова Гулнора М.</i> Задача с аналогом условия Франкля на граничной характеристике и общими условиями сопряжения на отрезке вырождения для одного класса уравнений смешанного типа	12	1652–1664
<i>Моисеев Е.И., Фролов А.А.</i> Граничное управление процессом колебаний струны при условии сопротивления среды на правом конце за время, меньшее критического	4	555–566
<i>Мосолова Ю.М.</i> см. Фурсов А.С.	11	1545–1559

<i>Мурат Г.</i> см. Кусайнова Л.К.	12	1644–1651
<i>Мухамадиев Э., Наимов А.Н., Сатторов А.Х.</i> О разрешимости одной нелинейной краевой задачи с малым параметром	8	1128–1138
<i>Мухамадиев Э., Наимов А.Н.</i> О диссипативности и ограниченности положительных решений одного класса систем нелинейных дифференциальных уравнений	12	1625–1635
<i>Назайкинский В.Е.</i> см. Аникин А.Ю.	5	660–672
<i>Наимов А.Н.</i> см. Мухамадиев Э.	12	1625–1635
<i>Наимов А.Н.</i> см. Мухамадиев Э.	8	1128–1138
<i>Наумовец С.Н.</i> см. Корзюк В.И.	3	361–369
Некролог. Виктор Александрович Плисс	2	148
Некролог. Станислав Васильевич Емельянов	2	147
<i>Никитин А.А.</i> см. Николаев М.В.	9	1209–1217
<i>Николаев М.В., Никитин А.А.</i> Принцип Лере-Шаудера в применении к исследованию одного нелинейного интегрального уравнения	9	1209–1217
<i>Нугаева И.Г.</i> см. Фазуллин З.Ю.	5	691–701
<i>Омуралиев А.С.</i> Асимптотика решения системы линейных уравнений параболического типа с малым параметром	6	878–882
<i>Осипова Л.С.</i> см. Фурсиков А.В.	5	702–716
<i>Отелбаев М., Султанаев Я.Т., Жусупова Д.С.</i> Критерий ограниченности и компактности одного класса множеств в $L[0, \infty)$	9	1301–1304
<i>Павлова Н.Г.</i> Исследование открытой динамической модели Леонтьева с непрерывным временем как линейной динамической системы с управлением	1	111–116
<i>Перов А.И., Каверина В.К.</i> Об одной задаче Владимира Ивановича Зубова	2	269–272
<i>Петров Н.Н.</i> К задаче группового преследования в дифференциальной игре с дробными производными, фазовыми ограничениями и простой матрицей	6	857–864
<i>Печенцов А.С., Попов А.Ю.</i> Распределение спектра одного сингулярного оператора Штурма–Лиувилля, возмущённого δ -функцией Дирака	2	169–180
<i>Печенцов А.С.</i> Регуляризованные следы оператора Эйри, возмущённого δ -функцией Дирака	4	498–503
<i>Пивень В.Ф.</i> Обобщённая задача сопряжения двумерных фильтрационных течений в анизотропном неоднородном слое	9	1218–1225
<i>Плаксин А.Р.</i> О минимаксном решении функциональных уравнений Гамильтона–Якоби для систем нейтрального типа	11	1519–1527
<i>Повещенко Ю.А., Гасилов В.А., Подрыга В.О., Рагимли О.Р., Шарова Ю.С.</i> Двухслойные полностью консервативные разностные схемы для уравнений газовой динамики в эйлеровых переменных с адаптивной регуляризацией решения	7	1009–1022
<i>Подольский А.В., Шапошникова Т.А.</i> Усреднение краевой задачи для оператора p -Лапласа с быстро меняющимся типом граничных условий: p равно размерности пространства, критический случай	4	537–545
<i>Подрыга В.О.</i> см. Повещенко Ю.А.	7	1009–1022
<i>Полосин А.А.</i> О задаче типа Геллерстедта с наклонной производной для уравнения смешанного типа со спектральным параметром	10	1416–1425
<i>Попов А.Ю.</i> см. Печенцов А.С.	2	169–180
<i>Прилепко А.И.</i> Задачи управления и наблюдения в банаховых пространствах. Оптимальное управление и принцип максимума. Применение для ОДУ в \mathbb{R}^n	12	1683–1692
<i>Пылаж Д.</i> см. Матус П.П.	3	428–440

<i>Равчевев А.В.</i> О бэровских классах функционалов на пространстве линейных дифференциальных систем	10	1328–1337
<i>Рагимли О.Р.</i> см. Повещенко Ю.А.	7	1009–1022
<i>Разжевайкин В.Н.</i> О неустойчивости решений систем вольтерровского типа в зависимости от асимптотической локализации мальтузианского вектора	12	1636–1643
<i>Расолько Г.А., Шешко С.М., Шешко М.А.</i> Об одном методе численного решения некоторых сингулярных интегро-дифференциальных уравнений	9	1285–1292
<i>Раутиан Н.А.</i> см. Власов В.В.	4	574–587
<i>Роговский А.И.</i> см. Фомичев В.В.	11	1528–1544
<i>Розов Н.Х.</i> см. Глызин С.Д.	4	473–485
<i>Рудевич С.В.</i> см. Гринь А.А.	3	328–336
<i>Руденок А.Е.</i> Обобщённая симметрия системы Льеара	2	181–192
<i>Руденок А.Е.</i> см. Амелькин В.В.	3	294–303
<i>Руденок А.Е.</i> см. Амелькин В.В.	8	1035–1044
<i>Рукавишников В.А., Рукавишникова Е.И.</i> Существование и единственность R_ν -обобщённого решения задачи Дирихле для системы Ламе с угловой сингулярностью	6	848–856
<i>Рукавишникова Е.И.</i> см. Рукавишников В.А.	6	848–856
<i>Русанов В.А., Далеев А.В., Линке Ю.Э.</i> К оптимизации процесса юстировки модели дифференциальной реализации многомерной системы второго порядка	10	1432–1438
<i>Рычков Г.С.</i> Максимальное число предельных циклов уравнения $(b_{20}x^2 + b_{11}xy + b_{02}y^2 + b_{00}) dy = (a_{20}x^2 + a_{11}xy + a_{02}y^2 + a_{00}) dx$ равно двум	12	1722–1725
<i>Рябков О.И.</i> см. Евстигнеев Н.М.	9	1242–1260
<i>Сабитов К.Б.</i> Задача Лезина для уравнения смешанного типа со степенным вырождением	10	1426–1431
<i>Савчук А.М.</i> Равномерные оценки остатков, возникающие при спектральном анализе линейных дифференциальных систем	5	625–635
<i>Садовничая И.В.</i> Классическая задача равносходимости для оператора Штурма–Лиувилля с сингулярным потенциалом	4	504–513
<i>Садовничий В.А., Султанаев Я.Т., Ахтямов А.М.</i> Вырожденные краевые условия для задачи Штурма–Лиувилля на геометрическом графе	4	514–523
<i>Садовничий В.А., Султанаев Я.Т., Ахтямов А.М.</i> Обратная задача Штурма–Лиувилля с нераспадающимися краевыми условиями на геометрическом графе	2	193–202
<i>Садовничий В.А.</i> см. Акаев А.А.	5	743–752
<i>Садовский А.П.</i> см. Деценя Л.В.	12	1717–1721
<i>Саламатова В.Ю.</i> Конечно-элементный метод расчёта трёхмерной деформации гиперупругих материалов	7	1023–1032
<i>Самохин А.Б., Самохина А.С., Кобаяси К.</i> Численные методы решения нестационарного объёмного сингулярного интегрального уравнения электродинамики	9	1293–1300
<i>Самохина А.С.</i> см. Самохин А.Б.	9	1293–1300
<i>Сатторов А.Х.</i> см. Мухамадиев Э.	8	1128–1138
<i>Сафонов В.Ф.</i> см. Бободжанов А.А.	2	256–264
<i>Семенов Э.И.</i> см. Косов А.А.	6	840–847
<i>Сергеев И.Н.</i> Зависимость и независимость свойств перроновской и ляпуновской устойчивости от фазовой области системы	10	1338–1346

<i>Сергеев И.Н.</i> Определение и некоторые свойства устойчивости по Перрону	5	636–646
<i>Сету́ха А.В., Третьякова Р.М., Бочаров Г.А.</i> Методы теории потенциала в задаче о фильтрации вязкой жидкости	9	1226–1241
<i>Сиражудинов М.М., Тихомирова С.В.</i> О гёльдеровости решений обобщённой системы уравнений Бельтрами	2	227–238
<i>Слынько В.И.</i> см. Атамась И.В.	11	1452–1464
<i>Смирнов Ю.Г., Смолькин Е.Ю.</i> О существовании бесконечного спектра затухающих вытекающих ТЕ-поляризованных волн открытого неоднородного цилиндрического металлодиэлектрического волновода	9	1171–1178
<i>Смолькин Е.Ю.</i> см. Смирнов Ю.Г.	9	1171–1178
<i>Смольяков Э.Р., Ефрюшкина В.А.</i> Универсальная система управления параметрическим семейством дифференциальных игр	1	117–122
<i>Солдатов А.П.</i> см. Жура Н.А.	6	831–839
<i>Сорокин Д.Л.</i> см. Галанин М.П.	7	949–961
<i>Степин Е.В.</i> см. Брушлинский К.В.	7	929–939
<i>Султанаев Я.Т.</i> см. Кусаинова Л.К.	12	1644–1651
<i>Султанаев Я.Т.</i> см. Отелбаев М.	9	1301–1304
<i>Султанаев Я.Т.</i> см. Садовничий В.А.	2	193–202
<i>Султанаев Я.Т.</i> см. Садовничий В.А.	4	514–523
<i>Сурков П.Г.</i> Задача динамического восстановления правой части системы дифференциальных уравнений нецелого порядка	6	865–874
<i>Тимергалиев С.Н.</i> Метод интегральных уравнений исследования разрешимости краевых задач для системы нелинейных дифференциальных уравнений теории пологих неоднородных оболочек типа Тимошенко	2	239–255
<i>Тихов С.В.</i> см. Валовик Д.В.	12	1610–1624
<i>Тихомирова С.В.</i> см. Сиражудинов М.М.	2	227–238
<i>Торбек Б.Т.</i> Глобальная неразрешимость уравнения Бюргерса с дробной по времени производной	6	883–886
<i>Точилин П.А.</i> см. Чистяков И.А.	11	1560–1571
<i>Третьякова Р.М.</i> см. Сету́ха А.В.	9	1226–1241
<i>Турметов Б.Х.</i> Об одном обобщении задачи Робена для уравнения Лапласа	9	1179–1187
<i>Тыщенко В.Ю.</i> см. Амелькин В.В.	6	761–768
<i>Ускова Н.Б.</i> Спектральные свойства оператора Дирака с негладким потенциалом общего вида и группы операторов	8	1154–1158
<i>Фазуллин З.Ю., Нугаева И.Г.</i> Спектр и формула следов финитного возмущения двумерного гармонического осциллятора в полосе	5	691–701
<i>Фаминский А.В.</i> О задачах управляемости для уравнения Кортевега–де Фриза с интегральным переопределением	1	123–133
<i>Федотова А.Д.</i> см. Крутицкий П.А.	9	1269–1284
<i>Фомичев В.В., Высоцкий А.О.</i> Алгоритм построения каскадного асимптотического наблюдателя для системы с максимальным относительным порядком	4	567–573
<i>Фомичев В.В., Краев А.В., Роговский А.И.</i> Задача наблюдения для n -мисистем с неизвестным входом при вырожденном относительном порядке	11	1528–1544
<i>Фролов А.А.</i> см. Моисеев Е.И.	4	555–566
<i>Фурсиков А.В., Осипова Л.С.</i> Об одном методе нелокальной стабилизации уравнения типа Бюргерса посредством импульсного управления	5	702–716

<i>Фурсов А.С., Капалин И.В.</i> Некоторые подходы к стабилизации переключаемых линейных систем с режимами различных динамических порядков	12	1693–1700
<i>Фурсов А.С., Миняев С.И., Мосолова Ю.М.</i> Синтез цифрового стабилизатора по выходу для переключаемой интервальной линейной системы	11	1545–1559
<i>Хайруллин Р.С.</i> Задача с условием периодичности для уравнения смешанного типа с сильным вырождением	8	1139–1151
<i>Хартовский В.Е.</i> К вопросу об асимптотической оценке решения линейных стационарных систем нейтрального типа с соизмеримыми запаздываниями	12	1701–1716
<i>Хартовский В.Е.</i> Синтез наблюдателей для линейных систем нейтрального типа	3	409–422
<i>Хиеу Л.М.</i> см. Матус П.П.	3	428–440
<i>Хромов А.П.</i> Необходимые и достаточные условия существования классического решения смешанной задачи для однородного волнового уравнения в случае суммируемого потенциала	5	717–731
Хроника. О семинаре по качественной теории дифференциальных уравнений в Московском университете	6	887–904
Хроника. О семинаре по качественной теории дифференциальных уравнений в Московском университете	11	1572–1584
Хроника. О семинаре по проблемам нелинейной динамики и управления при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова	2	277–288
Хроника. О семинаре по проблемам нелинейной динамики и управления при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова	8	1159–1168
<i>Хуррамов Н.Х.</i> см. Мирсабуров М.	8	1118–1127
<i>Цветкова А.В.</i> см. Аникин А.Ю.	5	660–672
<i>Черепова М.Ф.</i> см. Бадерко Е.А.	5	673–682
<i>Черепова М.Ф.</i> см. Бадерко Е.А.	6	822–830
<i>Четвериков В.Н.</i> Системы вход-выход и преобразования Бэклунда	10	1439–1448
<i>Четверушкин Б.Н.</i> см. Луцкий А.Е.	4	588–592
<i>Чистяков В.Ф.</i> Об улучшении оценок влияния возмущений на решения линейных дифференциально-алгебраических уравнений	2	273–276
<i>Чистяков И.А., Точилин П.А.</i> Приближённое решение задачи целевого управления в случае нелинейности по одной переменной	11	1560–1571
<i>Шапошникова Т.А.</i> см. Подольский А.В.	4	537–545
<i>Шарова Ю.С.</i> см. Повещенко Ю.А.	7	1009–1022
<i>Шерстюков В.Б.</i> см. Костин А.Б.	10	1392–1404
<i>Шешко М.А.</i> см. Расолько Г.А.	9	1285–1292
<i>Шешко С.М.</i> см. Расолько Г.А.	9	1285–1292
<i>Шкаликов А.А.</i> О базисных свойствах корневых функций дифференциальных операторов, содержащих спектральный параметр в краевых условиях	5	647–659
<i>Щерица О.В.</i> см. Гусев А.О.	7	962–972
<i>Юрко В.А.</i> Восстановление дифференциальных операторов с отклоняющимся аргументом	4	524–528
<i>Юрко В.А.</i> Обратные спектральные задачи для дифференциальных пучков на произвольных компактных графах	1	25–33
<i>Юрчук Н.И.</i> см. Барановская С.Н.	3	356–360