

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 60, 2024 г.*

<i>Аксенов А.В., Полянин А.Д.</i> Групповой анализ, редукции и точные решения уравнения Монжа–Ампера магнитной гидродинамики	6	750–763
<i>Александров А.Ю.</i> Построение диагональных функционалов Ляпунова–Красовского для одного класса позитивных дифференциально-алгебраических систем	5	579–589
<i>Алексеев В.В.</i> Периодическое решение уравнения Мэки–Гласса и анализ его сходимости к решению соответствующего предельного релейного уравнения	11	1580–1582
<i>Алимов Ш.А., Кудайбергенов А.К.</i> Об определении стационарной температуры в неограниченной полосе	8	1049–1062
<i>Алимурадов Р.Г., Марголина Н.Л., Ширяев К.Е.</i> О соотношении старшего ляпуновского и дискретным способом определяемых центрального и особого верхних показателей	6	844–845
<i>Апушкинская Д.Е., Новикова А.А., Репин С.И.</i> Апостериорные оценки погрешности приближённых решений задачи с препятствием для оператора p -Лапласа	10	1407–1421
<i>Артемяева М.В., Корпусов М.О.</i> Задача Коши для одного нелинейного волнового уравнения	10	1299–1311
<i>Асташова И.В., Лашин Д.А., Филиновский А.В.</i> О гладкой управляемости в параболической задаче управления с точечным наблюдением	11	1575–1577
<i>Асташова И.В., Морозов Ю.Н., Филиновский А.В., Чечкин Г.А., Шабатина Т.И.</i> О математическом моделировании криохимического синтеза лекарственных наночастиц	6	859–861
<i>Асташова И.В., Морозов Ю.Н., Филиновский А.В., Чечкин Г.А., Шабатина Т.И.</i> О свойствах решений уравнений, возникающих в задачах моделирования криохимического синтеза лекарственных наночастиц	11	1443–1451
<i>Астровский А.И.</i> Наблюдаемость линейных нестационарных систем с ограничением на выходную функцию	2	285–288
<i>Асхабов С.Н.</i> Начальная задача для нелинейного интегро-дифференциального уравнения типа свёртки третьего порядка	4	521–532
<i>Атамась Е.И.</i> Один метод реализации интервальных систем	2	284–285
<i>Ахметшин А.Д.</i> Краевая задача для одного уравнения с переменными коэффициентами и дробной производной Лиувилля	8	1124–1130
<i>Бадерко Е.А., Сахаров С.И.</i> Об однозначной разрешимости задачи Коши в классе $C^{1,0}(\overline{D})$ для параболических систем на плоскости	11	1471–1483
<i>Барabanов Е.А., Быков В.В.</i> Старший показатель Ляпунова параметрических семейств двумерных линейных дифференциальных гамильтоновых систем как функция параметра	11	1582–1583
<i>Басов В.В.</i> Классификация квазилинейных систем обыкновенных дифференциальных уравнений и её применение при нормализации систем в критическом случае Богданова–Тakensа	12	1587–1600
<i>Башуров В.В.</i> О колеблемости решений одного дифференциального уравнения нейтрального типа	11	1577–1579

* Составитель указателя К.Е. Панкратьев

<i>Бесов В.С., Качалов В.И.</i> Голоморфная регуляризация сингулярно возмущённых интегро-дифференциальных уравнений	1	3–12
<i>Бобылев А.А.</i> Построение передаточной функции оператора Пуанкаре–Стекклова для упругой полуплоскости с покрытием	9	1225–1240
<i>Бондарев А.А.</i> Многомерная автономная дифференциальная система, обладающая единичной мерой неустойчивости, но массивной частной устойчивостью	8	1011–1020
<i>Бондарев А.А.</i> О совпадении классов обеспечения асимптотической и частной неустойчивостей	6	845–846
<i>Бондарев А.А.</i> Три контрпримера двумерных автономных дифференциальных систем с тотальными радиальными свойствами	11	1573–1574
<i>Бризицкий Р.В., Максимова Н.Н.</i> Задачи мультипликативного управления для диффузионно-дрейфовой модели зарядки неоднородного полярного диэлектрика	5	643–659
<i>Буданов В.М.</i> Метод построения периодических решений нелинейных дифференциальных уравнений	5	590–603
<i>Быков В.В.</i> см. Барабанов Е.А.	11	1582–1583
<i>Быков В.В.</i> Условные показатели линейной системы	6	854–856
<i>Быкова Т.С., Зайцев В.А.</i> Об управлении спектром показателей линейных нестационарных систем в гильбертовом пространстве	8	1147–1149
<i>Быстрецкий М.В.</i> см. Наимов А.Н.	5	714–720
<i>Бычков Е.В.</i> см. Замышляева А.А.	8	1076–1085
<i>Вабищевич П.Н.</i> Схемы расщепления для эволюционных уравнений с факторизованным оператором	7	876–885
<i>Валеев Н.Ф.</i> см. Садовничий В.А.	4	492–499
<i>Валеев Н.Ф.</i> см. Султанаев Я.Т.	2	273–279
<i>Васильев В.Д.</i> см. Денисов Н.В.	11	1574–1575
<i>Васильченко Д.Д.</i> см. Капустин Н.Ю.	12	1713–1718
<i>Васьковский М.М., Стрюк П.П.</i> Существование и единственность сильных решений стохастических дифференциальных уравнений смешанного типа, управляемых дробными броуновскими движениями с индексами Херста $H > 1/4$	6	723–735
<i>Ветохин А.Н.</i> Бэровская классификация топологической энтропии семейств неавтономных динамических систем, непрерывно зависящих от вещественного параметра	6	857–858
<i>Ветохин А.Н.</i> К задаче Миллионщикова о классе Бэра миноранты старшего показателя Ляпунова	11	1566–1567
<i>Вильданова В.Ф.</i> Единственность энтропийного решения задачи Дирихле для эллиптического уравнения с мерозначным потенциалом в гиперболическом пространстве	12	1653–1663
<i>Волков В.Т.</i> см. Никулин Е.И.	1	64–75
<i>Габбасов Н.С.</i> Оптимальный по порядку прямой метод решения особых интегро-дифференциальных уравнений	7	886–896
<i>Габидуллин Д.А.</i> Об условиях устойчивости некоторой нелинейной биологической модели развития эпидемий	11	1579–1580
<i>Гадзова Л.Х.</i> Задача Наймарка для обыкновенного дифференциального уравнения с оператором дробного дискретно распределённого дифференцирования	11	1452–1459
<i>Галанин М.П., Родин А.С.</i> Задача о падении ленты лайнера на наклонную опору	7	897–910

<i>Георгиевский Д.В., Раутиан Н.А.</i> Корректная разрешимость вольтерровых интегро-дифференциальных уравнений, возникающих в теории вязкоупругости	4	533–549
<i>Глушак А.В.</i> Начальные задачи для абстрактного уравнения Лежандра, содержащего два параметра	10	1312–1324
<i>Глушак А.В.</i> О разрешимости начальных и граничных задач для абстрактного функционально-дифференциального уравнения Эйлера–Пуассона–Дарбу	3	346–364
<i>Головизнин В.М., Конопляников В.В., Майоров П.А., Мухин С.И.</i> Балансно-характеристический метод расчёта гемодинамики в сосуде с подвижными стенками	3	418–432
<i>Голубев А.Е.</i> Стабилизация нелинейных динамических систем с учётом ограничений на состояния при помощи метода бэкстеппинга	5	660–671
<i>Голубев В.И., Никитин И.С., Шевченко А.В., Петров И.Б.</i> Явно-неявные схемы расчёта динамики упруговязкопластических сред с разупрочнением	6	817–829
<i>Гринь А.А.</i> см. Ли Ю.	6	736–749
<i>Гусев А.О., Мажорова О.С.</i> Геометрическая консервативность разностных методов решения задачи Стефана на подвижных и фиксированных сетках	7	911–927
<i>Гусева М.Ю.</i> см. Евстафьева В.В.	12	1601–1615
<i>Давыдова М.А., Рублев Г.Д.</i> Асимптотически устойчивые решения с пограничными и внутренними слоями в прямых и обратных задачах для сингулярно возмущённого уравнения теплопроводности с нелинейной тепловой диффузией	4	439–462
<i>Дарьин А.Н.</i> см. Мельникова А.А.	11	1484–1498
<i>Деменчук А.К.</i> Сильно нерегулярное периодическое решение линейной периодической системы с программным управлением	8	1139–1141
<i>Денисов А.М., Соловьева С.И.</i> Приближённое решение обратной граничной задачи для сингулярно возмущённой системы уравнений с частными производными	7	928–936
<i>Денисов Н.В., Васильев В.Д.</i> Реализуемость неединичной суммы мер устойчивости и неустойчивости дифференциальной системы и их непрерывность по начальному моменту	11	1574–1575
<i>Джохадзе О.М., Харибегашвили С.С.</i> Решение некоторых задач в полуполосе в квадратурах для уравнения колебаний струны	2	175–186
<i>Долженкова Д.А.</i> см. Леваков А.А.	5	604–617
<i>Дурдиев Д.К.</i> Обратная задача определения двух коэффициентов при младших членах параболо-гиперболического уравнения	1	41–54
<i>Евстафьева В.В., Гусева М.Ю.</i> Исследование пространства параметров многомерной системы с релейным гистерезисом и возмущением	12	1601–1615
<i>Евстафьева В.В.</i> Построение управления для многомерной системы обыкновенных дифференциальных уравнений с релейным гистерезисом и возмущением	10	1368–1385
<i>Евстафьева В.В.</i> см. Камачкин А.М.	8	1021–1033
<i>Егорова А.Ю., Коненков А.Н.</i> Задача Коши для параболической системы с переменными коэффициентами в анизотропных пространствах Зигмунда	10	1325–1333
<i>Елкин В.И.</i> Применение дифференциально-геометрических методов теории управления в теории дифференциальных уравнений с частными производными. III	1	55–63
<i>Емельянов Д.П.</i> Решение краевой задачи для эллиптического уравнения с вырождением малого нецелого порядка	3	365–374
<i>Еремин Ю.А., Лопушенко В.В.</i> Численный метод решения задачи дифракции, описываемой уравнениями Максвелла с мезоскопическими граничными условиями	8	1100–1111

<i>Жураева У.Ю.</i> Теоремы типа Фрагмена–Линделёфа	8	1063–1075
<i>Зайцев В.А., Ким И.Г.</i> Матричное модальное управление блочными системами посредством статической обратной связи по выходу	8	1149–1152
<i>Зайцев В.А.</i> см. Быкова Т.С.	8	1147–1149
<i>Замарашкин Н.Л.</i> см. Когтнев Д.А.	9	1241–1260
<i>Замураев В.Г.</i> Существование оптимальных множеств для линейных вариационных уравнений и неравенств	6	786–797
<i>Замышляева А.А., Бычков Е.В.</i> Начально-краевая задача для нелинейного модифицированного уравнения Буссинеска	8	1076–1085
<i>Звягин А.В., Струков М.И.</i> О слабой разрешимости математической модели движения растворов полимеров, учитывающей память среды	10	1422–1428
<i>Зубова С.П., Раецкая Е.В.</i> Решение задачи размещения спектра для линейной системы управления, замкнутой обратной связью	6	798–816
<i>Ибрагимова Л.С.</i> см. Юмагулов М.Г.	1	24–40
<i>Изобов Н.А., Ильин А.В.</i> О числе экспоненциально убывающих решений возмущённой дифференциальной системы в двумерном антиперроновском эффекте	11	1583–1584
<i>Изобов Н.А., Ильин А.В.</i> Построение решений с отрицательными показателями дифференциальной системы в двумерном антиперроновском эффекте при возмущениях высшего порядка	12	1616–1622
<i>Ильин А.В., Фурсов А.С., Мосолова Ю.М.</i> О задаче стабилизации переключаемой интервальной линейной системы с соизмеримыми запаздываниями	2	280–282
<i>Ильин А.В., Фурсов А.С.</i> Стабилизация переключаемой системы с соизмеримыми запаздываниями при медленных переключениях	4	550–560
<i>Ильин А.В.</i> см. Изобов Н.А.	11	1583–1584
<i>Ильин А.В.</i> см. Изобов Н.А.	12	1616–1622
<i>Искандаров С., Хамитов А.Т.</i> Метод функционалов Ляпунова и ограниченность решений и их первых и вторых производных линейного уравнения третьего порядка типа Вольтерры на полуоси	1	90–98
<i>Исмоилов О.Б.</i> см. Уразбоев Г.У.	12	1703–1712
<i>Кадиев Р.И., Поносов А.В.</i> Существование и единственность решений нелинейных функционально-интегральных уравнений Ито	9	1167–1189
<i>Камаров И.Р., Филиновский А.В.</i> Убывание при больших значениях времени решений смешанной задачи для волнового уравнения с линейной диссипацией	6	847–848
<i>Камачкин А.М., Евстафьева В.В., Потапов Д.К.</i> Аналитическое вычисление неподвижной точки оператора, порождаемого многомерной системой с релейным гистерезисом	8	1021–1033
<i>Канатников А.Н., Ткачева О.С.</i> О численных методах в задачах локализации	11	1553–1561
<i>Капустин Н.Ю., Васильченко Д.Д.</i> Краевая задача для уравнения Лапласа со смешанными граничными условиями в полуполосе	12	1713–1718
<i>Каркузаев С.А.</i> см. Кулаев Р.Ч.	8	1034–1048
<i>Карманов Д.А.</i> см. Никулин Е.И.	1	64–75
<i>Качалов В.И.</i> см. Бесов В.С.	1	3–12
<i>Каширин А.А., Смагин С.И.</i> О разрешимости на спектре граничных интегральных уравнений Фредгольма первого рода трёхмерной задачи дифракции	2	211–223
<i>Кашенко С.А.</i> Логистическое уравнение с сильно запаздывающей обратной связью	2	148–156
<i>Ким И.Г.</i> см. Зайцев В.А.	8	1149–1152

<i>Кипкаева О.С., Шепаккина Е.А.</i> Смена устойчивости инвариантных многообразий дифференциальных систем с разномасштабными переменными	9	1155–1166
<i>Киселев А.П.</i> см. Плаченев А.Б.	11	1562–1565
<i>Когтенева Д.А., Замазашкин Н.Л.</i> Использование вейвлетов Хаара для решения одномерного гиперсингулярного интегрального уравнения	9	1241–1260
<i>Кожеевникова Л.М.</i> Существование ренормализованного решения квазилинейного эллиптического уравнения без условия знака на младший член	6	764–785
<i>Кондырев О.В.</i> см. Смирнов Ю.Г.	9	1216–1224
<i>Коненков А.Н.</i> см. Егорова А.Ю.	10	1325–1333
<i>Конопляников В.В.</i> см. Головизнин В.М.	3	418–432
<i>Коробко Е.В.</i> Дискретный аналог уравнения типа Эмдена–Фаулера и его решения, эквивалентные степенным функциям	6	861–863
<i>Коростелева Д.М.</i> Аппроксимация функционально-алгебраических задач на собственные значения	5	707–713
<i>Корпусов М.О.</i> см. Артемьева М.В.	10	1299–1311
<i>Косов А.А., Семенов Э.И.</i> О точных решениях многомерного обобщённого уравнения Монжа–Ампера	10	1334–1349
<i>Крищенко А.П.</i> Итерационные последовательности метода локализации	11	1460–1470
<i>Круглов В.Е.</i> Формула Кристоффеля–Дарбу для полиномиальных собственных функций линейных дифференциальных уравнений второго порядка	4	463–471
<i>Крылов П.А.</i> см. Фурсов А.С.	11	1541–1552
<i>Кудайбергенов А.К.</i> см. Алимов Ш.А.	8	1049–1062
<i>Кузьмич А.В.</i> см. Ли Ю.	6	736–749
<i>Кулаев Р.Ч., Каркузаев С.А.</i> Оценки снизу главного собственного значения билапласиана на графе	8	1034–1048
<i>Курпьянов М.Ю.</i> см. Хапаев М.М.	7	1001–1008
<i>Лаптинский В.Н.</i> Решение многоточечной задачи управления с интегральными ограничениями типа равенств	10	1386–1393
<i>Лашин Д.А.</i> см. Астахова И.В.	11	1575–1577
<i>Леваков А.А., Долженкова Д.А.</i> Теоремы существования и единственности решений стохастических дифференциально-разностных гибридных систем	5	604–617
<i>Ли Ю., Гринь А.А., Кузьмич А.В.</i> Уточнённое глобальное кольцо Пуанкаре–Бендиксона с предельным циклом системы Рэлея	6	736–749
<i>Лобода Н.А., Сташ А.Х.</i> Об управлении существенными спектрами показателей колеблемости двумерных дифференциальных систем	6	848–850
<i>Лобода Н.А.</i> см. Сташ А.Х.	4	500–507
<i>Ломов И.С.</i> Исследование асимптотических свойств решения одной задачи с параметром для оператора Штурма–Лиувилля с сингулярным потенциалом	3	291–297
<i>Лопушенко В.В.</i> см. Еремин Ю.А.	8	1100–1111
<i>Луцкий А.Е.</i> см. Четверушкин Б.Н.	7	990–1000
<i>Мажорова О.С.</i> см. Гусев А.О.	7	911–927
<i>Майоров П.А.</i> см. Головизнин В.М.	3	418–432
<i>Макин А.С.</i> О спектре несамосопряжённого оператора Дирака с двухточечными краевыми условиями	2	157–174
<i>Максимова Н.Н.</i> см. Бризицкий Р.В.	5	643–659

<i>Маматов А.Э.</i> Прямая задача теории рассеяния для системы дифференциальных уравнений Дирака на полуоси в случае конечной плотности	3	298–311
<i>Манита Л.А.</i> см. Ронжина М.И.	11	1531–1540
<i>Марголина Н.Л.</i> см. Алимуратов Р.Г.	6	844–845
<i>Мартынова В.Ю.</i> О существовании нелинеаризуемых решений в неклассической двухпараметрической нелинейной краевой задаче	4	472–491
<i>Матус П.П.</i> Применение операторных неравенств к исследованию устойчивости разностных схем для нелинейных краевых задач с нелинейностями неограниченного роста	6	830–843
<i>Мачтакова А.И., Петров Н.Н.</i> Задача группового преследования в линейных нестационарных дифференциальных играх с дробными производными	8	1144–1146
<i>Мелихов С.Н., Сулейманов Б.И., Шавлуков А.М.</i> Типичные провальные асимптотики квазиклассических приближений к решениям нелинейного уравнения Шрёдингера	5	618–631
<i>Мельникова А.А., Точилин П.А., Дарьин А.Н.</i> О свойствах множества разрешимости для линейной системы с неопределённостью	11	1484–1498
<i>Метельский А.В.</i> Управление спектром системы нейтрального типа	1	99–125
<i>Мироненко В.В.</i> см. Мироненко В.И.	1	13–23
<i>Мироненко В.И., Мироненко В.В.</i> Отражающая функция и обобщение понятия первого интеграла	1	13–23
<i>Мирсабуров М., Тураев Р.Н.</i> Об одной нелокальной задаче для уравнения Геллерстедта с сингулярными коэффициентами	8	1086–1099
<i>Моисеев Т.Е., Холомеева А.А.</i> Об одной задаче Геллерстедта с данными на параллельных характеристиках	10	1429–1434
<i>Морозов Ю.Н.</i> см. Астапова И.В.	6	859–861
<i>Морозов Ю.Н.</i> см. Астапова И.В.	11	1443–1451
<i>Мосолова Ю.М.</i> см. Ильин А.В.	2	280–282
<i>Мухамадиев Э., Наимов А.Н.</i> О разрешимости периодической задачи для системы нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка	3	312–321
<i>Мухин С.И.</i> см. Головизнин В.М.	3	418–432
<i>Назаров С.А.</i> Локализация собственных функций задачи Дирихле около контура на границе тонкой области	12	1664–1684
<i>Назирова Э.А.</i> см. Султанаев Я.Т.	2	273–279
<i>Наимов А.Н., Быстрецкий М.В.</i> О существовании периодических решений системы обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка с квазиоднородной нелинейностью	5	714–720
<i>Наимов А.Н.</i> см. Мухамадиев Э.	3	312–321
<i>Ненашев А.С.</i> Двухточечный метод коллокации численного решения одномерных гиперсингулярных интегральных уравнений на неравномерных разбиениях	9	1261–1275
<i>Никитин А.А.</i> см. Николаев М.В.	9	1205–1215
<i>Никитин И.С.</i> см. Голубев В.И.	6	817–829
<i>Николаев В.Г.</i> О структуре ядра задачи Шварца для эллиптических систем первого порядка на плоскости	5	632–642
<i>Николаев М.В., Никитин А.А.</i> О существовании равновесия в модели Дикмана–Лоу в случае кусочно-константных ядер	9	1205–1215

<i>Никулин Е.И., Волков В.Т., Карманов Д.А.</i> Структура внутреннего переходного слоя в задаче реакция–диффузия в случае сбалансированной реакции со слабым разрывом	1	64–75
<i>Новикова А.А.</i> см. Апушкинская Д.Е.	10	1407–1421
<i>Оу Ц.</i> см. Фурсов А.С.	8	1137–1139
<i>Павленко В.А.</i> Решения аналогов временных уравнений Шрёдингера, соответствующих паре гамильтоновых систем H^{2+2+1} иерархии вырождений изомонодромной системы Гарнье	1	76–89
<i>Паламарчук Е.С.</i> О чувствительности решений уравнений Риккати при малых изменениях коэффициентов и анализе оптимальности в линейных стохастических системах управления	12	1623–1639
<i>Петров И.Б.</i> см. Голубев В.И.	6	817–829
<i>Петров Н.Н.</i> см. Мачтакова А.И.	8	1144–1146
<i>Петросян Г.Г.</i> О системах управления, описываемых дифференциальными включениями дробного порядка с обратной связью	11	1499–1518
<i>Печенцов А.С.</i> Распределение спектра оператора Штурма–Лиувилля, возмущённого дельта-взаимодействием	7	867–875
<i>Пирогова А.Д., Четвериков В.Н.</i> Количественные показатели управляемости нелинейных систем	11	1519–1530
<i>Платонов А.В.</i> Об устойчивости по нелинейному нестационарному гибриднему приближению	12	1640–1652
<i>Плаченов А.Б., Киселев А.П.</i> Конечно-энергетическое решение волнового уравнения, не стремящееся на бесконечности к сферической волне	11	1562–1565
<i>Подобрязев А.В.</i> Сублоренцевы экстремали, заданные антинормой	3	386–398
<i>Полехина Р.Р., Савенков Е.Б.</i> Применение разностной схемы с хорошо контролируемой диссипацией для решения уравнений модели Капила	7	937–953
<i>Полянин А.Д.</i> см. Аксенов А.В.	6	750–763
<i>Поносов А.В.</i> см. Кадиев Р.И.	9	1167–1189
<i>Попова С.Н., Фахразиева Э.А.</i> О свойстве локальной достижимости линейных управляемых гибридных систем	8	1146–1147
<i>Потапов Д.К.</i> Об оценках в уравнении с параметром и разрывным оператором	10	1435–1440
<i>Потапов Д.К.</i> см. Камачкин А.М.	8	1021–1033
<i>Похачевский В.А.</i> О бэровской классификации слабых показателей колеблемости корней линейной системы	6	856–857
<i>Раецкая Е.В.</i> Зубова С.П.	6	798–816
<i>Раутиан Н.А.</i> см. Георгиевский Д.В.	4	533–549
<i>Ревизников Д.Л.</i> см. Сластуженский Ю.В.	7	954–966
<i>Репин С.И.</i> см. Апушкинская Д.Е.	10	1407–1421
<i>Родин А.С.</i> см. Галанин М.П.	7	897–910
<i>Романенков А.М.</i> Градиент в задаче управления процессами, описываемыми линейными псевдогиперболическими уравнениями	2	224–236
<i>Романов В.Г.</i> Обратная задача для волнового уравнения с двумя нелинейными членами	4	508–520
<i>Ронжина М.И., Манита Л.А.</i> Семейство логарифмических спиралей в гамильтоновых системах размерности 8 с управлением из круга	11	1531–1540
<i>Рублев Г.Д.</i> см. Давыдова М.А.	4	439–462
<i>Савенков Е.Б.</i> см. Полехина Р.Р.	7	937–953

<i>Садовничий В.А., Султанаев Я.Т., Валеев Н.Ф.</i> Оптимизационная обратная спектральная задача для одномерного оператора Шрёдингера на всей оси	4	492–499
<i>Самарин А.И.</i> см. Фомичев В.В.	2	260–272
<i>Самохин А.Б., Самохина А.С., Юрченков И.А.</i> Объёмные сингулярные интегральные уравнения для задач низкочастотного рассеяния электромагнитных волн в анизотропных структурах	9	1190–1204
<i>Самохина А.С.</i> см. Самохин А.Б.	9	1190–1204
<i>Самсонов А.А.</i> Асимптотические свойства параметрических задач на собственные значения в гильбертовом пространстве	8	1112–1123
<i>Сахаров С.И.</i> см. Бадерко Е.А.	11	1471–1483
<i>Семенов С.А.</i> см. Сластухинский Ю.В.	7	954–966
<i>Семенов Э.И.</i> см. Косов А.А.	10	1334–1349
<i>Сергеев И.Н.</i> О возможной зависимости мер устойчивости и неустойчивости нулевого решения дифференциальной системы от начального момента	6	853–854
<i>Сергеев И.Н.</i> О реализуемости контрастных сочетаний мер устойчивости и неустойчивости нулевого решения дифференциальной системы	6	852–853
<i>Сергеев И.Н.</i> Определение мер колеблемости, блуждаемости и вращаемости дифференциальной системы	11	1570–1571
<i>Сергеев И.Н.</i> Связь между устойчивостью и радиальной устойчивостью дифференциальной системы	11	1572–1573
<i>Сетуца А.В.</i> Сходимость метода кусочно-линейных аппроксимаций и коллокаций для двумерного гиперсингулярного интегрального уравнения на множестве с границей	9	1276–1296
<i>Сластухинский Ю.В., Ревизников Д.Л., Семенов С.А.</i> Методы параметрической идентификации дробно-дифференциальных уравнений	7	954–966
<i>Смагин С.И.</i> см. Каширин А.А.	2	211–223
<i>Смирнов Ю.Г., Кондырев О.В.</i> Интегро-дифференциальные уравнения в задаче рассеяния электромагнитных волн на диэлектрическом теле, покрытом графеном	9	1216–1224
<i>Соболев В.А.</i> Сингулярно возмущённая задача оптимального слежения	4	561–576
<i>Соловьев П.С., Соловьев С.И.</i> Вычисление ведущего собственного значения и соответствующего собственного элемента задач на собственные значения с нелинейной зависимостью от спектрального параметра	7	967–989
<i>Соловьев С.И.</i> см. Соловьев П.С.	7	967–989
<i>Соловьева С.И.</i> см. Денисов А.М.	7	928–936
<i>Сташ А.Х., Лобода Н.А.</i> О реализации конечных существенных спектров показателей колеблемости двумерных дифференциальных систем	4	500–507
<i>Сташ А.Х.</i> Об отсутствии непосредственной зависимости между спектрами показателей колеблемости двумерной нелинейной системы и системы её первого приближения	11	1568–1569
<i>Сташ А.Х.</i> Об отсутствии свойства остаточности у сильных показателей колеблемости на множестве решений линейных однородных дифференциальных уравнений высокого порядка	6	850–852
<i>Сташ А.Х.</i> см. Лобода Н.А.	6	848–850
<i>Струков М.И.</i> см. Звягин А.В.	10	1422–1428
<i>Стрюк П.П.</i> см. Васьковский М.М.	6	723–735
<i>Сулейманов Б.И.</i> см. Мелихов С.Н.	5	618–631

<i>Султанаев Я.Т., Валеев Н.Ф., Назирова Э.А.</i> Об асимптотике решений двучленных дифференциальных уравнений третьего порядка	2	273–279
<i>Султанаев Я.Т.</i> см. Садовничий В.А.	4	492–499
<i>Сумин В.И., Сумин М.И.</i> О регуляризации классических условий оптимальности в выпуклых задачах оптимизации систем вольтеррова типа с операторными ограничениями	2	237–259
<i>Сумин М.И.</i> см. Сумин В.И.	2	237–259
<i>Тимергалиев С.Н.</i> Разрешимость нелинейных краевых задач для дифференциальных уравнений равновесия непологих оболочек типа Тимошенко ненулевой гауссовой кривизны в изометрических координатах	12	1685–1702
<i>Ткачева О.С.</i> см. Канатников А.Н.	11	1553–1561
<i>Точилин П.А., Чистяков И.А.</i> О кусочно-кубических оценках функции цены в задаче целевого управления нелинейной системой	5	672–685
<i>Точилин П.А.</i> см. Мельникова А.А.	11	1484–1498
<i>Тураев Р.Н.</i> см. Мирсабуров М.	8	1086–1099
<i>Турбин М.В., Устюжанинова А.С.</i> Разрешимость начально-краевой задачи для модифицированной модели Кельвина–Фойгта с памятью вдоль траекторий движения жидкости	2	187–210
<i>Тюленев А.В.</i> Вычислимость решений начальной задачи для уравнений с запаздыванием	6	863–864
<i>Умаров Х.Г.</i> Асимптотическое поведение решения задачи Коши для одного нелинейного уравнения	10	1350–1367
<i>Уразбоев Г.У., Хасанов М.М., Исмоилов О.Б.</i> Интегрирование модифицированного уравнения Кортевега–де Фриза отрицательного порядка с нагруженным членом в классе периодических функций	12	1703–1712
<i>Устюжанинова А.С.</i> см. Турбин М.В.	2	187–210
<i>Утесов А.Б.</i> Об оценках погрешностей операторов дискретизации решения уравнения Пуассона	1	135–142
<i>Фахразиева Э.А.</i> см. Попова С.Н.	8	1146–1147
<i>Филиновский А.В.</i> см. Астапова И.В.	6	859–861
<i>Филиновский А.В.</i> см. Астапова И.В.	11	1443–1451
<i>Филиновский А.В.</i> см. Астапова И.В.	11	1575–1577
<i>Филиновский А.В.</i> см. Камаров И.Р.	6	847–848
<i>Фомичев В.В., Самарин А.И.</i> Каскадный супер-скручивающий наблюдатель для линейных мультиагентных систем без коммуникации	2	260–272
<i>Фурсов А.С., Крылов П.А.</i> О расширении множества разбиений пространства состояний для устойчивой переключаемой аффинной системы	11	1541–1552
<i>Фурсов А.С., Оу Ц.</i> О задаче слежения для динамической модели ленточного конвейера	8	1137–1139
<i>Фурсов А.С.</i> см. Ильин А.В.	2	280–282
<i>Фурсов А.С.</i> см. Ильин А.В.	4	550–560
<i>Халилов А.Т.</i> см. Искандаров С.	1	90–98
<i>Хапаев М.М., Куприянов М.Ю.</i> Разностная схема для разрывных решений уравнений Узаделя	7	1001–1008
<i>Харибегашвили С.С.</i> см. Джохадзе О.М.	2	175–186
<i>Хартковский В.Е.</i> К вопросу асимптотической наблюдаемости линейных непрерывно-дискретных систем	8	1142–1144

<i>Хартовский В.Е.</i> К вопросу назначения конечного спектра линейной системе нейтрального типа	2	282–284
<i>Хартовский В.Е.</i> Регуляторы финитной стабилизации для гибридных линейных непрерывно-дискретных систем	10	1394–1406
<i>Хартовский В.Е.</i> Финитная стабилизация и назначение конечного спектра единым регулятором по неполным измерениям для линейных систем нейтрального типа	5	686–706
<i>Хасанов М.М.</i> см. Уразбоев Г.У.	12	1703–1712
<i>Холмеева А.А.</i> см. Моисеев Т.Е.	10	1429–1434
<i>Цветков И.М.</i> О динамическом растяжении тонкого круглого идеально жёсткопластического слоя из трансверсально-изотропного материала	3	375–385
<i>Чернов А.В.</i> О точной глобальной управляемости полулинейного эволюционного уравнения	3	399–417
<i>Четвериков В.Н.</i> см. Пирогова А.Д.	11	1519–1530
<i>Четверушкин Б.Н., Луцкий А.Е., Шильников Е.В.</i> Об одной модели для описания турбулентных течений	7	990–1000
<i>Чечкин Г.А.</i> см. Астапова И.В.	6	859–861
<i>Чечкин Г.А.</i> см. Астапова И.В.	11	1443–1451
<i>Чистяков И.А.</i> см. Точилин П.А.	5	672–685
<i>Шабатина Т.И.</i> см. Астапова И.В.	6	859–861
<i>Шабатина Т.И.</i> см. Астапова И.В.	11	1443–1451
<i>Шавлуков А.М.</i> см. Мелихов С.Н.	5	618–631
<i>Шамолин М.В.</i> Инварианты геодезических, потенциальных и диссипативных систем с тремя степенями свободы	3	322–345
<i>Шевченко А.В.</i> см. Голубев В.И.	6	817–829
<i>Шильников Е.В.</i> см. Четверушкин Б.Н.	7	990–1000
<i>Ширяев К.Е.</i> см. Алимуратов Р.Г.	6	844–845
<i>Щелчков К.А.</i> О задаче управления нелинейной системой посредством дискретного управления в условиях воздействия помехи	1	126–134
<i>Щепакина Е.А.</i> см. Кипкаева О.С.	9	1155–1166
<i>Юмагулов М.Г., Ибрагимова Л.С.</i> Эквивалентные дифференциальные уравнения в задачах теории управления и теории гамильтоновых систем	1	24–40
<i>Юрченков И.А.</i> см. Самохин А.Б.	9	1190–1204
<i>Янченко А.Я.</i> Целые решения одного класса алгебраических дифференциальных уравнений, обобщающих уравнения типа Брио–Буке	8	1131–1136