

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 50, 2014 г.*)

<i>Абдукаримов М.Ф.</i> Об оптимальном граничном управлении процесса вынужденных колебаний смещением на одном конце струны при закрепленном втором	5	680–691
<i>Абрамов А.А., Южно Л.Ф.</i> Нелинейная спектральная задача для гамильтоновой системы дифференциальных уравнений с избыточными условиями	7	877–883
<i>Адвютов М.М., Лепин А.Я.</i> Экстремальные решения красовой задачи для уравнения шестого порядка	2	139–144
<i>Акылжанов Р.Х., Власов В.В.</i> Корректная разрешимость функционально-дифференциальных уравнений с неограниченными операторными коэффициентами	9	1175–1186
<i>Алдажарова М.М.</i> см. Алдибеков Т.М.	10	1392–1395
<i>Алдашев С.А.</i> Неодиптвенность решения задачи Трикоми для многомерного гиперболо-параболического уравнения	4	544–548
<i>Алдибеков Т.М., Алдажарова М.М.</i> Об устойчивости по первому приближению в критических случаях характеристических показателей Ляпунова	10	1392–1395
<i>Александров А.Ю., Амелькин В.В., Андреев А.С., Гайшин И.В., Галиуллин И.А., Гулин А.В., Голечков Ю.И., Дружинина О.В., Евтушенко Ю.Г., Жабко А.П., Изобов Н.А., Ильин В.А., Козлов В.В., Косов А.А., Масина О.Н., Савчин В.М., Седова Н.О., Шемякина Т.К., Щенников В.Н.</i> Александр Андреевич Шестаков	8	1143–1144
<i>Алиев Б.А., Якубов Я.</i> Фредгольмовость красовых задач для эллиптического дифференциально-операторного уравнения четвертого порядка с операторными граничными условиями	2	210–216
<i>Алиев Б.А., Якубов Я.</i> Разрешимость красовых задач для эллиптических дифференциально-операторных уравнений второго порядка со спектральным параметром и с разрывным коэффициентом при старшей производной	4	468–479
<i>Амелькин В.В.</i> см. Александров А.Ю.	8	1143–1144
<i>Амосова Е.В.</i> Конечномерная стабилизация с заданной скоростью динамики вязкого газа	8	1087–1104
<i>Андреев А.С.</i> см. Александров А.Ю.	8	1143–1144
<i>Аликушин А.В., Гуляницкий А.Л.</i> Обобщенная разрешимость параболических интегро-дифференциальных уравнений	1	98–109
<i>Аристов А.И.</i> О задаче Коши для одного нелинейного соболевского уравнения	1	117–120
<i>Астахов А.Т., Мешков В.З.</i> О возможном убывании на бесконечности решений однородных эллиптических уравнений	11	1548–1550
<i>Асташова И.В.</i> Об асимптотическом поведении решений дифференциальных уравнений с сингулярной нелинейностью	11	1551–1552
<i>Астровский А.И., Гайшин И.В.</i> Существование и способ построения канонических форм линейных нестационарных систем управления со скалярным входом	12	1622–1628
<i>Ахтямов А.М.</i> Об изменении красового условия задачи так, чтобы спектр новой задачи стал заранее заданным	4	549–550
<i>Ашордия М.Т.</i> Об одной многоточечной красовой задаче для систем линейных обобщенных дифференциальных уравнений с сингулярностями	8	995–1010

*) Составитель указателя Г.И. Кузнецова.

<i>Багыров Ш.Г.</i> Отсутствие положительных решений для полулинейного параболического уравнения второго порядка с периодическими коэффициентами по времени	4	551–555
<i>Балова Е.А.</i> Об оптимальном восстановлении решения уравнения Пуассона	1	41–48
<i>Барабанов Е.А., Бскряева Е.Б.</i> Вычисление равномерных интегральных средних и некоторых аналогичных им величин кусочно-непрерывных функций	8	1011–1024
<i>Бскряева Е.Б.</i> см. Барабанов Е.А.	8	1011–1024
<i>Белинская Ю.С., Четвериков В.Н.</i> Метод накрытий для терминального управления с учетом ограничений	12	1629–1639
<i>Бесов О.В., Бугаев А.С., Гайнури И.В., Гуляев Ю.В., Емельянов С.В., Изобов Н.А., Козлов В.В., Куржаский А.Б., Ломов И.С., Моисеев Е.И., Осипов Ю.С., Розов Н.Х., Садовничий В.А., Соколов И.А., Фомичев В.В., Четверушкин Б.Н., Шемякина Т.К.</i> Владимир Александрович Ильин	9	1147–1149
<i>Бикмалтаев И.А.</i> О граничных теоремах единственности для линейного эллиптического уравнения с постоянными коэффициентами	2	217–222
<i>Билал Ш.</i> Интегро-дифференциальные свойства сингулярного оператора Штурма-Лиувилля	2	145–159
<i>Близоручкова М.С.</i> О динамической реконструкции входа управляемой системы	7	859–864
<i>Бобков В.Е.</i> О существовании непрерывной ветви знакопеременных решений эллиптических уравнений с выпукло-вогнутыми нелинейностями	6	768–779
<i>Богатырева Ф.Т.</i> Красная задача со смещением для обыкновенного дифференциального уравнения с оператором дробного дифференцирования Джрбашяна-Нерсесяна	2	160–166
<i>Бойчук А.А.</i> см. Самойленко А.М.	3	317–326
<i>Брыкалов С.А.</i> Нелинейные многозначные краевые задачи с непрерывной обратной связью	2	167–174
<i>Бугаев А.С.</i> см. Бесов О.В.	9	1147–1149
<i>Бутузов В.Ф.</i> Асимптотика решения системы сингулярно возмущенных уравнений в случае кратного корня вырожденного уравнения	2	175–186
<i>Быков В.В.</i> Некоторые свойства мажорант показателей Ляпунова систем с неограниченными коэффициентами	10	1291–1301
<i>Быков В.В.</i> К задаче Миллионщикова о центральных показателях диффеоморфизмов	11	1553
<i>Ваксман Д.Л., Сазонов Л.И.</i> Стационарные решения системы Навье–Стокса в пространствах $L_p(\mathbb{R}^n)$	1	49–57
<i>Васильев Н.И., Лепин А.Я., Лепин Л.А.</i> Экстремальные решения краевых задач шестого порядка	9	1276–1278
<i>Васин Д.А., Ильин А.В., Фомичев В.В.</i> Обращение динамических систем с помощью скользящих режимов высших порядков	11	1471–1476
<i>Васько Е.Б.</i> см. Литовченко В.А.	12	1598–1606
<i>Васьковский М.М.</i> см. Леваков А.А.	2	187–200
<i>Васьковский М.М.</i> см. Леваков А.А.	8	1060–1076
<i>Васьковский М.М.</i> Существование мартингальных решений абстрактных стохастических дифференциальных уравнений с разрывными локально ограниченными коэффициентами	11	1435–1440
<i>Ветозин А.Н.</i> К бэровской классификации сигма-показателя и старшего экспоненциального показателя Изобова	10	1302–1311
<i>Ветозин А.Н.</i> Бэровская классификация мажорант и минорант показателей Ляпунова на пространстве правильных систем	11	1554–1555

<i>Ветохин А.Н.</i> О множестве точек полунепрерывности снизу показателей Ляпунова линейных систем, непрерывно зависящих от вещественного параметра	12	1669–1671
Виктор Антонович Садовничий	4	427
<i>Виноградова П.В., Зарубин А.Г.</i> Метод Галёркина для дифференциально-операторного уравнения третьего порядка	2	242–249
<i>Виноградова П.В., Зарубин А.Г.</i> Об одном итерационном методе для нелинейного дифференциально-операторного уравнения	9	1238–1244
<i>Власов В.В.</i> см. Акылжанов Р.Х.	9	1175–1186
<i>Войделевич А.С.</i> Полное описание соотношений между коэффициентами несправильности линейных дифференциальных систем	3	283–289
<i>Войделевич А.С.</i> Точные границы подвижности вверх показателей Ляпунова линейных дифференциальных систем при экспоненциально убывающих возмущениях матриц коэффициентов	10	1312–1324
<i>Волтухин М.С.</i> Резонансный случай для дифференциальных уравнений с вырождением	3	339–348
<i>Габбасов Н.С.</i> Специальный прямой метод решения интегральных уравнений в особом случае	9	1245–1252
<i>Гадзова Л.Х.</i> Обобщенная задача Дирихле для линейного дифференциального уравнения дробного порядка с постоянными коэффициентами	1	121–125
<i>Гайшин И.В.</i> см. Александров А.Ю.	8	1143–1144
<i>Гайшин И.В.</i> см. Бесов О.В.	9	1147–1149
<i>Гайшин И.В.</i> см. Астровский А.И.	12	1622–1628
<i>Галиуллин И.А.</i> см. Александров А.Ю.	8	1143–1144
<i>Гарганц А.Г.</i> О метрической типичности показателя Перрона на решениях неограниченных систем	11	1556
<i>Гьималтдинова А.А.</i> см. Сабитов К.Б.	12	1607–1621
<i>Глазырина О.В., Павлова М.Ф.</i> О разрешимости эволюционного вариационного неравенства с нелокальным пространственным оператором	7	884–898
<i>Голечков Ю.И.</i> см. Александров А.Ю.	8	1143–1144
<i>Головцов А.В., Моксейчев В.С.</i> Приближенное вычисление собственной волны по результатам измерений в заданной точке ее амплитуд	5	636–645
<i>Городецкий В.В., Мартынюк О.В.</i> Задача Коши для сингулярных эволюционных уравнений с псевдобесселевыми операторами бесконечного порядка	6	780–794
<i>Гринь А.А.</i> Функция Дюлака Черкаса в окрестности негрубого фокуса автономной полиномиальной системы на плоскости	1	3–9
<i>Гринь А.А.</i> Оценка числа и локализация предельных циклов автономных систем второго порядка	10	1396–1397
<i>Гулин А.В., Морозова В.А.</i> Об устойчивости нелокальных разностных схем в подпространствах	7	899–908
<i>Гулин А.В.</i> см. Александров А.Ю.	8	1143–1144
<i>Гуляев Ю.В.</i> см. Бесов О.В.	9	1147–1149
<i>Гуляницкий А.Л.</i> см. Аникушин А.В.	1	98–109
<i>Гусева И.С.</i> см. Ни Минь Капъ	6	754–767
<i>Гусейнов И.М., Джамшидипур А.Г.</i> Обратная задача рассеяния для уравнения Штурма-Лиувилля со спектральным параметром в условии разрыва	4	556–560
<i>Даутов Р.З.</i> Об \inf - \sup -условиях и проекторах в теории смешанных методов конечных элементов	7	909–922

<i>Двирный А.И., Слышко В.И.</i> Об устойчивости решений крупномасштабных систем дифференциальных уравнений с импульсным воздействием в критических случаях	4	428 438
<i>Деменчук А.К.</i> Управление асинхронным спектром линейных систем с двухсторонней зависимостью блоков полного столбцового ранга	4	439 445
<i>Джамшидиштур А.Г.</i> см. Гусейнов И.М.	4	556 560
<i>Джогадзе О.М.</i> Задача Коши в целом для волновых уравнений с нелинейным заглушающим членом	1	58 65
<i>Долгачалин-Джекич Д.</i> Сильно изохронные центры кубических систем с вырожденной бесконечностью	7	979-983
<i>Друзилина О.В., Седова Н.О.</i> Метод предельных уравнений исследования устойчивости для уравнений с бесконечным запаздыванием в условиях Каратеодори. I	5	572 583
<i>Друзилина О.В., Седова Н.О.</i> Метод предельных уравнений исследования устойчивости для уравнений с бесконечным запаздыванием в условиях Каратеодори. II	6	715 725
<i>Друзилина О.В.</i> см. Александров А.Ю.	8	1143 1144
<i>Дурдыев Д.К., Рашидов А.Ш.</i> Обратная задача определения ядра в одном интегро-дифференциальном уравнении параболического типа	1	110-116
<i>Евтузов В.М., Клопот А.М.</i> Асимптотическое поведение решений обыкновенных дифференциальных уравнений n -го порядка с правильно меняющимися нелинейностями	5	584-600
<i>Евтушенко Ю.Г.</i> см. Александров А.Ю.	8	1143-1144
<i>Емельянов С.В.</i> см. Бесов О.В.	9	1147-1149
<i>Емельянов С.В., Фурсов А.С.</i> Математические основы теории координатно-операторной обратной связи	11	1477-1497
<i>Еремин Ю.А., Лопушанко В.В.</i> Метод интегральных уравнений в спектральной области для анализа плоских дефектов подложки	9	1187-1195
<i>Жабко А.П.</i> см. Александров А.Ю.	8	1143-1144
<i>Жегалов В.И., Тихонова О.А.</i> Факторизация уравнений с доминирующей старшей частной производной	1	66 72
<i>Жегалов В.И., Уткина Е.А.</i> Задачи с нормальными производными в граничных условиях для гиперболического уравнения со смещением аргументов некоей функции	2	223 228
<i>Жемухов У.Х.</i> Разномерная по параметру оценка сходимости решения неявной четырехточечной разностной схемы для сингулярно возмущенного уравнения теплопроводности с угловыми особенностями	7	923-936
<i>Жу Лю, Миао Ли, Пастор Х., Пискарев С.И.</i> Об аппроксимации дробных разрешающих семейств	7	937 946
<i>Журавлев В.Ф.</i> см. Самойленко А.М.	3	317 326
<i>Завгородний М.Г.</i> Сопряженные и самосопряженные красивые задачи на геометрическом графе	4	446 456
<i>Задворнов О.А., Задворнова Г.О.</i> О решении нелинейной стационарной неоднородной задачи фильтрации при наличии точечного источника	7	984-988
<i>Задворнова Г.О.</i> см. Задворнов О.А.	7	984 988
<i>Задорожский В.Г., Куркина Г.А.</i> Периодические в среднем решения линейного неоднородного дифференциального уравнения первого порядка со случайными коэффициентами	6	726 744
<i>Зайцев В.А.</i> Согласованность и управление спектром собственных значений дискретных билинейных систем. I	11	1498-1509

<i>Залыгина В.И.</i> О ляпуновской эквивалентности липейных дифференциальных систем с неограниченными коэффициентами	10	1325- 1331
<i>Зарубин А.Г.</i> см. Виноградова П.В.	2	242 -249
<i>Зарубин А.Г.</i> см. Виноградова П.В.	9	1238 1244
<i>Зарубин А.Н.</i> Краевая задача для опережающе-запаздывающего уравнения смешанного типа с негладкой линией вырождения	10	1362 1372
<i>Захаров Е.В., Рыжиков Г.В., Сетуха А.В.</i> Численное решение трехмерных задач дифракции электромагнитных волн на системе идеально проводящих поверхностей методом гиперсиггулярных интегральных уравнений	9	1253-1263
<i>Зубелевич О.Э.</i> Эволюционные дифференциальные уравнения с нелинейными нелинейностями	9	1287 1288
<i>Игнатъев А.О.</i> О глобальной асимптотической устойчивости положения равновесия уравнений Лотки-Вольтерры в изменяющейся окружающей среде	3	290-295
<i>Изобов Н.А.</i> см. Александров А.Ю.	8	1143-1144
<i>Изобов Н.А.</i> см. Бесов О.В.	9	1147-1149
<i>Ильин А.В.</i> см. Васин Д.А.	11	1471-1476
<i>Ильин В.А.</i> см. Александров А.Ю.	8	1143 -1144
<i>Ильинский А.С.</i> Обоснование прямого проекционного метода решения интегрального уравнения теории потенциала	9	1279 1283
<i>Искандаров С.</i> Лемма Люстерника-Соболева и асимптотическая устойчивость линейного уравнения третьего порядка	11	1557
<i>Камынин В.Л., Костин А.Б.</i> Обратная задача определения n коэффициентов при младших производных в параболическом уравнении	4	480-491
<i>Камынин В.Л.</i> Обратная задача одновременного определения правой части и коэффициента при младшей производной в параболическом уравнении на плоскости	6	795 806
<i>Капатников А.Н.</i> Локализация управляемо робастно инвариантных компактов в непрерывных системах	11	1558-1562
<i>Капустин Н.Ю.</i> О задаче с граничным условием второго рода, комплекснозначным коэффициентом и спектральным параметром в другом граничном условии	10	1398 1401
<i>Карачик В.В.</i> Условия разрешимости задачи Неймана для однородного полигармонического уравнения	11	1455 1461
<i>Карпук М.В.</i> Показатели Ляпунова семейств морфизмов метризованных векторных расслоений как функции на базе расслоения	10	1332-1338
<i>Качалов В.И.</i> Коммутационные соотношения, гомоморфизмы и дифференциальные уравнения	1	10-16
<i>Каценко И.С.</i> Локальная динамика уравнения с распределенным запаздыванием	1	17 26
<i>Каценко С.А.</i> Локальная динамика пространственно-распределенного логистического уравнения с запаздыванием и большим коэффициентом переноса	1	73 78
<i>Кигурадзе И.Т.</i> Нелинейные нелокальные задачи для сингулярных по фазовой перемешанной дифференциальных уравнений второго порядка	8	1025 1041
<i>Клопот А.М.</i> см. Евтухов В.М.	5	584 600
<i>Княжичиц Л.Б.</i> Условия неустойчивости решений систем с запаздыванием и локализация предельных множеств	6	745-753
<i>Ковтунюк А.Е., Чеботарев А.Ю.</i> Стационарная задача свободной конвекции с радиационным теплообменом	12	1590-1597
<i>Козлов В.В.</i> см. Александров А.Ю.	8	1143 1144

<i>Литовченко В.А., Васько Е.Б.</i> Задача Коши для вырожденных параболических систем уравнений типа Колмогорова векторного порядка с обобщенными начальными данными	12	1598–1606
<i>Ломов И.С.</i> Нагруженные дифференциальные операторы: сходимость спектральных разложений	8	1077–1086
<i>Ломов И.С.</i> см. Бесов О.В.	9	1147–1149
<i>Ломовцев Ф.Е., Новиков Е.Н.</i> Необходимые и достаточные условия колебаний ограниченной струны при косых производных в граничных условиях	1	126–129
<i>Ломовцев Ф.Е.</i> Метод склейки слабых решений гиперболического уравнения второго порядка с переменными областями определения разрывных неограниченных операторов	5	646–657
<i>Лопушанко В.В.</i> см. Еремин Ю.А.	9	1187–1195
<i>Любанова А.Ш.</i> Обратная задача для псевдопараболического уравнения с интегральными условиями переопределения	4	505–515
<i>Ляхов Л.Н., Половинкин И.П., Шишкина Э.Л.</i> Об одной задаче И.А. Кириянова для сингулярного ультрагиперболического уравнения	4	516–528
<i>Макаров Е.К.</i> О предельных классах ограниченных возмущений	10	1339–1346
<i>Маклин А.С.</i> О полноте системы корневых функций оператора Штурма Лиувилля с вырожденными краевыми условиями	6	835–838
<i>Маклин А.С.</i> Об обратной задаче для оператора Штурма Лиувилля с вырожденными краевыми условиями	10	1408–1411
<i>Максимов В.И.</i> Об одном алгоритме отслеживания решения параболического уравнения на бесконечном промежутке времени	3	366–375
<i>Максимов В.И.</i> Об одной модификации метода экстремального сдвига для систем с запаздыванием	11	1517–1526
<i>Мамедов И.Г.</i> О неклассической трактовке задачи Дирихле для одного псевдопараболического уравнения четвертого порядка	3	417–420
<i>Мамедова Н.Б.</i> см. Шарифов Я.А.	3	403–411
<i>Мандрик А.А.</i> см. Корзюк В.И.	4	492–504
<i>Мартынюк А.А., Мартынюк-Чертишенко Ю.А.</i> Анализ множества траекторий целистой динамики: системы с последствием при импульсных возмущениях	4	457–467
<i>Мартынюк О.В.</i> см. Городецкий В.В.	6	780–794
<i>Мартынюк-Чертишенко Ю.А.</i> см. Мартынюк А.А.	4	457–467
<i>Марченко В.М.</i> Гибридные дискретно-непрерывные системы с управлением. I. Представление решений	11	1527–1540
<i>Масина О.Н.</i> см. Александров А.Ю.	8	1143–1144
<i>Маштаков А.П., Сачков Ю.Л.</i> Интегрируемость левоинвариантных субримановых структур на специальной линейной группе $SL_2(R)$	11	1541–1547
<i>Метельский А.В.</i> Задача назначения конечного спектра для системы запаздывающего типа	5	692–701
<i>Мсиков В.З.</i> см. Астахов А.Т.	11	1548–1550
<i>Миао Ли</i> см. Жу Лю	7	937–946
<i>Мингалеева З.Т., Шварцман И.А.</i> Необходимые условия второго порядка для дискретной задачи оптимального управления	12	1640–1646
<i>Мирсабуров М.</i> Задача с недостающим условием Трикоми на характеристике и аналогом условия Франкля на отрезке линии вырождения для одного класса уравнений смешанного типа	1	79–87
<i>Мирсабурова Гулбахор М.</i> Задача Бицадзе–Самарского с недостающим условием смещения для уравнения Геллерстедта с сингулярным коэффициентом	5	658–669

<i>Миценко В.В.</i> Спектр верхнего показателя блуждаемости решений двумерных треугольных дифференциальных систем	10	1347-1352
<i>Моисеев Е.И.</i> см. Бесов О.В.	9	1147-1149
<i>Моисеев Е.И., Корзюк В.И., Козловская И.С.</i> Классическое решение задачи с интегральным условием для одномерного волнового уравнения	10	1373-1385
<i>Моисеев Е.И., Нефедов П.В., Холмсева А.А.</i> Аналоги задач Трикоми и Франкля в трехмерных областях для уравнения Лаврентьева-Бицадзе	12	1672-1675
<i>Моисеев Т.Е.</i> О неединственности решения задачи Трикоми с обобщенным условием склеивания Франкля	10	1386-1391
<i>Мокейчев В.С.</i> см. Головцов А.В.	5	636-645
<i>Мокин А.Ю.</i> Устойчивость семейства разностных схем для задачи Самарского-Ионкина с переменным коэффициентом	2	250-259
<i>Мокин А.Ю.</i> Спектральные свойства локального разностного оператора второго порядка	7	947-954
<i>Морозова В.А.</i> см. Гулин А.В.	7	899-908
<i>Мухомнова С.М.</i> см. Расулов А.Б.	4	561-563
<i>Нарманов А.Я., Саитова С.С.</i> О геометрии орбит векторных полей Киллинга	12	1582-1589
<i>Неумоина Е.А.</i> Формула следа для возмущенного оператора типа Якоби	1	35-40
<i>Нефедов П.В.</i> см. Моисеев Е.И.	12	1672-1675
<i>Ни Минь Кань, Гусева И.С.</i> Решение с внутренним переходным слоем для сингулярно возмущенного уравнения второго порядка с опережающим и запаздывающим аргументами	6	754-767
<i>Нижник И.Л.</i> см. Самойленко А.М.	2	201-209
<i>Николенко П.В.</i> Множество неоднозначности и задача о наискорейших перемещениях в поле скоростей	3	376-384
<i>Никольский М.С.</i> Об одной модели динамики популяций, структурированных по размерам	1	130-132
<i>Новиков Е.Н.</i> см. Ломовцев Ф.Е.	1	126-129
<i>Осипов Ю.С.</i> см. Бесов О.В.	9	1147-1149
<i>Очилов Н.Н.</i> см. Тихомиров В.В.	8	1133-1137
<i>Павлова М.Ф.</i> см. Глазырина О.В.	7	884-898
<i>Пастор Х.</i> см. Жу Лю	7	937-946
<i>Пивень В.Ф.</i> Сингулярные интегралы с обобщенными ядрами Коши для поля скоростей граничных задач фильтрации в анизотропно-неоднородном пористом слое	9	1196-1214
<i>Пискарев С.И.</i> см. Жу Лю	7	937-946
<i>Половизикин И.П.</i> см. Ляхов Л.Н.	4	516-528
<i>Потапов Д.К.</i> Об одной задаче электрофизики с разрывной нелинейностью	3	421-424
<i>Потапов Д.К.</i> Задача Штурма-Лиувилля с разрывной нелинейностью	9	1284-1286
<i>Песту А.В.</i> О продолжении решений дифференциального уравнения в частных производных дробного порядка	1	133-136
<i>Пилибихова Р.А.</i> Аналог задачи Гурса для обобщенного телеграфного уравнения дробного порядка	6	839-843
<i>Раджабов Н.Р., Расулов А.Б.</i> Задача линейного сопряжения для системы Бицадзе со сверхсингулярной окружностью	4	529-535
<i>Расулов А.Б.</i> см. Раджабов Н.Р.	4	529-535

<i>Расулов А.Б., Мухсинова С.М.</i> Задача типа Римана–Гильберта для липсойной эллиптической системы третьего порядка с сингулярной линией в полуплоскости	4	561–563
<i>Рашидов А.Ш.</i> см. Дурдисв Д.К.	1	110–116
<i>Репин О.А., Кумыкова С.К.</i> Нелокальная задача для уравнения смешанного типа в области, эллиптическая часть которой – полуполоса	6	807–816
<i>Роговский А.И.</i> см. Краев А.В.	8	1128–1132
<i>Рогожников А.М.</i> Применение преобразования Лапласа к исследованию смешанной задачи, описывающей процесс колебаний составного стержня	1	88–97
<i>Розов Н.Х.</i> см. Колесов А.Ю.	8	1042–1059
<i>Розов Н.Х.</i> см. Бесов О.В.	9	1147–1149
<i>Романенко Т.Е.</i> Двумерные вращающиеся волны в функционально-дифференциальном уравнении диффузии с поворотом пространственных аргументов и запаздыванием	2	260–263
<i>Романовский Р.К., Чурашева Н.Г.</i> Оптимальное граничное управление теплопереносом в трехмерном материале. Гиперболическая модель	3	385–393
<i>Рукавишников В.А., Рукавишникова Е.И.</i> Об изоморфном отображении весовых пространств эллиптическим оператором с вырождением на границе области	3	349–355
<i>Рукавишникова Е.И.</i> см. Рукавишников В.А.	3	349–355
<i>Рыжаков Г.В.</i> см. Захаров Е.В.	9	1253–1263
<i>Рычков Г.С.</i> О единственности предельных циклов уравнения $Q_2(x, y) dy = P_2(x, y) dx$	12	1680–1682
<i>Рязанцева И.П.</i> Методы второго порядка для аккретивных включений в банаховом пространстве	9	1264–1275
<i>Сабитов К.Б., Сидоров С.Н.</i> Об одной нелокальной задаче для вырождающегося параболо-гиперболического уравнения	3	356–365
<i>Сабитов К.Б., Гьамалтдинова А.А.</i> О единственности решения задачи Трикоми для уравнения Лаврентьева–Бицадзе с комплексным параметром с двумя линиями изменения типа	12	1607–1621
<i>Савин А.Ю., Стернин Б.Ю.</i> Индекс задач Соболева на многообразиях с многомерными особенностями	2	229–241
<i>Савин А.Ю., Стернин Б.Ю.</i> Индекс нелокальных задач, ассоциированных с расщеплением	8	1118–1127
<i>Савчин В.М.</i> см. Александров А.Ю.	8	1143–1144
<i>Садовничий В.А.</i> см. Бесов О.В.	9	1147–1149
<i>Садыбеков М.А., Турметов Б.Х.</i> Об одном аналоге периодических краевых задач для уравнения Пуассона в круге	2	264–268
<i>Сазонов Л.И.</i> см. Ваксман Д.Л.	1	49–57
<i>Саитова С.С.</i> см. Нарманов А.Я.	12	1582–1589
<i>Салова Т.В.</i> Одновременная достижимость центральных показателей маломерных липсойных гамильтоновых систем	10	1412
<i>Салова Т.В.</i> Одновременная достижимость центральных показателей четырехмерных гамильтоновых систем при бесконечно малых гамильтоновых возмущениях	11	1441–1454
<i>Салова Т.В.</i> Об одновременной условной стабилизируемости и дестабилизируемости линейных гамильтоновых систем	12	1676–1677
<i>Самойленко А.М., Ниэслик И.Л.</i> Кинкообразные решения дифференциальных уравнений четвертого порядка с кубической биустойчивой нелипсойностью	2	201–209
<i>Самойленко А.М., Бойчук А.А., Журавлев В.Ф.</i> Линейные краевые задачи для нормально разрешимых операторных уравнений в банаховом пространстве	3	317–326

<i>Самозит А.Б.</i> Объемные сингулярные интегральные уравнения для задач рассеяния на трехмерных диэлектрических структурах	9	1215-1230
<i>Сачков Ю.Л.</i> см. Машгаков А.П.	11	1541-1547
<i>Сгибнев М.С.</i> Асимптотическое разложение для решения дифференциально-разностного уравнения общего вида	3	327-338
<i>Седова Н.О.</i> см. Дружина О.В.	5	572-583
<i>Седова Н.О.</i> см. Дружина О.В.	6	715-725
<i>Седова Н.О.</i> см. Александров А.Ю.	8	1143-1144
<i>Семенов Ю.М.</i> О строении конуса достижимости n -кратного гармонического осциллятора с лучом ограничений управлений в момент его полной достижимости	3	394-402
<i>Сергеев И.Н.</i> Характеристики поворачиваемости решений дифференциальных систем	10	1353-1361
<i>Сергеев И.Н.</i> Мнимые показатели линейного уравнения	11	1565-1566
<i>Сергеев И.Н.</i> Типичные значения обобщенных показателей блуждаемости автономных систем	12	1678-1679
<i>Сетула А.В.</i> см. Захаров Е.В.	9	1253-1263
<i>Сидоров Д.Н.</i> Существование и разрушение главных по Капторовичу непрерывных решений нелинейных интегральных уравнений	9	1231-1237
<i>Сидоров С.Н.</i> см. Сабитов К.Б.	3	356-365
<i>Слышко В.И.</i> см. Дзирный А.И.	4	428-438
<i>Смирнов Ю.Г., Цулак А.А.</i> Метод интегральных уравнений в скалярной задаче дифракции на системе, состоящей из "мягкого" и "жесткого" экранов и неоднородного тела	9	1164-1174
<i>Смоленцев М.В.</i> Пример периодического дифференциального уравнения третьего порядка, спектр частот которого содержит отрезок	10	1413-1417
<i>Смольяков Э.Р.</i> Теория решения дифференциальных игр с побочными интересами участников	12	1647-1659
<i>Соколов И.А.</i> см. Бесов О.В.	9	1147-1149
<i>Соловьёв С.И.</i> Аппроксимация дифференциальных задач на собственные значения с нелинейной зависимостью от параметра	7	955-962
Станислав Васильевич Емельянов	5	571
<i>Сташ А.Х.</i> Свойства полных и векторных частот знака решений линейных автономных дифференциальных уравнений	10	1418-1422
<i>Стернин Б.Ю.</i> см. Савин А.Ю.	2	229-241
<i>Стернин Б.Ю.</i> см. Савин А.Ю.	8	1118-1127
<i>Стефонишин Д.А.</i> Смешанные задачи для уравнения колебаний струны с однородными граничными и неоднородными локальными условиями, заданными на конечном множестве точек	11	1462-1470
<i>Столярчук И.И.</i> см. Корзюк В.И.	8	1105-1117
<i>Тельнова М.Ю.</i> О задаче минимизации функционала, порожденного задачей Штурма Лиувилля с весовым интегральным условием	12	1683-1684
<i>Тимсраев М.Р.</i> Апостериорные оценки ошибок схем метода конечных элементов для эллиптических краевых задач с вырожденным	7	963-978
<i>Тиломиров В.В., Очиллов Н.Н.</i> О регуляризации задачи Коши для уравнения Лапласа	8	1133-1137
<i>Тилопова О.А.</i> см. Жегалов В.И.	1	66-72
<i>Тлеубергенов М.И.</i> К обратной стохастической задаче восстановления	2	269-273
<i>Турметов Б.Х.</i> см. Садыбеков М.А.	2	264-268

<i>Уткина Е.А.</i> см. Жегалов В.И.	2	223-228
<i>Фетисов Д.А.</i> Решение терминальных задач для аффинных систем квазиканонического вида на основе орбитальной линеаризации	12	1660-1668
<i>Филлиповский А.В.</i> Оценки собственных значений задачи Робена при больших значениях параметра	11	1567-1568
<i>Фомичев В.В.</i> см. Краев А.В.	8	1128-1132
<i>Фомичев В.В.</i> см. Бесов О.В.	9	1147-1149
<i>Фомичев В.В.</i> см. Васин Д.А.	11	1471-1476
<i>Фурсов А.С., Хусаинов Э.Ф.</i> Сверхстабилизация линейных динамических объектов при действии операторных возмущений	7	865-876
<i>Фурсов А.С.</i> см. Емельянов С.В.	11	1477-1497
<i>Хасанов М.М.</i> см. Яхшимуратов А.Б.	4	536-543
<i>Хачай О.Ю.</i> О применении метода согласования асимптотических разложений к сингулярной системе обыкновенных дифференциальных уравнений с малым параметром	5	611-625
<i>Холомцева А.А.</i> см. Моисеев Е.И.	12	1672-1675
<i>Храмцов О.В.</i> Относительная управляемость линейных стационарных вполне интегрируемых систем Пфаффа	6	817-824
<i>Хрошика.</i> О семинаре по проблемам нелинейной динамики и управления при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова	2	274-280
<i>Хрошика.</i> О семинаре по качественной теории дифференциальных уравнений в Московском университете	6	844-856
<i>Хрошика.</i> О семинаре по проблемам нелинейной динамики и управления при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова	8	1138-1142
<i>Хусаинов Э.Ф.</i> см. Фурсов А.С.	7	865-876
<i>Цутак А.А.</i> см. Смирнов Ю.Г.	9	1164-1174
<i>Чеботарев А.Ю.</i> см. Ковташук А.Е.	12	1590-1597
<i>Черепова М.Ф.</i> Регулярность решений краевых задач для параболических уравнений произвольного порядка в пространствах Гёльдера с весом	6	825-834
<i>Чертов А.В.</i> О выпуклости множеств достижимости управляемых начально-краевых задач	5	702-712
<i>Четвериков В.Н.</i> см. Белинская Ю.С.	12	1629-1639
<i>Четверушкин Б.Н.</i> см. Бесов О.В.	9	1147-1149
<i>Чураисва Н.Г.</i> см. Романовский Р.К.	3	385-393
<i>Шарифов Я.А., Мамедова Н.Б.</i> Задача оптимального управления, описываемая дифференциальными уравнениями с импульсными воздействиями при нелокальных краевых условиях	3	403-411
<i>Шварцман И.А.</i> см. Мингалеева З.Т.	12	1640-1646
<i>Швейклина О.А.</i> Теоремы об асимптотиках сингулярных операторов Штурма-Лиувилля с различными краевыми условиями	5	626-635
<i>Шемякина Т.К.</i> см. Александров А.Ю.	8	1143-1144
<i>Шемякина Т.К.</i> см. Бесов О.В.	9	1147-1149
<i>Ширяев К.Е.</i> Обобщенный логарифмический показатель линейных дифференциальных систем в топологии равномерной сходимости	10	1423-1427
<i>Шилкина Э.Л.</i> см. Ляхов Л.Н.	4	516-528
<i>Шутова А.И.</i> К задаче о точках полунепрерывности стабилизационного индекса	10	1428-1432

<i>Щетииков В.И.</i> см. Александров А.Ю.	8	1143	1144
<i>Щетииков В.И.</i> см. Косов А.А.	12	1571	1581
<i>Щитов И.И.</i> О коротковолновой асимптотике решений задачи Коши для гиперболических систем с постоянными коэффициентами с характеристиками переменной кратности	5	670	679
<i>Эфендис Б.И.</i> Начальная задача для непрерывного дифференциального уравнения второго порядка	4	564	568
<i>Юглю Л.Ф.</i> см. Абрамов А.А.	7	877	883
<i>Якубов Я.</i> см. Алиев Б.А.	2	210	216
<i>Якубов Я.</i> см. Алиев Б.А.	4	468	479
<i>Ягшимуратов А.Б., Хасанов М.М.</i> Интегрирование модифицированного уравнения Кортевега де Фриза с самосогласованным источником в классе периодических функций	4	536	543