

# АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 52, 2016 г. \*)

<i>Абакумов М.В., Попов Ю.П.</i> Влияние аппроксимационной вязкости на численное решение задачи об аккреционном диске двойной звездной системы	7	866-877
<i>Абрамов А.А., Южно Л.Ф.</i> Присоединенные функции нелинейной спектральной задачи для системы обыкновенных дифференциальных уравнений	7	878-886
<i>Аверьянов Г.Н., Солдатов А.П.</i> Асимптотика решений задачи линейного сопряжения в угловых точках кривой	9	1150-1159
<i>Акбари Фаллахи А., Йаакбариех А., Сакбасе В.Ж.</i> Корректность задачи с начальными условиями для гиперболических дифференциально-разностных уравнений со сдвигами временного аргумента	3	352-365
<i>Алексеев Г.В.</i> Анализ и оптимизация в задачах маскировки материальных тел для уравнений Максвелла	3	366-377
<i>Алексеев Г.В.</i> Разрешимость неоднородной краевой задачи для стационарных уравнений магнитной гидродинамики вязкой несжимаемой жидкости	6	760-769
<i>Алиев Ф.А., Арутюнов А.В., Афанасьев А.П., Гайшун И.В., Изобов Н.А., Мамедов Ю.А., Марданов М.Дж., Осипов Ю.С., Розов Н.Х., Садовничий В.А., Шемякина Т.К., Расулов Меджид Лятифович</i>	9	1147-1149
<i>Амелькин В.В., Доличанин-Джекич Д.</i> О сильной изохронности высших порядков систем Коши-Римана с однородными полиномиальными возмущениями линейного центра	5	687-691
<i>Ананьева А.Ю., Будыка В.С.</i> О спектральной теории оператора Бесселя на конечном интервале и полуоси	11	1568-1572
<i>Антоновская О.Г.</i> Об определении коэффициентов квадратичной функции Ляпунова с заданными свойствами	3	275-281
<i>Артемяева Л.А.</i> см. Васильев Ф.П.	11	1555-1567
<i>Арутюнов А.В.</i> см. Алиев Ф.А.	9	1147-1149
<i>Арутюнов А.В., Карамзин Д.Ю.</i> Свойства экстремалей в задачах оптимального управления с фазовыми ограничениями	11	1465-1476
<i>Арчибасов А.А., Коробейников А., Соболев В.А.</i> Предельный переход в сингулярно возмущенной интегро-дифференциальной системе с частными производными	9	1160-1167
<i>Афанасьев А.П.</i> см. Алиев Ф.А.	9	1147-1149
<i>Ахтямов А.М., Кумушбасе Р.Р.</i> Идентификация полинома в переспадающих краевых условиях по одному собственному значению	5	692-695
<i>Ахтямов А.М.</i> О вырожденных краевых условиях в задаче Штурма Лиувилля	8	1121-1123
<i>Бадерко Е.А., Черстова М.Ф.</i> Потенциал простого слоя и первая красная задача для параболической системы на плоскости	2	197-208
<i>Барabanов Е.А., Войделевич А.С.</i> К теории частот Сергеева нулей, знаков и корней решений линейных дифференциальных уравнений. I	10	1302-1320
<i>Барabanов Е.А., Войделевич А.С.</i> К теории частот Сергеева нулей, знаков и корней решений линейных дифференциальных уравнений. II	12	1595-1609

\*) Составитель указателя Г.И. Кузнецова.

<i>Бегун Н.А., Плисс В.А., Селл Дж.Р.</i> Об устойчивости гиперболических аттракторов систем дифференциальных уравнений	2	139 148
<i>Беллиская Ю.С., Четвериков В.Н.</i> Симметрии, покрытия, декомпозиция систем и терминальное управление	11	1477 1488
<i>Бердышисв А.С., Кадиркулов Б.Ж.</i> Об одной нелокальной задаче для параболического уравнения четвертого порядка с дробным оператором Джрбашяна Нерсесяна	1	123 127
<i>Бештоков М.Х.</i> О численном решении нелокальной краевой задачи для вырождающегося псевдопараболического уравнения	10	1393 1406
<i>Бибиков Ю.Н., Савельева А.Г.</i> Периодические возмущения нелинейного осциллятора	4	411 418
<i>Бирюков А.М.</i> Корректная разрешимость аналитической задачи Коши в пространствах с интегральной метрикой	4	470–480
<i>Близорукова М.С., Максимов В.И.</i> Отслеживание входа параболического уравнения на бесконечном промежутке времени	8	1082–1092
<i>Броян М.Ф.</i> см. Хазатрян Х.А.	8	1075–1081
<i>Брушлинский К.В., Гольдич А.С.</i> Математическая модель тороидальной магнитной ловушки “галатейя-пояс”	7	887 895
<i>Брушлинский К.В., Ильин В.А., Попов Ю.П., Садовничий В.А.</i> Тихонов Андрей Николаевич	10	1291- 1295
<i>Будыка В.С.</i> см. Анапьева А.Ю.	11	1568 1572
<i>Бурлаков Д.С.</i> Оценки скорости блуждания решений линейного дифференциального уравнения через его коэффициенты	8	1003 1010
<i>Быков В.В.</i> О бэровской классификации частот Сергеева пучей и корней решений линейных дифференциальных уравнений	4	419 425
<i>Вабищевич П.Н., Клибанов М.В.</i> Вычислительная идентификация старшего коэффициента параболического уравнения	7	896- 903
<i>Вагабов А.И.</i> $n$ -кратная формула разложения в ряды Фурье по корневым элементам дифференциального пучка с $n$ -кратной характеристикой	5	555–560
<i>Валовик Д.В., Курссеева В.Ю.</i> О собственных значениях одной нелинейной спектральной задачи	2	149 156
<i>Ван Ай Фэн</i> см. Ни Миш Кан	2	186 196
<i>Ван Ай Фэн</i> см. Ни Миш Капъ	12	1647- 1656
<i>Васильев Ф.П., Потанов М.М., Артемьева Л.А.</i> Регуляризованный экстраградиентный метод в многокритериальных задачах управления с неточными данными	11	1555 1567
<i>Васильковский М.М.</i> см. Леваков А.А.	8	1011 1019
<i>Ветохин А.Н.</i> Пустота множества точек полунепрерывности снизу показателей Ляпунова	3	282–291
<i>Винокуров В.А., Садовничий В.А.</i> Исследование кинетической модели лекарственного действия антиоксидантов класса хинонов	4	426 443
<i>Власов В.В., Раутиан Н.А.</i> Корректная разрешимость вольтерровых интегро-дифференциальных уравнений в гильбертовом пространстве	9	1168 1177
<i>Войделевич А.С.</i> см. Барабапов Е.А.	10	1302 1320
<i>Войделевич А.С.</i> см. Барабапов Е.А.	12	1595–1609
<i>Габбасов Н.С.</i> Прямые методы решения интегро-дифференциальных уравнений в особом случае	7	904–916

<i>Габбасов Н.С.</i> Оптимальные по порядку методы решения интегро-дифференциальных уравнений в особом случае	9	1252–1261
<i>Гаврилов В.С.</i> Существование и единственность решений гиперболических уравнений дивергентного вида с разными краевыми условиями на разных частях границы	8	1050–1061
<i>Гаврилов С.В., Денисов А.М.</i> Численный метод решения задачи электроимпедансной томографии в случае кусочно-постоянной проводимости и нескольких неизвестных границ	7	917–926
<i>Гайшун И.В., Горячкин В.В.</i> Интервальная и робастная наблюдаемость дискретных систем с интервальными коэффициентами	8	1093–1098
<i>Гайшун И.В.</i> см. Алиев Ф.А.	9	1147–1149
<i>Галашии М.П., Лотоцкий А.П., Родин А.С.</i> Решение интегро-дифференциального уравнения, описывающего распределение электромагнитного поля в магнитном компрессоре	7	927–936
<i>Галахов Е.И., Салиева О.А.</i> Об отсутствии решений задачи Дирихле для некоторых квазилинейных эллиптических уравнений в полупространстве	6	770–781
<i>Гарянец Л.В.</i> Локально ограниченные решения одномерных законов сохранения	4	481–489
<i>Гачечиладзе А.Р., Гачечиладзе Р.И.</i> Односторонние контактные задачи с трением, возникающим вдоль нормали	5	589–607
<i>Гачечиладзе Р.И.</i> см. Гачечиладзе А.Р.	5	589–607
<i>Гладких А.А., Малинецкий Г.Г.</i> Исследование динамических систем с позиций сложности и возможности вычислений	7	937–945
<i>Гладков А.Л., Никитин А.И.</i> О существовании глобальных решений системы полулинейных параболических уравнений с нелинейными нелокальными граничными условиями	4	490–505
<i>Глушак А.В., Покручин О.А.</i> Критерий разрешимости задачи Коши для абстрактного уравнения Эйлера Пуассона-Дарбу	1	41–59
<i>Глызин С.Д., Колесов А.Ю., Розов Н.Х.</i> Периодические режимы двухкластерной синхронизации в полносвязных генных сетях	2	157–176
<i>Гольдич А.С.</i> см. Брушлицкий К.В.	7	887–895
<i>Горячкин В.В.</i> см. Гайшун И.В.	8	1093–1098
<i>Гребенщиков Б.Г., Ложников А.Б.</i> Методы исследования асимптотических свойств систем с двумя линейными запаздываниями	1	3–19
<i>Гребенщиков Б.Г.</i> Об асимптотике решения одной системы с постоянным запаздыванием	10	1321–1326
<i>Григорян Г.А.</i> Необходимые условия и признак устойчивости системы двух линейных обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка	3	292–300
<i>Григорян Г.А.</i> Некоторые свойства решений скалярного уравнения Риккати с комплексными коэффициентами	10	1418–1422
<i>Гуляев Д.А.</i> О неоднородной задаче для параболо-гиперболического уравнения	10	1423–1425
<i>Гуляко О.В., Сулима В.В.</i> Общее финитное решение одного интегрального уравнения типа свёртки	9	1178–1186
<i>Даутов Р.З., Федотов Е.М.</i> Гибридизированные схемы разрывного метода Галёркина для стационарных задач конвекции-диффузии	7	946–964
<i>Деменчук А.К.</i> Управление асинхронным спектром линейных систем с блоками неполного ранга	4	444–453
<i>Денисов А.М.</i> см. Гаврилов С.В.	7	917–926

<i>Делисов А.М.</i> Интегральные уравнения, связанные с исследованием обратной коэффициентной задачи для системы уравнений в частных производных	9	1187-1194
<i>Джохадзе О.М.</i> см. Харибегашвили С.С.	5	665-686
<i>Дзекка П.</i> см. Корнев С.В.	10	1335-1344
<i>Долгичанин-Джескич Д.</i> см. Амелькин В.В.	5	687-691
<i>Дородницын В.А., Капцов Е.И.</i> Инвариантные разностные схемы для системы Ермакова	7	965-980
<i>Елкин В.И.</i> Построение почти интегральных многообразий аффинных управляемых систем	11	1489-1494
<i>Жуковский Е.С.</i> Об упорядоченно покрывающих отображениях и неявных дифференциальных уравнениях	12	1610-1627
<i>Загородний М.Г.</i> Квадратичные функционалы и невырожденность краевых задач на геометрическом графе	1	20-29
<i>Зайцева М.Ф., Магницкий Н.А., Побуринная Н.Б.</i> Управление пространственно-временным хаосом в одной системе уравнений типа ФитцХью-Нагумо	12	1657-1665
<i>Зарубин А.Н., Холомеева А.А.</i> Задача Трикоми для опережающе-запаздывающего уравнения смешанного типа с переменным отклонением аргумента	10	1364-1374
<i>Заларов Е.В., Сафронов С.И.</i> Резонансное рассеяние на дыре на граничной поверхности с конечной группой симметрий	9	1195-1206
<i>Звягин А.В., Поляков Д.М.</i> О разрешимости альфа-модели Джеффриса-Олдройда	6	782-787
<i>Изобов Н.А.</i> см. Алиев Ф.А.	9	1147-1149
<i>Изобов Н.А., Ильин А.В.</i> Смена значений характеристических показателей решений дифференциальной системы, начинающихся на конечном числе точек и прямых	11	1443-1456
<i>Ильин А.В.</i> см. Изобов Н.А.	11	1443-1456
<i>Ильин В.А.</i> см. Брушлинский К.В.	10	1291-1295
<i>Ильинский А.С.</i> Интегральные уравнения в задаче дифракции на локально-неоднородной границе раздела сред	9	1284-1288
<i>Инци И.В.</i> см. Козлов А.А.	6	720-742
<i>Иртсгов В.Д., Титоренко Т.Н.</i> О частных решениях уравнения Гамильтона-Якоби и их использовании	3	301-313
<i>Искандаров С.</i> Об одной оценке решений линейного однородного вольтеррова интегро-дифференциального уравнения первого порядка в критическом случае на полуоси	8	1069-1074
<i>Йаакбариев А.</i> см. Акбари Фаллахи А.	3	352-365
К семидесятилетию Ивана Васильевича Гайшунца	10	1296-1301
<i>Кадиркулов Б.Ж.</i> см. Бердышев А.С.	1	123-127
<i>Калитин А.В., Сумин М.И., Тюхтина А.А.</i> Устойчивые секвенциальные принципы Лагранжа в обратной задаче финального наблюдения для системы уравнений Максвелла в квазистационарном магнитном приближении	5	608-624
Кальменов Тышыбек Шарипович	6	707
<i>Капатников А.Н., Рамазанова Х.М.</i> Использование многочленов в задачах локализации непрерывных динамических систем	12	1628-1633
<i>Капалин И.В.</i> см. Фурсов А.С.	8	1109-1120

<i>Каприлов Ю.И.</i> Разрешимость задач с вырождением: впитывание жидкости в пористую среду	5	625 636
<i>Капустин Н.Ю.</i> О спектральной задаче для классической биортогональной системы	8	1124 1127
<i>Капустин Н.Ю., Моисеев Т.Е.</i> О кратном спектре задачи для уравнения Бесселя со спектральным параметром в граничном условии	10	1426 1430
<i>Кацков Е.И.</i> см. Дородницын В.А.	7	965 980
<i>Карамзин Д.Ю.</i> см. Арутюнов А.В.	11	1465 1476
<i>Каццико С.А.</i> Динамика логистического уравнения с двумя запаздываниями	5	561 571
<i>Клибачов М.В.</i> см. Вабищевич П.Н.	7	896 903
<i>Клоков Ю.А.</i> О некоторых краевых задачах для одной системы четвертого порядка	3	314 323
<i>Кляжисце Л.Б.</i> Условия устойчивости и стабилизации систем нейтрального типа с немонотонными функционалами Ляпунова	6	708 719
<i>Кляжисце Л.Б.</i> Локализация предельных множеств и устойчивость систем нейтрального типа с немонотонными функционалами Ляпунова	10	1327 1334
<i>Козлов А.А., Иниц И.В.</i> О глобальной ляпуновской приводимости двумерных линейных систем с локально интегрируемыми коэффициентами	6	720 742
<i>Колесов А.Ю.</i> см. Глызин С.Д.	2	157 176
<i>Кольбасова В.В.</i> см. Крутицкий П.А.	9	1262 1276
<i>Копюк А.В.</i> Об одной формуле для вычисления равномерных интегральных средних на полуоси кусочно-непрерывных функций	6	834 837
<i>Корзюк В.И., Мандрик А.А.</i> Граничные задачи для нестрого гиперболического уравнения третьего порядка	2	209 219
<i>Корзюк В.И., Мандрик А.А.</i> Первая смешанная задача для нестрого гиперболического уравнения третьего порядка в ограниченной области	6	788 802
<i>Корнев С.В., Обуховский В.В., Дзекка П.</i> Метод обобщенной интегральной направляющей функции в задаче о существовании периодических решений функционально-дифференциальных включений	10	1335 1344
<i>Коробейников А.</i> см. Арчибасов А.А.	9	1160 1167
<i>Коровилин М.В.</i> Метод повторного квантования и его применения к построению асимптотик решений уравнений с вырождениями	1	60 77
<i>Косов А.А., Семслов Э.И.</i> О редукции и построении точных решений для одной нелинейной системы параболического типа	4	506 517
<i>Костин А.Б.</i> Обратная задача с нелокальным наблюдением о нахождении коэффициента при $u_1$ в параболическом уравнении	2	220 238
<i>Кошанов Б.Д., Солдатов А.П.</i> Красная задача с нормальными производными для эллиптического уравнения высокого порядка на плоскости	12	1666 1681
<i>Красв А.В.</i> см. Фомичев В.В.	8	1099 1108
<i>Красв А.В.</i> см. Фомичев В.В.	11	1533 1544
<i>Красовский С.Г.</i> см. Платонов А.С.	10	1352 1363
<i>Криццико А.П.</i> Исследование асимптотической устойчивости в целом методом локализации инвариантных компактов	11	1457 1464
<i>Крутицкий П.А., Кольбасова В.В.</i> Численный метод решения интегральных уравнений в задаче с наклонной производной для уравнения Лапласа вне разомкнутых кривых	9	1262 1276

<i>Кулаев Р.Ч.</i> О спектре многоточечной краевой задачи для уравнения четвертого порядка	3	324-333
<i>Кумушбасов Р.Р.</i> см. Ахтямов А.М.	5	692-695
<i>Курсева В.Ю.</i> см. Валовик Д.В.	2	149-156
<i>Латин К.С.</i> Вектор-функции Ляпунова и частичная ограниченность решений с частично контролируруемыми начальными условиями	5	572-578
<i>Ласурский А.В.</i> Оценки решений линейных и квазилинейных систем в неавтономном случае	2	177-185
<i>Леваков А.А., Васюковский М.М.</i> Свойства решений стохастических дифференциальных уравнений со стандартным и дробным броуновскими движениями	8	1011-1019
<i>Лепин А.Я., Лепин Л.А.</i> Необходимые и достаточные условия разрешимости одного класса краевых задач	2	257-258
<i>Лепин Л.А.</i> см. Лепин А.Я.	2	257-258
<i>Лихоманенко Т.Н.</i> см. Моисеев Е.И.	10	1375-1382
<i>Ложников А.Б.</i> см. Гребенчиков Б.Г.	1	3-19
<i>Ломов И.С.</i> Интегральные представления нерегулярных корневых функций нагруженных дифференциальных операторов второго порядка	12	1634-1646
<i>Ломовцев Ф.Е., Новиков Е.Н.</i> Факторизованное уравнение колебаний конечной струны при нестационарных вторых косых производных на концах	6	803-810
<i>Ломовцев Ф.Е.</i> Решение без продолжения данных смешанной задачи для неоднородного уравнения колебаний струны при граничных косых производных	8	1128-1132
<i>Лотоцкий А.П.</i> см. Галанин М.П.	7	927-936
<i>Лысак М.Д.</i> Спектры скорости и показателя блуждания для линейных дифференциальных систем специального вида	4	539-543
<i>Магницкий Н.А.</i> см. Зайцева М.Ф.	12	1657-1665
<i>Макаров Е.К.</i> О $\Gamma$ -предельных классах возмущений, определяемых интегральными условиями	10	1345-1351
<i>Максимов В.И.</i> Об отслеживании предписанного решения нелинейного распределенного уравнения второго порядка	1	128-131
<i>Максимов В.И.</i> см. Близорукова М.С.	8	1082-1092
<i>Максимов В.И.</i> Задача наведения распределенной системы: случай неполной информации о фазовых координатах и неизвестном начальном состоянии	11	1495-1505
<i>Малитский Г.Г.</i> см. Гладких А.А.	7	937-945
<i>Мамедов Ю.А.</i> см. Алиев Ф.А.	9	1147-1149
<i>Мамчуев М.О.</i> Смешанная задача для системы уравнений с частными производными дробного порядка	1	132-136
<i>Мамчуев М.О.</i> Решения основных краевых задач для нагруженного параболического уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами	6	811-819
<i>Мандриж А.А.</i> см. Корзюк В.И.	2	209-219
<i>Мандриж А.А.</i> см. Корзюк В.И.	6	788-802
<i>Мардалиев М.Дж.</i> см. Алиев Ф.А.	9	1147-1149
<i>Марченко В.М.</i> К вопросу о полной управляемости гибридных дифференциально-разностных систем	12	1695-1708

<i>Матвеев О.А.</i> О решениях одной красвой задачи для бигармонического уравнения	10	1431-1435
<i>Матус П.П., Чурбанова Н.Г., Щадинский Д.А.</i> О роли законов сохранения и входных данных при возникновении режимов с обострением в квазилинейных многомерных параболических уравнениях с пеллиейным источником и их аппроксимациях	7	981-989
<i>Мацулевич С.В., Ретин С.И.</i> Оценки разности между точными и приближёнными решениями параболических уравнений, основанные на неравенствах Пуанкаре для следов функций на границе	10	1407-1417
<i>Мельник С.А.</i> Динамика решений задачи Коши для полулинейных параболических стохастических дифференциальных уравнений в частных производных со степенными нелинейностями	1	78-85
<i>Метельский А.В.</i> Назначение копейного спектра и полное успокоение дифференциальной системы нейтрального типа одним регулятором	1	94-111
<i>Метельский А.В., Хартовский В.Е., Урбан О.И.</i> Регуляторы успокоения решения линейных систем нейтрального типа	3	391-403
<i>Метельский А.В., Хартовский В.Е.</i> Критерии модальной управляемости линейных систем нейтрального типа	11	1506-1521
<i>Мещерякова Е.С., Солдатов А.П.</i> Задача Римана-Гильберта в семействе весовых пространств Гельдера	4	518-527
<i>Михайлов Л.Г., Шарипов Б.</i> Об одном классе систем уравнений в полных дифференциалах с сингулярной линией	5	696-700
<i>Моисеев Е.И., Лихоманенко Т.Н.</i> Собственные функции задачи Трикоми с наклонной линией изменения типа	10	1375-1382
<i>Моисеев Т.Е.</i> Задача Геллерстедта с обобщённым условием склеивания Франкля на линии изменения типа с данными на внешних характеристиках	2	239-246
<i>Моисеев Т.Е.</i> Задача Геллерстедта с неклассическими условиями склеивания градиента решения на линии изменения типа с данными на внутренних характеристиках	8	1062-1068
<i>Моисеев Т.Е.</i> см. Капустин Н.Ю.	10	1426-1430
<i>Мухамадиев Э., Наимов А.Н., Сатторов А.Х.</i> Об ограниченных решениях одного класса гиперболических уравнений на плоскости	1	86-93
<i>Мухамадиев Э., Наимов А.Н.</i> Критерий разрешимости одного класса нелинейных двухточечных краевых задач на плоскости	3	334-341
<i>Наимов А.Н.</i> см. Мухамадиев Э.	1	86-93
<i>Наимов А.Н.</i> см. Мухамадиев Э.	3	334-341
<i>Ни Мин Кан, Ван Ай Фэн, Чэн Хуа Сюн.</i> Контрастная структура типа ступеньки для квазилинейной системы сингулярно возмущённых дифференциальных уравнений с нулевым характеристическим числом	2	186-196
<i>Ни Мин Кань, Ван Ай Фэн.</i> Контрастная структура типа ступеньки для нелинейной системы сингулярно возмущённых дифференциальных уравнений в критическом случае	12	1647-1656
<i>Никитин А.И.</i> см. Гладков А.Л.	4	490-505
<i>Никольский М.С.</i> Об одной задаче оптимального управления производством, учитывающей загрязнение окружающей среды	3	404-408
<i>Новиков Е.Н.</i> см. Ломовцев Ф.Е.	6	803-810
<i>Обуловский В.В.</i> см. Корнев С.В.	10	1335-1344

<i>Опритова М.А., Фаминский А.В.</i> О задаче Коши для обобщенного уравнения Кавахары	3	378-390
<i>Осипов Ю.С.</i> см. Алиев Ф.А.	9	1147-1149
<i>Павленко В.Н.</i> Сильные решения периодических параболических задач с разрывными нелинейностями	4	528-538
<i>Паламарчук Е.С.</i> Теорема сравнения для одного класса дифференциальных уравнений Риккати и её приложение	8	1020-1025
<i>Пивень В.Ф.</i> Исследование граничной задачи сопряжения двумерных течений в кусочно-анизотропном и неоднородном пористом слое	9	1207-1212
<i>Платонов А.С., Красовский С.Г.</i> Существование линейной системы Пфаффа с произвольным ограниченным несвязным пжним характеристическим множеством положительной $m$ -меры Лебега	10	1352-1363
<i>Плисс В.А.</i> см. Бегун Н.А.	2	139-148
<i>Побуринная Н.Б.</i> см. Зайцева М.Ф.	12	1657-1665
<i>Погодаев Н.И.</i> О регулярности границы интегральной воронки дифференциального включения	8	1026-1038
<i>Покручин О.А.</i> см. Глушак А.В.	1	41-59
<i>Полосин А.А.</i> О разрешимости одного сингулярного интегрального уравнения с некарлемановским сдвигом	9	1213-1220
<i>Поляков Д.М.</i> см. Звягин А.В.	6	782-787
<i>Поляков Д.М.</i> Спектральные свойства дифференциального оператора чётного порядка	8	1133-1137
<i>Попов И.В.</i> Конечно-разностный метод стабилизации решения уравнения переноса для неустойчивой разностной схемы	7	990-1000
<i>Попов Ю.П.</i> см. Абакумов М.В.	7	866-877
<i>Попов Ю.П.</i> см. Бруншицкий К.В.	10	1291-1295
<i>Потатов М.М.</i> см. Васильев Ф.П.	11	1555-1567
<i>Песту А.В.</i> Краевая задача для уравнения в частных производных первого порядка с оператором дробного дискретно распределённого дифференцирования	12	1682-1694
<i>Рамазанова Х.М.</i> см. Канатшиков А.Н.	12	1628-1633
<i>Расулов А.Б., Солдатов А.П.</i> Краевая задача для обобщённого уравнения Коши Римана с сингулярными коэффициентами	5	637-650
<i>Раутиан Н.А.</i> см. Власов В.В.	9	1168-1177
<i>Резин О.А., Фролов А.А.</i> Об одной краевой задаче для уравнения смешанного типа с частной дробной производной Римана Лиувилля	10	1436-1440
<i>Резин С.И.</i> см. Мацулевич С.В.	10	1407-1417
<i>Роговский А.И.</i> см. Фомичев В.В.	8	1099-1108
<i>Роговский А.И.</i> см. Фомичев В.В.	11	1533-1544
<i>Родит А.С.</i> см. Галашин М.П.	7	927-936
<i>Розов Н.Х.</i> см. Глызин С.Д.	2	157-176
<i>Розов Н.Х.</i> см. Алиев Ф.А.	9	1147-1149
<i>Рудаков И.А.</i> Периодические решения волнового уравнения с непостоянными коэффициентами и однородными граничными условиями Дирихле и Неймана	2	247-256
<i>Рукавишников В.А., Рукавишникова Е.И.</i> Задача Дирихле с вырождением исходных данных на границе области	5	701-704



<i>Рукавишников Е.И.</i> см. Рукавишников В.А.	5	701 704
<i>Савельева А.Г.</i> см. Бибииков Ю.Н.	4	411 418
<i>Савин А.Ю., Стернин Б.Ю.</i> Эллиптические задачи с растяжениями-сжатиями на многообразиях с краем. $S^*$ -теория	10	1383 1392
<i>Савчук А.М.</i> Система Дирака с потенциалом из пространств Бесова	1	454 469
<i>Сагадипова Е.С.</i> см. Фурсов А.С.	11	1545 1554
<i>Садовничая И.В.</i> Равномерные асимптотики собственных значений и собственных функций системы Дирака с суммируемым потенциалом	8	1039 1049
<i>Садовничий В.А.</i> см. Виокуров В.А.	4	426 443
<i>Садовничий В.А.</i> см. Алиев Ф.А.	9	1147 1149
<i>Садовничий В.А.</i> см. Бруцелинский К.В.	10	1291 1295
<i>Сажбаев В.Ж.</i> см. Акбари Фаллахи А.	3	352 365
<i>Салиева О.А.</i> см. Галахов Е.И.	6	770 781
<i>Самолгин А.Б., Самолгина А.С.</i> Объёмные интегральные уравнения Фредгольма для задач рассеяния на диэлектрических структурах	9	1221 1230
<i>Самолгина А.С.</i> см. Самохин А.Б.	9	1221 1230
<i>Сатторов А.Х.</i> см. Мухамадиев Э.	1	86 93
<i>Сафронов С.И.</i> см. Захаров Е.В.	9	1195 1206
<i>Сгибисев М.С.</i> Асимптотическое разложение для решения матричного дифференциально-разностного уравнения общего вида	1	30 40
<i>Селл Дж.Р.</i> см. Бегун Н.А.	2	139 148
<i>Семсенов Э.И.</i> см. Косов А.А.	4	506 517
<i>Сетуха А.В., Юлман Д.А.</i> О разрешимости одной краевой задачи для уравнения Лапласа на экране с граничным условием на косую производную	9	1231 1241
<i>Смирнов Ю.Г., Цупак А.А.</i> О фредгольмовости уравнения электрического поля в векторной задаче дифракции на объёмном частично экранированном теле	9	1242 1251
<i>Смоляков Э.Р.</i> Понятия равновесий для дифференциальных игр на пересекающихся игровых множествах	11	1522 1532
<i>Соболев В.А.</i> см. Арчибасов А.А.	9	1160 1167
<i>Солдатов А.П.</i> см. Мецержикова Е.С.	4	518 527
<i>Солдатов А.П.</i> см. Расулов А.Б.	5	637 650
<i>Солдатов А.П.</i> Смешанная задача плоской ортотропной теории упругости в полуплоскости	6	820 833
<i>Солдатов А.П.</i> см. Аверьянов Г.Н.	9	1150 1159
<i>Солдатов А.П.</i> см. Кошанов Б.Д.	12	1666 1681
<i>Стернин Б.Ю.</i> см. Савин А.Ю.	10	1383 1392
<i>Сулъима В.В.</i> см. Гуцько О.В.	9	1178 1186
<i>Сумин М.И.</i> см. Калинин А.В.	5	608 624
<i>Суртичѳ М.Д., Тишкин В.Ф., Четверушкин Б.Н.</i> О законах сохранения для гиперболизированных уравнений	7	859 865
<i>Терджян Ц.Э.</i> см. Хачатрян Х.А.	8	1075 1081

<i>Тимергалиев С.Н.</i> Об одном подходе к исследованию разрешимости краевых задач для системы дифференциальных уравнений пространственной теории упругости	4	544 548
<i>Тимергалиев С.Н., Харасова Л.С.</i> Исследование разрешимости одной краевой задачи для системы нелинейных дифференциальных уравнений теории пологих оболочек типа Тимошенко	5	651 664
<i>Титоренко Т.Н.</i> см. Иртегов В.Д.	3	301-313
<i>Тишкин В.Ф.</i> см. Суршачёв М.Д.	7	859-865
<i>Толстина А.А.</i> см. Калишин А.В.	5	608 624
<i>Урбан О.И.</i> см. Метельский А.В.	3	391-403
<i>Урбанович Т.М.</i> Об особом случае характеристического сингулярного уравнения с ядром Коши	12	1721-1725
<i>Ускова Н.Б.</i> О спектральных свойствах одного дифференциального оператора второго порядка с матричным потенциалом	5	579 588
<i>Уткина Е.А.</i> Задача Дирихле для уравнения Буссинеска Лява	4	549 552
<i>Фаминский А.В.</i> см. Опригова М.А.	3	378-390
<i>Федотов Е.М.</i> см. Даутов Р.З.	7	946 964
<i>Фетисов Д.А.</i> О построении решений терминальных задач для многомерных аффинных систем квазиканонического вида	12	1709 1720
<i>Фомичев В.В., Краев А.В., Rogovskiy A.И.</i> Обобщение понятия относительного порядка и его свойства	8	1099 1108
<i>Фомичев В.В., Краев А.В., Rogovskiy A.И.</i> О свойствах пулевой динамики линейных систем	11	1533 1544
<i>Фролов А.А.</i> см. Ренин О.А.	10	1436 1440
<i>Фурсов А.С., Капалин И.В.</i> Стабилизация переключаемых линейных систем регулятором переменной структуры	8	1109 1120
<i>Фурсов А.С., Сагадинова Е.С., Хоншан Х.</i> Радиусы устойчивости линейных объектов с запаздыванием	11	1545-1554
<i>Халилов Э.Г.</i> О приближённом решении одного класса граничных интегральных уравнений первого рода	9	1277 1283
<i>Харасова Л.С.</i> см. Тимергалиев С.Н.	5	651 664
<i>Харибегаливили С.С., Джохадзе О.М.</i> О разрешимости одной краевой задачи для нелинейных волновых уравнений в угловых областях	5	665-686
<i>Хартовский В.Е.</i> см. Метельский А.В.	3	391-403
<i>Хартовский В.Е.</i> см. Метельский А.В.	11	1506 1521
<i>Хачатрян Х.А., Тердзян Ц.Э., Броян М.Ф.</i> Однопараметрическое семейство суммируемых решений одной системы нелинейных интегральных уравнений типа Гаммерштейна Вольтерры в закритическом случае	8	1075 1081
<i>Холомеева А.А.</i> см. Зарубин А.Н.	10	1364 1374
<i>Хоншан Х.</i> см. Фурсов А.С.	11	1545 1554
<i>Хроника.</i> О семинаре по проблемам нелинейной динамики и управления при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова	2	264-272
<i>Хроника.</i> О семинаре по качественной теории дифференциальных уравнений в Московском университете	6	838 856
<i>Хроника.</i> О семинаре по проблемам нелинейной динамики и управления при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова	8	1138 1144

Хропика. О семинаре по качественной теории дифференциальных уравнений в Московском университете	11	1573	1592
<i>Цупак А.А.</i> см. Смирнов Ю.Г.	9	1242	1251
<i>Чернова М.Ф.</i> см. Бадерко Е.А.	2	197	208
<i>Чернов А.В.</i> Об одном мажорантно-минорантном признаке тотального сохранения глобальной разрешимости управляемых распределенных систем	1	112	122
<i>Четвериков В.Н.</i> см. Белинская Ю.С.	11	1477	1488
<i>Четверушкин Б.Н.</i> см. Сурначёв М.Д.	7	859	865
<i>Чичоян С.Ф.</i> Гладкость решений задачи Дирихле для бигармонического уравнения в негладких двумерных областях	2	259	263
<i>Чурбанова Н.Г.</i> см. Матус П.П.	7	981	989
<i>Чэн Хуа Сюн</i> см. Ни Мин Кан	2	186	196
<i>Шамолин М.В.</i> Интегрируемые неконсервативные динамические системы на касательном расслоении к многомерной сфере	6	743	759
<i>Шарилов Б.</i> см. Михайлов Л.Г.	5	696	700
<i>Шемякина Т.К.</i> см. Алиев Ф.А.	9	1147	1149
<i>Щадинский Д.А.</i> см. Матус П.П.	7	981	989
<i>Юрко В.А.</i> Обратная задача для дифференциальных пучков на графе-еже	3	342	351
<i>Юрман Д.А.</i> см. Сетуха А.В.	9	1231	1241
<i>Юзлю Л.Ф.</i> см. Абрамов А.А.	7	878	886