

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 звёздной системы	7	866–877
<i>Абрамов А.А., Юхно Л.Ф.</i> Присоединённые функции пелипейной 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., Сакбас 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.</i> Расулов Меджид Лятифович	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>Артемьева 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>Арчебасов А.А., Коробейников А., Соболев В.А.</i> Предельный переход в сингулярно возмущённой 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., Кумушбасов Р.Р.</i> Идентификация полипома в пересадающихся 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., Черепова М.Ф.</i> Потенциал простого слоя и первая красовая задача для параболической системы на плоскости	2	197–208
<i>Барабанов Е.А., Войделевич А.С.</i> К теории частот Сергеева нулей, знаков и корней решений линейных дифференциальных уравнений. I	10	1302–1320
<i>Барабанов 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>Белинская Ю.С., Четвериков В.Н.</i> Симметрии, пакрытия, декомпозиция систем и терминальное управление	11	1477 1488
<i>Бердышиев А.С., Кадиркулов Б.Ж.</i> Об одной пелокальной задаче для параболического уравнения четвёртого порядка с дробным оператором Джрабашяна Нерсесяна	1	123 127
<i>Бештоков М.Х.</i> О численном решении пелокальной 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. Хачатрян Х.А.	8	1075–1081
<i>Брушилинский К.В., Гольдин А.С.</i> Математическая модель тороидальной магнитной ловушки “галатея-пояс”	7	887 895
<i>Брушилинский К.В., Ильин В.А., Попов Ю.П., Садовничий В.А.</i> Тихонов Андрей Николаевич	10	1291–1295
<i>Будыка В.С.</i> см. Ананьева 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 бэрровской классификации частот Сергеева пулей 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., Курсева В.Ю.</i> О собственных значениях одной нелинейной спектральной задачи	2	149 156
<i>Ван Ай Фэн</i> см. Ни Мин Кан	2	186 196
<i>Ван Ай Фэн</i> см. Ни Минь Кань	12	1647–1656
<i>Васильев Ф.П., Потапов М.М., Артемьев 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 полуунпрерывности 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., Раутман Н.А.</i> Корректная разрешимость вольтерровых интегро-дифференциальных уравнений в гильбертовом пространстве	9	1168 1177
<i>Войделевич А.С.</i> см. Барабанов Е.А.	10	1302 1320
<i>Войделевич А.С.</i> см. Барабанов 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., Горячкун 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>Галанин 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., Салисева О.А.</i> Об отсутствии решений задачи Дирихле для некоторых квазилинейных эллиптических уравнений в полупространстве	6	770 781
<i>Гаргянц 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 двухклusterной синхронизации в полностью связанных генетических сетях	2	157 176
<i>Гольдич А.С.</i> см. Брушлинский К.В.	7	887–895
<i>Горячкун В.В.</i> см. Гайшун И.В.	8	1093–1098
<i>Гребенищиков Б.Г., Ложников А.Б.</i> Методы исследования асимптотических свойств систем с двумя линейными запаздываниями	1	3–19
<i>Гребенищиков 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>Гулько О.В., Султана 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>Денисов 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. Харебашвили С.С.	5	665–686
<i>Дзекка П.</i> см. Корнев С.В.	10	1335 1344
<i>Доличанин-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 упорядочении пакрывающих отображениях и пеяных дифференциальных первенствах	12	1610 1627
<i>Завгородний 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., Холомесева А.А.</i> Задача Трикоми для оператора–запаздывающего уравнения смешанного типа с переменным отклонением аргумента	10	1364–1374
<i>Захаров Е.В., Сафропов 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 Джейффриса 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>Инц 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
<i>К семидесятилетию</i> Ивана Васильевича Гайдуна	10	1296 1301
<i>Кадиркулов Б.Ж.</i> см. Бердышев А.С.	1	123 127
<i>Калинин 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
<i>Кальменов Тынысбек Шарипович</i>	6	707
<i>Канатников 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>Капранов Ю.И.</i> . Разренимость задач с вырождением: впитывание жидкости в пористую среду	5	625 636
<i>Капустин И.Ю.</i> . О спектральной задаче для классической биортогональной системы	8	1124 1127
<i>Капустин И.Ю., Моисеев Т.Е.</i> . О кратном спектре задачи для уравнения Бесселя со спектральным параметром в граничном условии	10	1426 1430
<i>Капцов Е.И.</i> см. Дородницын В.А.	7	965 980
<i>Карамзин Д.Ю.</i> см. Арутюнов А.В.	11	1465 1476
<i>Кащенко С.А.</i> Динамика логистического уравнения с двумя запаздываниями	5	561 571
<i>Клибанов М.В.</i> см. Вабищевич П.Н.	7	896 903
<i>Клоков Ю.А.</i> О некоторых краевых задачах для одной системы четвёртого порядка	3	314 323
<i>Княженице Л.Б.</i> Условия устойчивости и стабилизации систем нейтрального типа с немонотонными функционалами Ляпунова	6	708 719
<i>Княженице 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>Колыбасова 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> Границные 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>Корниев С.В., Обуховский В.В., Дзекка И.</i> Метод обобщённой 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>Коровина М.В.</i> Метод повторного квантования и его применения к построению асимптотик решений уравнений с вырождениями	1	60 77
<i>Косов А.А., Семенюк 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_t в параболическом уравнении	2	220 238
<i>Кошанов Б.Д., Солдатов А.П.</i> Краевая задача с нормальными производными для эллиптического уравнения высокого порядка на плоскости	12	1666 1681
<i>Красов А.В.</i> см. Фомичев В.В.	8	1099 1108
<i>Красов А.В.</i> см. Фомичев В.В.	11	1533 1544
<i>Красовский С.Г.</i> см. Платонов А.С.	10	1352 1363
<i>Крищенко А.П.</i> Исследование асимптотической устойчивости в целом методом локализации инвариантных компактов	11	1457 1464
<i>Крутицкий П.А., Колыбасова В.В.</i> Численный метод решения интегральных уравнений в задаче с наклонной производной для уравнения Ламелса вне разомкнутых кривых	9	1262 1276

<i>Кулаев Р.Ч.</i> О спектре многоточечной краевой задачи для уравнения четвёртого порядка	3	324–333
<i>Кумушибаев Р.Р.</i> см. Ахтямов А.М.	5	692 695
<i>Курссева В.Ю.</i> см. Валовик Д.В.	2	149 156
<i>Лапин К.С.</i> Вектор-функции Ляпунова и частичная ограниченность решений с частично контролируемыми 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., Васьковский 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. Моиссеев Е.И.	10	1375 1382
<i>Ложников А.Б.</i> см. Гребеников Б.Г.	1	3 19
<i>Ломов И.С.</i> Интегральные представления перегуляризированных 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 косях производных на концах	6	803 810
<i>Ломовцев Ф.Е.</i> Решение без продолжения данных сменяющей задачи для неоднородного уравнения колебаний струны при граничных косях 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 Г-пределенных 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>Малинскуй Г.Г.</i> см. Гладких А.А.	7	937–945
<i>Мамедов Ю.А.</i> см. Алиев Ф.А.	9	1147 1149
<i>Мамчусев М.О.</i> Смешанная задача для системы уравнений с частными производными дробного порядка	1	132 136
<i>Мамчусев М.О.</i> Решения основных краевых задач для нагруженного параболического уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами	6	811–819
<i>Мандрик А.А.</i> см. Корзюк В.И.	2	209 219
<i>Мандрик А.А.</i> см. Корзюк В.И.	6	788–802
<i>Марданов 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>Матевосян О.А.</i> О решении одной краевой 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 пелинейным источником и их аппроксимациях	7	981–989
<i>Мацулевич С.В., Репин 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 конечного 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> Критерий модальной управляемости линейных систем нейтрального типа	11	1506–1521
<i>Мещерякова Е.С., Солдатов А.П.</i> Задача Римана–Гильберта в семействе весовых пространств Гёльдера	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 обобщенным условием склейивания Франкля на линии изменения типа с данными на внешних характеристиках	2	239–246
<i>Моисеев Т.Е.</i> Задача Геллерстедта с неклассическими условиями склейивания радиуса решения на линии изменения типа с данными на внутренних характеристиках	8	1062–1068
<i>Моисеев Т.Е.</i> см. Каустин 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 Кань, Ван Ай Фэн, Чэн Хуа Сюн.</i> Контрастная структура типа ступеньки для квазилинейной системы сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений с пульсовым характеристическим числом	2	186–196
<i>Ни Минь Кань, Ван Ай Фэн.</i> Контрастная структура типа ступеньки для нелинейной системы сингулярно возмущенных 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>Обуховский 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>Писенъ В.Ф.</i> Исследование графической задачи сопряжения двумерных течений в кусочно-анизотропном и неоднородном пористом слое	9	1207 1212
<i>Платонов А.С., Красовский С.Г.</i> Существование липсцианской системы Пфаффа с произвольным ограниченным несвязанным нижним характеристическим множеством положительной t -меры Лебега	10	1352 1363
<i>Плисс В.А.</i> см. Бегун Н.А.	2	139-148
<i>Побуринская Н.Б.</i> см. Зайцева М.Ф.	12	1657 1665
<i>Погодасев 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. Брунильский К.В	10	1291 1295
<i>Потапов М.М.</i> см. Васильев Ф.П.	11	1555-1567
<i>Пеху 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. Канатников А.Н.	12	1628-1633
<i>Расулов А.Б., Солдатов А.П.</i> Краевая задача для обобщённого уравнения Коши Римана с сингуляриями коэффициентами	5	637 650
<i>Раутман Н.А.</i> см. Власов В.В.	9	1168 1177
<i>Репин О.А., Фролов А.А.</i> Об одной краевой задаче для уравнения смешанного типа с частной дробной производной Римана Лиувилля	10	1436 1440
<i>Репин 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>Родин А.С.</i> см. Галанин 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 неоднородными 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>Рукавишникова Е.И.</i> см. Рукавишников В.А.	5	701 704
<i>Савельева А.Г.</i> см. Бибиков Ю.Н.	4	411 418
<i>Савин А.Ю., Стерлинг Б.Ю.</i> Эллиптические задачи с растяжениями-сжатиями на многообразиях с краем. C^* -теория	10	1383 1392
<i>Сачук А.М.</i> Система Дирака с потенциалом из пространств Бессова	1	454 469
<i>Сагадинова 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. Винокуров В.А.	4	426 443
<i>Садовничий В.А.</i> см. Алиев Ф.А.	9	1147 1149
<i>Садовничий В.А.</i> см. Бруницинский К.В	10	1291 1295
<i>Сакбаев В.Ж.</i> см. Акбари Фаллахи А.	3	352 365
<i>Салиева О.А.</i> см. Галахов Е.И.	6	770 781
<i>Самохин А.Б., Самогина А.С.</i> Объёмные интегральные уравнения Фредгольма для задач рассеяния на диэлектрических структурах	9	1221 1230
<i>Самогина 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>Сгибисе 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>Семинов Э.И.</i> см. Косов А.А.	4	506 517
<i>Сетуха А.В., Юхман Д.А.</i> О разрешимости одной краевой задачи для уравнения Лапласа на экране с граничным условием на косую производящую	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> Понятие 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. Менцерякова 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>Стерлинг Б.Ю.</i> см. Савин А.Ю.	10	1383 1392
<i>Сулимба В.В.</i> см. Гунько О.В.	9	1178 1186
<i>Сумин М.И.</i> см. Калинин А.В.	5	608 624
<i>Сурячёв М.Д., Тишкин В.Ф., Четверушкин Б.Н.</i> О законах сохранения для гиперболизированных уравнений	7	859 865
<i>Терджянц Ц.Э.</i> см. Хачатрян Х.Л.	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. Суринчёв М.Д.	7	859–865
<i>Тюхтина А.А.</i> см. Калинин 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 Кони	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. Опритова 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 терминалных задач для многомерных аффинных систем квазикапонического вида	12	1709 1720
<i>Фомичев В.В., Краев А.В., Роговский А.И.</i> Обобщение понятия относительного порядка и его свойства	8	1099 1108
<i>Фомичев В.В., Краев А.В., Роговский А.И.</i> О свойствах пульсовой динамики линейных систем	11	1533 1544
<i>Фролов А.А.</i> см. Репин 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., Хонишан 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>Харебегашвили 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., Терджян Ц.Э., Броин 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>Хонишан 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

Хроника. 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>Черепова М.Ф.</i> см. Бадерко Е.А.	2	197	208
<i>Чернов А.В.</i> Об одном мажорантно-минорантном признаке тотального сохранения глобальной разрежимости управляемых распределенных систем	1	112	122
<i>Четвериков В.Н.</i> см. Белинская Ю.С.	11	1477	1488
<i>Четверушкин Б.Н.</i> см. Суричёв М.Д.	7	859	865
<i>Чигоян С.Ф.</i> Гладкость решений задачи Дирихле для бигармонического уравнения в нетладких двумерных областях	2	259	263
<i>Чурбаниова 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>Шарипов 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-с же	3	342	351
<i>Юхман Д.А.</i> см. Сетуха А.В.	9	1231	1241
<i>Юхно Л.Ф.</i> см. Абрамов А.А.	7	878	886