

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 53, 2017 г.*)

<i>Абдулхасимов, И.Ш., Эминова, Ш.Л.</i> Корректность одного класса дифференциально-операторных уравнений	10	1321–1326
<i>Абрамов, А.А., Юхтио, Л.Ф.</i> О недисперсионной спектральной задаче для самосопряжённого векторного дифференциального уравнения	7	927–934
<i>Аксенов, А.В.</i> Фундаментальное решение уравнений в перемещениях теории упругости трансверсально изотропной среды	5	621–629
<i>Алдашев, С.А.</i> Единственность решения задачи типа Трикоми для многомерного гиперболо-параболического уравнения	1	135–139
<i>Алексеева, Л.А.</i> Сингулярные граничные интегральные уравнения краевых задач теории упругости при сверхзвуковых транспортных нагрузках	3	327–342
<i>Алексеева, У.А.</i> см. Мельникова, И.В.	12	1653–1663
<i>Алексей Фёдорович Андреев</i>	8	1135–1136
<i>Амелькин, В.В.</i> Об одной гипотезе в теории изохроных систем Льенара	10	1253–1289
<i>[Андреев, А.Ф., Андреева, И.А., Детчиня, Л.В., Маковецкая, Т.В., Садовский, А.П.]</i> Нильпотентные центры кубических систем	8	1003–1008
<i>Андреева, И.А.</i> см. Андреев А.Ф.	8	1003–1008
<i>Артюшик, А.Н.</i> Интегральные уравнения Вольтерры и эволюционные уравнения с интегральным условием	7	867–881
<i>Арутюнов, А.В., Жуковский, С.Е.</i> Точки совпадения отображений в пространствах с векторной метрикой и их приложения к дифференциальным уравнениям и управляемым системам	11	1473–1481
<i>Атамась, Е.И.</i> см. Ильин А.В.	1	111–116
<i>Атамась, Е.И.</i> О восстановлении ограниченного решения линейного функционального уравнения	11	1543–1545
<i>Афанасьев, А.П., Дзюба, С.М.</i> Обобщённо-периодические движения неавтоморфных систем	1	3–9
<i>Ахтямов, А.М.</i> см. Садовничий В.А.	1	49–57
<i>Ахтямов, А.М.</i> Вырожденные краевые условия оператора диффузии	11	1546–1549
<i>Ашурев, Р.Р., Бубасов, К.Т.</i> О суммируемости почти всюду кратных интегралов Фурье	6	750–760
<i>Байдерко, Е.А., Черсткова, М.Ф.</i> Решение задачи Бидадзе Самарского для параболической системы в полуограниченной области	10	1327–1335
<i>Басев, А.В.</i> Об одном обобщённом дифференциальном уравнении, возникающем при решении обратной задачи рассеяния в слоистой среде	8	1009–1016
<i>Барсегян, А.Г.</i> Замечания о разрешимости интегрального уравнения свёртки на конечном промежутке	3	133–137
<i>Баскаков, А.Г., Кабанцова, Л.Ю., Коструб, И.Д., Смагина, Т.И.</i> Литейные дифференциальные операторы и операторные матрицы второго порядка	1	10–19
<i>Бекларян, А.Л.</i> см. Бекларян Л.А.	2	148–159
<i>Бекларян, Л.А., Бекларян, А.Л.</i> Вопросы разрешимости линейного однородного функционально-дифференциального уравнения точечного типа	2	148–159

*) Составитель указателя С.Г. Красовский.

<i>Бикчантасов И.А.</i> , Краевая задача для эллиптического уравнения второго порядка во внешности эллипса	5	630 636
<i>Билал Ш., Джесналиев М.Т.</i> О достаточных условиях оценки управляемости уравнения Штурма-Лиувилля	8	1017 1023
<i>Бирюков А.М.</i> О корректности аналитической задачи Коши в классах целых функций конечного порядка	10	1336 1350
<i>Бободжанов А.А., Сафонов В.Ф.</i> Регуляризованные асимптотические решения сингулярно возмущенных интегральных уравнений с диагональным вырождением ядра высокого порядка и задача инициализации	2	221 236
<i>Бободжанова М.А., Туйгичев О.Д.</i> Построение асимптотического предельного режима в системе интегральных уравнений	9	1139 1148
<i>Бобжанова В.А.</i> см. Мельникова И.В.	12	1653 1663
<i>Бойчук А.А., Покутный А.А.</i> Теория бифуркаций уравнения Шредингера	7	882 890
<i>Бризинский Р.В., Сарычкая Ж.Ю.</i> Об устойчивости решений задач управления для уравнения конвекции-диффузии-реакции с сильно нелинейностью	4	493 504
<i>Будаев К.Т.</i> см. Ашурров Р.Р.	6	750 760
<i>Бурлуцкая М.Ш., Хромов А.П.</i> Смешанная задача для волнового уравнения с суммируемым потенциалом в случае двухточечных граничных условий разных порядков	4	505 515
<i>Быков В.В.</i> Строение множеств точек полунепрерывности показателей линейных систем, непрерывно зависящих от параметра равномерно на подоси	4	443 447
<i>Быков В.В.</i> Функции, определяемые показателями Ляпунова: семейства линейных дифференциальных систем, непрерывно зависящих от параметра равномерно на подоси	12	1579 1592
<i>Валентин Дмитриевич Репников</i>	10	1423 1424
<i>Васильевский Ю.В., Саламатова В.Ю., Лозовский А.В.</i> О компактных формулах расчёта деформаций мягких биологических тканей	7	935 942
<i>Васильев А.В., Васильев В.Б.</i> О многомерных разностных операторах и уравнениях	5	706 708
<i>Васильев В.Б.</i> см. Васильев А.В.	5	706 708
<i>Васильев В.Б., Николаев В.Г.</i> О задаче Шварца для эллиптических систем первого порядка на плоскости	10	1351 1361
<i>Васьковский М.М.</i> Устойчивость и притяжение решений нелинейных стохастических дифференциальных уравнений со стандартным и дробным броуновским движением	2	160 173
<i>Ветошкин А.Н.</i> Типичное свойство топологической энтропии непрерывных отображений компактов	4	448 453
<i>Габбасов Н.С.</i> Специальные варианты метода коллокации для интегро-дифференциальных уравнений в особом случае	9	1257 1264
<i>Гайшиу И.В.</i> Устойчивость дискретных систем с неограниченными коэффициентами в пространстве непрерывных ограниченных функций на локально-компактной группе	4	454 458
<i>Гауссак А.В.</i> Абстрактная задача Коши для уравнения Бесселя-Струве	7	891-905
<i>Гаызын С.Д., Колсюк А.Ю., Розов Н.Х.</i> Гиперболический принцип колыца	3	291 311
<i>Городецкий В.В., Мартынюк О.В., Федух О.В.</i> Нелокальная многоточечная по времени задача для одного класса эволюционных неоднодифференциальных уравнений с переменными символами. I	1	58 76
<i>Городецкий В.В., Мартынюк О.В., Федух О.В.</i> Нелокальная многоточечная по времени задача для одного класса эволюционных неоднодифференциальных уравнений с переменными символами. II	2	203 211

<i>Городецкий В.В., Широковский А.А.</i> Нелокальная многоочечная по времени задача для одного класса эволюционных псевдодифференциальных уравнений	5	637-652
<i>Григорян Г.А.</i> Признак глобальной разрешимости скалярного уравнения Риккати с комплексными коэффициентами	4	459-464
<i>Гриш А.А., Кузомич А.В.</i> Признак Чолака для точной оценки числа предельных циклов автопеременных систем на плоскости	2	174-182
<i>Громыко Г.Ф.</i> см. Ерофеенко В.Г.	7	962-975
<i>Гусейнов С.Т.</i> Неравенство Харика для решений r -длительности с частично маконхауштовым весом	5	653-664
<i>Денисов А.М.</i> Итерационный метод решения обратной коэффициентной задачи для гиперболического уравнения	7	943-949
<i>Денисов А.М.</i> Система пеллиевых интегральных уравнений для определения неизвестных функций в функционально-дифференциальном гиперболическом уравнении	9	1149-1155
<i>Дербенский В.П.</i> Дифференциальные уравнения над полагебрами полной матричной алгебры	10	1405-1409
<i>Детчикия Л.В.</i> см. Ашреев А.Ф.	8	1003-1008
<i>Джессадиев М.Т.</i> см. Билал III.	8	1017-1023
<i>Джусмабаев С.А., Нурахметов Д.Б.</i> Об одной спектральной задаче для оператора трёхкратного дифференцирования с асимметричным весом	5	709-712
<i>Дзюба С.М.</i> см. Афанасьев А.П.	1	3-9
<i>Еленин Г.Г., Еленин Т.Г.</i> Аддитивные симплектические консервативные численные методы решения задачи Кеплера	7	950-961
<i>Еленина Т.Г.</i> см. Еленин Г.Г.	7	950-961
<i>Елкин В.И.</i> О выделении "тривиальной" части из пеллиевой управляемой системы с помощью факторизации. I	12	1693-1702
<i>Еремин Ю.А.</i> Обобщение оптической теоремы для мультиполя на основе интегральных преобразований	9	1156-1161
<i>Ерофеенко В.Т., Громыко Г.Ф., Заяц Г.М.</i> Краевые задачи с интегральными граничными условиями для моделирования магнитных полей в цилиндрических плоских оболочках	7	962-975
<i>Жегалов В.И., Мироцков А.Н.</i> Вариант метода исключения для одной системы уравнений с частными производными	6	841-845
<i>Жегалов В.И., Созонтова Е.А.</i> Дополнение к случаям разрешимости задачи Гурса в квадратурах	2	270-272
<i>Жуковский С.Е.</i> см. Арутюнов А.В.	11	1473-1481
<i>Зайцева М.Ф., Магнитский Н.А.</i> Пространственно-временной хаос в одной системе уравнений типа реакция-диффузия	11	1550-1554
<i>Зарубин А.Н.</i> Задача Трикоми для нелинейного уравнения смешанного типа с функциональным запоминанием и опережением	8	1064-1073
<i>Зарубин А.Н.</i> Задача Трикоми для функционально-дифференциального опережающе-запоминающего уравнения Маврентьева-Бицадзе	10	1362-1372
<i>Заяц Г.М.</i> см. Ерофеенко В.Г.	7	962-975
<i>Звягин В.Г., Орлов В.П.</i> О слабой разрешимости задачи вязкоупругости с памятью	2	215-220
<i>Ибрагимова Л.С.</i> см. Юмагулов М.Г.	12	1627-1642
<i>Ибраев Г.Т.</i> см. Тлеубергенов М.И.	10	1418-1422
<i>Исматьев А.О.</i> Оценка амплитуды простейшего цикла уравнения Йенара	3	312-320

<i>Изобов Н.А., Ильин А.В.</i> . Контигуальный вариант эффекта Перрона смены значений характеристических показателей	11	1427 1439
<i>Ильин А.В., Атамась Е.И., Фомичев В.В.</i> О задаче поиска ограниченного решения неустойчивого дифференциального уравнения	1	111 116
<i>Ильин А.В.</i> см. Изобов Н.А.	11	1427 1439
<i>Имангулова Э.С.</i> см. Юмагузов М.Г.	12	1627 1642
<i>Имаш кызы М.</i> см. Омуралiev А.С.	12	1664–1678
<i>Ислаков Э.А.</i> см. Фурсов А.С.	8	1121 1127
<i>Кабанцов Л.Ю.</i> см. Баскаков А.Г.	1	10 19
<i>Кадиев Р.И., Попосов А.В.</i> Положительная обратимость матриц и устойчивость дифференциальных уравнений Ито с запаздываниями	5	579 590
<i>Кадиев Р.И.</i> Устойчивость относительно начальных данных по частям перемещений линейных импульсных систем дифференциальных уравнений Ито с последействием	1	20 34
<i>Камышин В.Э., Мажорова О.С.</i> Алгоритм решения уравнений Навье–Стокса для моделирования “ползущих” течений	7	976 990
<i>Канатников А.Н.</i> Устойчивость положений равновесия дискретных систем в терминах инвариантных множеств	11	1440 1446
<i>Капалан И.В.</i> см. Фурсов А.С.	11	1532 1542
<i>Капустин Н.Ю.</i> Базисные свойства задачи для оператора Наймана на квадрате со спектральным параметром в граничном условии	4	570 572
<i>Капустин Н.Ю.</i> О неоднородной задаче Трикоми для параболо-гиперболического уравнения	10	1373 1378
<i>Карачик В.В.</i> Обобщенная третья краевая задача для бигармонического уравнения	6	761 770
<i>Касумов Р.А.</i> см. Тагиев Р.К.	1	124 134
<i>Касымова Р.С.</i> см. Тагиев Р.К.	8	1110–1120
<i>Кигурадзе И.Т., Кигурадзе Т.И.</i> Об одном аналоге первой теоремы Фредгольма для параболических дифференциальных уравнений высших порядков	8	1924 1032
<i>Кигурадзе Т.И.</i> см. Кигурадзе И.Т.	8	1924 1032
<i>Киселёв Ю.Н., Орлов М.В., Орлов С.М.</i> Оптимальные процессы в модели двухсекторной экономики с интегральной функцией полезности	2	250 263
<i>Клемцина О.И.</i> О некоторых свойствах логарифмической нормы Лозинского	6	715 723
<i>Кожанов А.И., Лукана Г.А.</i> Пространственно-ислокалярные задачи с интегральными условиями для дифференциальных уравнений третьего порядка	7	906 918
<i>Козлов Ю.Д.</i> Об условно-периодических решениях неоднородной линейной системы дифференциальных уравнений с условно-периодическими коэффициентами	12	1593 1598
<i>Колесов А.Ю.</i> см. Быгин С.Д.	3	291 311
<i>Колесов А.Ю., Розов Н.Х., Садостиний В.А.</i> Об одном достаточном условии гиперболичности отображения тора	4	465 486
<i>Колыбасова В.В.</i> см. Крутицкий П.А.	10	1397 1404
<i>Кондюков А.О.</i> см. Сукачева Т.Г.	8	1083 1089
<i>Корзюк В.И., Столлярчук И.И.</i> Классическое решение первой смешанной задачи для гиперболического уравнения второго порядка в криволинейной полуполосе с переменными коэффициентами	1	77 88
<i>Корзюк В.И., Матирек А.А.</i> Условия гиперболичности линейного дифференциального уравнения третьего порядка в одномерном пространстве	12	1715 1718

<i>Коструб И.Д.</i> см. Баскаков А.Г.	1	10 19
<i>Красов А.В.</i> см. Фомичев В.В.	5	693 705
<i>Красовский С.Г.</i> см. Платонов А.С.	10	1290 1297
<i>Крахотюк В.В., Размыслович Г.П.</i> Построение асимптотического решения задачи оптимального наблюдения квазилинейной дифференциальной-алгебраической системы	2	264 269
<i>Крицков Л.В., Сарсшиби А.М.</i> Базисность Рисса системы корневых функций дифференциального оператора второго порядка с циклической	1	35-48
разложением для оператора Шредингера с потенциалом-распределением	2	183 194
<i>Крицков Л.В.</i> Классы равномерной сходимости спектральных разложений для одномерного оператора Шредингера с потенциалом-распределением	5	591 602
<i>Крищенко А.П.</i> Построение функций Лиувилля методом локализации инвариантных компактов	11	1447 1452
<i>Круглов В.Е.</i> О решетках в форме произведения степеней дифференциальных уравнений Фукса второго порядка	2	273-276
<i>Крутицкий П.А., Колыбасова В.В.</i> Численный метод решения одной интегро-алгебраической системы уравнений	10	1397 1404
<i>Кузьминич А.В.</i> см. Гринь А.А.	2	174 182
<i>Кумыкова С.К.</i> см. Репин О.А.	8	1074 1082
<i>Курсесса В.Ю., Смирнов Ю.Г.</i> О существовании бесконечного множества собственных значений в нелинейной задаче типа Штурма-Лиувилля, возникающей в теории волноводов	11	1453 1460
<i>Лакес А.В., Липке Ю.Э., Русанов В.А.</i> К реализации полиномиального регулятора дифференциальной системы второго порядка в гильбертовом пространстве	8	1098 1109
<i>Лебашова Н.Т.</i> см. Пан Я Фэй	12	1616 1626
<i>Лепин Л.А.</i> Задача с условиями, подобными условиям Неймана, для φ -ланглиана	2	277 278
<i>Липке Ю.Э.</i> см. Лакес А.В.	8	1098-1109
<i>Лозовской А.В.</i> см. Василевский Ю.В.	7	935 942
<i>Лосев А.А.</i> Исследование устойчивости нулевого решения реальной системы обыкновенных дифференциальных уравнений с двумя ролями	8	1033 1049
<i>Лосев А.Г.</i> О разрешимости задачи Дирихле для уравнения Пуассона на некоторых некомпактных римановых многообразиях	12	1643 1652
<i>Лукшина Г.А.</i> см. Кожаков А.И.	7	906 918
<i>Магницкий Н.А.</i> см. Зайцева М.Ф.	11	1550 1554
<i>Мажсорова О.С.</i> см. Камышин В.Э.	7	976 990
<i>Макин А.С.</i> Об асимптотике цилиндрических функций в комплексной области. I	5	603 614
<i>Макин А.С.</i> Об асимптотике цилиндрических функций в комплексной области. II	6	724-729
<i>Макин А.С., Моисеев Т.Е.</i> Об одной перегулятной красовой задаче для оператора Штурма-Лиувилля	8	1050 1057
<i>Маковецкая Т.В.</i> см. Саловский А.П.	2	195 202
<i>Маковецкая Т.В.</i> см. Андреев А.Ф.	8	1003 1008
<i>Максимов В.И., Сурков П.Г.</i> Об одной задаче управления по принципу обратной связи параболическим уравнением с памятью	1	117 123

<i>Максимов В.И.</i> Задача гарантированного цаведения при измерении части координат фазового вектора	11	1482 1490
<i>Малай И.В., Щукин Е.Р.</i> Решение краевой задачи для стационарной системы уравнений вязкой несжимаемой неизотермической жидкости в случае обтекания нагретой твёрдой частицы сферической формы	6	771 777
<i>Мальцева А.В.</i> см. Фомичев В.В.	11	1526 1531
<i>Мандрик А.А.</i> см. Корзюк В.И.	12	1715 1718
<i>Мартынюк А.А.</i> Прицип сравнения для семейства дифференциальных уравнений на основе смешанных объёмов Минковского	12	1599 1606
<i>Мартынюк О.В.</i> см. Городецкий В.В.	1	58 76
<i>Мартынюк О.В.</i> см. Городецкий В.В.	2	203 214
<i>Марченко В.М.</i> Модальное управление гибридными дифференциально-разностными системами и ассоциированными системами с запаздывающим аргументом центрального типа в шкалах дифференциально-разностных регуляторов	11	1491 1506
<i>Матвеева И.И.</i> Об экспоненциальной устойчивости решений периодических систем нейтрального типа с несколькими запаздываниями	6	730 740
<i>Матус П.П., Поляков Д.Б.</i> О согласованных двусторонних оценках решений квазилинейных параболических уравнений и их аппроксимаций	7	991-1000
<i>Медведев Ю.А.</i> см. Романовский Р.К.	3	355 361
<i>Мельникова И.В., Бобкин В.А., Алексеева У.А.</i> Решение квазилинейных стохастических задач в абстрактных алгебрах Коломбо	12	1653 1663
<i>Мстиславский А.В., Харитонский В.Е.</i> Синтез регуляторов усилосения решения вполне регулярных дифференциально-алгебраических систем с запаздыванием	4	547-558
<i>Миняев С.И.</i> см. Фурсов А.С.	8	1121 1127
<i>Миронов А.Н.</i> см. Жегалов В.Н.	6	841-845
<i>Мирсабиров М.</i> Задача с аналогами условия Франкли на характеристике и на отрезке вырождения для уравнения смешанного типа с сингулярным коэффициентом	6	778-788
<i>Моисеев Е.И., Моисеев Т.Е., Холомеева А.А.</i> О разрешимости задач Гельдерства с данными на параллельных характеристиках	10	1379-1384
<i>Моисеев Т.Е.</i> см. Макин А.С.	8	1050 1057
<i>Моисеев Т.Е.</i> см. Моисеев Е.И.	10	1379-1384
<i>Мокроусов И.С.</i> Смешанные задачи для уравнения колебаний струны с нелокальными условиями общего вида на правом конце и неоднородным условием на левом	4	516 523
<i>Морозов А.Д., Морозов К.Е.</i> О квазипериодических возмущениях двумерных гамильтоновых систем	12	1607 1615
<i>Морозов К.Е.</i> см. Морозов А.Д.	12	1607 1615
<i>Нарманишвили А.Я., Саитова С.С.</i> О геометрии множества достижимости векторных полей	3	321-326
<i>Нга Н.К.</i> Обобщённые вариационные неравенства с обобщёнными коэрцитивными условиями	10	1410 1412
<i>Нефедов Н.Н., Никуллин Е.И.</i> Существование и устойчивость периодических конгруэнций структур в задаче реакция-адвекция-диффузия в случае сбалансированной нелинейности	4	524 537
<i>Ни Мин Кан</i> см. Пан Я Фэй	12	1616 1626
<i>Николаев В.Г.</i> см. Васильев В.Б.	10	1351 1361
<i>Николаева О.А.</i> см. Пан Я Фэй	12	1616 1626

<i>Никулин Е.И.</i> см. Недюдов Н.Н.	4	524-537
<i>Нурахметов Д.Б.</i> см. Джумабаев С.А.	5	709-712
<i>Омурзаков А.С., Иман кызы М.</i> Сингулярно возмущённые параболические задачи с многомерными пограничными слоями	12	1664-1678
<i>Орешкина М.Н.</i> Приближённое решение параболического уравнения с использованием рациональной аппроксимации операторной экспоненты	3	407-417
<i>Орлов В.П.</i> см. Загитин В.Г.	2	215-220
<i>Орлов М.В.</i> см. Киселёв Ю.Н.	2	250-263
<i>Орлов С.М.</i> см. Киселёв Ю.Н.	2	250-263
<i>Ошоров Б.Б.</i> Неклассические краевые задачи для некоторых систем уравнений с частными производными	6	789-800
<i>Пан Я Фэй, Ни Мин Кан, Левашова Н.Т., Николосса О.А.</i> Внутренние слои для сингулярно возмущённого квазилинейного дифференциального уравнения второго порядка с разрывной правой частью	12	1616-1626
<i>Перес Ортиз Р., Раутман Н.А.</i> Представление решений интегро-дифференциальных уравнений с ядрами, зависящими от параметра	1	140-144
<i>Перспилькин Е.А.</i> О задаче управления спектром системы второго порядка	11	1555-1558
<i>Петров А.И.</i> Об одной оценке нормы оператора Коши линейных дифференциальных уравнений	3	438-440
<i>Петров Н.В.</i> Об условиях корректности интегральных моделей некоторых живых систем	9	1162-1179
<i>Печеников А.С.</i> Распределение спектра одного сингулярного положительного оператора Штурма-Лиувилля, возмущённого δ -функцией Дирака	8	1058-1063
<i>Платонов А.С., Красовский С.Г.</i> Построение линейной системы Пфаффа с t -мерным временем и заданными характеристическим и циклическим характеристическим множествами	10	1290-1297
<i>Платонова К.С.</i> Групповой анализ одномерного уравнения Болтьцмана. I. Группы симметрий	4	538-546
<i>Платонова К.С.</i> Групповой анализ одномерного уравнения Болтьцмана. II. Группы эквивалентности и группы симметрий в специальном случае	6	801-813
<i>Покупкин А.А.</i> см. Бойчук А.А.	7	882-890
<i>Полосин А.А.</i> О спектре и собственных функциях оператора свёртки на конечном интервале с образом ядра – характеристической функцией	9	1180-1194
<i>Палляков Д.Б.</i> см. Матус П.П.	7	991-1000
<i>Поносов А.В.</i> см. Каинев Р.И.	5	579-590
<i>Петух А.В.</i> Решение многомерного интегрального уравнения Абеля второго рода с частными дробными интегралами	9	1195-1199
<i>Пятков С.Г.</i> О некоторых классах обратных задач об определении функции источника в системах конвекции-диффузии	10	1385-1396
<i>Размыслович Г.П.</i> см. Крахотко В.В.	2	264-269
<i>Расудов А.Б.</i> Представление общего решения уравнения типа Коши Римана с сингулярной окружностью и особой точкой	6	814-822
<i>Раутман Н.А.</i> см. Перес Ортиз Р.	1	140-144
<i>Рахимов Ж.Г.</i> О возмущении фредгольмовых собственных значений линейных операторов	5	615-623
<i>Ремизов И.Д.</i> Новый метод получения функций Чернова	4	573-576
<i>Репин О.А., Кумыкова С.К.</i> Об одной задаче с обобщёнными операторами дробного дифференцирования для выраждающегося внутри области гиперболического уравнения	8	1074-1082

<i>Роговский А.И.</i> см. Фомичев В.В.	5	693-705
<i>Роговский А.И.</i> Приведение линейных систем к виду с относительным порядком минимально-фазовым преобразованием выходов	11	1507-1513
<i>Розов Н.Х.</i> см. Глызин С.Д.	3	291 311
<i>Розов Н.Х.</i> см. Колесов А.Ю.	4	465 486
<i>Романовский Р.К., Медведев Ю.А.</i> Границное управление гиперболической системой с одной пространственной переменной	3	355 361
<i>Россовский Л.Е., Тасевич А.Л.</i> Об однозначной разрешимости функционально-дифференциального уравнения с ортотропными сжатиями в весовых пространствах	12	1679 1692
<i>Русанов В.А.</i> см. Макеев А.В.	8	1098 1109
<i>Сабитов К.Б.</i> К теории начально-граничных задач для уравнения стержней и балок	1	89 100
<i>Сабитов К.Б.</i> Начальная задача для уравнения колебаний балки	5	665-671
<i>Савин А.Ю., Стергин Б.Ю.</i> Эллиптические дифференциальные задачи с растяжениями-сжатиями на многообразиях с краем	5	672 683
<i>Садовничий В.А., Султанов Я.Т., Ахтыров А.М.</i> Обратная задача Штурма Лиувилля со спектральными подномами в нераспадающихся краевых условиях	1	49 57
<i>Садовничий В.А.</i> см. Колесов А.Ю.	4	465 486
<i>Садовский А.П., Мажовецкая Т.В.</i> Случай постоянного абсолютного инварианта для системы Льенара	2	195-202
<i>Садовский А.П.</i> см. Андреев А.Ф.	8	1003-1008
<i>Садовский А.П.</i> Проблема центра и фокуса для аналитических систем с нецелевой линейной частью	10	1413-1417
<i>Салитова С.С.</i> см. Нарманов А.Я.	3	321 326
<i>Саламатова В.Ю.</i> см. Васильевский Ю.В.	7	935 942
<i>Самохин А.Б., Самохина А.С., Шестопалов Ю.В.</i> Исследование и метод решения задачи рассеяния электромагнитных волн на диэлектрических и идеально проводящих структурах	9	1200-1208
<i>Самохина А.С.</i> см. Самохин А.Б.	9	1200-1208
<i>Сарашкая Ж.Ю.</i> см. Брицикский Р.В.	4	493 504
<i>Сарсенби А.М.</i> см. Крицков Л.В.	1	35 48
<i>Сафонов В.Ф.</i> см. Бободжанов А.А.	2	221-236
<i>Сачиков Ю.Л., Сачикова Е.Ф.</i> Вырожденные аномальные траектории в субримановой задаче с вектором роста $(2, 3, 5, 8)$	3	362-374
<i>Сачикова Е.Ф.</i> см. Сачиков Ю.Л.	3	362 374
<i>Сгобин М.С.</i> Управление Винера Хонфа, ядром которого является распределение вероятностей	9	1209 1231
<i>Семёнова А.В.</i> см. Сетуха А.В.	9	1265 1280
<i>Сергеев В.С.</i> О предельно периодических решениях интегро-дифференциальных уравнений в одном критическом случае	9	1232 1241
<i>Сергеев И.Н.</i> Одновременная достижимость центральных показателей линейной гамильтоновой системы при гамильтоновых возмущениях	4	487 492
<i>Сетуха А.В., Семёнова А.В.</i> Сходимость метода кусочно-линейных аппроксимаций и коллокаций для некоторого гиперциклоидного интегрального уравнения на замкнутой поверхности	9	1265-1280

<i>Сетука А.В.</i> Сходимость численного метода решения гиперсингулярного интегрального уравнения на отрезке с применением кусочно-линейных аппроксимаций на неравномерной сетке	2	237–249
<i>Смагина Т.И.</i> см. Баскаков А.Г.	1	10–19
<i>Смирнов Ю.Г., Смолькин Е.Ю.</i> О дискретности спектра в задаче о нормальных волнах открытого неоднородного волновода	10	1298–1308
<i>Смирнов Ю.Г.</i> см. Курсеева В.Ю.	11	1453–1460
<i>Смолькин Е.Ю.</i> см. Смирнов Ю.Г.	10	1298–1308
<i>Смольяков Э.Р.</i> Гардно-подобные равновесия для дифференциальных игр с побочными интересами участников	12	1703–1714
<i>Созонтова Е.А.</i> см. Жегалов В.И.	2	270–272
<i>Соловьев С.И.</i> Собственные колебания стержня с упруго присоединенным грузом	3	415–432
<i>Степанин Б.Ю.</i> см. Савин А.Ю.	5	672–683
<i>Столярчук И.И.</i> см. Корлюк В.И.	1	77–88
<i>Сукачева Т.Г., Кондюков А.О.</i> Фазовое пространство модели магнитогидродинамики неизусловенного порядка	8	1083–1089
<i>Сулейманов Н.М., Фариджали Д.Е.</i> Об оценках типа Вимана–Валирова для эволюционных уравнений	8	1090–1097
<i>Султанасов Я.Т.</i> см. Садовничий В.А.	1	49–57
<i>Сурков П.Г.</i> см. Максимов В.И.	1	117–123
<i>Тагиев Р.К., Касымов Р.А.</i> Оптимальное управление коэффициентами квазилинейного параболического уравнения с функционалом цели по границе области	1	124–134
<i>Тагиев Р.К., Касымова Р.С.</i> Задача оптимального управления для квазилинейного эллиптического уравнения с управляемыми в коэффициентах Тамара Кузьминична Шемякина	2	147
<i>Тасевич А.Л.</i> см. Россовский Л.Е.	12	1679–1692
<i>Тлусубергенов М.И., Ибраева Г.Т.</i> О стохастической задаче восстановления с нестранным управлением	10	1418–1422
<i>Түйчиев О.Д.</i> см. Бободжанова М.А.	9	1139–1148
<i>Турмистов Б.Х.</i> О разрешимости некоторых краевых задач для неоднородного полигармонического уравнения с граничными операторами типа Адамара	3	343–354
<i>Уткина Е.А.</i> О граничных задачах для одного гиперболического уравнения третьего порядка на плоскости	6	823–829
<i>Фариджали Д.Е.</i> см. Сулейманов Н.М.	8	1090–1097
<i>Федух О.В.</i> см. Городецкий В.В.	1	58–76
<i>Федух О.В.</i> см. Городецкий В.В.	2	203–214
<i>Фетисов Д.А.</i> Инвариантная аффинная система на основе замен независимой переменной, зависящей от управления	11	1514–1525
<i>Фомичев В.В.</i> см. Ильин А.В.	1	111–116
<i>Фомичев В.В., Красев А.В., Роговский А.И.</i> О приведении систем к виду с относительным порядком динамического преобразования выходов	5	693–705
<i>Фомичев В.В., Мальцева А.В., Шуплинг В.</i> Алгоритм стабилизации линейных нестационарных систем	11	1526–1531
<i>Фурсов А.С., Капалин И.В., Хончан Х.</i> Стабилизация векторных по входу переключаемых линейных систем регулятором перемычкой структуры	11	1532–1542

<i>Фурсов А.С., Мильса С.И., Исхаков Э.А.</i> Построение цифрового стабилизатора для переключаемой линейной системы	8	1121-1127
<i>Хайруллин Р.С.</i> О существовании решения задачи Дирихле для уравнения смешанного типа второго рода	5	684-692
<i>Хартовский В.Е.</i> Спектральное приведение линейных систем центрального типа	3	375-390
<i>Хартовский В.Е.</i> см. Метельский А.В.	4	547 558
<i>Хацкевич В.Л.</i> Об асимптотике движения вязкой несжимаемой жидкости при малой вязкости	6	830-840
<i>Холодовский С.Е.</i> О решении краевых задач для уравнения Навье в шаре, ограниченном многослойной пленкой	7	919-926
<i>Холомесова А.А.</i> см. Моисеев Е.И.	10	1379 1384
<i>Хопкин Х.</i> см. Фурсов А.С.	11	1532 1542
<i>Хромов А.П.</i> см. Бурдукская М.Ш.	4	505-515
<i>Хроника.</i> О семинаре по качественной теории дифференциальных уравнений в Московском государственном университете	6	846 864
<i>Хроника.</i> О семинаре по качественной теории дифференциальных уравнений в Московском государственном университете	11	1559 1576
<i>Хроника.</i> О семинаре по проблемам нелинейной динамики и управления при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова	2	279 288
<i>Хроника.</i> О семинаре по проблемам нелинейной динамики и управления при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова	8	1131 1134
<i>Черепова М.Ф.</i> см. Балерко Е.А.	10	1327 1335
<i>Чернов А.В.</i> О дифференцировании функционала в задаче параметрической оптимизации коэффициента полувинчного эллиптического уравнения	4	559-569
<i>Четвериков В.Н.</i> Накрытия и интегрируемые псевдосимметрии дифференциальных уравнений	11	1461 1472
<i>Чистяков В.Ф., Чистякова Е.В.</i> Линейные дифференциальные-алгебраические уравнения с возмущениями в виде интегральных операторов Вольтерры	10	1309 1320
<i>Чистякова Е.В.</i> см. Чистяков В.Ф.	10	1309 1320
<i>Шайкин М.Е.</i> Мультиплитативные стохастические системы. Оптимизация и анализ	3	391 406
<i>Шестопалов Ю.В.</i> см. Самохин А.Б.	9	1200 1208
<i>Шешко М.А., Шешко С.М.</i> Решение в замкнутой форме некоторых классов сингулярных интегральных уравнений с ядром Коши в случае бесконечной области интегрирования	9	1242 1256
<i>Шешко С.М.</i> см. Шешко М.А.	9	1242 1256
<i>Широковских А.А.</i> см. Городецкий В.В.	5	637 652
<i>Шутник В.</i> см. Фомичев В.В.	11	1526-1531
<i>Щукин Е.Р.</i> см. Малай Н.В.	6	771 777
<i>Эминова Ш.Н.</i> см. Абдулкеримли Г.Ш.	10	1321 1326
<i>Эфсидисов Б.И.</i> Формула Награнка для обыкновенных непрерывных дифференциальных уравнений второго порядка	6	741 749
<i>Юлдашев Т.К.</i> Сменающей задача для неевклидово-раболического интегро-дифференциального уравнения с вырожденным ядром	1	101 110
<i>Юмагузлов М.Г., Ибраимова Л.С., Имангулова Э.С.</i> Главные асимптотики в задаче о бифуркации Андронова-Хопфа и их приложения	12	1627 1642
<i>Юсубов Ш.Ш.</i> О двух различных постановках задачи Дирихле для одного неевклидово-раболического уравнения порядка 2n	8	1128-1130
<i>Ютто Л.Ф.</i> см. Абрамов А.А.	7	927 934