

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 59, 2023 г. *)

DOI: 10.31857/S0374064123120130, EDN: NWXFVA

<i>Абакумов М.В., Исаков В.А.</i> О квазиакустической схеме А.П. Фаворского	6	780–790
<i>Абдуллаев О.Х.</i> Нелокальная задача с интегральным условием склеивания для нагруженного парабола-гиперболического уравнения с дробной производной Капуто	3	350–357
<i>Александров А.Ю.</i> Об асимптотической устойчивости и предельной ограниченности решений одного класса нелинейных систем с запаздыванием	4	435–445
<i>Алексеев М.В.</i> см. Полехина Р.Р.	7	968–982
<i>Алимов Ш.А., Пирматов Ш.Т.</i> О явлении Пински для В-эллиптических операторов	5	596–607
<i>Алимов Ш.А., Шералиев Ш.Н.</i> О гиперсингулярных операторах, связанных с перидинамикой	7	914–918
<i>Алимурадов Р.Г., Марголина Н.Л., Троскина А.Е., Ширяев К.Е.</i> Об отношении порядка между ляпуновским старшим, центральным и особым верхними показателями неограниченной системы	6	864
<i>Амелькин В.В.</i> Письмо в редакцию	3	432
<i>Амосова Е.В.</i> Регулярность функции давления для слабых решений нестационарных уравнений Навье–Стокса	9	1205–1221
<i>Антоновская О.Г.</i> К исследованию робастной экспоненциальной устойчивости непрерывных и дискретных систем	4	446–455
<i>Антоновская О.Г.</i> О сохранении квадратичной функции Ляпунова линейной дифференциальной автономной системы при стационарных возмущениях её коэффициентов	3	295–302
<i>Антоновская О.Г.</i> Об определении коэффициентов квадратичной функции Ляпунова с заданными свойствами в случае кратных корней характеристического уравнения	6	707–711
<i>Апаков Ю.П., Мамажонов С.М.</i> Краевая задача для неоднородного уравнения четвертого порядка с младшими членами	2	183–192
<i>Арабян М.О.</i> Об условиях оптимальности задачи минимизации веса оболочки вращения при заданной частоте колебаний	9	1266–1282
<i>Артемяева М.В., Корпусов М.О.</i> О разрушении решения одной задачи для соболевского уравнения с некоэрцитивным источником	7	893–903
<i>Арутюнов А.В., Жуковская З.Т., Жуковский С.Е.</i> О нелинейных краевых задачах для дифференциальных включений	11	1443–1450
<i>Арутюнов А.В., Карамзин Д.Ю.</i> Об одном классе задач управления со смешанными ограничениями	4	520–530
<i>Асташова И.В., Лашин Д.А., Филиновский А.В.</i> Об оценках сверху управляющей функции в параболической задаче управления с точечным наблюдением	6	847–849
<i>Асташова И.В., Лашин Д.А., Филиновский А.В.</i> Оптимизация с помощью управления весовой и начальной функциями в параболической экстремальной задаче с точечным наблюдением	8	1144–1146

*) Составитель указателя С.Г. Красовский.

<i>Асташова И.В., Нижишов В.А.</i> О продолжаемости и асимптотике решений уравнения Риккати с вещественными корнями правой части	6	856–858
<i>Асташова И.В.</i> Об асимптотической эквивалентности квазилинейных уравнений при возмущении степенной малости	11	1585–1586
<i>Астровский А.И.</i> О преобразовании линейных нестационарных систем наблюдения к стационарному виду	8	1146–1148
<i>Бабушкин М.В., Тертычный-Даури В.Ю.</i> Вариационные методы решения задач, связанных с искусственным интеллектом	7	919–932
<i>Бадерко Е.А., Сахаров С.И.</i> Об однозначной разрешимости начально-краевых задач для параболических систем в ограниченных плоских областях с негладкими боковыми границами	5	608–618
<i>Бадерко Е.А., Семенов К.В.</i> О фундаментальном решении для параболического уравнения с Дини-непрерывными коэффициентами	2	193–207
<i>Бадерко Е.А., Федоров К.Д.</i> О гладкости потенциала Пуассона для параболических систем второго порядка на плоскости	12	1606–1618
<i>Балашов М.В.</i> Внутренность интеграла от многозначного отображения и задачи с линейной управляемой системой	8	1098–1109
<i>Барabanов Е.А., Быков В.В.</i> Коэффициент неправильности Ляпунова и индекс экспоненциальной устойчивости линейной параметрической системы как вектор-функция параметра	6	852–854
<i>Барabanов Е.А., Быков В.В.</i> Поведение размерностей линеалов решений правильной системы при бесконечно малых параметрических возмущениях её матрицы коэффициентов	11	1581–1582
<i>Барановский Е.С.</i> Начально-краевая задача для течения жидкости с памятью в трёхмерной сетеподобной области	4	501–511
<i>Белов И.Р.</i> см. Юрченков А.В.	11	1550–1560
<i>Бесова М.И.</i> Голоморфная регуляризация сингулярно возмущённых уравнений высшего порядка	6	849–850
<i>Бободжанов А.А., Калимбетов Б.Т., Сафонов В.Ф.</i> Сингулярно возмущённые интегро-дифференциальные системы с ядрами, зависящими от решений дифференциальных уравнений	5	693–704
<i>Бобылев А.А.</i> Численное построение трансформанты ядра интегрального представления оператора Пуанкаре–Стеклова для упругой полосы	1	115–129
<i>Болдырева Е.С.</i> Об устойчивости периодических решений модельного уравнения Навье–Стокса в тонком слое	11	1561–1565
<i>Бондарев А.А.</i> Два примера неодномерных дифференциальных систем, обладающих ляпуновской крайней неустойчивостью	6	859–861
<i>Бондарев А.Н., Лаптинский В.Н.</i> Анализ многоточечной краевой задачи для нелинейного матричного дифференциального уравнения	12	1591–1598
<i>Борисов Д.И., Зезюлин Д.А.</i> О бифуркации порогов существенного спектра в присутствии спектральной сингулярности	2	270–274
<i>Боровских А.В.</i> Метод распространяющихся волн	5	619–634
<i>Бризицкий Р.В., Максимов П.А.</i> Об устойчивости решений задач управления для нелинейной модели реакции–диффузии–конвекции	3	409–421
<i>Бровкин В.В.</i> О существовании решений задачи Неймана для p -лапласиана на параболических многообразиях с модельным концом	1	30–34
<i>Булатов М.В., Соловарова Л.С.</i> Многошаговые методы для дифференциально-алгебраических уравнений второго порядка	3	389–399
<i>Булатов Ю.Н.</i> см. Ляхов Л.Н.	4	483–493
<i>Бураго Н.Г.</i> см. Голубев В.И.	6	803–813

<i>Быков В.В.</i> см. Барабанов Е.А.	11	1581–1582
<i>Быков В.В.</i> см. Барабанов Е.А.	6	852–854
<i>Быстрецкий М.В.</i> см. Мухамадиев Э.	7	1001–1004
<i>Вабищевич П.Н.</i> Разностные схемы декомпозиции на основе расщепления решения и оператора задачи	7	944–959
<i>Валовик Д.В., Мартынова В.Ю.</i> Об одной неклассической задаче на собственные значения, имеющей нелинеаризуемые решения	3	303–313
<i>Василевич М.Н.</i> см. Руденок А.Е.	2	170–182
<i>Васильев А.В., Васильев В.Б.</i> Эллиптические задачи и интегральные уравнения в пространствах различной гладкости по переменным	6	735–745
<i>Васильев В.Б.</i> см. Васильев А.В.	6	735–745
<i>Васильев В.Д.</i> см. Денисов Н.В.	11	1579–1580
<i>Велищанский М.А., Четвериков В.Н.</i> Поиск параметров модели с наилучшей локальной управляемостью	12	1692–1701
<i>Ветохин А.Н.</i> К задаче Миллионщикова о классе Бэра минорант показателей Ляпунова спустя 30 лет	11	1576–1577
<i>Ветохин А.Н.</i> О некоторых свойствах топологической энтропии на пространстве непрерывных отображений множества Кантора	6	854–855
<i>Власов В.В., Раутиан Н.А.</i> Спектральные свойства генератора полугруппы, порождаемой вольтерровым интегро-дифференциальным уравнением	2	275–279
<i>Войделевич А.С.</i> Линейные рекуррентные уравнения в пространстве выпуклых компактов и диаметры их решений	8	1084–1088
<i>Волдаб М.С.</i> см. Родина Л.И.	8	1022–1028
<i>Вьонг Чан Куанг, Солдатов А.П.</i> О фундаментальной матрице решений плоской анизотропной теории упругости	5	635–641
<i>Высоцкий А.О.</i> см. Фомичев В.В.	11	1571–1574
<i>Высоцкий А.О.</i> см. Фомичев В.В.	2	252–256
<i>Габбасов Н.С.</i> Специальный вариант метода коллокации для одного класса интегро-дифференциальных уравнений	4	512–519
<i>Гавриков М.Б., Таюрский А.А.</i> Аналитическое решение смешанных задач для уравнений одномерной ионизации в случае постоянных скоростей атомов и ионов	10	1335–1356
<i>Галанин М.П., Родин А.С.</i> Задача о неидеальном тепловом контакте	6	791–802
<i>Глушак А.В.</i> Задача Дирихле на полуоси для абстрактного уравнения Эйлера–Пуассона–Дарбу, содержащего степени неограниченного оператора	10	1357–1372
<i>Глызин С.Д., Колесов А.Ю.</i> О некоторых свойствах отображения сдвига на бесконечномерном торе	7	867–880
<i>Голубев В.И., Никитин И.С., Бураго Н.Г., Голубева Ю.А.</i> Явно-неявные схемы расчёта динамики упруговязкопластических сред с малым временем релаксации	6	803–813
<i>Голубева Ю.А.</i> см. Голубев В.И.	6	803–813
<i>Гомоюнов М.И., Лукоянов Н.Ю.</i> Об оптимальной обратной связи в линейно-квадратичной задаче оптимального управления системой дробного порядка	8	1110–1122
<i>Гомоюнов М.И.</i> О связи принципа максимума Понтрягина и уравнения Гамильтона–Якоби–Беллмана в задачах оптимального управления системами дробного порядка	11	1515–1521
<i>Гребеничиков Б.Г., Ложников А.Б.</i> Асимптотические свойства одного класса систем с линейным запаздыванием	5	569–581

<i>Давыдов А.А., Хачатрян Х.А., Петросян А.С.</i> О решениях одной системы нелинейных интегральных уравнений типа свёртки на всей числовой прямой	11	1500–1514
<i>Данилин А.Р., Шабуров А.А.</i> Асимптотика решения линейных сингулярно возмущённых задач оптимального управления с интегральным выпуклым критерием качества и “дешёвым” управлением	1	85–99
<i>Деменчук А.К., Конюх А.В.</i> О теореме Массеры о существовании периодических решений линейных периодических систем и её обобщении	11	1580–1581
<i>Деменчук А.К.</i> Управление асинхронным спектром линейных периодических систем с диагональным представлением среднего значения матрицы коэффициентов	2	285–286
<i>Денисов А.М., Дунцин Чжю.</i> Существование двух решений обратной задачи для математической модели динамики сорбции	10	1433–1437
<i>Денисов А.М.</i> Аппроксимация решения обратной задачи для сингулярно возмущённой системы уравнений в частных производных	6	746–751
<i>Денисов Н.В., Васильев В.Д.</i> Определение и свойства примитивной меры устойчивости нулевого решения дифференциальной системы	11	1579–1580
<i>Дунцин Чжю</i> см. Денисов А.М.	10	1433–1437
<i>Дурдиев Д.К., Сафаров Ж.Ш.</i> Определение двумерного ядра релаксации интегро-дифференциального волнового уравнения	2	208–222
<i>Дурдиев У.Д.</i> Нелокальная обратная задача по времени для уравнения колебаний балки с интегральным условием	3	358–367
<i>Дурдиев У.Д.</i> Обратная задача по определению неизвестного коэффициента уравнения колебания балки в бесконечной области	4	456–466
<i>Дюзева А.В.</i> см. Кожанов А.И.	2	223–235
<i>Евстафьева В.В., Камачкин А.М., Потапов Д.К.</i> Об одном типе колебательных решений обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка с трёхпозиционным гистерезисным реле и возмущением	2	150–163
<i>Евстафьева В.В.</i> Колебательные решения обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка с трёхпозиционным гистерезисным реле без выхода в зоны насыщения	6	712–725
<i>Евстафьева В.В.</i> см. Камачкин А.М.	7	996–1000
<i>Елисеев А.Г., Ратникова Т.А., Шапошникова Д.А.</i> Решение сингулярно возмущённой смешанной задачи на полуоси для параболического уравнения при наличии “сильной” точки поворота у предельного оператора	8	1029–1045
<i>Еремин Ю.А., Лопушенко В.В.</i> Построение интегральных представлений для полей в задачах дифракции на проницаемых телах вращения	9	1240–1246
<i>Жуковская З.Т.</i> см. Арутюнов А.В.	11	1443–1450
<i>Жуковский Е.С., Серова И.Д.</i> О задаче управления для системы неявных дифференциальных уравнений	9	1283–1296
<i>Жуковский С.Е.</i> см. Арутюнов А.В.	11	1443–1450
<i>Зайдель М.И.</i> Полное описание пар индексов устойчивости и экспоненциальной устойчивости линейной системы при экспоненциально убывающих параметрических возмущениях	11	1582–1583
<i>Зайцев В.А., Ким И.Г.</i> Назначение конечного спектра и стабилизация билинейных систем с сосредоточенным и распределённым запаздываниями	8	1148–1151
<i>Зайцева Н.В., Муравник А.Б.</i> Гладкие решения гиперболических уравнений со сдвигом на произвольный вектор в свободном члене	3	368–373
<i>Закора Д.А.</i> Спектральные свойства оператора в задаче о колебаниях смеси вязких сжимаемых жидкостей	4	467–482
<i>Зверева М.Б.</i> Задача о двумерных колебаниях струны с нелинейным условием	8	1046–1056

<i>Звягин А.В., Костенко Е.И.</i> О существовании управления с обратной связью для одной дробной модели Фойгта	12	1710–1714
<i>Звягин В.Г., Устюжанинова А.С.</i> Обратные аттракторы модели Бингама	3	374–379
<i>Зезюлин Д.А.</i> см. Борисов Д.И.	2	270–274
<i>Ибадов Э.Дж.</i> О свойствах систем корневых вектор-функций оператора типа Дирака $2m$ -го порядка с суммируемым потенциалом	10	1299–1317
<i>Иванов Н.О.</i> см. Скубачевский А.Л.	7	881–892
<i>Игнатъев А.О.</i> О некоторых свойствах решений систем линейных разностных уравнений с периодическими правыми частями	4	494–500
<i>Изобов Н.А., Ильин А.В.</i> Вариант антиперроновского эффекта смены показателей Ляпунова у двумерных дифференциальных систем при возмущениях высшего порядка малости	8	1143–1144
<i>Изобов Н.А., Ильин А.В.</i> Существование антиперроновского эффекта смены положительных показателей системы линейного приближения на отрицательные при возмущениях высшего порядка малости	12	1599–1605
<i>Ильин А.В., Фурсов А.С.</i> О задаче стабилизации переключаемой линейной системы с соизмеримыми запаздываниями	2	283–284
<i>Ильин А.В.</i> см. Изобов Н.А.	12	1599–1605
<i>Ильин А.В.</i> см. Изобов Н.А.	8	1143–1144
<i>Иргашев Б.Ю.</i> Решение задачи Коши для одного вырождающегося уравнения с дробной производной Джрбашьяна–Нерсесяна	12	1715–1717
<i>Исаков В.А.</i> см. Абакумов М.В.	6	780–790
<i>Кадиев Р.И.</i> Устойчивость по части переменных систем линейных дифференциальных уравнений Ито с последствием	10	1318–1334
<i>Калимбетов Б.Т.</i> см. Бободжанов А.А.	5	693–704
<i>Камачкин А.М., Евстафьева В.В., Потапов Д.К.</i> Существование единственной неподвижной точки отображений, порождённых многомерной системой с релейным гистерезисом	7	996–1000
<i>Камачкин А.М.</i> см. Евстафьева В.В.	2	150–163
<i>Канатников А.Н., Ткачева О.С.</i> Поведение траекторий четырёхмерной модели ВИЧ-инфекции	11	1451–1461
<i>Кангузжин Б.Е., Кошанов Б.Д.</i> Критерии единственности решения нелокальной по времени задачи для дифференциально-операторного уравнения $l(\cdot) - A$ с оператором Трикоми A	1	4–14
<i>Капустин Н.Ю.</i> О кратном спектре задачи для уравнения Бесселя целого порядка с квадратом спектрального параметра в граничном условии	10	1438–1440
<i>Карамзин Д.Ю.</i> см. Арутюнов А.В.	4	520–530
<i>Карачик В.В.</i> Представление функции Грина задачи Дирихле для полигармонического уравнения в шаре	8	1057–1069
<i>Кашникова А.П.</i> см. Кожевникова Л.М.	1	35–50
<i>Кащенко С.А.</i> Асимптотика релаксационных циклов в обобщённом логистическом уравнении с запаздыванием	4	563–566
<i>Керимов Н.Б.</i> О спектральных свойствах дифференциальных операторов высокого порядка с периодическими краевыми условиями	3	314–332
<i>Ким И.Г.</i> см. Зайцев В.А.	8	1148–1151
<i>Климов В.С.</i> Оценки интегрально ограниченных решений линейных дифференциальных неравенств	9	1157–1171
<i>Кожанов А.И., Дюжсева А.В.</i> Корректность обобщённой задачи Самарского–Ионкина для эллиптических уравнений в цилиндрической области	2	223–235

<i>Кожеевникова Л.М., Кашиникова А.П.</i> Эквивалентность энтропийных и ренормализованных решений нелинейной эллиптической задачи в пространствах Музилака–Орлича	1	35–50
<i>Козлов А.А.</i> Равномерная глобальная достижимость дискретных периодических систем	2	289–290
<i>Козлов В.В.</i> Неаналитические первые интегралы аналитических систем дифференциальных уравнений в окрестности устойчивых положений равновесия	6	843–846
<i>Колесов А.Ю.</i> см. Глызин С.Д.	7	867–880
<i>Кондырев О.В.</i> см. Смирнов Ю.Г.	8	1089–1097
<i>Коненков А.Н.</i> Существование и единственность классического решения первой краевой задачи для параболических систем на плоскости	7	904–913
<i>Коньков А.А.</i> Об отсутствии решений у дифференциальных неравенств с ∞ -лапласианом	2	236–251
<i>Конюх А.В.</i> см. Деменчук А.К.	11	1580–1581
<i>Корзюк В.И., Рудько Я.В.</i> Классическое решение второй смешанной задачи для телеграфного уравнения с нелинейным потенциалом	9	1222–1239
<i>Корзюк В.И., Рудько Я.В.</i> Классическое решение первой смешанной задачи в криволинейном квадранте для телеграфного уравнения с нелинейным потенциалом	8	1070–1083
<i>Корпусов М.О.</i> см. Артемьева М.В.	7	893–903
<i>Косов А.А., Семенов Э.И.</i> О точных решениях многомерной системы эллиптических уравнений со степенными нелинейностями	12	1619–1640
<i>Косов А.А., Семенов Э.И.</i> Об одном нелинейном обыкновенном дифференциальном уравнении второго порядка	1	138–141
<i>Костенко Е.И.</i> см. Звягин А.В.	12	1710–1714
<i>Кошанов Б.Д.</i> см. Кангужин Б.Е.	1	4–14
<i>Крищенко А.П., Поддерегин О.А.</i> Бифуркация Хопфа в системе хищник–жертва с инфекцией	11	1566–1570
<i>Круглов В.Е.</i> Построение полиномиальных собственных функций линейного дифференциального уравнения второго порядка	9	1172–1180
<i>Крылов П.А.</i> см. Фурсов А.С.	11	1541–1549
<i>Крылов П.А.</i> см. Фурсов А.С.	4	554–562
<i>Кулаев Р.Ч., Уртаева А.А.</i> О существовании решения краевой задачи на графе для нелинейного уравнения четвертого порядка	9	1181–1190
<i>Курина Г.А., Хоай Нгуен Тхи.</i> Проекторный подход к построению асимптотики решения начальных задач для слабо нелинейных дискретных систем с малым шагом в критическом случае	1	73–84
<i>Лансеев Е.Б., Черникова Н.Ю.</i> Принцип минимума функционала Тихонова в задаче устойчивого продолжения поля потенциала с поверхности	6	752–762
<i>Лаптинский В.Н.</i> см. Бондарев А.Н.	12	1591–1598
<i>Лашин Д.А.</i> см. Астапова И.В.	6	847–849
<i>Лашин Д.А.</i> см. Астапова И.В.	8	1144–1146
<i>Лобода Н.А., Сташ А.Х.</i> Об управлении конечными спектрами показателей колеблемости гиперкорней двумерных дифференциальных систем	6	862–863
<i>Ложников А.Б.</i> см. Гребенщиков Б.Г.	5	569–581
<i>Ломов И.С.</i> Спектральные свойства одного сингулярного дифференциального оператора на отрезке с условиями сопряжения	5	582–587
<i>Лопушенко В.В.</i> см. Еремин Ю.А.	9	1240–1246

<i>Лукоянов Н.Ю.</i> см. Гомоюнов М.И.	8	1110–1122
<i>Ляхов Л.Н., Булатов Ю.Н., Рошупкин С.А., Санина Е.Л.</i> Единственность решения задач Дирихле для уравнения Пуассона с сингулярным Δ_B -оператором Киприянова	4	483–493
<i>Максимов В.И.</i> Об одной задаче позиционного управления нелинейным уравнением с распределёнными параметрами	11	1522–1532
<i>Максимов П.А.</i> см. Бризицкий Р.В.	3	409–421
<i>Мамажонов С.М.</i> см. Апаков Ю.П.	2	183–192
<i>Марголина Н.Л.</i> см. Алимуратов Р.Г.	6	864
<i>Мартынова В.Ю., Смирнов Ю.Г., Тихонравов А.В.</i> Численный метод оптимизации дифракционной эффективности тонкослойных покрытий с дифракционными решётками	3	400–408
<i>Мартынова В.Ю.</i> см. Валовик Д.В.	3	303–313
<i>Матус П.П., Пылак Д.</i> Глобально устойчивые разностные схемы для уравнения Фишера	7	960–967
<i>Мачтаков А.И.</i> см. Петров Н.Н.	7	933–943
<i>Мельникова А.А., Точилин П.А.</i> Об одной задаче вычисления множества разрешимости для линейной системы с неопределённостью	11	1533–1540
<i>Метельский А.В.</i> Стабилизация дифференциально-разностной системы запаздывающего типа	4	531–553
<i>Миронов А.Н., Миронова Л.Б.</i> К задаче Дарбу для гиперболических систем	5	642–651
<i>Миронова Л.Б.</i> см. Миронов А.Н.	5	642–651
<i>Можегова Е.С., Петров Н.Н.</i> Об одной задаче конфликтного взаимодействия групп управляемых объектов во временных шкалах	8	1151–1152
<i>Моисеев Т.Е.</i> Задача Геллерстедта с нелокальным краевым условием нечётности для уравнения Лаврентьева–Бицадзе	10	1373–1384
<i>Мокейчев В.С., Сидоров А.М.</i> Разрешимость линейных дифференциальных уравнений	11	1462–1470
<i>Морозов А.Ю., Ревизников Д.Л.</i> Алгоритм подвижного окна для параметрической идентификации динамических систем с прямоугольными и эллипсоидными областями неопределённости параметров	6	814–827
<i>Мосолова Ю.М.</i> см. Фурсов А.С.	10	1425–1432
<i>Муравник А.Б.</i> см. Зайцева Н.В.	3	368–373
<i>Мухамадиев Э., Наимов А.Н., Быстрецкий М.В.</i> Об ограниченных траекториях автономной системы с выделенной положительно однородной нелинейностью	7	1001–1004
<i>Мухамадиев Э., Наимов А.Н.</i> О разрешимости периодической задачи для системы обыкновенных дифференциальных уравнений с главной положительно однородной нелинейностью	2	280–282
<i>Мухсинов Е.М.</i> Разрешимость задачи преследования для одной дифференциальной игры в банаховом пространстве	1	142–146
<i>Наимов А.Н.</i> см. Мухамадиев Э.	2	280–282
<i>Наимов А.Н.</i> см. Мухамадиев Э.	7	1001–1004
Некролог. Власов Виктор Валентинович	2	149
Некролог. Евгений Иванович Моисеев	1	3
<i>Нефедов Н.Н., Орлов А.О.</i> Существование и устойчивость решений с внутренним переходным слоем уравнения реакции–диффузии–адвекции с KPZ-нелинейностью	8	1007–1021

<i>Никитин И.С.</i> см. Голубев В.И.	6	803–813
<i>Никишов В.А.</i> см. Астапова И.В.	6	856–858
<i>Николенко П.В.</i> О некоторых экстремальных задачах, связанных с перемещением в поле скоростей	3	422–431
<i>Нормуродов Х.Н.</i> см. Хасанов А.Б.	10	1412–1424
<i>Орлов А.О.</i> см. Нефедов Н.Н.	8	1007–1021
<i>Петров И.Б.</i> см. Хохлов Н.И.	7	983–995
<i>Петров Н.Н., Мачтаков А.И.</i> Линейная задача группового преследования с дробными производными, простыми матрицами и разными возможностями игроков	7	933–943
<i>Петров Н.Н.</i> см. Можегова Е.С.	8	1151–1152
<i>Петросян А.С.</i> см. Давыдов А.А.	11	1500–1514
<i>Петросян А.С.</i> см. Хачатрян Х.А.	3	380–388
<i>Пивень В.Ф.</i> Двумерные задачи фильтрации жидкости с граничными источниками в анизотропном неоднородном слое	6	763–779
<i>Пирматов Ш.Т.</i> см. Алимов Ш.А.	5	596–607
<i>Поддерезин О.А.</i> см. Крищенко А.П.	11	1566–1570
<i>Полехина Р.Р., Алексеев М.В., Савенков Е.Б.</i> К вопросу о численном решении неконсервативных гиперболических систем уравнений	7	968–982
<i>Полосин А.А.</i> Об асимптотике спектра интегрального оператора с логарифмическим ядром специального вида	12	1680–1691
<i>Поляков Д.М.</i> О спектральных свойствах самосопряжённого оператора четвёртого порядка	2	164–169
<i>Попова С.Н., Федорова М.В.</i> Необходимые и достаточные условия пропорциональной локальной управляемости спектра показателей Ляпунова линейной дифференциальной системы	2	287–288
<i>Потапов Д.К.</i> Аппроксимация задачи Штурма–Лиувилля с разрывной нелинейностью	9	1191–1198
<i>Потапов Д.К.</i> см. Евстафьева В.В.	2	150–163
<i>Потапов Д.К.</i> см. Камачкин А.М.	7	996–1000
<i>Пылак Д.</i> см. Матус П.П.	7	960–967
<i>Раджабов Н., Раджабова Л.Н.</i> Интегральные уравнения типа Вольтерры с двумя граничными и одной внутренней сингулярными точками	9	1247–1259
<i>Раджабова Л.Н.</i> см. Раджабов Н.	9	1247–1259
<i>Расулов А.Б.</i> О влиянии неизолированных особенностей в младшем коэффициенте уравнения Бицадзе на постановку краевых задач	10	1385–1396
<i>Ратникова Т.А.</i> см. Елисеев А.Г.	8	1029–1045
<i>Раутиан Н.А.</i> см. Власов В.В.	2	275–279
<i>Ревизников Д.Л.</i> см. Морозов А.Ю.	6	814–827
<i>Родин А.С.</i> см. Галанин М.П.	6	791–802
<i>Родина Л.И., Волдеаб М.С.</i> О свойстве монотонности решений нелинейных систем относительно начальных условий	8	1022–1028
<i>Романов В.Г.</i> Одномерная обратная задача для нелинейных уравнений электродинамики	10	1397–1411
<i>Россовский Л.Е., Шамин Р.В.</i> О влиянии нерегулярности границы области на решение краевой задачи для уравнения Лапласа	5	652–657

<i>Рощупкин С.А.</i> см. Ляхов Л.Н.	4	483–493
<i>Руденок А.Е., Василевич М.Н.</i> О базисе Грёбнера идеала ляпуновских величин системы Куклеса	2	170–182
<i>Рудько Я.В.</i> см. Корзюк В.И.	8	1070–1083
<i>Рудько Я.В.</i> см. Корзюк В.И.	9	1222–1239
<i>Рязанцева И.П.</i> Непрерывный метод нахождения обобщённой неподвижной точки нерастягивающего отображения на множестве гильбертова пространства	1	130–137
<i>Савенков Е.Б.</i> см. Полехина Р.Р.	7	968–982
<i>Самохин А.Б., Самохина А.С., Юрченков И.А.</i> Интегральное уравнение Фредгольма для задач акустического рассеяния на трёхмерных прозрачных структурах	9	1260–1265
<i>Самохина А.С.</i> см. Самохин А.Б.	9	1260–1265
<i>Санина Е.Л.</i> см. Ляхов Л.Н.	4	483–493
<i>Сафаров Ж.Ш.</i> см. Дурдиев Д.К.	2	208–222
<i>Сафонов В.Ф.</i> см. Бободжанов А.А.	5	693–704
<i>Сахаров С.И.</i> Начально-краевые задачи для однородных параболических систем в полуограниченной плоской области и условие дополненности	12	1641–1653
<i>Сахаров С.И.</i> см. Бадерко Е.А.	5	608–618
<i>Сачков Ю.Л.</i> Существование сублоренцевых длиннейших	12	1702–1709
<i>Семенов К.В.</i> см. Бадерко Е.А.	2	193–207
<i>Семенов Э.И.</i> см. Косов А.А.	1	138–141
<i>Семенов Э.И.</i> см. Косов А.А.	12	1619–1640
<i>Сергеев И.Н., Уманский К.В.</i> Совпадающие критерии ляпуновской и периодической приводимости линейной автономной системы к линейному автономному уравнению	6	855–856
<i>Сергеев И.Н.</i> Исследование показателей колеблемости, вращаемости и блуждаемости по первому приближению	6	726–734
<i>Сергеев И.Н.</i> Определение мер устойчивости и неустойчивости нулевого решения дифференциальной системы	6	851–852
<i>Сергеев И.Н.</i> Определение полных свойств колеблемости и вращаемости дифференциальной системы и их исследование по первому приближению	11	1586–1588
<i>Сергеев И.Н.</i> Определение свойства крайней неустойчивости нулевого решения дифференциальной системы	6	858–859
<i>Сергеев И.Н.</i> Свойства мер устойчивости и неустойчивости нулевого решения дифференциальной системы	11	1577–1579
<i>Серова И.Д.</i> см. Жуковский Е.С.	9	1283–1296
<i>Сетуша А.В.</i> Об аппроксимации поверхностных производных функций с применением интегральных операторов	6	828–842
<i>Сидоров А.М.</i> см. Мокейчев В.С.	11	1462–1470
<i>Симаков Р.Е.</i> Асимптотика решения сингулярно возмущённой системы уравнений с одномасштабным внутренним слоем	3	333–349
<i>Скубачевский А.Л., Иванов Н.О.</i> Обобщённые решения первой краевой задачи для дифференциально-разностного уравнения в дивергентном виде на интервале конечной длины	7	881–892
<i>Скубачевский А.Л.</i> О существовании глобальных слабых решений с компактными носителями системы Власова–Пуассона с внешним магнитным полем	11	1471–1499

<i>Смирнов М.С.</i> О разрешимости линейных дифференциальных операторов на векторных расслоениях над многообразием	12	1654–1667
<i>Смирнов Ю.Г., Кондырев О.В.</i> О фредгольмовости и разрешимости системы интегральных уравнений в задаче сопряжения для уравнения Гельмгольца	8	1089–1097
<i>Смирнов Ю.Г., Смолькин Е.Ю.</i> О существовании бесконечного спектра затухающих вытекающих ТЕ-поляризованных волн открытого неоднородного цилиндрического металлодиэлектрического волновода, покрытого слоем графена	9	1199–1204
<i>Смирнов Ю.Г.</i> см. Мартынова В.Ю.	3	400–408
<i>Смолькин Е.Ю.</i> см. Смирнов Ю.Г.	9	1199–1204
<i>Солдатов А.П.</i> см. Вьонг Чан Куанг	5	635–641
<i>Соловарова Л.С.</i> см. Булатов М.В.	3	389–399
<i>Сташ А.Х.</i> О нулевых спектрах показателей колеблемости и вращаемости треугольных дифференциальных систем	6	861–862
<i>Сташ А.Х.</i> Об управлении спектрами верхних сильных показателей колеблемости знаков, нулей и корней дифференциальных уравнений третьего порядка	5	588–595
<i>Сташ А.Х.</i> Об управлении суслинскими спектрами верхних сильных показателей колеблемости знаков, нулей и корней линейных однородных дифференциальных уравнений	11	1575–1576
<i>Сташ А.Х.</i> см. Лобода Н.А.	6	862–863
<i>Сташ А.Х.</i> Сравнение спектров показателей колеблемости нелинейной системы и системы первого приближения	8	1139–1142
<i>Таюрский А.А.</i> см. Гавриков М.Б.	10	1335–1356
<i>Тертычный-Даури В.Ю.</i> см. Бабушкин М.В.	7	919–932
<i>Тимергалиев С.Н.</i> О существовании решений нелинейных краевых задач для системы дифференциальных уравнений равновесия оболочек типа Тимошенко в изометрических координатах	5	658–674
<i>Тихонравов А.В.</i> см. Мартынова В.Ю.	3	400–408
<i>Ткачева О.С.</i> см. Канатников А.Н.	11	1451–1461
<i>Точилин П.А.</i> см. Мельникова А.А.	11	1533–1540
<i>Троскина А.Е.</i> О ляпуновском старшем, центральном и особом верхних показателях неограниченной системы	6	863–864
<i>Троскина А.Е.</i> см. Алимуратов Р.Г.	6	864
<i>Тусупбекова Э.Е.</i> Исследование и анализ системы, описывающей модель “лес-биомасса”	11	1583–1585
<i>Тюленев А.В.</i> Пример невычислимых решений задачи Коши для волнового уравнения с вычислимыми начальными условиями	6	850–851
<i>Уманский К.В.</i> см. Сергеев И.Н.	6	855–856
<i>Умаров Х.Г.</i> Разрушение решения и глобальная разрешимость задачи Коши для модельного уравнения в частных производных третьего порядка	1	51–72
<i>Уртаева А.А.</i> см. Кулаев Р.Ч.	9	1181–1190
<i>Устюжанинова А.С.</i> см. Звягин В.Г.	3	374–379
<i>Федоров К.Д.</i> см. Бадерко Е.А.	12	1606–1618
<i>Федорова М.В.</i> см. Попова С.Н.	2	287–288
<i>Фетисов Д.А.</i> О линеаризации нелинейных систем с одним управлением на основе масштабирования времени и однократного продолжения	1	100–114
<i>Филиновский А.В.</i> см. Астахова И.В.	6	847–849

<i>Филиновский А.В.</i> см. Астахова И.В.	8	1144–1146
<i>Фомичев В.В., Высоцкий А.О.</i> Критерий устойчивости и точные оценки для алгоритма “супер-скручивания”	2	252–256
<i>Фомичев В.В., Высоцкий А.О.</i> О вариации параметра нелинейности в алгоритме “super-twisting”	11	1571–1574
<i>Фурсов А.С., Крылов П.А.</i> О построении графа дискретных состояний переключаемой аффинной системы	11	1541–1549
<i>Фурсов А.С., Крылов П.А.</i> Об устойчивости переключаемой аффинной системы для некоторого класса переключающих сигналов	4	554–562
<i>Фурсов А.С., Мосолова Ю.М.</i> Некоторые теоретические аспекты нейросетевого подхода к стабилизации переключаемых интервальных систем	10	1425–1432
<i>Фурсов А.С.</i> см. Ильин А.В.	2	283–284
<i>Хартовский В.Е.</i> О методах асимптотической оценки решения линейных дифференциально-алгебраических систем с запаздыванием	2	290–292
<i>Хартовский В.Е.</i> Условия асимптотической наблюдаемости линейных дифференциально-алгебраических систем с запаздыванием	8	1152–1154
<i>Хасанов А.Б., Нормуродов Х.Н., Худаёров У.О.</i> Задача Коши для нелинейного уравнения Лиувилля в классе периодических бесконечнозонных функций	10	1412–1424
<i>Хасанов А.Б., Хасанов Т.Г.</i> Задача Коши для нагруженного уравнения Кортевега–де Фриза в классе периодических функций	12	1668–1679
<i>Хасанов Т.Г.</i> см. Хасанов А.Б.	12	1668–1679
<i>Хачатрян Х.А., Петросян А.С.</i> О разрешимости одной системы нелинейных интегральных уравнений с оператором Гаммерштейна–Стилтьеса на полуоси	3	380–388
<i>Хачатрян Х.А.</i> см. Давыдов А.А.	11	1500–1514
<i>Хоай Нгуен Тхи</i> см. Курина Г.А.	1	73–84
<i>Хохлов Н.И., Петров И.Б.</i> Сеточно-характеристический метод повышенного порядка для систем гиперболических уравнений с кусочно-постоянными коэффициентами	7	983–995
<i>Худаёров У.О.</i> см. Хасанов А.Б.	10	1412–1424
<i>Цехан О.Б.</i> Квазидифференцируемость и равномерная наблюдаемость линейных нестационарных сингулярно возмущённых систем	8	1123–1138
<i>Черникова Н.Ю.</i> см. Ланеев Е.Б.	6	752–762
<i>Чернов А.В.</i> О точной управляемости полулинейного эволюционного уравнения с неограниченным оператором	2	257–269
<i>Четвериков В.Н.</i> см. Велицанский М.А.	12	1692–1701
<i>Чистяков В.Ф., Чистякова Е.В.</i> Свойства вырожденных систем линейных интегро-дифференциальных уравнений и начальных задач для них	1	15–29
<i>Чистякова Е.В.</i> см. Чистяков В.Ф.	1	15–29
<i>Шабуров А.А.</i> см. Данилин А.Р.	1	85–99
<i>Шамин Р.В.</i> см. Россовский Л.Е.	5	652–657
<i>Шапошникова Д.А.</i> см. Елисеев А.Г.	8	1029–1045
<i>Шералиев Ш.Н.</i> см. Алимов Ш.А.	7	914–918
<i>Ширяев К.Е.</i> см. Алимуратов Р.Г.	6	864
<i>Щеглова А.А.</i> К вопросу существования решений вырожденных систем с дискретным временем	5	675–692
<i>Юрченков А.В., Белов И.Р.</i> Лемма об ограниченности анизотропной нормы стационарной системы с мультипликативными шумами	11	1550–1560
<i>Юрченков И.А.</i> см. Самохин А.Б.	9	1260–1265