

Журнал Вычислительной Математики и Математической Физики(ЖВМиМФ)

1В.Г.Приказчиков,Разностная задача на собственные значения для эллиптического оператора, ЖВМиМФ,5:4(1965),648-657

2В.Г.Приказчиков ,Асимптотика собственных значений для схем высокого порядка точности в классе кусочно-непрерывных коэффициентов,ЖВМиМФ,6:5(1966 ),.927-929

3В.Г.Приказчиков ,Однородные разностные схемы высокого порядка точности для задачи Штурма-Лиувилля,ЖВМиМФ,9:2(1969),315-335

4В.Г.Приказчиков ,Строгие оценки скорости сходимости итерационного метода вычисления собственных значений,ЖВМимФ,15:5(1975),1330-1334

5В.Г.Приказчиков,Разностная задача на собственные значения для эллиптического оператора четвертого порядка,ЖВМиМФ,17:6(1977),1432-1442

6В.Г.Приказчиков,Разностная задача на собственные значения для эллиптического оператора второго порядка со смешанными краевыми условиями,ЖВМиМФ,22:3(1982),655-663

7В.Г.Приказчиков,Разностная задача на собственные значения для эллиптического оператора четвертого порядка со смешанными краевыми условиями,ЖВМиМФ,10:5(1985),1486-1495

8В.Г.Приказчиков,И.П.Гаврилюк,А.Н.Химич,Точность решения разностной задачи для эллиптического оператора четвертого порядка со смешанными граничными условиями,ЖВМиМФ,26:12(1986),1821-1830

9 В.Г.Приказчиков,Асимптотическая оценка точности дискретной спектральной задачи для уравнения четвертого порядка,ЖВМиМФ,31:3(1991),372-380

10 В.Г.Приказчиков,Асимптотическая оценка точности дискретной спектральной задачи для уравнения второго порядка,ЖВМиМФ,31:4(1991),618-622

11 В.Г.Приказчиков,Главный член разложения погрешности собственных значений дискретного аналога эллиптического оператора четвертого порядка,ЖВМиМФ,32:7(1992),1016-1024

12 В.Г.Приказчиков,Главный член разложения погрешности собственных

значений дискретного аналога эллиптического оператора второго порядка, ЖВФМФ, 32:10(1992), 1671-1676

Журнал Дифференциальные Уравнения(ДУ)

13 В.Г.Приказчиков, В.Л.Макаров, И.Л.Макаров, Точные разностные схемы и схемы любого порядка точности для систем дифференциальных уравнений второго порядка, ДУ, 15:7(1979), 1194-1205

14 В.Г.Приказчиков, С.А.Войцеховский, В.Л.Макаров, Об одном варианте метода фиктивных областей в задачах на собственные значения, ДУ, 15:9(1979), 1676-1681

15 В.Г.Приказчиков, Прототипы итерационных процессов в задаче на собственные значения, ДУ, 16:9(1980), 1688-1697

16 В.Г.Приказчиков, Консервативная разностная схема для задачи на собственные значения в области с гладкой границей, ДУ, 16:7(1980), 1303-1307

17 В.Г.Приказчиков, П.Ф.Жук, Эффективная оценка сходимости неявного итерационного метода в задаче на собственные значения, ДУ, 18:7(1982), 1197-2002

18 В.Г.Приказчиков, В.Л.Макаров, О точности метода сеток в задачах на собственные значения, ДУ, 18:7(1982), 1240-1244

19 В.Г.Приказчиков, А.Р.Семчук, Точность разностной схемы в спектральной задаче с обобщенным решением, ДУ, 21:7(1985), 1246-1252

20 В.Г.Приказчиков, Скорейший спуск в спектральной задаче, ДУ, 22:7(1986), 1268-1271

21 В.Г.Приказчиков, А.Р.Семчук, Точность разностной схемы в спектральной задаче с разрывными коэффициентами, ДУ, 24:7(1988), 1244-1249

22 В.Г.Приказчиков, Ж.П.Алланазаров, Схема четвертого порядка точности в спектральной задаче для уравнения со смешанной производной, ДУ, 25:7(1989), 1250-1255

23 В.Г.Приказчиков, Экономичное повышение точности вычисления собственных значений, ДУ, 25:10(1989), 1821-1823,

24 В.Г.Приказчиков, Г.К.Берикелашвили, Схемы повышенной точности для эллиптического уравнения со смешанной производной, ДУ, 25:9(1989), 1622-1624

25 В.Г.Приказчиков, Ж.П.Алланазаров, Схема четвертого порядка точности в спектральной задаче с переменными коэффициентами, ДУ, 26:12(1990), 2153-2156

- 26 В.Г.Приказчиков,А.А.Клунник,Априорная оценка решения бигармонического уравнения,ДУ,30:10(1994),1800-1805
- 27 В.Г.Приказчиков,Г.С.Медведев,Приближенный метод решения спектральной задачи для не выпуклой области,ДУ,30:12(1994),2153-2161
- 28 В.Г.Приказчиков,Точность дискретного аналога спектральной задачи для оператора линейной теории упругости,ДУ,35:2(1999),273-279
- 29 В.Г.Приказчиков,Двусторонние оценки собственных чисел эллиптического оператора,ДУ,39:7(2003),1-7
- 30 В.Г.Приказчиков,Двусторонняя аппроксимация собственных чисел некоторых эллиптических операторов,ДУ,40:7(2004),1-5
- 31 В.Г.Приказчиков,Ж.П.Алланазаров,Точность дискретной спектральной задачи со смешанной производной,Известия ВУЗ,математика,35:9(1991),83-86
- 32 В.Г.Приказчиков,Ж.П.Алланазаров,Дискретная спектральная задача четвертого порядка точности,Известия ВУЗ,математика,36:8(1992),47-52
- 33 В.Г.Приказчиков,Оценки собственных чисел разностной задачи для квадратной ортотропной пластины,жестко защемленной по сторонам,Прикладная Механика,9:3(1973),90-95
- 34 В.Г.Приказчиков,В.С.Зубатенко,О колебании ортотропной пластины переменной толщины,Прикладная Механика,10:9(1974),121-125
- 35 В.Г.Приказчиков,А.Н.Химич,Итерационный метод решения задач устойчивости и колебания пластин и оболочек,Прикладная Механика,20:1(1984),88-94
- 36 В.Г.Приказчиков,М.В.Лосева,Асимптотическая оценка погрешности собственных чисел в методе конечных элементов для задачи Штурма-Лиувилля,Кибернетика и Системный Анализ,2(2000),28-36
- 37 В.Г.Приказчиков,Н.В.Майко,Точность экстраполяции Рундсона в задаче на собственные значения,Кибернетика и Системный Анализ,6(2000),101-112
- 38 В.Г.Приказчиков,Н.В.Майко,Точность разностной аппроксимации задачи на собственные значения,Кибернетика и Системный Анализ,3(2003),159-168
- 39 В.Г.Приказчиков,М.В.Лосева,Метод конечных элементов высокой точности для задачи Штурма-Лиувилля,Кибернетика и Системный Анализ,1(2004),1-9

40 В.Г.Приказчиков,И.Н.Гаращук,Г.Н.Замула,Об одном численном методе решения задач устойчивости пластин,Прикладная Механика,14:5(1978),86-91

41 В.Г.Приказчиков,Интегро-интерполяционный метод построения уравнений в задаче колебаний прямоугольной ортотропной пластины,Ученые записки ЦАГИ,4:4(1973),73-76

Вычислительная и Прикладная Математика,Киевский университет(ВПМ)

42 В.Г.Приказчиков,А.Н.Химич,Точность разностной задачи на собственные значения для обыкновенного дифференциального уравнения четвертого порядка,ВПМ,32(1977),148-155

43 В.Г.Приказчиков,П.Ф.Жук,В.Л.Макаров,Об одношаговом итерационном методе вычисления собственных значений,ВПМ,34(1978),152-157

44 В.Г.Приказчиков,С.А.Войцеховский,В.Л.Макаров,О погрешности метода сеток в задаче на собственные значения для обыкновенного дифференциального уравнения четвертого порядка,ВПМ,38(1979),1676-1680

45 В.Г.Приказчиков,А.Н.Химич,Точность интегро-интерполяционного метода в задаче о прогибе консольной пластины,ВПМ,38(1979),90-97

46 В.Г.Приказчиков,А.Р.Семчук,Повышение точности вычисления собственного значения спектральной задачи,ВПМ,63(1987),63-68

47 В.Г.Приказчиков,Ж.П.Алланазаров,Уточнение решений в дискретной спектральной задаче,ВПМ,69(1989),56-63

48 В.Г.Приказчиков,А.А.Клунник,Проекционный метод дискретизации задач для обыкновенного дифференциального уравнения четвертого порядка,ВПМ,68(1989),14-22

49 В.Г.Приказчиков,А.А.Клунник,Проекционный метод повышенной точности для дифференциального уравнения четвертого порядка,ВПМ,71(1990),27-33

50 В.Г.Приказчиков,А.А.Клунник,О.В.Любомирская,Сплайновые проекционные схемы для уравнений четвертого порядка,ВПМ.76(1992),49-59

51 В.Г.Приказчиков,Г.С.Медведев,Решение спектральных задач в кусочно-однородных средах,ВПМ,76(1992),111-118

52 В.Г.Приказчиков,Ж.П.Алланазаров,Точность дискретной спектральной задачи со

смешанной производной, ВПМ, 76(1992), 59-66

53 В.Г.Приказчиков, А.А.Клунник, Оценка возмущений собственных значений бигармонического оператора при варьировании области, ВПМ, 78(1994), 145-152

54 В.Г.Приказчиков, Г.С.Медведев, Асимптотическая оценка погрешности дискретной задачи четвертого порядка точности, ВПМ, 78(1994), 153-160

55 В.Г.Приказчиков, Асимптотические формулы точности дискретных спектральных задач, ВПМ, 82(1997), 75-78

56 В.Г.Приказчиков, Н.В.Майко, Оценка погрешности собственных функций в спектральной задаче для оператора линейной теории упругости, ВПМ, 81(1997), 100-109

57 В.Г.Приказчиков, Дифференциальных линейных уравнений с частными производными-классификация, Энциклопедия Кибернетики, Киев, 1(1974), 287-289

58 В.Г.Приказчиков, Собственных значений дифференциальных уравнений -способы вычисления, Энциклопедия Кибернетики, Киев, 2(1976), 380-381

59 В.Г.Приказчиков, Собственных значений матриц-способы вычисления, Энциклопедия Кибернетики, Киев, 2(1976), 384-386

60 В.Г.Приказчиков, Последовательных приближений методы, Украинская Энциклопедия, Киев, 8(1982), 448-448

61 В.Г.Приказчиков, Собственные значения дифференциальных операторов: численные методы, Математическая Энциклопедия, Москва, 5(1985), 59-62

62 В.М.Глушков, И.Н.Молчанов, В.Г.Приказчиков и др., Программное обеспечение ЭВМ МИР-1 и МИР-2, Киев, т. 1, т. 2, т. 3(1976)

