

Журнал Вычислительной Математики и Математической Физики(ЖВМиМФ)

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

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

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

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

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

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

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

8 В.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, ЖВФиМФ, 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 Ричардсона 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)

