

## Л И Т Е Р А Т У Р А

1. В.И. Смирнов, Курс высшей математики, том IV. ГИИ, М. 1957.
2. Е.В. Гобсон, Теория сферических и эллипсоидальных функций. ИЛ, 1952.
3. C.Hastings and J.Hayward, Approximations for Digital Computers. Princeton, 1955.
4. Tables of Associated Legendre Functions. National Bureau of Standards, New York, 1945.
5. Е.Т. Уиттекер и В.Г. Ватсон, Курс современного анализа. Физматгиз, 1963.
6. Н.И. Мусхелишвили, Сингулярные интегральные уравнения. Физматгиз, 1962.
7. P.Henrici, Proc. Amer. Math. Soc., vol.8, No.1, February 1957.
8. С.Г. Михлин, Лекции по линейным интегральным уравнениям. Физматгиз, 1959.
9. Е. Янке и Ф. Эмде, Таблицы функций. Гостехиздат, 1948.
10. Н.Е. Товмасын, О существовании и единственности задачи Дирихле для уравнения Лапласа в классах функций, имеющих особенности на границе области. Сибирский Математический журнал. Том II, № 2, 1961.
11. Расчет потенциального обтекания тел вращения. Отчет Института гидродинамики, 1962.
12. В.Д. Купрадзе, Граничные задачи теории колебаний и интегральные уравнения. Физматгиз, 1963.
13. В.А. Ильин и И.А. Шихмарёв, Метод потенциалов для задач Дирихле и Неймана в случае уравнений с разрывными коэффициентами. Сибирский Математический журнал. Том II, № I, 1961.
14. Ф. Франк и Р. Мизес, Дифференциальные и интегральные уравнения математической физики. ОНТИ, 1937.
15. И.Я. Штаерман, Контактная задача теории упругости. Гостехиздат, 1949.
16. П.Л. Капица, В.А. Фок, Л.А. Вайнштейн, Статические граничные задачи для полого цилиндра конечной длины. ИЭТФ, Том XXIX, № 10, 1959.
17. Л.В. Канторович и В.И. Крылов, Приближенные методы высшего анализа. М., 1962.
18. Д.В. Воробьев, Метод моментов в прикладной математике. Физматгиз, 1958.
19. С.М. Белоносов, Основные плоские статические задачи теории упругости для односвязных и двусвязных областей. Изд-во СО АН СССР, Новосибирск, 1962.
20. Н.Н. Лебедев, Температурные напряжения в теории упругости. М., ОНТИ, 1937.
21. Э. Мелан, Г. Паркус, Термоупругие напряжения, вызываемые стационарными температурными полями. М., Физматгиз, 1958.
22. Н.И. Мусхелишвили, Некоторые основные задачи математической теории упругости. М., Изд-во АН СССР, 1954.
23. П.Ф. Папкович, Теория упругости. М.-Л., Оборонгиз, 1939.
24. И.И. Привалов, Введение в теорию функций комплексного переменного. М.-Л., Гостехиздат, 1948.
25. Е. Титчмарш, Введение в теорию интегралов Фурье. М.-Л., Гостехиздат, 1948.
26. J.A.Griffin, Method of Four-Point Interpolation Especially Adapted for Treating and Conditions of Wings and Elastic Surfaces. Journal of the Aerospace Sciences, vol.2, No.2, pp.161-162, Feb., 1961.
27. L.N.G.Filon, On a Quadrature Formula For Trigonometric Integrals. Proc.Roy.Soc.Edinburgh, 49, 38, 1928.
28. К. Миранда, Уравнения с частными производными эллиптического типа. ИЛ, 1957.
29. Л.В. Канторович, Г.П. Акилов, Функциональный анализ в нормированных пространствах. М., Физматгиз, 1959.