

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. *Гандель Ю.В.* Прямой численный метод решения сингулярных интегральных уравнений на всей оси / Тезисы докладов III Всесоюзного симпозиума «Метод дискретных особенностей в задачах математической физики». – Харьков, 1987. – С. 49-51.
2. *Еременко С.В.* Исследование интегральных уравнений некоторых двумерных краевых задач и их численное решение. Дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Харьков, 1989. – 117 с.
3. *Гандель Ю.В., Полянская Т.С.* Математические вопросы метода дискретных зарядов: Учеб. пособие. Ч. I. – Харьков: ХГУ, 1991. – 67 с.
Гандель Ю.В., Еременко С.В., Полянская Т.С. Математические вопросы метода дискретных токов. Обоснование численного метода дискретных особенностей решения двумерных задач дифракции электромагнитных волн: Учеб. пособие. Ч. II. – Харьков, 1992. – 145 с.
4. *Зорич В.А.* Математический анализ: Учебник. Ч. II. – М.: Наука, 1984. – 640 с.
5. *Лифанов И.К.* Метод сингулярных интегральных уравнений и численный эксперимент. – М.: ТОО «Янус», 1995. – 520 с.
Lifanov I.K. Singular Integral Equations and Discrete Vortices. – Utrecht, the Netherlands; Tokyo, Japan: VSP, 1996. – 475 p.
6. *Натансон И.П.* Конструктивная теория функций. – М.-Л.: ГИТЛ, 1949. – 688 с.
7. *Смирнов В.И.* Курс высшей математики. Т. III, Ч. 2. – М.: Наука, 1969. – 672 с.