СОДЕРЖАНИЕ

Введение								•								•			1
Заключени	ıe																		2

ВВЕДЕНИЕ

Развитие вычислительной техники и вызванный этим процессом переход к более сложным (трехмерным, в произвольных геометриче- ских областях) моделям в виде систем дифференциальных уравне- ний в частных производных и их дискретным аналогам на неструк- турированных сетках, привел к необходимости решения больших разреженных систем линейных алгебраических уравнений с матри- цами нерегулярной структуры.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ