МГТУ им. Н.Э.	Отчет о лабораторной работе	(индекс группы)
н. <i>э</i> . Баумана	«Исследование методов защиты от воздействия ЭМП»	(тидеке труппы)
Кафедра Э9	Вариант №	(Ф.И.О. студента)
Материал экра:	на	
Толщины экра	на	
	пазон	
Формула для г.	лубины проникновения ЭМП:	
$\delta =$		
Формула для эффективности экранирования:		
\ni =		
Графи	ки эффективности экранов в заданн	пом частотном диапазоне
Э, дБ		

f,

Выводы по результатам проведенных расчетов: