double** MultiplyMatrices(int rows1, int rowcol, int columns2, double** matrix1, double** matrix2) double** result = new double* [rows1]; A1 int i = 0; i < columns; i++result[i] = new double[columns2] $\overline{A2}$ int j = 0; j < columns; j++double sum = 0.0A3 int k = 0; k < rowcol; ++ksum += matrix1[i][k] * matrix2[k][j] A3 result[i][j] = sumA2 **A**1 return result Конец

					ГУИР.6-05-0612-02 011 ПЗ				
					<u></u>	Лит.		Масса	Масштаδ
Изм.	/lucm	№ докум.	Подпись	Дата	Блок-схема алгоритма,			1:1	
Разраб.		Малиновская Е.А.			реализующего произведение двух матриц				
Проверил		Владымцев В.Д.							
						Лист 4		Листов	Листов 5
						Кафедра информатики гр. 353501			