## САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### Математико-Механический факультет Кафедра системного Программирования

# Оптимизация заклятий в распределенной сети мозгошмыг

## Дипломная работа студента 545 группы Поттера Гарри Джеймсовича

*Научный руководитель:* д.ф. - м.н., профессор ДАМБЛДОР А. Е.

Рецензент:

д.ф. - м.н., профессор СНЕЙП С. С.

Заведующий кафедрой: д.ф. - м.н., профессор ТРЕЛОНИ С. П.

Санкт-Петербург 1345 г.

## Содержание

1	Введение	1
	1.1 Мотивация	1
	1.2 Постановка задачи	1 1
	1.3 Доступные программные средства	1
2	Основная часть раз	1
_	Основная насть раз	_
3	Основная часть два: Теория	1
4	Основная часть два: Детали реализации	1
	4.1 Расчётная часть	1
5	Анализ экспериментов.	1
6	Заключение	2
	головки подсекций приведены например и не являются строго ус	та-
	вленными.	
1.	вленными. 1 Мотивация	
1.5	1 Мотивация	
1.3 1.3	1 Мотивация 2 Постановка задачи	
1.3 1.3	<ol> <li>Мотивация</li> <li>Постановка задачи</li> <li>Доступные программные средства</li> </ol>	
1.3 1.4 2	<ol> <li>Мотивация</li> <li>Постановка задачи</li> <li>Доступные программные средства</li> <li>Полученные результаты</li> </ol>	
1.3 1.4 2 Ce.	<ol> <li>Мотивация</li> <li>Постановка задачи</li> <li>Доступные программные средства</li> <li>Полученные результаты</li> <li>Основная часть раз</li> </ol>	
1.2 1.4 2 Ce.	<ol> <li>Мотивация</li> <li>Постановка задачи</li> <li>Доступные программные средства</li> <li>Полученные результаты</li> <li>Основная часть раз</li> <li>кций в основной части может быть сколько угодно.</li> </ol>	
1.5 1.4 2 Ce. 3	1 Мотивация 2 Постановка задачи 3 Доступные программные средства 4 Полученные результаты Основная часть раз кций в основной части может быть сколько угодно. Основная часть два: Теория	

Ссылаемся на график 1. Ссылка на статью: [1]

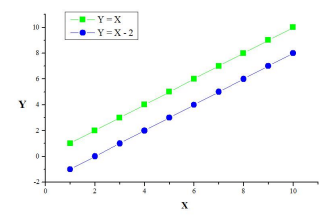


Рис. 1: Линейные функции.

## 6 Заключение

### Список литературы

[1] Novikov, B. Towards collaborative video authoring / Boris Novikov, Oleg Proskurnin // ADBIS / Ed. by Leonid A. Kalinichenko, Rainer Manthey, Bernhard Thalheim, Uwe Wloka. — Vol. 2798 of Lecture Notes in Computer Science. — Springer, 2003. — P. 370–380.