Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Факультет Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук Департамент информатики

Основная профессиональная образовательная программа «Прикладная математика и информатика»

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

на тему

Новый алгоритм для задачи выполнения наибольшего количества дизъюнктов

Выполнил студент группы БПМ161, 4 курса,

Алфёров Василий Викторович

Научный руководитель:

Кандидат физико-математических наук, доцент департамента информатики, Близнец Иван Анатольевич

Оглавление

Введение	3	
Список литературы	6	

Введение

Решать макссаты важно.

Очень важно.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

В работе [1] Иван сказал что-то умное.

Список литературы

1. Bliznets I., Golovnev A. A new algorithm for parameterized MAX-SAT // International Symposium on Parameterized and Exact Computation. — Springer. 2012. — P. 37–48.