Список литературы

- 1. Панкратов А. Н Поиск протяженных повторов в геномах на основе спектрально-аналитического метода// Математическая биология и биоинформатика, 2012, Т. 7. № 2.
- 2. Пятков М. И. Спектрально-аналитический метод поиска протяженных повторяющихся нуклеотидных последовательностей// автореферат
- 3. The Green 500 List November 2010, [HTML] // http://www.green500.org/lists/2010/11/top/list.php
- 4. GenBank Overview, [HTML] //http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank/
- 5. A. N. Pankratov. Spectral Analysis for Identification and Visualization of Repeats in Genetic Sequences,// Pattern Recognition and Image Analysis Volume 19, Number 4, p. 687-692
- 6. Панкратов А. Н, Тетуев Р.К. Пятков М.И. Разномасштабное сравнение геномов с применением различных технологий параллельных вычислений//
- 7. Пятков М. И. Распараллеливание спектрального алгоритма поиска повторов в геномных последовательностях//
- 8. Колесин М.С. Исследование эффективности реализации спектрального метода поиска неточных повторов в последовательностях ДНК на графических процессорах. //
- 9. Тетуев Р.К., Назипова Н.Н., Панкратов А.Н., Поиск мегасателитных тандемных повторов в геномах эукариот по оценке оссцилляции кривых GC-содержания
- 10. Антонов А.С. Технологии параллельного программирования МРІ и ОрепМР
- 11. Сандерс Д., Эдвард Кэндрот, Технология CUDA в примерах. Введение в программирование графических процессоров