

## 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 tandemных повторов в геномах эукариот по оценке осцилляции кривых GC-содержания
10. Антонов А.С. Технологии параллельного программирования MPI и OpenMP
11. Сандерс Д., Эдвард Кэндрот, Технология CUDA в примерах. Введение в программирование графических процессоров