

# Список литературы

- [1] Антонов А. С. Технологии параллельного программирования MPI и OpenMP. — Издательство Московского университета, 2012.
- [2] Колесин М. С. — Исследование эффективности реализации спектрального метода поиска неточных повторов в последовательностях ДНК на графических процессорах. — Master's thesis, МГУ ВМК, 2011.
- [3] Поиск протяженных повторов в геномах на основе спектрально-аналитического метода / А. Н. Панкратов, М. И. Пятков, Р. К. Тетуев et al. // *Математическая биология и биоинформатика*. — 2012. — Vol. 7, no. 2. — Pp. 476–492.
- [4] Пятков М. И. Распараллеливание спектрального алгоритма поиска повторов в геномных последовательностях // Научный сервис в сети Интернет: суперкомпьютерные центры и задачи: Труды Международной суперкомпьютерной конференции (20-25 сентября 2010 г., г. Новороссийск). — Издательство Московского университета, 2010. — Pp. 663–666.
- [5] Пятков М. И. Спектрально-аналитический метод поиска протяженных повторяющихся нуклеотидных последовательностей в геномах: Ph.D. thesis / Институт математических проблем биологии Российской академии наук. — 2013.
- [6] Распараллеливание спектрального алгоритма поиска повторов в геномах / А. Н. Панкратов, М. И. Пятков, С. А. Комаров et al. // Научный сервис в сети Интернет: экзафлопсное будущее: Труды Международной суперкомпьютерной конференции (19-24 сентября 2011 г., г.Новороссийск). — Издательство Московского университета, 2011. — Pp. 304–306.
- [7] Сандерс Д., Кэндрот Э. Технология CUDA в примерах: введение в программирование графических процессоров / Под ред. А. В. Боресков. — ДМК Пресс, 2013.