Список литературы

- [1] Антонов А. С. Технологии параллельного программирования МРІ и ОрепМР. 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. Рр. 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. Рр. 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. Рр. 304–306.
- [7] *Сандерс Д., Кэндрот Э.* Технология CUDA в примерах: ввведение в программирование графических процессоров / Под ред. А. В. Боресков. ДМК Пресс, 2013.