

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Барсегян А.А. Методи і моделі аналізу даних: OLAP і Data Mining : учебное пособие. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2004. – 336 с.
2. Боресков А.В. Параллельные вычисления на GPU. Архитектура и программная модель Cuda.: учебное пособие. – М: Издабельство Московского университета, 2012. – 336 с.
3. Кластеризация [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.machinelearning.ru/wiki/index.php?title=Кластеризация>
4. Котов А., Красильников Н. Кластеризация данных. 2006. [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <https://logic.pdmi.ras.ru/~yura/internet/02ia-seminar-note.pdf>
5. Методы кластерного анализа. Иерархические методы [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <https://www.intuit.ru/studies/courses/6/6/lecture/182>
6. Параллельные вычисления CUDA [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nvidia.ru/object/cuda-parallel-computing-ru.html>
7. Полетаев С. А. Параллельные вычисления на графических процессорах [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iis.nsk.su/files/articles/sbor_kas_16_poletaev.pdf
8. Шалимов. Д.С. Алгоритмы устойчивой кластеризации на основе индексных функций и функций устойчивости [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.meta.math.spbu.ru/user/gran/soi4/shalymov4.pdf>
9. Big Data – Are You In Control? [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <https://www.waterfordtechnologies.com/big-data-interesting-facts/>
10. Cluster Analysis [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Cluster_analysis
11. CUDAfy.NET [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <https://cudafy.codeplex.com/>
12. David Arthur, Sergei Vassilvitskii How Slow is the k-Means Method? [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <https://www2.cs.duke.edu/courses/spring07/cps296.2/papers/kMeans-socg.pdf>

13. Nvidia CUDA: неграфические вычисления на графических процессорах [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <https://www.ixbt.com/video3/cuda-1.shtml>
14. Nvidia Doubles Up Tesla GPU Accelerators [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <https://www.enterprisetech.com/2014/11/17/nvidia-doubles-tesla-gpu-accelerators>
15. SIMD [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <https://uk.wikipedia.org/wiki/SIMD>