TESLA-сервер НИВЦ МГУ

Комплекс небольших испытательных систем с GPU

- 2 x Tesla S1070
- 1 x C1060
- 1 x C2050
- Постоянное обновление



Основная задача: обеспечить свободный доступ научных проектов к современным вычислительным системам

Регистрация: http://tesla.parallel.ru/wordpress/?page_id=74

TESLA-сервер НИВЦ МГУ

Головной сервер = управление разработкой проекта Вычислительные узлы = GPU, компиляция, отладка

- Репозиторий исходного кода (svn, git, ...)
- Баг-трекер + CMS (trac), открытый доступ или SSL

Примеры проектов:

- COACCEL API для multi-GPU http://tesla.parallel.ru/trac/coaccel
- Положительно-определённая численная схема переноса http://tesla.parallel.ru/trac/smolar

Регистрация: http://tesla.parallel.ru/wordpress/?page_id=74