



СУПЕРКОМПЬЮТЕРЫ
С ПОГРУЖНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Суперкомпьютеры IMMERS 880

Академическая программа IMMERS

Совместная разработка группы компаний «Сторус» и Института программных систем имени А.К. Айламазяна РАН



Программа ориентирована на университеты/учебные центры и научные центры и стартует 17 августа 2015г. В рамках Академической Программы заказчик получает:

- Удаленный доступ к одному из вычислительных кластеров с погружным охлаждением Иммерс, оснащено процессорами Intel Xeon E5-2697 v3 и высокоскоростной сетью InfiniBand,
- Уникальные условия нагрузочного тестирования,
- Консультации по вопросам прикладного ПО,
- Поддержка компании во внедрении курсов параллельного программирования,
- Скидки до 30% на поставляемое оборудование.

IMMERS 880 это четвертое поколение суперкомпьютеров производства российской компании ИММЕРС. Каждое шасси имеет пиковую производительность до 24 Тфлопс. Новые суперкомпьютеры IMMERS 880 обладают высокой энергоэффективностью, коэффициент PUE составляет 1,037.

Дополнительная информация по E-mail: l.klyuev@immers.ru



Для геолога



Для ученого



Для финансиста



Для инженера

Высокая вычислительная плотность в сочетании с низким энергопотреблением и работа в широком диапазоне температур – все это благодаря уникальной технологии охлаждения IMMERS. Система построена по принципу замкнутого цикла, герметичность системы исключает проникновение пыли и попадание посторонних предметов.



immers.ru