

Научная школа для молодежи «Высокопроизводительные вычисления на графических процессорах» (ВВП-2012)

21 мая – 25 мая 2012 года

Анкета участника

ФИО

Дата рождения _____ г.

Адрес _____ (с индексом) проживания и адрес постоянного места жительства _____ (если они не совпадают):

Телефоны (с указанием межд. кода):

Домашний _____ **Мобильный** _____

E-mail _____

Место
для фото

Образование

ВУЗ _____ **Факультет** _____ **Специальность** _____ **Кафедра** _____

Курс _____ **Магистратура** _____ / **Аспирантура** _____ (год обучения)

Год окончания учебы _____

Тема курсовой / дипломной / магистерской / работы _____, диссертации _____

Средний балл (или информация об успеваемости) _____

Участие в конференциях, семинарах, школах. *Участвовали ли Вы в научных конференциях, семинарах, молодежных школах? Если да, укажите, в каких. Имеете ли Вы опубликованные работы? Если да, приведите список.*

Область профессиональных интересов. *Что для Вас наиболее привлекательно в выбранной области?*

Опыт работы

➤ Есть ли у Вас опыт работы в программных проектах? Какова была Ваша роль?

➤ Какими работами Вам приходилось заниматься (например: отладка, тестирование, оптимизация)? Какими программными продуктами (или средствами) Вы пользовались для выполнения этих работ? Какие из них оказались наиболее полезны?

Каких целей Вы хотели бы достичь за год? За пять лет?

Компьютерные знания, умения и навыки. *Пожалуйста, оцените свой уровень по каждому из разделов в терминах: 1-й уровень – Имею представление, 2-й уровень – Использовал на практике, 3-й уровень – Большой опыт (могу обучить).*

➤ Какие архитектуры ЭВМ Вам приходилось использовать?

➤

➤ С какими ОС Вы знакомы? Укажите продолжительность работы в каждой из них.

➤ С какими языками программирования Вы знакомы? Каковы хронология и продолжительность их использования в работе или изучении.

➤ Какие из сред разработки и в какой степени Вы знаете?

В какой мере Вы знакомы с технологиями, связанными с темой школы:

- Высокопроизводительные вычисления (CUDA, MPI, OpenMP, инструменты анализа и оптимизации производительности программ, практический опыт использования технологий)
- Обработка данных большого объема
- Научная компьютерная графика и визуализация

Необходима ли Вам финансовая поддержка (проживание) для участия в Школе (да/нет)

Иностранные языки (степень владения каждым)

Хобби, увлечения, второе образование...

Что дополнительно хотели бы нам сообщить

**ВНИМАНИЕ: перед отправкой сформируйте имя файла в формате:
ФамилияИО.doc**