

The 6th International Conference "Distributed Computing and Grid-technologies in Science and Education"

Friday, 4 July 2014

Scientific, industry and business applications in distributed computing systems (11:00 - 14:00)

time	[id] title	presenter
11:00	[36] Exact calculation of a posteriori probability distribution with distributed computing systems	Mr KHOLODKOV, Kirill
11:20	[42] Применение современных суперкомпьютерных технологий для численного моделирования задач механики деформируемого твердого тела	КНОКХЛОВ, Nikolay
11:40	[31] Numerical Simulation of Complex Seismic Problems in Heterogeneous Media using High-Performance Computing Systems	Mr GOLUBEV, Vasily
12:00	[64] Accelerating gaze-tracking system with CUDA	Mrs SIBIRTSEVA, Elena Prof. GOSTEV, Ivan
12:20	[139] Develop a successful Big Data Strategy with IBM System Storage solutions	РЕЙТМАН, Александр
12:40	[140] IBM Platform Computing: эффективное использование вычислительных ресурсов	ЗИНОВЬЕВ, Иван
13:00	[40] 3D molecular dynamic simulation of thermodynamic equilibrium problem for heated nickel	Dr PODRYGA, Victoria
13:20	[82] Модель потока работ для автоматизации многодисциплинарных инженерных расчетов	PROKHOROV, Alexander
13:40	[127] КРАУДФАНДИНГ В ОРГАНИЗАЦИИ ПОСТРОЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ GRID-СИСТЕМЫ КОНСОЛИДАЦИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ И ИНТЕРНЕТ РЕСУРСОВ	Dr ОЛЕЙНИКОВ, Борис