

Конференция: Distributed Computer and Communication Networks: Control, Computation, Communications 2024

Распределенные компьютерные и коммуникационные сети: Управление, Вычисление, Связь

Секция: Высокопроизводительные вычисления, машинное обучение и анализ больших данных

Председатели: Кореньков В.В., Севастьянов Л.А. (будут включены в программный комитет DCCN)

(Все, кроме названия конференции, можно корректировать)

Участники:

От кафедры ММ и ИИ:

Салпагаров, Шорохов

Хачумов, Хачумов

Дружинина и др.

От Кулябова: Список участников ИТТММ от ОИЯИ

- Воронцов А. С., Евланов А. В., Долбилов А. Г., Гавриш А. П. *Многофункциональный информационно-вычислительный комплекс ОИЯИ. Инженерная инфраструктура*
- Беляков Д. В., Кокорев А. А., Подгайный Д. В. *Методика тестирования файловой системы Lustre на суперкомпьютере «Говорун»*
- Беляков Д. В. *Методология построения пользовательского интерфейса вычислительного кластера*
- Беляков Д. В., Боголюбская А. А., Зуев М. И., Палий Ю. Г., Подгайный Д. В., Стрельцова О. И., Янович Д. А. *Полигон для квантовых вычислений на гетерогенной платформе HybriLIT*
- Башашин М. В., Матвеев М. А., Зуев М. И. *Применение технологий платформы HybriLIT для построения вычислительных комплексов в различных организациях*
- Любимова М.А., Аникина А.И., Беляков Д. В., Валя М., Заикина Т. Н., Зуев М. И., Киракосян М. Х., Подгайный Д. В., Стрельцова О. И., Горосян Ш. Г. *Программноинформационная среда Гетерогенной вычислительной платформы HybriLIT*

От Дивакова: участники сотрудничества из ОИЯИ и РУДН

- Аррохо Эноэль Эрнандес – выступал на ИТТММ с задачей сегментации, предполагается совместная работа Диваков, Тютюнник, Аррохо + Стрельцова или еще кто-то из ОИЯИ по задаче сегментации
- Т. Ж. Бежанян, О. И. Стрельцова, М. И. Зуев – тематика про мышей, уже 3 года докладывают на ИТТММ, есть разные результаты, возможно на 2 работы
- Айриян А. – пленарный доклад делал на ИТТММ, есть материалы по интегрированию с использованием нейронной сети – предположительно «Сэмплирование подынтегральной функции для нейросетевого интегрирования»
В. В. Папоян, А. С. Айриян, О. А. Григорян
- Айриян А., Диваков Д., Керимов Т. – задача трекинга, для совместного проекта РУДН-ОИЯИ (тематика РУДН-ОИЯИ)