

10th International Conference "Distributed Computing and Grid Technologies in Science and Education" (GRID'2023)

Thursday, July 6, 2023

Student section (2:00 PM - 4:00 PM)

time	[id] title	presenter
2:00 PM	[263] Системы управления процессом и данными для специализированной вычислительной установки «SPD On-line Filter»	TERESCHENKO, Dmitry
2:15 PM	[357] Analysis of machine learning methods applied to congestion control algorithms in overlay networks	OKONISHNIKOV, Ariy
2:30 PM	[314] Система управления нагрузкой для специализированной вычислительной системы «SPD On-line Filter»	GREBEN, Nikita
2:45 PM	[298] Система управления научными данными для эксперимента SPD	KONAK, Alexey
3:00 PM	[332] Разработка SPD Event Index - каталога событий эксперимента SPD	Dr GURTSIEV, Richard
3:15 PM	[355] Алгоритмы машинного обучения для формирования групп мультитевещания	KEYELA, Patatchona
3:30 PM	[328] Coscheduling tasks in computer network using lightweight virtualization	EGOROV, Aleksandr
3:45 PM	[280] Мониторинг кластера HTCondor	TSAMTSUROV, Egor

Student section (4:30 PM - 6:30 PM)

time	[id] title	presenter
4:30 PM	[259] Разработка плагинов для сайта ОИЯИ	DZAKHOEV, Albert
4:45 PM	[331] Моделирование свойств мезонов в нелокальной КХД.	ГЛУХОВЦЕВ, Павел
5:00 PM	[334] свойства η - η' мезонов	ХМЕЛЕВ, Александр
5:15 PM	[394] Нейросетевой подход к решению двумерной задачи обтекания препятствия произвольной формы	BEKUZAROV, Zaur
5:30 PM	[342] On algorithms of task placement in computing clusters taking into account task and system topologies	ZHDANOV, Dmitriy
5:45 PM	[339] Continuous Authentication in Internet of Things Systems	MATIUSHIN, Iurii
6:00 PM	[398] Математическое моделирование Фи-0 джозефсоновского перехода	КОКАЕВ, Дмитрий
6:15 PM	[399] MACHINE LEARNING METHODS FOR DETERMINING THE STATE OF THE CARDIOVASCULAR SYSTEM BASED ON QUANTUM PHASE SPACE	TSVETKOV, Anton