

ПРОГРАММА
 Суперкомпьютерной Академии
 24 сентября – 30 сентября 2022 г.,
 МГУ имени М.В.Ломоносова, факультет ВМК, НИВЦ

суббота 24 сентября
 открытие Академии

13.00-13.30	Открытие Академии — ауд 238
13.30-14.30	Лекция д.ф.-м.н. И.В.Машечкин, к.ф.-м.н. М.И.Петровский <i>(ВМК МГУ)</i> Опыт исследования и разработки прикладных интеллектуальных информационных систем
14.30-15.30	Лекция Е.Ю.Киселёва <i>(Предуниверсарий МАИ)</i> Перспективы развития суперкомпьютерного образования в современной школе
15.30-15.45	Перерыв
15.45-16.45	Лекция д.ф.-м.н. В.М.Степаненко <i>(НИВЦ МГУ)</i> Суперкомпьютерное моделирование Земной системы
16.45-17.45	Лекция к.ф.-м.н. К.А.Жуков <i>(ВМК МГУ)</i> Работа пользователей на суперкомпьютерном комплексе МГУ

воскресенье 25 сентября
 параллельная работа научных школ

9.00-12.00	MPI и OpenMP ауд 238	Deep Learning и HPC ауд 238	Квантовая информатика ауд 238	Python для HPC ауд 238	GPU ауд 574
12.00-12.30	Перерыв				
12.30-14.00	MPI и OpenMP ауд 238	Deep Learning и HPC ауд 238	Квантовая информатика ауд 238	Python для HPC ауд 238	GPU ауд 574
14.00-15.30	Обед				
15.30-18.00	MPI и OpenMP ауд 238	Deep Learning и HPC ауд 238	Квантовая информатика ауд 238	Python для HPC ауд 238	GPU ауд 574

пн, вт 26-27 сентября
международная конференция
Суперкомпьютерные дни в России

ср, чт, пт 28-30 сентября
параллельная работа научных школ

9.00-12.00	MPI и OpenMP ауд 238	Deep Learning и HPC ауд 238	Квантовая информатика ауд 238	Python для HPC ауд 238	GPU ауд 574
12.00-12.30	Перерыв				
12.30-14.00	MPI и OpenMP ауд 238	Deep Learning и HPC ауд 238	Квантовая информатика ауд 238	Python для HPC ауд 238	GPU ауд 574
14.00-15.30	Обед				
15.30-18.00	MPI и OpenMP ауд 238	Deep Learning и HPC ауд 238	Квантовая информатика ауд 238	Python для HPC ауд 238	GPU ауд 574
пятница, 30 сентября работа научных школ до 15.30, 17.00–18.00 закрытие Суперкомпьютерной Академии ауд 238					