

Вторая конференция Математических центров России

Пленарные доклады

7–11 ноября 2022

Ломоносовский корпус МГУ
Москва, Ломоносовский пр., 27, к. 1

7 ноября, понедельник, Ломоносовский корпус МГУ, Актовый зал

11.30–12.20	А. А. Гайфуллин (МИАН). 27-вершинные триангуляции 16-мерных многообразий, похожих на октавную проективную плоскость
12.30–13.20	А. В. Гасников (МФТИ). Современная стохастическая оптимизация и анализ данных

8 ноября, вторник, Ломоносовский корпус МГУ, аудитория В1

10.00–10.50	И. Ш. Калимуллин (КФУ). Алгебраические структуры и вычислительная категоричность
11.00–11.50	А. Д. Баранов (СПбГУ). Оценки интегралов n -листных функций и геометрические свойства областей
11.50–12.30	Кофе-брейк
12.30–13.20	П. А. Бородин (МГУ). Квантованные приближения

9 ноября, среда, Ломоносовский корпус МГУ, аудитория В1

10.00–10.50	Д. И. Борисов (ИМВЦ УФИЦ РАН). Усреднение операторов с произвольным возмущением в младших коэффициентах
11.00–11.50	А. В. Пяткин (ИМ СО РАН, НГУ). Концепция инциденторных раскрасок
11.50–12.30	Кофе-брейк
12.30–13.20	Н. В. Маслова (ИММ УрО РАН, УрФУ). О характеристике конечной группы ее арифметическими параметрами

Вторая конференция Математических центров России

Пленарные доклады

7–11 ноября 2022

Ломоносовский корпус МГУ
Москва, Ломоносовский пр., 27, к. 1

10 ноября, четверг, Ломоносовский корпус МГУ, аудитория В1

10.00–10.50	А. Е. Миронов (ИМ СО РАН, НГУ). О дифференциальных уравнениях для интегрируемых бильярдных столов
11.00–11.50	Е. А. Кудрявцева (МГУ). Топологическая классификация интегрируемых гамильтоновых систем на 4-мерных многообразиях
11.50–12.30	Кофе-брейк
12.30–13.20	А. Г. Кузнецов (МИАН). Многообразия Фано и проблема рациональности

11 ноября, пятница, Ломоносовский корпус МГУ, аудитория В1

10.00–10.50	Е. Б. Савенков (ИПМ). «Цифровой керн»: модели диффузной границы и математическое моделирование микротечений многофазных сред в пористых средах
11.00–11.50	М. А. Королев (МИАН). О некоторых арифметических свойствах дробей Фарая
11.50–12.30	Кофе-брейк