

Программа Научной сессии МИАН 20 ноября 2019 года*

Время	Докладчик	Название доклада
10:55–11:00		Открытие сессии
11:00–11:15	С. Ю. Оревков	Максимально закрученные вещественные алгебраические зацепления
11:15–11:30	В. С. Куликов	О многообразии точек перегиба плоских кубик
11:30–11:45	Л. В. Локуциевский	Выпуклая тригонометрия с приложениями к субфинслеровой геометрии
11:45–12:00 Перерыв		
12:00–12:15	М. И. Штогрин	Задача Погорелова об изометрических преобразованиях цилиндрической поверхности
12:15–12:30	М. А. Королёв	Распределение рациональных точек на окружности единичного радиуса
12:30–12:45	Н. Н. Андреев	Книга «Математическая составляющая»
12:45–14:30 Перерыв		
14:30–14:45	Б. С. Кашин	Теоремы о нормах операторов при ограничении на координатное подпространство
14:45–15:00	М. Е. Широков	Нормы полной ограниченности с энергетическим ограничением и их применение в квантовой теории информации
15:00–15:15	А. Н. Печень	Об алгоритмической неразрешимости задач управления квантовыми системами
15:15–15:30 Перерыв		
15:30–15:45	В. В. Жаринов	О гамильтоновых операторах в дифференциальных алгебрах
15:45–16:00	А. Т. Ильичев	Динамика двоякоасимптотических поверхностей фазового перехода при испарении жидкости
16:00–16:15	Д. В. Быков	Сигма-модели пространств флагов: $1/N$ -разложение и 2-форма, связанная с аномалией

* Научная сессия проводится при финансовой поддержке Минобрнауки России (грант на создание и развитие МЦМУ МИАН, соглашение № 075-15-2019-1614).