

Программа Научной сессии МИАН 25 ноября 2020 года *

Ссылка для подключения к конференции Zoom

<https://mi-ras-ru.zoom.us/j/97953963790>

Идентификатор конференции: 979 5396 3790

Время	Докладчик	Название доклада
10:55–11:00		Открытие сессии
11:00–11:15	В. В. Подольский	Макс-плюс многочлены и их корни
11:15–11:30	Ф. Н. Пахомов	Ранги рефлексии и ординальный анализ
11:30–11:45	М. Р. Габдуллин	О параметре стохастичности квадратичных вычетов
11:45–12:00 Перерыв		
12:00–12:15	А. С. Трепалин	Поверхности дель Пеццо над конечными полями
12:15–12:30	Д. О. Орлов	Конечномерные дифференциально градуированные алгебры и их геометрические реализации
12:30–13:00	А. И. Ефимов	Гладкие компактификации в производной некоммутативной алгебраической геометрии
13:00–14:30 Перерыв		
14:30–14:45	Л. В. Локуцкий	Аналитическое решение аэродинамической задачи Ньютона в классе тел с вертикальной плоскостью симметрии и развертывающейся боковой поверхностью
14:45–15:00	А. И. Буфетов, А. В. Клименко	Сходимости сферических средних для сохраняющих меру действий фуксовых групп
15:00–15:15	Н. Г. Кружилин	Локальный голоморфный вариант фундаментальной теоремы проективной геометрии
15:15–15:30 Перерыв		

15:30–15:45	А. С. Холево	Информационные характеристики квантовых гауссовских измерительных каналов
15:45–16:00	В. А. Ватулин, Е. Е. Дьяконова	Ветвящиеся процессы в случайной среде с иммиграцией: периоды жизни и выживание одного семейства
16:00–16:15	С. Н. Филиппов	Модели марковской и немарковской динамики открытых квантовых систем
16:15–16:30	А. С. Трушечкин	Доказательство стойкости протокола квантовой криптографии
16:30–16:45 Перерыв		
16:45–17:00	А. И. Тюленев	Пространства Соболева W_p^1 на d -толстых замкнутых подмножествах \mathbb{R}^n
17:00–17:15	П. Г. Гриневич	Влияние слабых потерь или накачки на динамику аномальных волн в периодической задаче для нелинейного уравнения Шредингера
17:15–17:30	Л. О. Чехов	Координаты Фенхеля-Нильсена и скобка Голдмана

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