

## Итоги конкурса Научно-образовательной программы МЦМУ МИАН (весенний семестр 2022-23 уч.г.)

### Поддержанные заявки

№	Преподаватели	Название, тип
1	Г.Г. Амосов В.И. Яшин	Модели вычислений на квантовых схемах
2	И.Я. Арефьева	<i>Семинар</i> : Перспективные направления в квантовой теории поля и суперструнах
3	А.А. Арутюнов	Грубая геометрия (Coarse geometry)
4	А.И. Буфетов А.В. Дымов А.В. Клименко М. Мариани Г.И.Ольшанский	<i>Семинар</i> : Представления и вероятность
5	И.В. Волович В.В. Козлов С.В. Козырев А.С.Трушечкин	<i>Семинар</i> : Квантовая математическая физика
6	А.А. Гайфуллин	Триангулированные многообразия
7	С.О. Горчинский Д.В. Осипов	<i>Семинар</i> по арифметической геометрии
8	А.В. Дымов С.Б. Куксин	Случайные динамические системы
9	И.В. Ермаков	Неравновесная динамика квантовых и классических многочастичных систем
10	А.В. Комлов С.П. Суетин	Основы теории аппроксимаций Паде и их обобщений
11	С.Л. Кузнецов С.О. Сперанский	<i>Семинар</i> : Логические и алгебраические методы в языкознании
12	И.Г. Лысенко	Введение в геометрическую теорию групп II
13	И.Г. Лысенко А.Л. Таламбуца	<i>Семинар</i> по геометрической теории групп
14	С.А. Мелихов Е.В. Щепин	<i>Семинар</i> по геометрической топологии
15	Д.О. Орлов Ю.Г. Прохоров К.А. Шрамов	<i>Семинар</i> : Алгебраические кривые
16	Т.В. Сальникова	Устойчивость и хаос системы гравитирующих тел

17	С.О. Сперанский	Нестандартные модели арифметики и анализа
18	Н.А. Тюрин	Введение в лагранжеву геометрию симплектических многообразий
19	Р.В. Шамин	Машинное обучение в теории игр
20	В.В. Шокуров	Бирациональная геометрия алгебраических поверхностей
21	Т.Л. Яворская	Логика свидетельств