

**Итоги конкурса Научно-образовательной программы МЦМУ МИАН
(весенний семестр 2021/22 уч.г.)**

№	Преподаватели	Название, тип
1	И.Я. Арефьева	<i>Семинар</i> : Перспективные направления в квантовой теории поля и суперструнах
2	А.И. Буфетов А.В. Дымов А.В. Клименко М. Мариани Г.И.Ольшанский	<i>Семинар</i> : Представления и вероятность
3	В.А. Ватугин	Ветвящиеся процессы и их применения
4	И.В. Волович В.В. Козлов С.В. Козырев А.С.Трушечкин	<i>Семинар</i> : Квантовая математическая физика
5	С.О. Горчинский В.А. Вологодский Д.В. Осипов С.Ю. Рыбаков	<i>Семинар</i> по арифметической геометрии
6	И.А. Дынников М.В. Прасолов	Гильбертов куб и маломерная топология
7	А.В. Зотов А.К. Погребков Н.А. Славнов	Методы классических и квантовых интегрируемых систем
8	С.Л. Кузнецов В.Б. Шехтман	<i>Семинар</i> : Алгебраическая и категорная логика
9	И.Г. Лысенко А.Л. Таламбуца	<i>Семинар</i> по геометрической теории групп
10	М.Г. Матушко	Симметрические функции и интегрируемые системы
11	С.А. Мелихов Е.В. Щепин	<i>Семинар</i> по геометрической топологии
12	Ю.Г. Прохоров К.А. Шрамов	<i>Семинар</i> : Поверхности общего типа
13	А.О. Солдатенков	Введение в кэлерову геометрию
14	Г.Б. Шабат	Введение в топологии Гротендика
15	Р.В. Шамин	Стохастический анализ и его приложения в машинном обучении
16	А.С. Шварц	Квантовая механика и квантовая теория поля. Алгебраический и геометрический подходы.