

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

№	Преподаватели	Название, тип
1	Г.Г. Амосов	Математические основания квантовой механики
2	И.Я. Арефьева	<i>Семинар</i> : Перспективные направления в квантовой теории поля и суперструнах
3	А.И. Буфетов А.В. Дымов А.В. Клименко М. Мариани Г.И.Ольшанский	<i>Семинар</i> : Представления и вероятность
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	М.В. Житлухин	Введение в теорию мартингалов
7	А.Л. Канунников	Комбинаторика покрытий домино
8	К.В. Логинов	Введение в бирациональную геометрию
9	И.Г. Лысенко А.Л. Таламбуца	<i>Семинар</i> по геометрической теории групп
10	Ю.В. Малыхин	Аппроксимация и сложность матриц
11	В.В. Марков	Введение в теорию газовой детонации
12	С.А. Мелихов Е.В. Щепин	<i>Семинар</i> по геометрической топологии
13	В.В. Никулин	Группы автоморфизмов $K3$ -поверхностей и группы, порожденные отражениями, в пространствах Лобачевского
14	Ю.Г. Прохоров К.А. Шрамов	<i>Семинар</i> : Поверхности общего типа
15	Т.В. Сальникова	Парадоксы термодинамики и статистической механики, устойчивость решений кинетического уравнения Власова
16	А.Г. Сергеев	Лекции по теории топологических диэлектриков
17	Г.Б. Шабат	Детские рисунки и теория чисел
18	И.Д. Шкрядов	<i>Семинар</i> : Задачи аддитивной комбинаторики