

**Итоги конкурса Научно-образовательной программы МЦМУ МИАН
(осенний семестр 2022/23 уч.г.)**

Поддержанные заявки

№	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	Теория мартингалов и стохастическое интегрирование
7	Д.Д. Киселев	Введение в теорию характеров линейных представлений конечных групп
8	Е.Д. Косов	Метод чейнинга и его приложения в вопросах анализа
9	С.Л. Кузнецов С.О. Сперанский	<i>Семинар</i> : Неклассические логики
10	И.Г. Лысенок	Введение в геометрическую теорию групп
11	И.Г. Лысенок А.Л. Таламбуца	<i>Семинар</i> по геометрической теории групп
12	В.В. Марков	Приложения теории детонации к проблемам энергетики и взрывобезопасности
13	С.А. Мелихов Е.В. Щепин	<i>Семинар</i> по геометрической топологии
14	Д.О. Орлов Ю.Г. Прохоров К.А. Шрамов	<i>Семинар</i> : Алгебраические кривые
15	Ю.Л. Сачков	Геометрическая теория управления, субриманова геометрия и их приложения
16	Г.Б. Шабат	Арифметические поверхности
17	Р.В. Шамин	Математика анализа данных