

**Итоги конкурса Научно-образовательной программы МЦМУ МИАН  
(весенний семестр 2020/21 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	Д.В. Быков	Сигма-модели пространств флагов: спиновые цепочки и интегрируемые теории
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	А.В. Зотов	Эллиптические функции, R-матричные тождества и интегрируемые структуры
7	А.В. Зотов А.К. Погребков Н.А. Славнов	<i>Семинар:</i> Методы классических и квантовых интегрируемых систем
8	Д.Д. Киселев	Стандартные базисы Гребнера–Ширшова и смежные вопросы
9	И.Г. Лысенко	Уравнения в группах
10	И.Г. Лысенко А.Л. Таламбуца	<i>Семинар</i> по геометрической теории групп
11	В.В. Марков	Введение в теорию газовой детонации
12	В.П. Павлов	Сейсмология с точки зрения теоретической физики
13	Ю.Г. Прохоров К.С. Шрамов	Алгебраические поверхности
14	И.С. Резвякова	О плотнейшей упаковке шаров в $\mathbf{R}^8$
15	А.Л. Таламбуца	Алгоритмические вопросы алгебры
16	Г.Б. Шабат	Классификационные задачи в алгебраической геометрии
17	Д.С. Широков	Основы теории алгебр Клиффорда и спиноров
18	И.Д. Шкредов	<i>Семинар:</i> Задачи аддитивной комбинаторики