

Итоги конкурса Научно-образовательной программы МЦМУ МИАН (осенний семестр 2020/21 уч.г.)

Название курса/семинара	Преподаватели
<b>Математические основания квантовой механики</b>	д.ф.-м.н. Г.Г. Амосов
<b>Спектральная теория и формула следа Кузнецова</b>	PhD О.Г. Балканова
<b>Алгебро-геометрические методы в теории интегрируемых систем: Классические интегрируемые системы и системы Хитчина</b>	к.ф.-м.н. Е.Ю. Бунькова д.ф.-м.н. П.Г. Гриневич д.ф.-м.н. О.К. Шейнман
<i>Совместный семинар НОЦ и ВШЭ</i> <b>Представления и вероятность</b>	д.ф.-м.н. А.И. Буфетов PhD А.В. Дымов к.ф.-м.н. А.В. Клименко PhD М. Мариани (ВШЭ) д.ф.-м.н. Г.И. Ольшанский (ИППИ)
<i>Семинар</i> <b>Арифметическая геометрия</b>	PhD В.А. Вологодский (ВШЭ) д.ф.-м.н. С.О. Горчинский д.ф.-м.н. Д.В. Осипов к.ф.-м.н. С.Ю. Рыбаков (ИППИ)
<b>Введение в теорию мартингалов</b>	к.ф.-м.н. М.В. Житлухин
<i>Семинар</i> <b>Методы классических и квантовых интегрируемых систем</b>	д.ф.-м.н. А.В. Зотов д.ф.-м.н. А.К. Погребков д.ф.-м.н. Н.А. Славнов
<b>Устойчивость неоднородных состояний в бесконечных пространственных областях</b>	д.ф.-м.н. А.Т. Ильичев
<b>Обратная задача теории Галуа: задача погружения</b>	д.ф.-м.н. Д.Д. Киселев (ВАНТ)
<b>Избранные главы метода решета</b>	д.ф.-м.н. М.А. Королев
<b>Математические основы квантовой криптографии</b>	к.ф.-м.н. Д.А. Кронберг к.ф.-м.н. А.С. Трушечкин
<b>Циклические доказательства</b>	к.ф.-м.н. С.Л. Кузнецов к.ф.-м.н. Д.С. Шамканов
<i>Совместный семинар НОЦ и ВШЭ</i> <b>Семинар по геометрической топологии</b>	к.ф.-м.н. С.А. Мелихов член-корр. РАН Е.В. Щепин
<b>Эллиптические кривые и их арифметические свойства</b>	д.ф.-м.н. Д.В. Осипов
<b>Алгебраические поверхности</b>	член-корр. РАН Ю.Г. Прохоров к.ф.-м.н. К.А. Шрамов
<b>Введение в теорию дзета-функций</b>	д.ф.-м.н. Г.Б. Шабат (МГУ)
<b>Функциональный анализ и машинное обучение</b>	д.ф.-м.н. Р.В. Шамин (МИРЭА)
<i>Семинар</i> <b>Задачи аддитивной комбинаторики</b>	член-корр. РАН И.Д. Шкретов