

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

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