



БОЛЬШОЙ СЕМИНАР КАФЕДРЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Руководитель — академик РАН, профессор А. Н. Ширяев

24 апреля – Замятин А.А., Малышев В.А., Рязанов М.В. (МГУ им. М.В. Ломоносова)
2019 г.

Квантовые блуждания с непрерывным временем на решетке

Доклад посвящен спектральным свойствам квантовых блужданий с непрерывным временем на целочисленной решетке. Мы дадим краткий обзор результатов в этой области.

Манита А.Д. (МГУ им. М.В. Ломоносова)

Вероятностные задачи, связанные с алгоритмами согласования в мультиагентных системах и распределенных сетях

В докладе обсуждаются некоторые классы стохастических процессов, мотивированных моделями динамики мнений и моделями распределенных вычислений. Основной интерес направлен на изучение поведения этих случайных процессов на больших временах.

Семинар проводится по средам в аудитории 12-24 Главного Здания
Московского Государственного Университета им. М.В. Ломоносова
с 16:45 до 17:45

Координатором семинара на весенний семестр 2019 года назначен
профессор Дмитрий Дмитриевич Соколов