



Исследовательская лаборатория им. П. Л. Чебышева

Расписание

01.10 - 07.10

Понедельник, 1.10.2018

🕒 10:00 📍 Институт Эйлера

«Effective ergodic theorems for algebraic and arithmetic groups, and their applications to lattice point counting problems and Diophantine approximation»

Amos Nevo (Technion), **Лекция 1**

[Подробнее](#)

🕒 11:30 📍 Институт Эйлера

«Non commutative geometry and gauge theory»

Tsuyoshi Kato (Kyoto University), **Лекция 1**

[Подробнее](#)

🕒 15:00 📍 ПОМИ (311)

Семинар по математической физике им. В.И. Смирнова

Н.В. Смородина, «**Вероятностные представления решений некоторых одномерных начально-краевых задач.**»

[Подробнее](#)

🕒 17:15 📍 ПОМИ (203)

Топологический семинар

Владимир Чернов (США), «**Causality and Legendrian linking in higher dimensional and causally simple spacetimes**»

[Подробнее](#)

🕒 17:30 📍 ПОМИ (311)

Семинар по теории операторов и теории функций

И. Васильев, «**Локальная граничная гладкость аналитических в шаре функций**»

[Подробнее](#)

Вторник, 2.10.2018

🕒 10:00 📍 Институт Эйлера

«Effective ergodic theorems for algebraic and arithmetic groups, and their applications to lattice point counting problems and Diophantine approximation»

Amos Nevo (Technion), **Лекция 2**

[Подробнее](#)

🕒 11:30 📍 Институт Эйлера

«Non commutative geometry and gauge theory»

Tsuyoshi Kato (Kyoto University), **Лекция 2**

[Подробнее](#)

🕒 15:15 📍 ПОМИ (311)

Семинар по дифракции и распространению волн

М.А. Лялинов (СПбГУ), «**Рассеяние поверхностных волн многоугольной границей с импедансными краевыми условиями**»

Среда, 3.10.2018

🕒 10:00 📍 Институт Эйлера

«Effective ergodic theorems for algebraic and arithmetic groups, and their applications to lattice point counting problems and Diophantine approximation»

Amos Nevo (Technion), **Лекция 3**

[Подробнее](#)

🕒 11:30 📍 **Институт Эйлера**
«Non commutative geometry and gauge theory»
Tsuyoshi Kato (Kyoto University), **Лекция 3**
[Подробнее](#)

🕒 17:00 📍 **ПОМИ (311)**
Петербургский семинар по теории представлений и динамическим системам
Глеб Кошевой (Москва), «**Обобщенные геометрические РШК-соответствия и преобразования Дональдсона-Томпсона**»
[Подробнее](#)

🕒 17:30 📍 **413**
Семинар «Алгебраические группы»
А.К. Ставрова, «**Какие параболические подгруппы соответствуют структурируемым алгебрам?**»

🕒 18:00 📍 **ПОМИ (203)**
Семинар кафедры Высшей математики и Математической физики
Т.А. Суслина, «**Усреднение стационарной системы Максвелла с периодическими коэффициентами**»

Четверг, 4.10.2018

🕒 10:00 📍 **Институт Эйлера**
«Effective ergodic theorems for algebraic and arithmetic groups, and their applications to lattice point counting problems and Diophantine approximation»
Amos Nevo (Technion), **Лекция 4**
[Подробнее](#)

🕒 11:00 📍 **413**
Семинар по A1-топологии и K-теории
Андрей Дружинин, **Гомоморфизм пучков Зарисского $K^{(MW)}_{\pi}$ над произвольной базой S**

🕒 11:30 📍 **Институт Эйлера**
«Non commutative geometry and gauge theory»
Tsuyoshi Kato (Kyoto University), **Лекция 4**
[Подробнее](#)

🕒 13:40 📍 **413**
Аналитический семинар лаборатории Чебышева
Lisa Beck (University of Augsburg, Germany), «**On the minimization of convex, variational integrals of linear growth**»
[Подробнее](#)

Пятница, 5.10.2018

🕒 10:00 📍 **Институт Эйлера**
«Effective ergodic theorems for algebraic and arithmetic groups, and their applications to lattice point counting problems and Diophantine approximation»
Amos Nevo (Technion), **Лекция 5**
[Подробнее](#)

🕒 15:25 📍 **413**
«Regularization and selection by noise»
Franco Flandoli (Scuola Normale Superiore di Pisa), **Лекция 1**
[Подробнее](#)

🕒 18:00 📍 **ПОМИ (311)**
Городской семинар по теории вероятностей и математической статистике
Д. В. Беломестный, «**Оценивание диффузионных матриц для высокоразмерных процессов Леви и деконволюция для распределений с разреженными ковариационными матрицами**»
[Подробнее](#)

Суббота, 6.10.2018

🕒 11:20 📍 **427**
Семинар «Этальные когомологии»
Игорь Басков, «**Подготовка к формуле Гротендика-Лешца**»

🕒 17:15 📍 ПОМИ

«Введение в проективную геометрию для компьютерного зрения»

Виктор Львович Ерухимов, **Лекция 1**

[Подробнее](#)

🕒 19:00 📍 ПОМИ

«Введение в проективную геометрию для компьютерного зрения»

Виктор Львович Ерухимов, **Лекция 2**

[Подробнее](#)

Воскресенье, 7.10.2018

🕒 11:15 📍 ПОМИ

«Введение в проективную геометрию для компьютерного зрения»

Виктор Львович Ерухимов, **Лекция 3**

[Подробнее](#)

🕒 13:00 📍 ПОМИ

«Введение в проективную геометрию для компьютерного зрения»

Виктор Львович Ерухимов, **Лекция 4**

[Подробнее](#)

🕒 15:30 📍 ПОМИ

«Введение в проективную геометрию для компьютерного зрения»

Виктор Львович Ерухимов, **Лекция 5**

[Подробнее](#)