



Chebyshev Lab

Schedule

24.02 – 01.03

Monday, 24.02.2020

10:30 PDMI (203)

Faddeev Algebraic Seminar

А. И. Мадунц, «Вопросы сходимости в многомерных локальных и полных полях»

Tuesday, 25.02.2020

10:00 120 (413)

Research methods for the discrete spectrum of operators of classical and quantum physics

Г. В. Розенблюм, **Лекция 5.**

15:15 PDMI (203)

Seminar on Wave Diffraction and Propagation

А.А. Тимонов, «О подходе DEEP LEARNING: проект DEEP BCM»

Wednesday, 26.02.2020

17:30 120 (413)

Seminar "Complex and Harmonic Analysis"

Ю.С. Белов, «Задачи единственности для преобразования Фурье»

18:00 PDMI (203)

Seminar of Higher Mathematics and Mathematical Physics Department

М.В. Перель, «Квазифотоны для 2D нестационарного уравнения Дирака»

19:10 120 (413)

Reading group

Д.М. Столяров, «Fourier decoupling»

Thursday, 27.02.2020

13:30 120 (413)

Research methods for the discrete spectrum of operators of classical and quantum physics

Г. В. Розенблюм, **Лекция 6.**

13:40 305

Seminar "Geometric Group Theory"

А.О. Захаров, «Проблема равенства в группах как формальный язык»

15:30 120 (413)

Analytical Seminar of Department of Mathematics and Computer Science

Michał Wojciechowski (IMPAN), «Microlocal counterparts of s-Riesz sets»

17:15 105

Student Colloquium of Chebyshev Laboratory

Г. В. Монаков, “Отслеживание в неравномерно гиперболических системах”

Friday, 28.02.2020

16:00 PDMI (203)

Seminar “Spectral Theory of Stochastic Processes and Fields”

В.Ю. Васильчук, “Нормированная считающая мера и ее функциональные преобразования (продолжение)”

17:00 120 (413)

Seminar on motives, A^1 -topology and K-theory

Сергей Синчук, “Откуда берётся соотношение Стейнберга (по статьям Фёлькиеля-Вендта и Ху-Криза)”

18:00 PDMI (203)

SPb Seminar on Probability Theory and Mathematical Statistics

С. Г. Бобков, “Транспортная задача для эмпирических мер”

Saturday, 29.02.2020

17:15 PDMI (Marble Hall)

Computer Science Club

Виталий Скачек, “Классическая теория кодирования и новые приложения”. Лекция 1

19:00 PDMI (Marble Hall)

Computer Science Club

Виталий Скачек, “Классическая теория кодирования и новые приложения”. Лекция 2

Sunday, 1.03.2020

11:15 PDMI (Marble Hall)

Computer Science Club

Виталий Скачек, “Классическая теория кодирования и новые приложения”. Лекция 3

13:00 PDMI (Marble Hall)

Computer Science Club

Виталий Скачек, “Классическая теория кодирования и новые приложения”. Лекция 4

15:30 PDMI (Marble Hall)

Computer Science Club

Виталий Скачек, “Классическая теория кодирования и новые приложения”. Лекция 5