



Chebyshev Lab

Schedule

02.03 – 08.03

Monday, 2.03.2020

10:30 PDMI (203)

Faddeev Algebraic Seminar

А.В. Яковлев, «Задача погружения полей с элементарными абелевыми ядрами»

11:15 120 (413)

Seminar "Geometry and Combinatorics"

А. Ю. Плахов (Ун. Авейро (Португалия) и ИППИ РАН), «Новые результаты в аэродинамической задаче Ньютона для выпуклых тел»

15:00 PDMI (203)

V.I. Smirnov Seminar on Mathematical Physics

Ф.Х. Мукминов (Уфа), «Существование и единственность ренормализованного решения анизотропной параболической задачи для уравнения с диффузной мерой»

17:15 PDMI (203)

Topological Seminar

Андрей Малютин (ПОМИ), «Новые результаты о лернейских узлах»

17:30 PDMI (311)

Seminar on Operator Theory and Function Theory

Ю.С. Белов, «Верхняя и нижняя плотность систем Габора»

Tuesday, 3.03.2020

10:00 120 (413)

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

Г. В. Розенблюм, Лекция 7.

15:15 PDMI (203)

Seminar on Wave Diffraction and Propagation

М. М. Попов, «Новая концепция интерференционных поверхностных волн на гладких поверхностях, вложенных в \mathbb{R}^3 »

15:30 120 (413)

Seminar "Industrial Mathematics"

Федор Павутницкий, «Распознавание лиц с помощью нейронной сети ArcFace»

17:15 120 (413)

Seminar "Algebraic Groups"

А. Смоленский, «Системы корней типа E_n (в широком смысле)»

Wednesday, 4.03.2020

17:00 120 (413)

Сергей Игоревич Репин, Миникурс "Контроль точности приближенных решений для уравнений в частных производных". Лекция 1

17:00 PDMI (106)

SPb Seminar on Representation Theory and Dynamical Systems

П.Б. Затицкий, «Гиперконечные отношения эквивалентности и теорема Конна-Фельдмана-Вейсса (по работе Маркса)»

17:10 105

Seminar "Complex and Harmonic Analysis"

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

18:00 PDMI (106)

SPb Seminar on Representation Theory and Dynamical Systems

А.М. Вершик, «Итоги изучения обобщенного RSK для схем Бернулли (по недавним работам)»

18:50 105

Reading group

Д.М. Столяров, «Fourier decoupling»

Thursday, 5.03.2020

13:30 120 (413)

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

Г. В. Розенблюм, Лекция 8.

15:30 120 (413)

Analytical Seminar of Department of Mathematics and Computer Science

Ю.П. Петрова, «О системах гиперболических законов сохранения»

17:15 105

Student Colloquium of Chebyshev Lab

М.В. Карев, «Числа Гурвица и формулы типа ELSV»

Friday, 6.03.2020

14:00 120 (413)

Seminar "Classical Groups and K-theory"

А. Семенов, «Еще о K_0 на абелевых категориях»

17:00 120 (413)

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

М.В. Бондарко, «О слабо бирациональных пучках и объектах в мотивных категориях»

18:00 PDMI (203)

SPb Seminar on Probability Theory and Mathematical Statistics

Я. А. Бутко, «Аппроксимация операторных полугрупп, порожденных марковскими процессами, с помощью теоремы Чернова»

Saturday, 7.03.2020

17:15 PDMI (Marble Hall)

Computer Science Club

Виталий Скачек, «Классическая теория кодирования и новые приложения». Лекция 6

19:00 PDMI (Marble Hall)

Computer Science Club

Виталий Скачек, «Классическая теория кодирования и новые приложения». Лекция 7

Sunday, 8.03.2020

11:15 PDMI (Marble Hall)

Computer Science Club

Виталий Скачек, «Классическая теория кодирования и новые приложения». Лекция 8

13:00 PDMI (Marble Hall)

Computer Science Club

Виталий Скачек, «Классическая теория кодирования и новые приложения». Лекция 9

15:30 PDMI (Marble Hall)

Computer Science Club

Виталий Скачек, «Классическая теория кодирования и новые приложения». Лекция 10