

13 декабря (вторник)

- 9:15 --- регистрация
- 9:45 --- 10:00 вступительное слово (академик Ибрагимов И.А.)
- 10:00 --- 11:00 Холево А.С. (МИАН)
"О классической пропускной способности канала со стационарным квантовым гауссовским шумом".
- 11:00 ---12:00 Буфетов А. И. (МИАН)
"Условные меры детерминантных процессов".
- 12:00 --- 12:30 Coffee Break
- 12:30 --- 13:30 Лифшиц М.А. (СПбГУ)
"Несколько новых результатов о вероятностях малых отклонений".
- 13:30 --- 15:00 Обед
- 15:00 --- 16:00 Житлухин М.В. (МИАН)
"Оценки для максимумов гауссовских процессов и их дискретных аппроксимаций".
- 16:00 --- 17:00 Платонова М.В. (СПбГУ)
"Вероятностное представление решения задачи Коши для эволюционного уравнения с оператором дифференцирования высокого порядка".
- 17:00 --- 20:00 Welcome Party

14 декабря (среда)

- 10:00 --- 11:00 Запорожец Д.Н. (ПОМИ)
"О распределении алгебраических чисел".
- 11:00 ---12:00 Смородина Н.В. (ПОМИ)
"Вероятностные представления решений некоторых начально-краевых задач в ограниченной области на плоскости".
- 12:00 --- 12:30 Coffee Break

- 12:30 --- 13:30 Муравлев А.А.(МИАН)
"PDE approach to the study of drawdowns for diffusions".
- 13:30 --- 15:00 Обед
- 15:00 --- 16:00 Клименко А.В. (МИАН)
"Предельные теоремы для перекладываний отрезков"
- 16:00 --- 16:20 Coffee Break
- 16:20 --- 17:20 Зубов Д.И. (МИАН)
"Проекция орбитальных мер для классических групп Ли".

15 декабря (четверг)

- 10:00 --- 11:00 Гуцин А.А. (МИАН)
"О характеристике множества возможных терминальных распределений некоторых наборов случайных процессов".
- 11:00 ---12:00 Петров Ф.В. (ПОМИ)
"Большие отклонения, делители нуля в групповых кольцах и арифметическая комбинаторика."
- 12:00 --- 12:30 Coffee Break
- 12:30 --- 13:30 Зайцев А.Ю. (ПОМИ)
" Неравенства Арака для функций концентрации и проблема Литтлвуда--Оффорда".
- 13:30 --- 15:00 Обед
- 15:00 --- 16:00 Солев В.Н. (ПОМИ)
"Оценивание функции на фоне стационарного шума".
- 16:00 --- 16:20 Coffee Break
- 16:20 --- 17:20 Дымов А.В. (МИАН)
"Функциональная ЦПТ для случайных точечных детерминантных процессов с логарифмическим ростом дисперсии".

Продолжительность доклада ориентировочно 50 минут. 5 минут на вопросы, 5 минут на перерыв.