

13 декабря, среда	14 декабря, четверг	15 декабря, пятница
10:00 – 10:30 Открытие		
10:30 – 11:15 Ю.А. Дубинский <i>О сингулярном следе основных операций теории поля и соответствующих краевых задачах</i>	10:00 – 10:45 И.А. Тайманов <i>Конечнозонные РТ-потенциалы</i>	10:00 – 10:45 В.М. Бухштабер <i>Динамическая система Мамфорда, теория и приложения</i>
Кофе-брейк		
11:45 – 12:30 В.П. Бурский <i>Общая теория граничных задач для дифференциальных уравнений с частными производными: базисные результаты и дальнейшие продвижения</i>	11:15 – 12:00 Т.А. Суслина <i>Операторные оценки погрешности при усреднении гиперболических уравнений высокого порядка</i>	11:15 – 12:00 Д.В. Трещев <i>Поток нормализации</i>
12:45 – 13:30 А. Ашыралыев <i>On the well-posedness of the nonlocal boundary value problem with Samarskii–Ionkin condition for the elliptic differential equations</i>	12:15 – 13:00 С.Ю. Доброхотов <i>Лагранжевы многообразия и локализованные пучки бесселева типа</i>	12:15 – 13:00 Н.Ю. Лукоянов <i>Уравнения Гамильтона—Якоби—Беллмана—Айзекса для динамических систем нейтрального типа</i>
Обед		
15:00 – 15:45 Г.Г. Лазарева <i>Математическая модель расчета термотока в пластинке вольфрама с учетом испарения</i>	15:00 – 15:45 П.И. Плотников <i>Краевые задачи для уравнений Навье—Стокса и Навье—Стокса—Пуассона динамики вязкого газа</i>	15:00 – 15:45 А.А. Коньков <i>On stabilization of solutions of parabolic equations with φ-Laplacian</i>
16:00 – 16:45 В.Ж. Сакбаев <i>Динамика квантовых состояний, порождаемая нелинейным уравнением Шредингера</i>	16:00 – 16:45 Ю.В. Василевский <i>Adaptive solution of boundary-value problems on unstructured anisotropic triangulations</i>	16:00 – 16:45 Н.А. Раутиан <i>Исследование вольтерровых интегро-дифференциальных уравнений методами теории полугрупп</i>
Кофе-брейк		
17:15 – 18:00 А.А. Давыдов <i>Динамика распределенных систем на многообразиях: стабилизация и оптимизация</i>	17:15 – 18:00 А.И. Буфетов <i>Мультипликативный хаос</i>	17:00 – 17:45 D. Shoikhet <i>Complex dynamical systems and applications to fixed-point theory</i>