

**Международная конференция
«Современные проблемы математики, механики и математической физики»,
посвященная 150-летию со дня рождения выдающегося ученого,
математика, механика и организатора науки
Владимира Андреевича Стеклова.**

13–14 мая МИАН
16–17 мая ПОМИ
<http://steklov150.mi.ras.ru/>

Расписание в МИАН

13 мая. Конференц-зал МИАН

09:30-10:00 пресс-конференция

10:00-10:15 Открытие

10:15-11:00 С.С. Демидов. Владимир Стеклов: математик на рубеже двух эпох.

11:15-12:00 А.К. Гушин. Труды В.А. Стеклова по уравнениям математической физики и развитие его результатов в этой области.

12:00-14:00 *обед*

14:00-14:45 В.В. Козлов. В.А. Стеклов и задача о падении твердого тела в жидкости.

15:00-15:45 С.И. Адян. Новые оценки нечетных периодов, при которых удается доказать бесконечность свободных бернсайдовых групп.

14 мая. Конференц-зал МИАН

10:00-10:45 Д.В. Аносов. О понятии асимптотического решения.

11:00-11:45 А.Г. Куликовский. Асимптотические подходы к изучению неустойчивости и эволюции возмущений в пространственно протяженных областях.

11:45-12:15 *кофе-брейк*

12:15-13:00 А.А. Славнов. Квантование неабелевых калибровочных полей вне рамок теории возмущений.

13:00-15:00 *обед*

15:00-15:45 Б.Н. Четверушкин. Пределы детализации и формулировка моделей уравнений сплошных сред.

16:00-16:45 Д.В. Трещев. Биллиард и жесткий поворот.

Расписание в ПОМИ

16 мая.

10:00-10:50 Н.Г. Кузнецов. Стеклов и его выдающиеся ученики.

10:55-11:45 Л.Д. Фаддеев. Модулярный дубль квантовой группы $SL_q(2, R)$.

11:45-12:10 *кофе-брейк*

12:10-13:00 А.М. Вершик. Виртуальная непрерывность измеримых функций многих переменных и теоремы вложения.

13:00-15:00 *обед*

15:00-15:50 А.И. Назаров. К 100-летию леммы Зарембы-Хопфа-Олейник.

16:00-16:50 М.И. Белишев. Спектры C^* -алгебр в задачах реконструкции многообразий.

17 мая.

10:30-11:20 М.И. Гордин. Статистики фон Мизеса сохраняющих меру преобразований: элементы предельной теории.

11:20-11:45 *кофе-брейк*

11:45-12:35 Г.А. Серегин. О гладкости решений уравнений Навье-Стокса.

12:40-15:00 *обед*

15:00-15:50 Б.С. Павлов. Локальное обратное рассеяние и двухступенчатая процедура аналитического возмущения для резонансных систем.

16:00-16:50 Н.Г. Кузнецов. Многоликая задача Стеклова.

18:00-19:30 *прогулка на корабле*