



Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук  
Самарский государственный университет



# Международная конференция по математической физике и ее приложениям

(Самара, 8–13 сентября 2008 г.)

Тематика конференции включает избранные вопросы по следующим направлениям:

Уравнения математической физики;

Квантовая теория;

Математические модели наносистем;

$p$ -Адическая математическая физика,

а также примыкающие разделы бесконечномерного анализа, геометрические и алгебраические методы, квантовая вероятность, приложения математической физики в механике, химии, биологии, экономике, информатике.

**Электронная почта:** [mph\\_samara@mi.ras.ru](mailto:mph_samara@mi.ras.ru)

**Интернет-сайт:** [http://mph\\_samara.mi.ras.ru/](http://mph_samara.mi.ras.ru/)

## Оргкомитет:

И.В. Волович (председатель оргкомитета, МИАН), В.И. Астафьев (зам.председателя, СамГУ), Г.П. Яровой (зам. председателя, СамГУ), М.О. Катанаев (ученый секретарь, МИАН), А.А. Андреев (СамГУ), Л. Аккарди (Римский университет, Италия), И.Я. Арефьева (МИАН), А.Х. Бикулов (ИХФ), В.С. Владимиров (МИАН), Б. Драгович (Институт физики, Белград, Сербия), М.В. Долгополов (СамГУ), В.В. Жаринов (МИАН), Б.И. Завьялов (МИАН), И.П. Завершинский (СГАУ), В.А. Загребнов (Университет Марсель, Франция), Е.И. Зеленов (МИАН), А.П. Зубарев (СГАСУ), М.Г. Иванов (МФТИ), В.В. Ивахник (СамГУ), С.В. Козырев (МИАН), А.Н. Кочубей (Математический институт, Киев, Украина), В.П. Михайлов (МИАН), С.Я. Новиков (СамГУ), М. Ойя (Токийский университет, Япония), А.Н. Панов (СамГУ), А.Н. Печень (Принстонский университет, США), Я.В. Радыно (Белорусский университет, Минск, Белоруссия), О.Г. Смолянов (МГУ), В.А. Соболев (СамГУ), А.Ю. Хренников (Университет Вексио, Швеция), О.П. Филатов (СамГУ).



Фото Николая Федорина

