

Международная конференция по комплексному анализу  
памяти А. А. Гончара и А. Г. Витушкина

ПРОГРАММА

Все заседания будут проходить в конференц-зале МИАН  
на 9-м этаже.

Формат конференции предполагает 50-минутные доклады, после которых  
10 минут отводится на вопросы докладчику.

Понедельник, 28 октября

11<sup>20</sup>–11<sup>30</sup> *Открытие*

*Утреннее заседание*

Председатель: А. Г. Сергеев

11<sup>30</sup>–12<sup>20</sup> А. Д. Баранов

*Полные интерполяционные последовательности в пространствах Фока и их приложения к фреймам Габора, порожденным функцией типа гиперболического секанса*

12<sup>30</sup>–12<sup>50</sup> Кофе-брейк

12<sup>50</sup>–13<sup>40</sup> Tuen Wai Ng

*Brody curves on the degree six Fermat surface*

14<sup>00</sup>–15<sup>30</sup> Обед

*Вечернее заседание*

Председатель: Е. М. Чирка

15<sup>30</sup>–16<sup>20</sup> А. П. Солодов

*Экстремальные задачи на классах голоморфных отображений круга в себя с несколькими неподвижными точками*

16<sup>30</sup>–16<sup>40</sup> Перерыв

16<sup>40</sup>–17<sup>30</sup> К. Ю. Федоровский

*Аппроксимация наипростейшими суммами*

17<sup>40</sup> Фуршет

## Вторник, 29 октября

### Утреннее заседание

Председатель: А. И. Аптекарев

11<sup>30</sup>–12<sup>20</sup> Т. Ваурактар

*Stochastic Kähler geometry and random holomorphic sections*

12<sup>30</sup>–12<sup>50</sup> Кофе-брейк

12<sup>50</sup>–13<sup>40</sup> В. Г. Лысов

*Многоуровневые интерполяции системы Никишина*

14<sup>00</sup>–15<sup>30</sup> Обед

### Вечернее заседание

Председатель: С. П. Суетин

15<sup>30</sup>–16<sup>20</sup> Р. В. Романов

*Гильбертово пространство фоковского типа, порожденное половиной целочисленной решетки*

16<sup>30</sup>–16<sup>50</sup> Кофе-брейк

16<sup>50</sup>–17<sup>40</sup> Н. Hedenmalm

*Мягкие задачи Римана–Гильберта и ортогональные многочлены на плоскости*

## Среда, 30 октября

В рамках конференции состоится заседание семинара Витушкина по многомерному комплексному анализу, МИАН, конференц-зал 9 этаж.

16<sup>45</sup>–18<sup>20</sup> М. Sabzevari

*Equivariant moving frames in Cauchy–Riemann geometry*