

**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.

Вечернее заседание в понедельник 27 октября будет посвящено памяти академика Академии наук Республики Узбекистан Азимбая Садуллаевича Садуллаева (1947–2025).

**Понедельник, 27 октября**

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

*Утреннее заседание*

Председатель: А. И. Аптекарев

11<sup>30</sup>–12<sup>20</sup> И. А. Тайманов

*Интегрируемые поверхности в терминах комплексного параметра*

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

12<sup>50</sup>–13<sup>40</sup> А. В. Домрин

*Интегрируемые эволюционные уравнения и их голоморфные решения*

13<sup>50</sup>–15<sup>30</sup> Обед

*Вечернее заседание*

Председатель: Е. М. Чирка

15<sup>30</sup>–16<sup>20</sup> А. А. Атамуратов

*Критерий алгебраичности параболических штейновых многообразий*

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

16<sup>40</sup>–17<sup>30</sup> Н. Г. Кружилин

*О математических работах А. Садуллаева 1970–1990-х гг.*

17<sup>40</sup> Фуршет

## **Вторник, 28 октября**

*Утреннее заседание*

Председатель: К. Ю. Федоровский

11<sup>30</sup>–12<sup>20</sup> М. Я. Мазалов

*Критерий типа Витушкина для эллиптических уравнений второго порядка в терминах гармонических емкостей*

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

12<sup>50</sup>–13<sup>40</sup> С. И. Калмыков

*О непрерывности логарифмической ёмкости*

13<sup>50</sup>–15<sup>30</sup> Обед

*Вечернее заседание*

Председатель: А. Г. Сергеев

15<sup>30</sup>–16<sup>20</sup> К. С. Шкляев

*Приближение наипростейшими дробями и суммами сдвигов одной функции*

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

16<sup>50</sup>–17<sup>40</sup> В. В. Капустин

*Парные корреляции нулей дзета-функции и возмущения операторов*

## **Среда, 29 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> Б. С. Кругликов

*Инвариантные дивизоры, эквивариантные линейные расслоения и глобальные относительные дифференциальные инварианты*