

Традиционная зимняя сессия МИАН–ПОМИ,  
посвященная теме «Комплексный анализ»

Программа сессии

Понедельник, 21 декабря

10<sup>55</sup>–11<sup>00</sup> *Открытие сессии*

11<sup>00</sup>–11<sup>55</sup> С. В. Кисляков (ПОМИ)

*Новые оценки в теореме о короне*

11<sup>55</sup>–12<sup>15</sup> Кофе-брейк

12<sup>15</sup>–13<sup>10</sup> С. Ю. Немировский (МИАН)

*Рационально выпуклые области в  $\mathbb{C}^2$*

13<sup>10</sup>–14<sup>40</sup> Обед

14<sup>40</sup>–15<sup>35</sup> П. В. Парамонов (МГУ)

*Критерии индивидуальной  $C^m$ -приближаемости функций решениями однородных эллиптических уравнений второго порядка на компактах в  $\mathbb{R}^N$*

15<sup>45</sup>–16<sup>40</sup> Ю. С. Белов (СПбГУ)

*Регулярность роста экспоненциального типа в канонической системе*

16<sup>40</sup>–17<sup>05</sup> Кофе-брейк

17<sup>05</sup>–18<sup>00</sup> Е. С. Дубцов (ПОМИ)

*Операторы композиции между пространствами Блоха и ВМОА*

Вторник, 22 декабря

11<sup>00</sup>–11<sup>55</sup> Н. А. Широков (СПбГУ)

*Средние степени  $-2$  производной конформного отображения*

11<sup>55</sup>–12<sup>15</sup> Кофе-брейк

12<sup>15</sup>–13<sup>10</sup> И. В. Белошапка (МИАН)

*Гармонические 2-сферы в пространстве петель*

13<sup>10</sup>–14<sup>40</sup> Обед

14<sup>40</sup>–15<sup>35</sup> В. И. Буслаев (МИАН)

*Аналог теоремы Гончара для  $m$ -точечного варианта гипотезы Лейтона*

15<sup>45</sup>–16<sup>40</sup> Р. В. Романов (СПбГУ)

*Оценка Лившица в неопределенной проблеме моментов*

16<sup>40</sup>–17<sup>05</sup> Кофе-брейк

17<sup>05</sup>–18<sup>00</sup> Е. М. Чирка (МИАН)

*Устранимые особенности аналитических множеств*