

Вторая конференция Математических центров России Секция «Комплексный анализ»

7–11 ноября 2022

Ломоносовский корпус МГУ, аудитория ВЗ
Москва, Ломоносовский пр., 27, к. 1

7 ноября, понедельник

15.00–15.35	А. К. Цих. Нестандартные интерполяции в \mathbb{C}^n
15.35–16.10	С. И. Калмыков. Об открывающих отображениях и связанных с ними вопросах
16.10–16.45	А. Д. Медных. Методы комплексного анализа в теории узлов
16.45–17.15	Кофе-брейк
17.15–17.50	Р. В. Бессонов. Осцилляционные свойства решений нелинейного уравнения Шредингера
17.50–18.25	Р. Р. Акопян. Аналог теоремы о двух константах и восстановление голоморфной в поликруге функции по приближенным значениям на части остова
18.25–19.00	А. С. Садуллаев. Вещественно-аналитическое продолжение вдоль фиксированного направления

8 ноября, вторник

15.00–15.35	Ю. С. Белов. Пространства Пэли–Винера для двух интервалов, базисность, полнота биортогональных систем
15.35–16.10	Б. Н. Хабибуллин. Теоремы типа Лиувилля с ограничениями вне исключительных множеств
16.10–16.45	М. Я. Мазалов. О емкостях, соизмеримых с гармоническими
16.45–17.15	Кофе-брейк
17.15–17.50	П. В. Парамонов. Критерии равномерной приближаемости рациональными функциями и старые задачи
17.50–18.25	Е. С. Дубцов. Меры Кларка и операторы композиции для нескольких переменных
18.25–19.00	А. Б. Богатырёв. Компоненты пространства уравнений Пелля–Абеля с примитивным решением данной степени

Вторая конференция Математических центров России Секция «Комплексный анализ»

7–11 ноября 2022

Ломоносовский корпус МГУ, аудитория ВЗ
Москва, Ломоносовский пр., 27, к. 1

9 ноября, среда

15.00–15.25	Н. Ф. Абузярова. О нулевых множествах медленно убывающих функций
15.25–15.50	М. А. Комаров. Об оценках типа Ньюмана для $L_p[-1, 1]$ -норм наименьших дробей с полюсами на единичной окружности
15.50–16.15	Д. Н. Даутова. Метрики и квазиметрики, порожденные функцией пары точек
16.15–16.40	И. А. Медных. Спектральные инварианты циркулянтных графов

10 ноября, четверг

15.00–15.35	А. В. Дьяченко. О совершенстве систем комплексных мер
15.35–16.10	И. Х. Мусин. Теоремы типа Пэли–Винера–Шварца для ультрараспределений. Применения
16.10–16.45	В. И. Буслаев. Необходимые и достаточные условия продолжимости функции до функции Неванлинны
16.45–17.15	Кофе-брейк
17.15–17.50	С. К. Водошнянов. Пространства Соболева и теория отображений
17.50–18.25	Р. В. Романов. О нулях и полюсах дзета-функции Хелсона
18.25–19.00	А. Г. Сергеев. Спинорная геометрия и уравнения Зайберга–Виттена