

Секция «Вещественный и функциональный анализ»

10 октября

15:00 – 15:45

«Формула Стейна – Вейса для мартингалов и автоматическая вогнутость» Столяров Д.М.

15:45 – 16:30

«О классе операторов Хаусдорфа – Цзу»
Карапетянц А.Н.

16:30 – 17:00

«О двух алгебрах, порождённых многомерными интегральными операторами с однородными ядрами»
Авсянкин О.Г.

17:00 – 17:30

Кофе-брейк

17:30 – 18:00

«Экстремальная структура конусов положительных однородных полиномов»
Кусраева З.А.

18:00 – 18:30

«Ограниченность операторов Адамара – Бергмана и операторов переменного порядка Адамара – Бергмана»
Моралес Э. А.

18:30 – 19:00

«Единственность вероятностного решения двумерного стационарного уравнения Колмогорова»
Красовицкий Т.И.

19:00 – 19:30

«Сюръективность и инъективность свёрточных операторов. Некоторые интердисциплинарные следствия»
Андреева Т.М.

11 октября

15:00 – 15:45

«Регулярные замощения и моделирование поверхностей»
Зайцева Т.И.

15:45 – 16:30

«Плотность масштабирующих масок фреймлетов»

Лебедева Е.А.

16:30 – 17:00

«Миграционно устойчивые замощения евклидовой плоскости»

Мусаева А.М.

17:00 – 17:30

Кофе-брейк

17:30 – 18:00

«О существовании элемента с заданными отклонениями от расширяющейся системы подпространств»

Скворцов Ю.А.

18:00 – 18:30

«Неравенство разных метрик для дискретных норм Люксембурга в пространстве векторов R^N »

Пьянков А.Д.

18:30 – 19:00

«Некоторый класс операторов типа Хаусдорфа на отрезке»

Данелян Е.Д.

19.00-19.30

«Ортогонально аддитивные операторы в упорядоченных пространствах»

Плиев М.А.

13 октября

15:00 – 15:45

«О граничных значениях в геометрической теории функций в случае подвижных границ»

Павлов С.В.

15:45 – 16:30

«Непрерывность по Гёльдеру следов функций класса Соболева на группах Карно»

Басалаев С.Г.

16:30 – 17:00

«О когомологиях комплекса де Рама над весовыми пространствами»

Гельдера»

Гагельганс К.В.

17:00 – 17:30

Кофе-брейк

17:30 – 18:00

«О связи классов функций ограниченной вариации и классов функций с фрактальным графиком»

Масютин Д.И.

18:00 – 18:30

«Интерполяционно-ортогональные базисы всплесков на оси и периоде»

Плещева Е.А.