

Научная программа
Воронежской зимней математической школы
«Современные методы теории функций и смежные проблемы»

29 января

10.00 – 10.30 Открытие Воронежской зимней математической школы

Пленарное заседание

10.30 – 11.20	Кашин Борис Сергеевич (Москва)	Жесткость матриц и колмогоровские поперечники
11.30 – 12.20	Хромов Август Петрович (Саратов)	Смешанная задача для волнового уравнения с закрепленными концами
12.30 – 13.20	Семенов Евгений Михайлович (Воронеж)	Строгие вложения перестановочных инвариантных пространств
13.30	Обед. Кофе-брейк	

Секция «Действительный и комплексный анализ»

Время	ФИО докладчика	Название доклада
15.00 – 15.30	Ляхов Лев Николаевич (Воронеж)	Обобщение теоремы о носителе для преобразования Радона-Киприянова
15.30 – 16.00	Асхабов Султан Нажмудинович , Джабраилов Ахмед Лечаевич (Грозный)	Нелинейные интегральные уравнения с ядрами типа потенциала в неперiodическом случае
16.10 – 16.40	Васильева Анастасия Андреевна (Москва)	Колмогоровские поперечники пересечения весовых классов Соболева на отрезке
16.40 – 17.00	Рошупкин Сергей Александрович (Елец)	Связь преобразований Радона-Киприянова с нечетным \mathcal{F}_B преобразованием Бесселя
17.00 – 17.20	Кудрявцева Ольга Сергеевна (Волгоград)	Области однолиственности голоморфных отображений круга в себя с инвариантным диаметром
17.30 – 17.50	Габдуллин Михаил Рашидович (Москва)	Оценки снизу винеровской нормы подмножеств \mathbb{Z}_p^d

17.50 – 18.10	Струков Виктор Евгеньевич (Воронеж)	О распределениях, периодических на бесконечности
18.10 – 18.30	Струкова Ирина Игоревна (Воронеж)	О некоторых свойствах периодических на бесконечности функций из однородных пространств

Секция «Спектральная теория операторов и теория краевых задач»

Время	ФИО докладчика	Название доклада
15.00 – 15.30	Качалов Василий Иванович (Москва)	К вопросу о голоморфной регуляризации сингулярных возмущений.
15.30 – 16.00	Бурлуцкая Мария Шаукатовна (Воронеж)	Об операторах с инволюцией
16.10 – 16.30	Орешина Мария Николаевна (Липецк)	О функциональном исчислении в тензорном произведении гильбертовых пространств
16.30 – 16.50	Королев Георгий Максимович (Москва)	Об одной задаче с нелокальным усреднением для многомерного уравнения теплопроводности
16.50 – 17.10	Степанищева Виктория Сергеевна (Москва)	Модельная обратная задача теплопроводности для полуограниченной среды
17.20 – 17.40	Ву Нгуен Шон Тунг (Москва)	О некоторых примерах нелокальных задач для эволюционных уравнений с суперустойчивой полугруппой
17.40 – 18.00	Алмохамед Муатаз (Москва)	Критерий единственности решения в обратной задаче для абстрактного дифференциального уравнения второго порядка
18.00 – 18.20	Ильина Ольга Михайловна (Воронеж)	О знакорегулярных граничных задачах с негладкими и разрывными решениями

Секция «Качественные методы математического моделирования», «Оптимальное управление»

Время	ФИО докладчика	Название доклада
15.00 – 15.30	Илолов Мамадшо Илолович (Душанбе, Таджикистан)	Об уравнениях сверточного типа
15.30 – 16.00	Булатов Михаил Валерьянович (Иркутск)	Дифференциально-алгебраические уравнения высокого порядка
16.10 – 16.40	Курина Галина Алексеевна (Воронеж), Нгуен Тхи Хоай (Вьетнам)	Асимптотика первого порядка для решения одной сингулярно возмущенной задачи оптимального управления в критическом случае
16.40 – 17.10	Валовик Дмитрий Викторович, Курсеева Валерия Юрьевна (Пенза)	Многопараметрические задачи на собственные значения и их приложения в электродинамике
17.20 – 17.40	Шабуров Александр Александрович (Екатеринбург)	Асимптотическое разложение решения одной сингулярно возмущенной задачи оптимального управления с интегральным выпуклым критерием качества, зависящим от медленных переменных.
17.40 – 18.00	Калманович Вероника Валерьевна (Калуга)	Об использовании матричного метода решения задач теплопроводности в многослойной среде при наличии фазовых переходов
18.00 – 18.20	Серегина Елена Владимировна (Калуга)	Сравнительный анализ применения матричного метода с методом конечных разностей для моделирования распределения неосновных носителей заряда в многослойной планарной структуре
18.20 – 18.40	Долгих Татьяна Федоровна (Ростов-на-Дону)	Методы решения задачи для зонального электрофореза с периодическими начальными данными

18.40 – 19.00	Афанасенкова Юлия Вячеславовна (Калуга)	Некоторые методы задач теплопроводности многослойной среды при наличии источников тепла
------------------	--	---

30 января

Пленарное заседание

10.00 – 10.50	Шкаликов Андрей Андреевич (Москва)	Спектральные задачи, связанные с возмущениями самосопряженных операторов
11.00 – 11.50	Бородин Петр Анатольевич (Москва)	Жадные и нежадные приближения произвольным множеством
12.00 – 12.50	Копачевский Николай Дмитриевич (Симферополь)	О малых движениях гидросистемы "вязко-упругая жидкость - баротропный газ", заполняющей неподвижный сосуд

Пленарное заседание

14.30 – 15.20	Костин Дмитрий Владимирович (Воронеж)	ТВА
---------------	--	-----

Секция «Действительный и комплексный анализ»

Время	ФИО докладчика	Название доклада
15.30 – 16.00	Лобода Александр Васильевич, Атанов Артем Викторович (Воронеж)	Голоморфные реализации разложимых 5-мерных алгебр Ли
16.00 – 16.30	Солодов Алексей Петрович (Москва)	Двусторонняя оценка суммы ряда по синусам с выпуклыми, медленно меняющимися коэффициентами
16.40 – 17.10	Штейников Юрий Николаевич (Москва)	О конечности полиномиальных систем
17.10 – 17.30	Страхов Степан Игоревич (Самара)	Об одном классе пространств Орлича
17.40 – 18.00	Бурушева Лейла Шариповна (Москва)	Суботношение Штейнера в банаховых пространствах

18.00 – 18.20	Дюжина Наталья Александровна (Москва)	Плотность сумм сдвигов одной функции в пространствах Харди в полуплоскости
18.20 – 18.40	Шкляев Константин Сергеевич (Москва)	Локально чебышевские множества в конечных пространствах

Секция «Спектральная теория операторов и теория краевых задач»

Время	ФИО докладчика	Название доклада
15.30 – 16.00	Шалданбаев Амир Шалданбаевич, Акылбаев Мусабек Исламович (Шымкент, Казахстан))	Критерии вольтерровости задачи Коши для уравнения пантографа
16.00 – 16.30	Эйдельман Юлий Самуилович (Тель-Авив, Израиль)	Дифференциальные уравнения с разделением переменных в правых частях
16.40 – 17.10	Корнев Сергей Викторович (Воронеж)	Асимптотическое поведение решений случайных функционально-дифференциальных уравнений и метод интегральных направляющих потенциалов
17.10 – 17.30	Бутерин Сергей Александрович (Саратов)	Об устойчивости обратной задачи для интегро-дифференциального оператора свертки
17.40 – 18.00	Бородин Станислав Леонидович (Тюмень)	Приближенные аналитические решения задачи о гидратообразовании в пористой среде
18.00 – 18.20	Лийко Виктория Владимировна (Москва)	Об одном свойстве разностного оператора с переменными коэффициентами
18.20 – 18.40	Ускова Наталья Борисовна (Воронеж)	К спектральным свойствам одного дифференциального оператора

Секция «Качественные методы математического моделирования», «Оптимальное управление»

Время	ФИО докладчика	Название доклада
15.30 – 16.00	Копачевский Николай Дмитриевич, Сёмкина Екатерина Владимировна (Симферополь)	О малых движениях гидросистемы из трех несмешивающихся жидкостей, заполняющих неподвижный сосуд
16.00 – 16.30	Копачевский Николай Дмитриевич, Войтицкий Виктор Иванович (Симферополь)	О малых колебаниях сочленённых маятников с полостями, заполненными несмешивающимися жидкостями
16.40 – 17.10	Звягин Андрей Викторович (Воронеж)	Альфа-модель Кельвина-Фойгта
17.10 – 17.30	Закора Дмитрий Александрович (Симферополь)	О модели Максвелла вязкоупругой жидкости
17.40 – 18.00	Турбин Михаил Вячеславович, Устюжанинова Анастасия Сергеевна, Долгих Антон Николаевич (Воронеж)	Задача оптимального управления для модели Осколкова-Павловского
18.00 – 18.20	Верещагин Вячеслав Николаевич (Воронеж)	Математические методы в радиофизике

31 января

Пленарное заседание

10.00 – 10.50	Лукашенко Тарас Павлович (Москва)	Свойства орторекурсивных разложений
11.00 – 11.50	Данченко Владимир Ильич (Владимир)	Выделение гармоник из тригонометрических многочленов амплитудно-фазовыми операторами
12.00 – 12.50	Тихонов Иван Владимирович (Москва)	Комбинаторные структуры, связанные с явной записью полиномов Бернштейна на симметричном отрезке

Пленарное заседание

14.30 – 15.20	Аптекарев Александр Иванович	Совместно ортогональные многочлены и самосопряженные операторы на
---------------	------------------------------	---

	(Москва)	решетках и деревьях
--	----------	---------------------

Секция «Действительный и комплексный анализ»

Время	ФИО докладчика	Название доклада
15.30 – 16.00	Плотников Михаил Геннадьевич (Вологда)	Восстановление ортогональных рядов и мартингалных последовательностей
16.00 – 16.30	Пискарев Сергей Игоревич (Москва)	Аппроксимация дробных уравнений
16.40 – 17.10	Шерстюков Владимир Борисович (Москва)	Об оценках остатков степенных рядов при специальных ограничениях на коэффициенты
17.10 – 17.30	Родин Владимир Александрович, Синегубов Сергей Владимирович (Воронеж)	Стохастическое моделирование поверхностей модифицированными функциями Гаусса
17.40 – 18.00	Цветкович Диана Горановна (Москва)	Уточненный вид разложений Поповичу для полиномов Бернштейна от рационального модуля
18.00 – 18.20	Полякова Дарья Александровна (Ростов-на-Дону)	Однородные уравнения свертки в пространствах ультрадифференцируемых функций на прямой
18.20 – 18.40	Орлова Анастасия Сергеевна (Москва)	Индивидуальные и классовые оценки скорости сходимости слабых жадных приближений по ортогональным словарям

Секция «Качественные методы математического моделирования», «Оптимальное управление»

Время	ФИО докладчика	Название доклада
15.30 – 16.00	Зубова Светлана Петровна (Воронеж)	О задаче сохранения траектории динамической системы

16.00 – 16.30	Степович Михаил Адольфович (Калуга)	О качественных характеристиках двумерной математической модели католюминесценции, генерированной низкоэнергетическим электронным зондом в однородном полупроводниковом материале
16.40 – 17.00	Горюнов Владимир Евгеньевич (Ярославль)	Численное определение квазиустойчивости аттракторов динамических систем с запаздыванием
17.00 – 17.20	Парфенов Андрей Павлович (Санкт-Петербург)	Компромиссное решение в модели экономики с заменой оборудования
17.20 – 17.40	Короткий Владимир Адамович (Ярославль)	Математическое моделирование Ливонской войны: исторический и гипотетический сценарии
17.50 – 18.10	Родин Владимир Александрович, Синегубов Сергей Владимирович (Воронеж)	Некоторые дополнения к теории надежности Шеннона-Мура
18.10 – 18.30	Переходцева Эльвира Викторовна (Москва)	Гидродинамико-статистические модели прогноза летних сильных и очень сильных осадков по территории Европейской части России и Европы
18.30 – 18.50	Мохамад Абдул Фтах Хосни (Воронеж)	Решение полуграничной задачи для дескрипторного уравнения в частных производных

Секция «Спектральная теория операторов и теория краевых задач»

Время	ФИО докладчика	Название доклада
15.30 – 16.00	Половинкин Игорь Петрович (Воронеж)	О некоторых свойствах решений линейных уравнений в частных производных
16.00 – 16.30	Васильев Владимир Борисович (Белгород)	О дискретных эллиптических краевых задачах

16.40 – 17.00	Коновалова Мария Александровна (Воронеж)	Нахождение математического ожидания мультипликативно возмущенного случайным шумом дифференциального уравнения
17.00 – 17.20	Безмельницына Юлия Евгеньевна (Воронеж)	О случайной многолистной направляющей функции
17.20 – 17.40	Гетманова Екатерина Николаевна (Воронеж)	О случайных неподвижных точках
17.50 – 18.10	Высоцкая Ирина Алевтиновна (Воронеж)	Почти периодические на бесконечности функции и их приложение к решению дифференциальных уравнений.
18.10 – 18.30	Петросян Гарик Гагикович, Афанасова Мария Сергеевна, (Воронеж)	О периодической задаче для дифференциального включения дробного порядка в банаховом пространстве

1 февраля

Пленарное заседание

10.00 – 10.50	Терехин Павел Александрович (Саратов)	Фреймы в банаховых пространствах
11.00 – 11.50	Лыков Константин Владимирович (Самара)	Предельные пространства интерполяционных шкал
12.00 – 12.50	Коровина Мария Викторовна, Смирнов Владимир Юрьевич (Москва)	Построение асимптотик решений линейных дифференциальных уравнений с голоморфными коэффициентами в окрестности бесконечности

Секция «Действительный и комплексный анализ», «Спектральная теория операторов и теория краевых задач», «Качественные методы математического моделирования»

Время	ФИО докладчика	Название доклада
15.00 – 15.30	Гриднев Сергей Юрьевич (Воронеж), Скалько Юрий Иванович (Москва)	Обобщенная задача Римана о распаде разрыва с дополнительными условиями на границе и ее применение для построения вычислительных алгоритмов
15.30 – 16.00	Думачев Владислав Николаевич (Воронеж)	Базисы Уолша в нейросетевой классификации
16.10 – 16.30	Булатова Регина Рашидовна (Москва)	Система уравнений симметричного пограничного слоя модифицированной жидкости О.А. Ладыженской в переменных Крокко.
16.30 – 16.50	Никитина Александра Александровна (Липецк)	Об одном неравенстве для операции В-лиувиллевого типа $I_{\gamma, -r}$ ($r > 0$) над весовыми функциями экспоненциального типа
16.50 – 17.10	Щербаков Виктор Иннокентьевич (Жуковский)	Признак сходимости Жордана для обобщённых систем Хаара
17.20 – 17.40	Барановский Евгений Сергеевич (Воронеж)	On the Boussinesq approximation for polymer fluid flows with temperature-dependent heat conductivity
17.40 – 18.00	Кабанцова Лариса Юрьевна (Воронеж)	Об условиях обратимости разностных операторов
18.00 – 18.20	Арутюнян Лаврентин Мартунович (Москва)	Интегральные неравенства типа Ремеза

Секция «Качественные методы математического моделирования», «Оптимальное управление», «Спектральная теория операторов и теория краевых задач»

Время	ФИО докладчика	Название доклада
15.00 – 15.30	Москалев Павел Валентинович (Воронеж)	О моделировании перколяции узлов на треугольной решётке с помощью квадратной решётки с $(1, \infty)$ -окрестностью
15.30 – 15.50	Шабров Сергей Александрович (Воронеж)	О скорости роста собственных значений граничной задачи четвертого порядка с негладкими решениями
16.00 – 16.20	Стенюхин Леонид Витальевич (Воронеж)	Бифуркационный анализ задачи капиллярности
16.20 – 16.40	Раецкая Елена Владимировна (Воронеж)	Об управлении одной динамической системой
16.40 – 17.00	Хацкевич Владимир Львович (Воронеж)	Об оптимальных квазилинейных оценках случайных величин
17.10 – 17.30	Гаркавенко Галина Валериевна (Воронеж)	О спектральных свойствах одного класса возмущенных операторов
17.30 – 17.50	Дикарев Егор Евгеньевич (Воронеж)	О регулярных на бесконечности полиномах и дифференциальных операторах с частными производными
17.50 – 18.10	Сапронова Татьяна Юрьевна (Воронеж)	Редукция Ляпунова–Шмидта и квазиинвариантные подмногообразия
18.10 – 18.30	Зверева Маргарита Борисовна (Воронеж)	О волновых уравнениях с краевым условием типа sweeping процесса

Секция «Проблемы современного образования»

Время	ФИО докладчика	Название доклада
15.00 – 15.30	Саввина Ольга Алексеевна, Мельников Роман Анатольевич (Елец)	Российское математическое образование в контексте духовно-нравственной культуры

15.30 – 15.50	Лобанова Наталья Ивановна (Зеленокумск)	Решение некоторых геометрических задач, сводящихся к однородным дифференциальным уравнениям, в системе дополнительного образования
16.00 – 16.20	Елецких Ирина Адольфовна, Ельчанинова Галина Георгиевна, Рыманова Татьяна Евгеньевна (Елец)	Проблемы преподавания математики в школе в контексте образованности современной молодежи
16.20 – 16.40	Сафронова Татьяна Михайловна, Сафронова Мария Игоревна, Черноусова Наталия Вячеславовна (Елец)	Формирование финансовой грамотности школьников в процессе обучения математике
16.40 – 17.00	Жук Лариса Викторовна (Елец)	Психодидактические закономерности обучения математике в вузе
17.00 – 17.20	Алмазова Татьяна Александровна (Калуга)	К вопросу о формировании финансовой грамотности в процессе изучения математики
17.20 – 17.40	Симоновская Галина Александровна (Елец)	Проблемы математической подготовки бакалавров экономических направлений

18.30

Заккрытие Воронежской зимней математической школы