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	Смешанная задача для волнового
	(Саратов)	уравнения с закрепленными концами
12.30 - 13.20	Семенов Евгений Михайлович	Строгие вложения перестановочных
	(Воронеж)	инвариантных пространств
13.30	Обед. Кофе-брейк	

Секция «Действительный и комплексный анализ»

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

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

Секция «Спектральная теория операторов и теория краевых задач»

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

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

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

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

30 января

Пленарное заседание

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

Пленарное заседание

14.30 – 15.20	Костин Дмитрий Владимирович	TBA
	(Воронеж)	

Секция «Действительный и комплексный анализ»

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

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

Секция «Спектральная теория операторов и теория краевых задач»

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

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

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

(Москва)	решетках и деревьях

Секция «Действительный и комплексный анализ»

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

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

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

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

Секция «Спектральная теория операторов и теория краевых задач»

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

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

1 февраля

Пленарное заседание

10.00 - 10.50	Терехин Павел Александрович	Фреймы в банаховых пространствах
	(Саратов)	
11.00 - 11.50	Лыков Константин	Предельные пространства
	Владимирович (Самара)	интерполяционных шкал
12.00 - 12.50	Коровина Мария Викторовна,	Построение асимптотик решений
	Смирнов Владимир Юрьевич	линейных дифференциальных
	(Москва)	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 -	Гриднев Сергей Юрьевич	Обобщенная задача Римана о распаде
15.30	(Воронеж), Скалько Юрий	разрыва с дополнительными условиями
	Иванович (Москва)	на границе и ее применение для
		построения вычислительных
		алгоритмов
15.30 –	Думачев Владислав Николаевич	Базисы Уолша в нейросетевой
16.00	(Воронеж)	классификации
16.10 –	Булатова Регина Рашидовна	Система уравнений симметричного
16.30	(Москва)	пограничного слоя модифицированной
		жидкости О.А. Ладыженской в
		переменных Крокко.
16.30 –	Никитина Александра	Об одном неравенстве для операции В-
16.50	Александровна (Липецк)	лиувиллевского типа $I_{y,-r}$ $(r>0)$ над
		весовыми функциями
		экспоненциального типа
16.50 –	Щербаков Виктор Иннокентьевич	Признак сходимости Жордана для
17.10	(Жуковский)	обобщённых систем Хаара
17.20 –	Барановский Евгений Сергеевич	On the Boussinesq approximation for
17.40	(Воронеж)	polymer fluid flows with temperature-
		dependent heat conductivity
17.40 –	Кабанцова Лариса Юрьевна	Об условиях обратимости разностных
18.00	(Воронеж)	операторов
18.00 -	Арутюнян Лаврентин Мартунович	Интегральные неравенства типа Ремеза
18.20	(Москва)	

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

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

Секция «Проблемы современного образования»

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

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

18.30 Закрытие Воронежской зимней математической школы