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 - 15.30	Ляхов Лев Николаевич (Воронеж)	Обобщение теоремы о носителе для
		преобразования Радона-Киприянова
15.30 – 16.00	Асхабов Султан Нажмудинович,	Нелинейные интегральные уравнения с
	Джабраилов Ахмед Лечаевич	ядрами типа потенциала в
	(Грозный)	непериодическом случае
16.10 – 16.40	Васильева Анастасия Андреевна	Колмогоровские поперечники
	(Москва)	пересечения весовых классов Соболева
		на отрезке
16.40 - 17.00	Рощупкин Сергей Александрович	Связь преобразований Радона-
	(Елец)	Киприянова с нечетным
		\mathcal{F}_{B} преобразованием Бесселя
17.00 - 17.20	Кудрявцева Ольга Сергеевна	Области однолистности голоморфных
	(Волгоград)	отображений круга в себя с
		инвариантным диаметром
17.30 – 17.50	Габдуллин Михаил Рашидович	Оценки снизу винеровской нормы
	(Москва)	подмножеств \mathbb{Z}_p^d
		подмножеств ш р
17.50 - 18.10	Струков Виктор Евгеньевич	О распределениях, периодических на
	(Воронеж)	бесконечности
18.10 – 18.30	Струкова Ирина Игоревна	О некоторых свойствах периодических
	(Воронеж)	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	К вопросу о голоморфной
	(Москва)	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	Об уравнениях сверточного типа
	(Душанбе, Таджикистан)	
15.30 - 16.00	Булатов Михаил Валерьянович	Дифференциально-алгебраические
	(Иркутск)	уравнения высокого порядка
16.10 – 16.40	Курина Галина Алексеевна	Асимптотика первого порядка для
	(Воронеж), Нгуен Тхи Хоай	решения одной сингулярно
	(Вьетнам)	возмущенной задачи оптимального
		управления в критическом случае
		(Совместно с)

16.40 - 17.10	Валовик Дмитрий Викторович,	Многопараметрические задачи на
	Курсеева Валерия Юрьевна (Пенза)	собственные значения и их приложения
		в электродинамике
17.20 17.40	W 5	
17.20 - 17.40	Шабуров Александр Александрович	Асимптотическое разложение решения
	(Екатеринбург)	одной сингулярно возмущенной задачи
		оптимального управления с
		интегральным выпуклым критерием
		качества, зависящим от медленных
		переменных.
17.40 - 18.00	Калманович Вероника Валерьевна	Об использовании матричного метода
	(Калуга)	решения задач теплопроводности в
		многослойной среде при наличии
		фазовых переходов
18.00 - 18.20	Серегина Елена Владимировна	Сравнительный анализ применения
	(Калуга)	матричного метода с методом конечных
		разностей для моделирования
		распределения неосновных носителей
		заряда в многослойной планарной
		структуре
18.20 – 18.40	Долгих Татьяна Федоровна (Ростов-	Методы решения задачи для зонального
	на-Дону)	электрофореза с периодическими
		начальными данными
		7.10
18.40 - 19.00	Афанасенкова Юлия Вячеславовна	Некоторые методы задач
	(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 "вязко-
	Дмитриевич (Симферополь)	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 - 16.00	Лобода Александр Васильевич,	Голоморфные реализации разложимых
	Атанов Артем Викторович (Воронеж)	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	W W W	
16.40 – 17.10	Штейников Юрий Николаевич	О конечности полиномиальных систем
	(Москва)	
17.10 - 17.30	Страхов Степан Игоревич (Самара)	Об одном классе пространств Орлича
17.40 – 18.00	Бурушева Лейла Шариповна	Суботношение Штейнера в банаховых
	(Москва)	пространствах
18.00 - 18.20	Дюжина Наталья Александровна	Плотность сумм сдвигов одной
	(Москва)	функции в пространствах Харди в
		полуплоскости
18.20 - 18.40	Шкляев Константин Сергеевич	Локально чебышевские множества в
	(Москва)	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	Лийко Виктория Владимировна (Москва)	Об одном свойстве разностного оператора с переменными коэффициентами
18.00 – 18.20	Бородин Станислав Леонидович (Тюмень)	Приближенные аналитические решения задачи о гидратообразовании в пористой среде
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,	О малых движениях гидросистемы из
	Сёмкина Екатерина Владимировна	трех несмешивающихся жидкостей,
	(Симферополь)	заполняющих неподвижный сосуд
16.00 - 16.30	Копачевский Николай Дмитриевич,	О малых колебаниях сочленённых
	Войтицкий Виктор Иванович	маятников с полостями, заполненными
	(Симферополь)	несмешивающимися жидкостями
16.40 - 17.10	Звягин Андрей Викторович	Альфа-модель Кельвина-Фойгта
	(Воронеж)	

17.10 – 17.30	Закора Дмитрий Александрович (Симферополь)	О модели Максвелла вязкоупругой жидкости
17.40 – 18.00	Турбин Михаил Вячеславович Устюжанинова Анастасия Сергеевна (Воронеж)	Задача оптимального управления для модели Осколкова-Павловского
18.00 – 18.20	Долгих Антон Николаевич (Воронеж)	Задача оптимального управления для модели Осколкова-Павловского
18.20 – 18.40	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
	(Москва)	самосопряженные операторы на решетках
		и деревьях

Секция «Действительный и комплексный анализ»

Время	ФИО докладчика	Название доклада
15.30 - 16.00	Плотников Михаил Геннадьевич	Восстановление ортогональных рядов и
	(Вологда)	мартингальных последовательностей
16.00 – 16.30	Пискарев Сергей Игоревич (Москва)	Аппроксимация дробных уравнений
16.40 – 17.10	Шерстюков Владимир Борисович	Об оценках остатков степенных рядов
	(Москва)	при специальных ограничениях на
		коэффициенты
17.10 - 17.30	Родин Владимир Александрович,	Стохастическое моделирование
	Синегубов Сергей Владимирович	поверхностей модифицированными
	(Воронеж)	функциями Гаусса
17.40 - 18.00	Цветкович Диана Горановна	Уточненный вид разложений Поповичу
	(Москва)	для полиномов Бернштейна от
		рационального модуля
18.00 - 18.20	Полякова Дарья Александровна	Однородные уравнения свертки в
	(Ростов-на-Дону)	пространствах
		ультрадифференцируемых функций на
		прямой
18.20 - 18.40	Орлова Анастасия Сергеевна	Индивидуальные и классовые оценки
	(Москва)	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	О задаче сохранения траектории
	(Воронеж)	динамической системы
16.00 - 16.30	Степович Михаил Адольфович	О качественных характеристиках
	(Калуга)	двумерной математической модели
		катодолюминесценции, генерированной
		низкоэнергетическим электронным
		зондом в однородном
		полупроводниковом материале
16.40 – 17.00	Горюнов Владимир Евгеньевич	Численное определение
	(Ярославль)	квазиустойчивости аттракторов
15.00 15.00		динамических систем с запаздыванием
17.00 – 17.20	Парфенов Андрей Павлович (Санкт-	Компромиссное решение в модели
	Петербург)	экономики с заменой оборудования
17.20 - 17.40	Короткий Владимир Адамович	Математическое моделирование
	(Ярославль)	Ливонской войны: исторический и
		гипотетический сценарии
17.50 - 18.10	Родин Владимир Александрович,	Некоторые дополнения к теории
	Синегубов Сергей Владимирович	надежности Шеннона-Мура
	(Воронеж)	
18.10 – 18.30	Переходцева Эльвира Викторовна	Гидродинамико-статистические модели
	(Москва)	прогноза летних сильных и очень
		сильных осадков по территории
		Европейской части России и Европы
18.30 – 18.50	Мохамад Абдул Фтах Хосни	Решение полуграничной задачи для
	(Воронеж)	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	О некоторых свойствах решений
	(Воронеж)	линейных уравнений в частных
		производных
16.00 - 16.30	Васильев Владимир Борисович	О дискретных эллиптических краевых
	(Белгород)	задачах
16.40 - 17.00	Коновалова Мария Александровна	Нахождение математического ожидания
	(Воронеж)	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	Фреймы в банаховых пространствах
	(Саратов)	
11.00 - 11.50	Лыков Константин Владимирович	Предельные пространства
	(Самара)	интерполяционных шкал
12.00 - 12.50	Коровина Мария Викторовна,	Построение асимптотик решений
	Смирнов Владимир Юрьевич	линейных дифференциальных уравнений с
	(Москва)	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),	Обобщенная задача Римана о распаде
	Скалько Юрий Иванович (Москва)	разрыва с дополнительными условиями
		на границе и ее применение для
		построения вычислительных
		алгоритмов
15.30 – 16.00	Думачев Владислав Николаевич	Базисы Уолша в нейросетевой
	(Воронеж)	классификации
16.10 – 16.30	F D D	C
10.10 – 10.30	Булатова Регина Рашидовна	Система уравнений симметричного
	(Москва)	пограничного слоя модифицированной
		жидкости О.А. Ладыженской в
		переменных Крокко.
16.30 – 16.50	Никитина Александра Александровна	Об одном неравенстве для операции В-
	(Липецк)	лиувиллевского типа $I_{\gamma,-r}$ $(r>0)$ над
		весовыми функциями
		экспоненциального типа
16.50 - 17.10	Щербаков Виктор Иннокентьевич	Признак сходимости Жордана для
	(Жуковский)	обобщённых систем Хаара
17.20 – 17.40	Барановский Евгений Сергеевич	On the Boussinesq approximation for
	(Воронеж)	polymer fluid flows with temperature-
		dependent heat conductivity
17.40 – 18.00	Кабанцова Лариса Юрьевна	Об условиях обратимости разностных
	(Воронеж)	операторов
10.00 10.20		
18.00 – 18.20		
	1	<u>I</u>

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

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

Секция «Проблемы современного образования»

Время	ФИО докладчика	Название доклада
15.00 - 15.30	Саввина Ольга Алексеевна,	Российское математическое образование
	Мельников Роман Анатольевич	в контексте духовно-нравственной
	(Елец)	культуры
15.30 - 15.50	Лобанова Наталья Ивановна	Решение некоторых геометрических
	(Зеленокумск)	задач, сводящихся к однородным
		дифференциальным уравнениям, в
		системе дополнительного образования
16.00 - 16.20	Елецких Ирина Адольфовна,	Проблемы преподавания математики в
	Ельчанинова Галина Георгиевна,	школе в контексте образованности
	Рыманова Татьяна Евгеньевна (Елец)	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

18.30 Закрытие Воронежской зимней математической школы