Программа

XXXVII Международной Воронежской весенней математической школы «Современные методы теории краевых задач.

Понтрягинские чтения - XXXV» - 2024

26 апреля

9.30 автобус от главного корпуса ВГУ

Пленарное заседание

Дом культуры санатория им. Дзержинского, конференц-зал

https://telemost.yandex.ru/j/11638674418270

Председатель: д.ф.-м.н. Игорь Сергеевич Ломов

10.00 – 11.00	Регистрация участников
11.00 – 11.20	Открытие Воронежской весенней математической школы
11.20 – 12.05	Член-корреспондент РАН Ильин Александр Владимирович (Москва) Алгоритм построения цифрового регулятора для переключаемой линейной системы с соизмеримыми запаздываниями в управлении
12.10 – 12.55	Д.фм.н. Хромов Август Петрович (Саратов) Расходящиеся ряды и обобщенная смешанная задача для однородного волнового уравнения с граничными условиями, содержащими производные

13.00 Обед/кофе-брейк

Пленарное заседание

Дом культуры санатория им. Дзержинского, конференц-зал

https://telemost.yandex.ru/j/11638674418270

Председатель: д.ф.-м.н. Александр Павлович Солдатов

14.00 -	Д.фм.н. Ломов Игорь Сергеевич (Москва)
14.45	Решение обобщенной смешанной задачи для неоднородного телеграфного уравнения

Секция №1 «Дифференциальные уравнения с частными производными»

Дом культуры санатория им. Дзержинского, конференц-зал

https://telemost.yandex.ru/j/11638674418270

Председатель: д.ф.-м.н. Александр Павлович Солдатов

15.00 -	Д.фм.н. Шевцова Ирина Геннадьевна (Москва)
15.30	О скорости сходимости в законе больших чисел для геометрических случайных сумм
15.30 –	Д.фм.н. Васильев Владимир Борисович (Белгород) Усложненные функциональные
16.00	пространства и их применение в теории псевдодифференциальных уравнений
16.00 -	Д.фм.н. Пастухова Светлана Евгеньевна (Москва) Улучшенные резольвентные
16.30	аппроксимации в усреднении операторов высокого порядка
16.30 –	Кофе-брейк
16.45	Noque-opeux
16.45 –	Д.фм.н. Савин Антон Юрьевич (Москва)
17.15	Формулы индекса эллиптических операторов со сдвигами и неподвижные точки
17.15 –	К.фм.н. Зверева Маргарита Борисовна (Воронеж)
17.35	О краевых задачах с негладкими решениями
17.35 –	К.фм.н. Зайцева Наталья Владимировна (Москва)
17.55	Нелокальная задача для одного вырождающегося уравнения смешанного типа
17.55	Емельянов Дмитрий Павлович (Москва)
17.55 –	Построение решения задачи для эллиптического дифференциального уравнения с
18.10	вырождением нецелого порядка меньше единицы

Секция №2 «Дифференциальные уравнения с частными производными», «Аналитические методы в теории интегральных, дифференциальных уравнений и уравнений с дробными производными»

Дом культуры санатория им. Дзержинского, библиотека

Председатель: д.ф.-м.н. Алексей Владиславович Боровских

15.00 – 15.30	Д.фм.н. Половинкин Игорь Петрович, к.фм.н. Половинкина Марина Васильевна (Воронеж) К вопросу о восстановлении решения смешанной задачи для сингулярного уравнения колебаний
15.30 –	Д.фм.н. Кулаев Руслан Черменович (Владикавказ)
16.00	Качественные свойства операторов 4-го порядка на графах
16.00 – 16.30	Д.фм.н. Ляхов Лев Николаевич (Воронеж), к.фм.н. Рощупкин Сергей Александрович (Елец) О некоторых неравенствах для сингулярного псевдодифференциального оператора Киприянова-Катрахова
16.30 – 16.45	Кофе-брейк
16.45 –	Булатов Юрий Николаевич (Елец)
17.00	Формулы Пуассона решения радиальной задачи Коши
17.00 –	К.фм.н. Баззаев Александр Казбекович (Владикавказ) О разностном решении
17.20	нелокальной краевой задачи для уравнения теплопроводности дробного порядка
17.20 –	Ульвачёва Татьяна Александровна (Воронеж)
17.20 -	Теоремы существования интегральных решений системы полулинейных
17.33	дифференциальных включений дробного порядка
17.35 –	Уртаева Александра Артуровна (Владикавказ) Осцилляционные свойства спектра
17.50	для дифференциального оператора четвертого порядка на графе
	Д.фм.н. Ляхов Лев Николаевич (Воронеж),
17.50 –	к.фм.н. Калитвин Владимир Анатольевич ,
18.10	к.фм.н. Лапшина Марина Геннадьевна (Липецк)
	О непрерывности преобразования Радона-Киприянова функций, определенных в шаре
18.10 –	К.фм.н. Барышева Ирина Владиславовна, к.фм.н. Фролова Елена Валерьевна,
18.30	к.фм.н. Трусова Наталья Ивановна (Липецк) О частно-интегральном операторе
	со слабой особенностью в анизотропном пространстве Лебега

Секция №3 «Смежные проблемы прикладной и инженерной математики, качественные методы математического моделирования», «Информатика, информационные системы» (онлайн)

https://telemost.yandex.ru/j/10097184816711

Председатель: д.ф.-м.н. Михаил Адольфович Степович

15.00 – 15.30	Д.фм.н. Мельников Николай Борисович (Москва) Асимптотические формулы для намагниченности и химического потенциала ферромагнитных металлов при низких температурах
15.30 –	Д.техн.н Ерусалимский Яков Михайлович (Ростов-на-Дону)
16.00	О функционировании ресурсных сетей
16.00 -	Д.техн.н. Хацкевич Владимир Львович (Воронеж) О <i>гладкости ограниченных</i>
16.30	решений линейных дифференциальных уравнений с нечеткой неоднородностью
16.30 – 16.50	К.фм.н. Кузенков Олег Анатольевич (Нижний Новгород) Информационный анализ метода глобальной оптимизации и корректное условие остановки оптимизационной процедуры
16.50 -	Раецкий Кирилл Александрович (Воронеж) <i>Моделирование стабилизированной</i>
17.05	траектории движения линейной динамической системы
17.05 –	Акрамова Гулёра Абдихаликовна (Санкт-Петербург)
17.20	Демографический анализ в современной России

Пленарное заседание

Дом культуры санатория им. Дзержинского, конференц-зал

https://telemost.yandex.ru/j/11638674418270

Председатель: д.ф.-м.н. Евгений Юрьевич Панов

10.00 – 10.45	Д.фм.н. Ковалевский Александр Альбертович (Екатеринбург) Variational inequalities with nonlinear elliptic operators and measurable bilateral constraints
10.50 – 11.35	Д.фм.н. Сакбаев Всеволод Жанович (Москва) Вариационные и краевые задачи для уравнения Лапласа-Вольтерра в бесконечномерном пространстве
11.40 – 11.55	Кофе-брейк
11.55 – 12.40	Д.фм.н. Асташова Ирина Викторовна, д.фм.н. Филиновский Алексей Владиславович, д.фм.н. Чечкин Григорий Александрович (Москва) О краевых задачах, возникающих при моделировании криохимических процессов создания наноформ лекарственных препаратов

13.00 Обед

Пленарное заседание

Дом культуры санатория им. Дзержинского, конференц-зал

Председатель: д.ф.-м.н. Всеволод Жанович Сакбаев

https://telemost.yandex.ru/j/11638674418270

14.00 – 14.45	TBA
14.50 –	Д.фм.н. Солдатов Александр Павлович (Москва)
15.35	О граничных свойствах конформных отображений

Студенческая секция

Дом культуры санатория им. Дзержинского, конференц-зал

https://telemost.yandex.ru/j/11638674418270

Председатель: к.ф.-м.н. Маргарита Борисовна Зверева

15.45 – 16.00	К.фм.н. Гурина Елена Ивановна, Сомова Полина Анатольевна (Томск) Численное и компьютерное моделирование для оценки теплопередачи в стеклопакетах (онлайн)
16.00 – 16.15	Иванова Мария Сергеевна (Воронеж) Об условиях существования решения в задаче определения местоположения летательного объекта по трём реперным точкам при помощи азимутально-угломестного метода
16.15 – 16.30	Пировских Олег Михайлович (Воронеж) Слабая разрешимость абстрактного параболического уравнения с нелокальным по времени условием на решение
16.30 – 16.45	Анистратова Наталия Алексеевна (Воронеж) Программная реализация приближенного решения стационарного параболического уравнения с периодическим условием на решение на языке Python
16.45 – 17.00	Маркина Елизавета Ивановна (Воронеж) Периодические решения уравнений с малым отклонением аргумента от некоторого фиксированного запаздывания
17.00 – 17.15	Зверев Артем Алексеевич (Воронеж) О краевой задаче для уравнения с производными по мере и периодическими краевыми условиями
17.15 – 17.30	Кофе-брейк
17.30 – 17.45	Д.фм.н. Курбатов Виталий Геннадьевич , Хороших Евгения Дмитриевна, Чурсин Виктор Юрьевич (Воронеж) <i>Приближение функции Грина дифференциального уравнения второго порядка функциями Лагерра (онлайн)</i>
17.45 – 18.00	Читоркин Егор Евгеньевич (Самара, Саратов) Локальная разрешимость и устойчивость обратной задачи Штурма-Лиувилля с сингулярным потенциалом и многочленами в краевом условии (онлайн)

18.00 – 18.15	Качкина Алиса Валерьевна (Москва)
	Дифференциальный оператор Штурма-Лиувилля с быстро растущим потенциалом
	и асимптотическое разложение его спектра (онлайн)
18.15 – 18.30	Алексеева Елена Сергеевна (Нижний Новгород) Влияние конечности времени
	расцепления корреляций на статистику гармонического осциллятора под
10.30	воздействием периодически следующих импульсов (онлайн)
	Антонов Денис Дмитриевич, Дмитриев Максим Сергеевич,
18.30 –	Чебакова Виолетта Юрьевна (Казань)
18.45	Применение метода Хука Дживса для прогнозирования динамики распространения
	инфекционного заболевания (онлайн)

Секция «Смежные проблемы прикладной и инженерной математики, качественные методы математического моделирования», «Дифференциальные уравнения с частными производными»

Дом культуры санатория им. Дзержинского, библиотека

Председатель: д.ф.-м.н. Андрей Борисович Муравник

15.45 –	Д.фм.н. Вирченко Юрий Петрович (Белгород)
16.15	Унимодальность распределения вероятностей значений экстенсивного
10.15	функционала от траекторий случайной последовательности
16.15 –	Д.фм.н. Зубова Светлана Петровна ,
16.15 –	к.фм.н. Раецкая Елена Владимировна (Воронеж) О единственности матрицы
10.33	обратной связи в линейной динамической системе управления
16.35 –	К.фм.н. Мозохина Анастасия Сергеевна (Москва)
16.55	Математическое моделирование влияния воспаления на вирусную инфекцию
16.55 –	К.фм.н. Раецкая Елена Владимировна (Воронеж) Общая схема построения
17.15	определяющей функции в задаче управления для системы в частных производных
17.15 –	Kada Snačiv
17.30	Кофе-брейк
17.30 –	Д.фм.н. Пискарев Сергей Игоревич (Москва)
17.45	Аппроксимация дробных уравнений
17.45 –	Д.фм.н. Панов Евгений Юрьевич (Великий Новгород)
18.15	Об автомодельных решениях задачи Стефана-Дирихле
	К.фм.н. Турбин Михаил Вячеславович (Воронеж)
18.15 –	О разрешимости в сильном смысле начально-краевой задачи для неоднородной
18.35	несжимаемой модели Кельвина-Фойгта конечного порядка при отсутствии условия
	отделимости от нуля начального условия на плотность жидкости

Секция «Дифференциальные уравнения с частными производными» (онлайн)

https://telemost.yandex.ru/j/10097184816711

15.45 –	Д.фм.н. Сабитов Камиль Басирович (Уфа – Стерлитамак)
16.15	Задача Дирихле для трехмерного аналога уравнения Лаврентьева - Бицадзе
16.15 – 16.45	Д.фм.н. Попов Василий Николаевич , к.фм.н. Гермидер Оксана Владимировна (Архангельск) <i>Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния тонких пластин</i>
16.45 –	Д.фм.н. Куликов Анатолий Николаевич, к.фм.н. Куликов Дмитрий Анатольевич
17.15	(Ярославль) Локальная динамика в модели мультипликатор-акселератор
17.15 –	Д.фм.н. Ломовцев Федор Егорович (Минск) <i>Mixed problem for 2-rates model wave</i>
17.45	equation with noncharacteristic oblique derivative in quarter of plane
17.45 – 18.05	Д.фм.н. Пеньков Виктор Борисович , к.фм.н. Левина Любовь Владимировна (Липецк) <i>Актуальные исследования термоэластостатических состояний</i>
18.05 –	К.фм.н. Горшков Алексей Вячеславович (Москва) Условие ортогональности и
18.25	энергетические оценки в задаче дивергенция-ротор (div-curl problem)
18.25 – 18.40	Федоров Константин Дмитриевич (Москва) Первая начально-краевая задача для параболических систем в полуограниченной плоской области с негладкой боковой границей

Для очных участников предусмотрена экскурсия в дворец Ольденбургских

Секция «Оптимальное управление, экстремальные задачи, теория игр» (онлайн)

https://telemost.yandex.ru/j/11638674418270

Председатель: ТВА

10.00 -	Д.фм.н. Лазарев Нюргун Петрович (Якутск)
10.00 -	Обратная задача о расположении жесткого включения для модели о контакте
10.30	неоднородного трехмерного тела
10.30 -	Д.фм.н. Царьков Игорь Германович (Москва)
11.00	Свойство солнечности для ограниченно слабо компактных множеств
11.00-	Д.фм.н. Булинская Екатерина Вадимовна (Москва)
11.30	Оптимальные стратегии в теории риска
11.30 –	К.фм.н. Кудрявцев Константин Николаевич (Челябинск)
11.50	Одна многошаговая иерархическая игра при неопределенности
11.50 –	К.фм.н. Цехан Ольга Борисовна (Гродно) Об аппроксимациях расщепляющего
12.10	преобразования линейной нестационарной сингулярно возмущенной системы с
12.10	запаздыванием в уравнении медленной переменной
12.10 –	К.фм.н. Манита Лариса Анатольевна, к.фм.н. Ронжина Мария Игоревна (Москва)
	Устойчивость логарифмических спиралей к малым возмущениям в задачах
12.30	управления с особой экстремалью второго порядка
12.30 –	К.фм.н. Завьялова Татьяна Викторовна (Москва)
12.50	Условия робастного управления в стохастической системе случайной структуры
12.50 -	Русаков Владислав Андреевич (Ростов-на-Дону)
13.05	Алгоритм нахождения максимального всплеска в древовидной сети
13.05 –	Баринов Александр Михайлович (Челябинск)
13.20	Одна задача достижения целевого множества при наличии ложных целей

Секция «Дифференциальные уравнения с частными производными» (онлайн)

https://telemost.yandex.ru/j/10097184816711

10.00 —	Д.фм.н. Закора Дмитрий Александрович (Симферополь) <i>Задача о колебании</i>
10.30	системы тел с жидкостями под действием упруго-демпфирующих сил
10.30 –	Д.фм.н. Тотиева Жанна Дмитриевна (Владикавказ)
11.00	Inverse problem for wave equation of memory type with acoustic boundary conditions
11.00 –	К.фм.н. Кокурин Михаил Михайлович, к. мед. н. Пасынков Дмитрий Валерьевич,
11.00 –	Пахмутов Дмитрий Алексеевич (Йошкар-Ола)
11.20	Новые подходы к задаче эластографии стенки артерии
11.20 –	К.фм.н. Кокурин Михаил Михайлович, Паймеров Сергей Климентович (Йошкар-
11.40	Ола) Итеративно регуляризованные методы поиска квазирешений нелинейных
11.40	операторных уравнений и задача ЯМР-спектроскопии
	К.фм.н. Кокурин Михаил Михайлович ,
11.40 –	Гаврилова Анастасия Валерьевна (Йошкар-Ола), Абду Рауф Чеха Мохамед
12.00	(Москва) Новые подходы к построению и анализу компартментальных
	эпидемиологических моделей
12.00 –	К.фм.н. Дородный Марк Александрович (Санкт-Петербург <i>) Высокоэнергетическое</i>
12.20	усреднение многомерного нестационарного уравнения Шрёдингера
12.20 –	К.фм.н. Козловская Инесса Станиславовна (Минск)
12.20	Классическое решение произвольной гладкости для волнового уравнения с
12.40	производными высокого порядка в граничном условии
12.40-	К.фм.н. Титаренко Сергей Алексеевич (Санкт-Петербург) <i>Эффект клеточности</i>
13.00	для модельных изоспектральных биллиардов с краевыми условиями Дирихле
13.00 –	Джабраилов Ахмед Лечаевич (Грозный)
13.15	Решение дифференциального уравнения 2-го порядка специальной структуры

Секция «Геометрия и анализ» (онлайн)

https://telemost.yandex.ru/j/43587076109077

Председатель: ТВА

10.00 –	Д.фм.н. Хабибуллин Булат Нурмиевич (Уфа)
10.30	Субфункции на интервалах и распределение корней голоморфных функций
10.30 -	К.фм.н. Кыров Владимир Александрович (Горно-Алтайск)
10.50	Поверхности на собственно гельмгольцевой группе
10.50 –	К.фм.н. Солиев Юнус Солиевич (Москва) О порядке сходимости квадратурных
11.10	процессов с кратными узлами для сингулярного интеграла с ядром Коши
11.10 –	К.фм.н. Мазепа Елена Алексеевна, Рябошлыкова Дарья Константиновна
11.10 -	(Волгоград) Краевые задачи для неоднородного уравнения Шрёдингера при вариациях
11.25	его потенциала на квазимодельных римановых многообразиях
11.25 –	PhD Senouci Abdelkader (Tiaret)
11.40	Equivalent semi-norms for Nikol'skii-Besov spaces
11.40 –	Пальшин Глеб Павлович (Москва)
11.55	Liouville Foliation in the Constrained Problem of Three Magnetic Vortices
11.55 –	Филатов Владимир Владимирович (Волгоград)
12.10	Массивные множества и конусы модельных многообразий

Секция «Математические методы и модели технологий искусственного интеллекта»

Дом культуры санатория им. Дзержинского, конференц-зал

https://telemost.yandex.ru/j/11638674418270

15.00 –	Д.фм.н. Клячин Алексей Александрович (Волгоград)
15.30	Интегральные преобразования в задачах компьютерного зрения (онлайн)
15.30 –	К.фм.н. Шорохов Сергей Геннадьевич (Москва)
15.50	Обучение нейронной сети для гиперболического уравнения при помощи
15.50	квазиклассического функционала (онлайн)
15.50 –	Кос Оксана Игоревна, к.техн.н. Смирнов Владимир Юрьевич (Москва)
16.10	Оптимизация затрат на эксплуатацию сложной технической системы с помощью
10.10	генетического алгоритма искусственного интеллекта
16.10 –	Кос Оксана Игоревна, к.техн.н. Смирнов Владимир Юрьевич (Москва)
16.10 -	Применение алгоритма Хебба для классификации качества проведенных ремонтов
10.30	сложных технических систем
16.30 –	К.техн.н. Гагарин Юрий Евгеньевич (Калуга)
	Учет погрешностей исходных данных при последовательном распространении
16.50	вероятностей в байесовских сетях доверия (онлайн)
16.50 –	Кофе-брейк
17.05	Thomas opens
17.05 –	Д.техн.н. Седых Ирина Александровна, Стругов Илья Владимирович (Липецк)
17.25	Анализ актуальных подходов к моделированию рейтинговых систем
17.25 –	Д.техн.н. Седых Ирина Александровна, Тамбовцев Александр Андреевич (Липецк)
17.25 -	Использование сетей Петри при решении производственных, управленческих и
17.45	оптимизационных задач
17.45 –	Петров Илья Владимирович (Воронеж) <i>Распознавание именных сущностей с</i>
18.00	помощью нейронных сетей с целью сокрытия личных данных
18.00 –	Попов Илларион Евгеньевич, Резникова Анастасия Сергеевна (Волгоград)
	Пространственная балансировка обучающего набора данных методом
18.15	согласованного синтеза (онлайн)
	· · ·

Секция «Качественная и спектральная теория краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений», «Дифференциальные уравнения с частными производными»

Дом культуры санатория им. Дзержинского, библиотека

Председатель: д.ф.-м.н. Игорь Анатольевич Шейпак

нкций
поров в
Эача
фе при
і одной
ия

Пленарное заседание

Дом культуры санатория им. Дзержинского, конференц-зал

https://telemost.yandex.ru/j/11638674418270

Председатель: ТВА

10.00 -	Д.фм.н. Боровских Алексей Владиславович (Москва)
10.45	О содержании школьного математического образования
10.50 –	Д.фм.н. Шейпак Игорь Анатольевич (Москва) Связь точных оценок производных в
11.35	пространствах Соболева с задачами наилучшего приближения многочленами
11.40 –	Varha Snaču
11.55	Кофе-брейк
11.55 –	Д.фм.н. Муравник Андрей Борисович (Москва)
12.40	Техника монотонных отображений и нелинейности КРZ-типа. Часть II

13.00 Обед

Пленарное заседание

https://telemost.yandex.ru/j/11638674418270

Председатель: ТВА

14.00 –	Д.фм.н. Борисов Денис Иванович (Уфа)
14.00 - 14.45	Об операторных оценках для эллиптических уравнений в многомерных областях с
14.43	сильно искривленной границей (онлайн)

Секция «Качественная и спектральная теория краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений» (онлайн)

https://telemost.yandex.ru/j/11638674418270

Председатель: д.ф.-м.н. Игорь Петрович Половинкин

15.00 – 15.30	Д.ф-м.н. Наимов Алижон Набиджанович (Вологда) Исследование периодических решений двумерной системы нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка
15.30 -	К.фм.н. Поляков Дмитрий Михайлович (Владикавказ)
15.50	О спектральных свойствах оператора Шрёдингера со сдвигом
15.50 –	Костерин Дмитрий Сергеевич (Ярославль) Устойчивость кусочно-постоянных
16.05	решений одного класса пространственно-распределенных краевых задач
16.05 –	Гетманова Екатерина Николаевна (Воронеж)
16.05 -	О методе случайных интегральных направляющих функций в периодической задаче
10.20	для случайных функционально-дифференциальных включений

Секция «Проблемы преподавания математики в высшей и средней школе» (онлайн)

https://telemost.yandex.ru/j/11638674418270

16.30 –	К.техн.н. Сёмина Валерия Владимировна (Липецк)
16.50	Применение современных цифровых технологий в обучении математике
16.50 –	Д.пед.н. Яремко Наталия Николаевна (Москва), Лобанова Наталья Ивановна
17.10	(Зеленокумск) Дифференциальные уравнения как средство формирования целостной
17.10	картины мира школьника
17.10 –	К.пед.н. Виситаева Марет Балаудиновна (Урус-Мартан)
17.30	Некоторые аспекты решения проблем с параметрами
17.30 –	К.пед.н. Виситаева Марет Балаудиновна (Урус-Мартан)
17.50	Полифункциональная модель развития воображения обучающихся
17.50 –	Шкурай Ирина Александровна (Ростов-на-Дону) О необходимости преподавания
18.05	математического моделирования студентам педагогических направлений

Секция «Теория операторов» (онлайн)

https://telemost.yandex.ru/j/10097184816711

Председатель: д.ф.-м.н. Владимир Борисович Васильев

15.00 –	Д.фм.н. Дубцов Евгений Сергеевич (Санкт-Петербург)
15.30	Обратные меры Карлесона в единичном шаре
15.30 –	Д.фм.н. Ташпулатов Саъдулла Мамаражабович (Ташкент)
16.00	Structure of essential spectrum and discrete spectra of the energy operator of six electrons
16.00	systems in the Hubbard model. Fourth triplet state
16.00 -	К.фм.н. Шубарин Михаил Александрович (Ростов-на-Дону)
16.30	Инвариантные классы пространств Фреше и их применение в структурной теории
16.30 –	К.фм.н. Беднаж Вера Аркадьевна (Санкт-Петербург) Об одной задаче о
16.50	преобразованиях Теплица в некоторых классах аналитических функций

Секция «Аналитические методы в теории интегральных, дифференциальных уравнений и уравнений с дробными производными» (онлайн)

https://telemost.yandex.ru/j/43587076109077

15.00 –	Д.фм.н. Шамолин Максим Владимирович (Москва)
15.30	Инвариантные линейные формы динамических систем с диссипацией
15.30 –	Д.фм.н. Дубовский Павел Борисович (Хобокен) О корректной постановке
16.00	начальных задач для линейных дробно-дифференциальных уравнений
16.00 -	Д.фм.н. Асхабов Султан Нажмудинович (Грозный) Интегральное уравнение с
16.30	ядром Теплица-Ганкеля и неоднородностью в линейной части
16.30 –	Д.фм.н. Будочкина Светлана Александровна (Москва) О представимости одной
17.00	системы ОДУ первого порядка в форме уравнений Биркгофа
17.00 –	Лобода Надежда Алексеевна (Майкоп) <i>О существенных спектрах показателей</i>
17.15	колеблемости двумерных линейных однородных дифференциальных систем

Секция «Смежные проблемы прикладной и инженерной математики, качественные методы математического моделирования» (онлайн)

https://telemost.yandex.ru/j/11638674418270

Председатель: ТВА

10.00 -	Д.фм.н. Бекежанова Виктория Бахытовна (Красноярск)
10.00 -	Смена форма неустойчивости течений испаряющейся жидкости, увлекаемой
10.30	ламинарным газовым потоком
10.30 -	Д.фм.н. Степович Михаил Адольфович (Калуга)
11.00	Об одной нестационарной задаче теплопроводности
11.00 –	Д.фм.н. Вельмисов Петр Александрович, Тамарова Юлия Александровна
11.30	(Ульяновск) Математическое моделирование динамических процессов в системах
11.30	измерения давления в газожидкостных средах
11.30 –	К.фм.н. Козко Артем Иванович (Москва)
11.50	Математическая модель теории экономического роста и приближенные решения
11.50 –	К.техн.н. Литвинов Владислав Львович (Самара)
12.10	Колебания консоли с движущейся границей, лежащей на упругом основании
12.10 –	К.техн.н. Сёмина Валерия Владимировна (Липецк)
12.30	Применение окрестностных систем для моделирования тепловых режимов
12.30 –	К.техн.н. Машкин Михаил Николаевич, к.техн.н. Смирнов Владимир Юрьевич
12.50	(Москва) Энтропия распределения непрерывной случайной величины
12.50 –	Погребняк Максим Анатольевич (Ярославль) Моделирование движения
13.05	транспортного потока на участках с различными скоростными режимами
13.05 –	Шайна Екатерина Александровна (Воронеж)
13.20	Об аналоге теоремы сравнения для однородного разнопорядкового уравнения

Секция «Дифференциальные уравнения с частными производными» (онлайн)

https://telemost.yandex.ru/j/10097184816711

Председатель: к.ф.-м.н. Владимир Леонидович Прядиев

10.00 — Д.фм.н. Перескоков Александр Вадимович (Москва) Об асимптотике спекто оператора типа Хартри, содержащего функцию Макдональда 10.30 — Д.фм.н. Коровина Мария Викторовна (Москва)	пра
д.фм.н. Коровина Мария Викторовна (Москва)	
1 10 30 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
11.00 Исследование асимптотик решений в окрестности иррегулярных особых точ	ек для
дифференциальных уравнений 2-го порядка	
11.00 – Д.фм.н. Расулов Абдурауф Бабаджанович, Якивчик Наталья Витальевна	
11.20 (Москва) Интегральные представления для уравнений Коши-Римана с сильны	ии
особенностями в младших коэффициентах в области с кусочно-гладкой гранц	іцей
11.30 – Д.фм.н. Калинин Алексей Вячеславович, к.фм.н. Тюхтина Алла Александ	
11.50 (Нижний Новгород) Асимптотический анализ квазистационарных электромаг	нитных
полей в атмосфере	
11.50 – К.фм.н. Гладышев Юрий Александрович, к.техн.н. Лошкарева Елена Анато	пьевна
12.10 (Калуга) Об одной физической интерпретации обобщенной системы Коши-Ри	иана
12.10 – Ал-Гарайхоли Иван Абдулкариим Хузам (Воронеж)	
12.25 Об одной спектральной задаче с разрывными решениями	
12.25 – Рудько Ян Вячеславович (Минск) Classical Solution of a Mixed Problem with the	Dirichlet
12.40 and Neumann Conditions for Nonlinear Biwave Equation	
12.40 — Егорова Анастасия Юрьевна (Рязань) Гладкость потенциала двойного слоя	Эля
12.55 параболических систем второго порядка в пространствах Зигмунда	
12.55 – Шияо Чэн (Москва) Исследование асимптотик решений дифференциальных	
13.10 уравнений 2-го порядка с мероморфными коэффициентами	
13.10 – Жалукевич Денис (Гродно) Эволюционное уравнение второго порядка с линей	ной
13.25 силой диссипации и уравнения типа Пенлеве	
13.25 – Gebreslasie Hadish Fessehatsion (Белгород) Constructing solutions of pseudo-diff	erential
13.40 equations with integral boundary conditions in multidimensional space with a cut	

Закрытие школы

https://telemost.yandex.ru/j/11638674418270

13.45 Закрытие Воронежской весенней математической школы	
--	--