#### 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

10.00 <b>–</b> 11.00	Регистрация участников
11.00 – 11.20	Открытие Воронежской весенней математической школы
11.20 – 12.05	Член-корреспондент РАН <b>Ильин Александр Владимирович</b> (Москва) Алгоритм построения цифрового регулятора для переключаемой линейной системы с соизмеримыми запаздываниями в управлении
12.10 – 12.55	Д.фм.н. <b>Хромов Август Петрович</b> (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

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

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	Notice to the control of the control
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 EE	Емельянов Дмитрий Павлович (Москва)
17.55 – 18.10	Построение решения задачи для эллиптического дифференциального уравнения с
10.10	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

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

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

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

15.00 – 15.30	Д.фм.н. Мельников Николай Борисович (Москва)
	Асимптотические формулы для намагниченности и химического потенциала
15.50	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 гладкости ограниченных
16.30	решений линейных дифференциальных уравнений с нечеткой неоднородностью
16.30 –	К.фм.н. Кузенков Олег Анатольевич (Нижний Новгород)
16.30 –	Информационный анализ метода глобальной оптимизации и корректное условие
	остановки оптимизационной процедуры
16.50 –	Раецкий Кирилл Александрович (Воронеж) Моделирование стабилизированной
17.05	траектории движения линейной динамической системы
17.05 –	Акрамова Гулёра Абдихаликовна (Санкт-Петербург)
17.20	Демографический анализ в современной России

#### 20.00 Фуршет

#### Пленарное заседание

#### Дом культуры санатория им. Дзержинского, конференц-зал

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

10.00 -	Д.фм.н. Ковалевский Александр Альбертович (Екатеринбург)
10.45	Variational inequalities with nonlinear elliptic operators and measurable bilateral constraints
10.50 –	Д.фм.н. Сакбаев Всеволод Жанович (Москва) Вариационные и краевые задачи для
11.35	уравнения Лапласа-Вольтерра в бесконечномерном пространстве
11.40 –	Кофе-брейк
11.55	Notice to the control of the control
11.55 – 12.40	Д.фм.н. Асташова Ирина Викторовна,
	д.фм.н. Филиновский Алексей Владиславович,
	д.фм.н. <b>Чечкин Григорий Александрович</b> (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

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

14.00 – 14.45	Д.фм.н. <b>Нефедов Николай Николаевич</b> (Москва) Системы уравнений с быстрыми и медленными уравнениями: внутренний переходный слой в случае смены устойчивости <b>(онлайн)</b>
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

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 –	Иванова Мария Сергеевна (Воронеж) Об условиях существования решения в задаче определения местоположения летательного объекта по трём реперным точкам
16.15	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
	Анистратова Наталия Алексеевна (Воронеж)
16.30 – 16.45	Программная реализация приближенного решения стационарного параболического уравнения с периодическим условием на решение на языке Python
16.45 –	Маркина Елизавета Ивановна (Воронеж) Периодические решения уравнений с малым
17.00 17.00 –	отклонением аргумента от некоторого фиксированного запаздывания  Зверев Артем Алексеевич (Воронеж) О краевой задаче для уравнения с
17.00 =	производными по мере и периодическими краевыми условиями
17.15 – 17.30	Кофе-брейк
17.30 – 17.45	Д.фм.н. <b>Курбатов Виталий Геннадьевич</b> , <b>Хороших Евгения Дмитриевна</b> , <b>Чурсин Виктор Юрьевич</b> (Воронеж) <i>Приближение функции Грина</i>
	дифференциального уравнения второго порядка функциями Лагерра <b>(онлайн)</b>
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 <b>(онлайн)</b>

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

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

#### Дом культуры санатория им. Дзержинского, библиотека

15.45 – 16.15	Д.фм.н. Вирченко Юрий Петрович (Белгород)
	Унимодальность распределения вероятностей значений экстенсивного
	функционала от траекторий случайной последовательности.
16.15 – 16.35	Д.фм.н. Зубова Светлана Петровна,
	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 finačir
17.30	Кофе-брейк
17.30 –	Д.фм.н. Пискарев Сергей Игоревич (Москва)
17.45	Аппроксимация дробных уравнений
17.45 –	Д.фм.н. <b>Панов Евгений Юрьевич</b> (Великий Новгород)
18.15	Об автомодельных решениях задачи Стефана-Дирихле

#### Секция «Дифференциальные уравнения с частными производными» (онлайн)

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) Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния тонких пластин
16.45 –	Д.фм.н. <b>Куликов Анатолий Николаевич</b> , к.фм.н. <b>Куликов Дмитрий Анатольевич</b>
17.15	(Ярославль) Локальная динамика в модели мультипликатор-акселератор
17.15 –	Д.фм.н. <b>Ломовцев Федор Егорович</b> (Минск) <i>Mixed problem for 2-rates model wave</i>
17.45	equation with noncharacteristic oblique derivative in quarter of plane
17.45 –	Д.фм.н. Пеньков Виктор Борисович, к.фм.н. Левина Любовь Владимировна
18.05	(Липецк) Актуальные исследования термоэластостатических состояний
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 –	Федоров Константин Дмитриевич (Москва)
18.40	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

10.00 – 10.30	Д.фм.н. <b>Лазарев Нюргун Петрович</b> (Якутск) Обратная задача о расположении жесткого включения для модели о контакте неоднородного трехмерного тела
10.30 -	Д.фм.н. <b>Царьков Игорь Германович</b> (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 – 12.10	К.фм.н. <b>Цехан Ольга Борисовна</b> (Гродно) Об аппроксимациях расщепляющего преобразования линейной нестационарной сингулярно возмущенной системы с запаздыванием в уравнении медленной переменной
12.10 – 12.30	К.фм.н. <b>Манита Лариса Анатольевна</b> , к.фм.н. <b>Ронжина Мария Игоревна</b> (Москва) Устойчивость логарифмических спиралей к малым возмущениям в задачах 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)

10.00 –	Д.фм.н. Закора Дмитрий Александрович (Симферополь) Задача о колебании
10.30	системы тел с жидкостями под действием упруго-демпфирующих сил
10.30 –	Д.фм.н. <b>Тотиева Жанна Дмитриевна</b> (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. <b>Дородный Марк Александрович</b> (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) Эффект клеточности
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

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. <b>Клячин Алексей Александрович</b> (Волгоград)
15.30	Интегральные преобразования в задачах компьютерного зрения (онлайн)
15.30 – 15.50	К.фм.н. Шорохов Сергей Геннадьевич (Москва)
	Обучение нейронной сети для гиперболического уравнения при помощи
	квазиклассического функционала <b>(онлайн)</b>
15.50 –	Кос Оксана Игоревна, к.техн.н. Смирнов Владимир Юрьевич (Москва)
16.10	Оптимизация затрат на эксплуатацию сложной технической системы с помощью
16.10	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. <b>Гагарин Юрий Евгеньевич</b> (Калуга)
16.50	Учет погрешностей исходных данных при последовательном распространении
10.50	вероятностей в байесовских сетях доверия (онлайн)
16.50 –	Кофе-брейк
17.05	пофе-ореал
17.05 –	Д.техн.н. <b>Седых Ирина Александровна, Стругов Илья Владимирович</b> (Липецк)
17.25	Анализ актуальных подходов к моделированию рейтинговых систем
17.25 –	Д.техн.н. <b>Седых Ирина Александровна, Тамбовцев Александр Андреевич</b> (Липецк)
17.25 –	Использование сетей Петри при решении производственных, управленческих и
17.45	оптимизационных задач
17.45 –	Петров Илья Владимирович (Воронеж) Распознавание именных сущностей с
18.00	помощью нейронных сетей с целью сокрытия личных данных
18.00 –	Попов Илларион Евгеньевич, Резникова Анастасия Сергеевна (Волгоград)
18.15	Пространственная балансировка обучающего набора данных методом
16.15	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

15.00 –	Д.фм.н. Орлов Владимир Петрович (Воронеж)
15.30	О моделях вязкоупругости Олдройдовского типа
15.30 –	К.фм.н. Рыхлов Виктор Сергеевич (Саратов) Кратная полнота корневых функций
16.00	некоторых классов дифференциальных оператор-функций

	К.фм.н. Костина Любовь Николаевна,
16.00 –	
	к.фм.н. Гаркавенко Галина Валериевна,
16.20	к.фм.н. Ускова Наталья Борисовна (Воронеж) Метод эквивалентных операторов в
	исследовании некоторых классов линейных операторов
16.20 –	К.фм.н. Петросян Гарик Гагикович (Воронеж) Обобщенная периодическая задача
16.40	для дифференциальных включений с дробной производной порядка qε(1,2)
16.40 –	Vada Snašu
16.55	Кофе-брейк
	К.фм.н. <b>Турбин Михаил Вячеславович</b> (Воронеж)
16.55 –	О разрешимости в сильном смысле начально-краевой задачи для неоднородной
17.15	несжимаемой модели Кельвина-Фойгта конечного порядка при отсутствии условия
	отделимости от нуля начального условия на плотность жидкости
17.1E	К.фм.н. Прядиев Владимир Леонидович (Воронеж)
17.15 – 17.35	Интегральная формула решения волнового уравнения на геометрическом графе при
17.35	дельта-взаимодействии в вершинах
17.35 –	Костенко Екатерина Игоревна (Воронеж) Исследование слабой разрешимости одной
17.50	модели движения нелинейно-запаздывающей жидкости с температурой
17.50 –	Струков Михаил Игоревич (Воронеж) О слабой разрешимости модели движения
18.05	растворов полимеров с учетом памяти среды

#### Пленарное заседание

#### Дом культуры санатория им. Дзержинского, конференц-зал

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

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 –	Кофе-брейк
11.55	Nome-opeuk
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

14.00 -	Д.фм.н. Борисов Денис Иванович (Уфа)	
	.00 – .45	Об операторных оценках для эллиптических уравнений в многомерных областях с
14.	.45	сильно искривленной границей (онлайн)

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

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

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 – 16.20	Гетманова Екатерина Николаевна (Воронеж)
	О методе случайных интегральных направляющих функций в периодической задаче
	для случайных функционально-дифференциальных включений

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

16.30 –	К.техн.н. Сёмина Валерия Владимировна (Липецк)
16.50	Применение современных цифровых технологий в обучении математике
16.50 – 17.10	Д.пед.н. <b>Яремко Наталия Николаевна</b> (Москва), <b>Лобанова Наталья Ивановна</b> (Зеленокумск) Дифференциальные уравнения как средство формирования целостной картины мира школьника
17.10 –	К.пед.н. Виситаева Марет Балаудиновна (Урус-Мартан) Некоторые аспекты
17.30	решения проблем с параметрами
17.30 –	К.пед.н. Виситаева Марет Балаудиновна (Урус-Мартан) Полифункциональная модель
17.50	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

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. <b>Шубарин Михаил Александрович</b> (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)

15.00 -	Д.фм.н. Шамолин Максим Владимирович (Москва)
15.30	Инвариантные линейные формы динамических систем с диссипацией
15.30 –	Д.фм.н. <b>Дубовский Павел Борисович</b> (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 –	<b>Лобода Надежда Алексеевна</b> (Майкоп) <i>О существовании спектров 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

10.00 – 10.30	Д.фм.н. <b>Бекежанова Виктория Бахытовна</b> (Красноярск) Смена форма неустойчивости течений испаряющейся жидкости, увлекаемой ламинарным газовым потоком
10.30 –	Д.фм.н. <b>Степович Михаил Адольфович</b> (Калуга)
11.00	Об одной нестационарной задаче теплопроводности
11.00 – 11.30	Д.фм.н. Вельмисов Петр Александрович, Тамарова Юлия Александровна (Ульяновск) Математическое моделирование динамических процессов в системах 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)

10.00 –	Д.фм.н. Перескоков Александр Вадимович (Москва) Об асимптотике спектра
10.30	оператора типа Хартри, содержащего функцию Макдональда
10.30 – 11.00	Д.фм.н. Коровина Мария Викторовна (Москва)
	Исследование асимптотик решений в окрестности иррегулярных особых точек для
	дифференциальных уравнений 2-го порядка
11.00 – 11.20	Д.фм.н. Расулов Абдурауф Бабаджанович, Якивчик Наталья Витальевна
	(Москва) Интегральные представления для уравнений Коши-Римана с сильными
	особенностями в младших коэффициентах в области с кусочно-гладкой границей
11.30 – 11.50	Д.фм.н. Калинин Алексей Вячеславович, к.фм.н. Тюхтина Алла Александровна
	(Нижний Новгород) Асимптотический анализ квазистационарных электромагнитных
	полей в атмосфере
11.50 –	К.фм.н. Гладышев Юрий Александрович, к.техн.н. Лошкарева Елена Анатольевна
12.10	(Калуга) Об одной физической интерпретации обобщенной системы Коши-Римана
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 для
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 линейной
13.25	силой диссипации и уравнения типа Пенлеве
13.25 –	Gebreslasie Hadish Fessehatsion (Белгород) Constructing solutions of pseudo-differential
13.40	equations with integral boundary conditions in multidimensional space with a cut

### Закрытие школы

13.45 Закрытие Воронежской весенней математической школы
--