#### 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 <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

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

Ī	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	Notice to the second se
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 – 18.10	Емельянов Дмитрий Павлович (Москва)
	Построение решения задачи для эллиптического дифференциального уравнения с
	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. <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
16.00 – 16.30	Д.фм.н. <b>Ляхов Лев Николаевич</b> (Воронеж), к.фм.н. <b>Рощупкин Сергей Александрович</b> (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. <b>Ляхов Лев Николаевич</b> (Воронеж),
17.50 –	к.фм.н. <b>Калитвин Владимир Анатольевич</b> ,
18.10	к.фм.н. <b>Лапшина Марина Геннадьевна</b> (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
10.00	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 –	Д.фм.н. Мельников Николай Борисович (Москва)
15.00 -	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)
16.50	Информационный анализ метода глобальной оптимизации и корректное условие
16.50	остановки оптимизационной процедуры
16.50 –	Раецкий Кирилл Александрович (Воронеж) Моделирование стабилизированной
17.05	траектории движения линейной динамической системы

#### 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 -	Д.фм.н. <b>Ковалевский Александр Альбертович</b> (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 be a second of the s
	Д.фм.н. Асташова Ирина Викторовна,
11.55 –	д.фм.н. Филиновский Алексей Владиславович,
12.40	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

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

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

14.00 -	Д.фм.н. Муравник Андрей Борисович (Москва)
14.45	Техника монотонных отображений и нелинейности КРZ-типа. Часть II
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

15.40 – 15.55	К.фм.н. Гурина Елена Ивановна, Сомова Полина Анатольевна (Томск) Численное и компьютерное моделирование для оценки теплопередачи в стеклопакетах (онлайн)
15.55 – 16.10	<b>Иванова Мария Сергеевна</b> (Воронеж) Об условиях существования решения в задаче определения местоположения летательного объекта по трём реперным точкам при помощи азимутально-угломестного метода
16.10 – 16.25	Пировских Олег Михайлович (Воронеж) Слабая разрешимость абстрактного параболического уравнения с нелокальным по времени условием на решение
16.25 – 16.40	<b>Анистратова Наталия Алексеевна</b> (Воронеж) Программная реализация приближенного решения стационарного параболического уравнения с периодическим условием на решение на языке Python
16.40 – 16.55	Маркина Елизавета Ивановна (Воронеж) Периодические решения уравнений с малым отклонением аргумента от некоторого фиксированного запаздывания
16.55 – 17.10	Зверев Артем Алексеевич (Воронеж) О краевой задаче для уравнения с производными по мере и периодическими краевыми условиями
17.10 – 17.20	Кофе-брейк
17.20 – 17.35	Д.фм.н. <b>Курбатов Виталий Геннадьевич</b> , <b>Хороших Евгения Дмитриевна, Чурсин Виктор Юрьевич</b> (Воронеж) <i>Приближение функции Грина</i> дифференциального уравнения второго порядка функциями Лагерра <b>(онлайн)</b>

17.35 –	Читоркин Егор Евгеньевич (Самара, Саратов)
17.50	Локальная разрешимость и устойчивость обратной задачи Штурма-Лиувилля с
17.50	сингулярным потенциалом и многочленами в краевом условии (онлайн)
17.50 –	Качкина Алиса Валерьевна (Москва)
18.05	Дифференциальный оператор Штурма-Лиувилля с быстро растущим потенциалом
16.05	и асимптотическое разложение его спектра (онлайн)
18.05 –	Алексеева Елена Сергеевна (Нижний Новгород) Влияние конечности времени
18.20	расцепления корреляций на статистику гармонического осциллятора под
10.20	воздействием периодически следующих импульсов (онлайн)
	Антонов Денис Дмитриевич, Дмитриев Максим Сергеевич,
18.20 –	Чебакова Виолетта Юрьевна (Казань)
18.35	Применение метода Хука Дживса для прогнозирования динамики распространения
	инфекционного заболевания <b>(онлайн)</b>
18.35 –	Поздняков Андрей Александрович (Воронеж)
18.50	Об оценке первого собственного значения лапласиана на квадратной сетке
18.50 –	Спивак Александра Сергеевна (Воронеж)
19.05	Теорема о среднем для жёсткого лапласиана на стратифицированном множестве

## 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
16.35	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 –	Vada 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. <b>Турбин Михаил Вячеславович</b> (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

#### Председатель: д.ф.-м.н. Анатолий Николаевич Куликов

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

18.05 – 18.25	К.фм.н. <b>Горшков Алексей Вячеславович</b> (Москва) <i>Условие ортогональности и</i> 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: д.ф.-м.н. Игорь Германович Царьков

контакте
3
<b>ревна</b> (Москва) <i>дачах</i>
й структуры
_
елей

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

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

#### Председатель: д.ф.-м.н. Андрей Викторович Звягин

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. 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) Высокоэнергетическое
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

#### Председатель: д.ф.-м.н. Юрий Евгеньевич Гликлих

10.00 -	Д.фм.н. Хабибуллин Булат Нурмиевич (Уфа)
10.30	Распределения единственности для голоморфных функций на круге
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 – 11.25	К.фм.н. <b>Мазепа Елена Алексеевна</b> , <b>Рябошлыкова Дарья Константиновна</b> (Волгоград) <i>Краевые задачи для неоднородного уравнения Шрёдингера при вариациях его потенциала на квазимодельных римановых многообразиях</i>
11.25 –	Пальшин Глеб Павлович (Москва)
11.40	Liouville Foliation in the Constrained Problem of Three Magnetic Vortices
11.40 –	Филатов Владимир Владимирович (Волгоград)
11.55	Массивные множества и конусы модельных многообразий

#### 13.00 - 15.00 Обед

#### Секция «Математические методы и модели технологий искусственного интеллекта»

Дом культуры санатория им. Дзержинского, конференц-зал

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

#### Председатель: к.техн.н. Владимир Юрьевич Смирнов

15.00 –	Д.фм.н. <b>Клячин Алексей Александрович</b> (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 <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
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
10.50	сложных технических систем
16.30 –	Кофе-брейк
17.05	пофе ореан
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 –	Попов Илларион Евгеньевич, Резникова Анастасия Сергеевна (Волгоград)
18.00	Пространственная балансировка обучающего набора данных методом
10.00	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

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 $q\epsilon(1,2)$
16.40 –	Varha Snačiv
16.55	Кофе-брейк
16.55 –	К.фм.н. Прядиев Владимир Леонидович (Воронеж)
16.55 – 17.15	Интегральная формула решения волнового уравнения на геометрическом графе при
17.15	дельта-взаимодействии в вершинах
17.15 –	Костенко Екатерина Игоревна (Воронеж) Исследование слабой разрешимости одной
17.30	модели движения нелинейно-запаздывающей жидкости с температурой
17.30 –	Струков Михаил Игоревич (Воронеж) О слабой разрешимости модели движения
17.45	растворов полимеров с учетом памяти среды

#### Пленарное заседание

Дом культуры санатория им. Дзержинского, конференц-зал

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

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

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 – 12.10	Кофе-брейк
12.10 - 12.50	Д.фм.н. <b>Борисов Денис Иванович</b> (Уфа) Об операторных оценках для эллиптических уравнений в многомерных областях с сильно искривленной границей <b>(онлайн)</b>

#### 13.00 Обед

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

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

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

	16.30 –	Шкурай Ирина Александровна (Ростов-на-Дону) О необходимости преподавания
	16.50	математического моделирования студентам педагогических направлений
	16.50 – 17.10	Д.пед.н. <b>Яремко Наталия Николаевна</b> (Москва), <b>Лобанова Наталья Ивановна</b> (Зеленокумск) <i>Дифференциальные уравнения как средство формирования целостной картины мира школьника</i>

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

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

#### Председатель: д.ф.-м.н. Юрий Петрович Вирченко

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. Машкин Михаил Николаевич, к.техн.н. Смирнов Владимир Юрьевич
12.10	(Москва) Энтропия распределения непрерывной случайной величины
12.10 –	Шайна Екатерина Александровна (Воронеж)
12.25	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 спектра
10.30	оператора типа Хартри, содержащего функцию Макдональда
	Д.фм.н. Коровина Мария Викторовна (Москва)
10.30 -	Исследование асимптотик решений в окрестности иррегулярных особых точек для
11.00	дифференциальных уравнений 2-го порядка
44.00	Д.фм.н. Расулов Абдурауф Бабаджанович, Якивчик Наталья Витальевна
11.00 -	(Москва) Интегральные представления для уравнений Коши-Римана с сильными
11.20	особенностями в младших коэффициентах в области с кусочно-гладкой границей
11.20 –	
12.10	Перерыв
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 –	Gebreslasie Hadish Fessehatsion (Белгород) Constructing solutions of pseudo-differential
13.25	equations with integral boundary conditions in multidimensional space with a cut

### 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 –	Д.фм.н. Наимов Алижон Набиджанович (Вологда)
	Исследование периодических решений двумерной системы нелинейных обыкновенных
15.30	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
16.20 -	<b>Лобода Надежда Алексеевна</b> (Майкоп) <i>О существенных спектрах показателей</i>
16.35	колеблемости двумерных линейных однородных дифференциальных систем
16.35 – 17.00	К.пед.н. Виситаева Марет Балаудиновна (Урус-Мартан)
	Некоторые аспекты решения проблем с параметрами
	Полифункциональная модель развития воображения обучающихся

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

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

#### Председатель: д.ф.-м.н. Антон Юрьевич Савин

15.00 -	Д.фм.н. <b>Дубцов Евгений Сергеевич</b> (Санкт-Петербург)
15.30	Обратные меры Карлесона в единичном шаре
15.30 –	Д.фм.н. Дубовский Павел Борисович (Хобокен) О корректной постановке
16.00	начальных задач для линейных дробно-дифференциальных уравнений
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 –	Д.фм.н. Будочкина Светлана Александровна (Москва) О представимости одной
17.00	системы ОДУ первого порядка в форме уравнений Биркгофа

#### Закрытие школы

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

17.00	Закрытие Воронежской весенней математической школы	
-------	--	--