



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ВЛАДИВОСТОК

30 ИЮНЯ – 5 ИЮЛЯ, 2025

План работы конференции

Дата	Время	Мероприятие
30 июня	16:00–18:00	<i>Регистрация участников</i> Корпус В, Уровень 6
30 июня	17:00-19:00	<i>Приветственный фуршет</i> В506, Кафе «Базилик»
30 июня	19:00-20:00	<i>Экскурсия по кампусу ДВФУ</i> В506, Кафе «Базилик»
1 июля	9:00-18:00	<i>Регистрация участников</i> Корпус А, Уровень 6
1 июля	9:30-10:00	<i>Открытие конференции</i> Зал «Тихоокеанский Рубеж», Корпус А, Уровень 8
30 июня- 4 июля	9:00-18:00	<i>Заседания секций</i> Зал «Тихоокеанский Рубеж», Корпус А, Уровень 8
1 июля	19:00-20:00	<i>Математический Квиз</i> Зал «Тихоокеанский Рубеж», Корпус А, Уровень 8
2 июля	18:30-21:00	<i>Морская прогулка</i>
3 июля	16:00-18:00	<i>Автобусная экскурсия по г. Владивостоку</i>
3 июля	18:00-21:00	<i>Банкет</i>
4 июля	13:00-13:30	<i>Подведение итогов работы конференции. Закрытие</i> Зал «Тихоокеанский Рубеж», Корпус А, Уровень 8

Расписание работы секций конференции

Место проведения: Зал «Тихоокеанский Рубеж», Корпус А, Уровень 8

Ссылка для онлайн-подключения:

<https://telemost.360.yandex.ru/j/2620833289>

Номер секции	Дата	Время	Секция	Председатель секции
1.	30 июня	14:30-16:15	Секция «Методы машинного обучения для решения обратных задач»	М.А. Шишленин, А.Ю. Чеботарев
2.	1 июля	10:00-11:45	Секция «Математическое моделирование физических процессов»	Г.В. Алексеев
3.	1 июля	12:00-13:30	Секция «Математическое моделирование биологических структур»	А.С. Лосев
4.	1 июля	14:15-16:30	Секция «Математическое моделирование сложных физических систем»	К.В. Нефедев, К.С. Солдатов
5.	1 июля	16:45-18:15	Секция «Информационная безопасность и интеллектуальные методы защиты персональных данных»	Н.Н. Максимова
6.	2 июля	9:00-11:00	Секция «Аналитические методы обработки данных»	Г.М. Водинчар
7.	2 июля	11:15-13:00	Секция «Математическое моделирование сложных систем»	С.А. Гордин
8.	2 июля	14:00-15:15	Секция «Фундаментальная математика»	А.А. Степанова
9.	2 июля	15:30-17:00	Секция «Фундаментальная математика»	А.А. Степанова
10.	3 июля	9:15-11:00	Секция «Математическое моделирование биологических систем»	Г.П. Неверова
11.	3 июля	11:15-13:00	Секция «Численные методы решения обратных задач»	И.В. Прохоров
12.	3 июля	14:15-16:00	Секция «Методы машинного обучения для решения прямых и обратных задач»	О.Л. Ревуцкая
13.	4 июля	9:30-11:00	Секция «Численные методы решения обратных задач»	И.П. Яровенко
14.	4 июля	11:15-12:45	Секция «Прямые и обратные задачи при моделировании физических процессов»	А.Ю. Чеботарев



30 июня Понедельник

1. Секция «Методы машинного обучения для решения обратных задач»

Место проведения: Зал «Тихоокеанский Рубеж», Корпус А, Уровень 8

Председатель секции: д.ф.-м.н., проф. М.А. Шишленин (Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН)

Сопредседатель секции: д.ф.-м.н., проф. А.Ю. Чеботарев (Дальневосточный федеральный университет)

Время	Доклад
14:30–15:00	<i>Пленарный доклад</i> М.А. Шишленин , С.И. Кабанихин, Н.С. Новиков Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН <i>«Волновая томография неоднородных сред: теория, численные методы и машинное обучение»</i>
15:00–15:15	А.А. Пищиков , А.Ю. Чеботарев Дальневосточный федеральный университет <i>«Задача оптимального управления для модели сложного теплообмена с учётом переменной частоты излучения»</i>
15:15–15:30	К.С. Кузнецов Институт прикладной математики ДВО РАН Дальневосточный федеральный университет <i>«Решение граничной обратной задачи сложного теплообмена в разных несимметричных геометриях методом PINN»</i>
15:30–15:45	Ю.Е. Зинченко , Т.А. Зинченко Донецкий национальный технический университет <i>«Синтез тестов сильнопоследовательностного цифрового устройства на базе структурно-функциональной модели»</i>
15:45–16:00	Ю.Е. Зинченко , Т.А. Зинченко Донецкий национальный технический университет <i>«Компактный генератор на базе сочетания детерминированных и псевдослучайных тестов»</i>
16:00–16:15	П.С. Сурнин , М.А. Шишленин Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН <i>«Об одной обратной задаче для системы нелинейных параболических уравнений»</i>



1 июля Вторник

2. Секция «Математическое моделирование физических процессов»

Председатель секции: д.ф.-м.н., проф. *Г.В. Алексеев* (Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток)

Время	Доклад
10:00–10:15	О.В. Дудко , Д.А. Изотов, А.В. Копийко, А.А. Лаптева, В.А. Полеся Дальневосточный федеральный университет <i>«Разработка универсального алгоритма решения нестационарных краевых задач одномерной динамики разномодульных материалов»</i>
10:15–10:30	А.В. Лобанов Институт прикладной математики ДВО РАН <i>«Численная оптимизация в задачах дизайна многослойных оболочек»</i>
10:30–10:45	В.Д. Бердонос ов, С.А. Гордин ООО «Научно-Производственная предприятие УНИЦЭ» <i>«Информационно-математическое обеспечение цифрового двойника системы управления температурой вулканизации»</i>
10:45–11:00	А.А. Деревягин , Г.В. Алексеев Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Об устойчивости решения краевой задачи для стационарной модели тепловой конвекции»</i>
11:00–11:15	Е.В. Амосова , С.Ю. Проказюк Дальневосточный федеральный университет Институт прикладной информатики ДВО РАН <i>«Точная локальная управляемость системой уравнений Навье-Стокса для вязкого теплопроводного газа»</i>
11:15–11:30	И.С. Манжула Вычислительный центр ДВО РАН <i>«Численное моделирование процессов гидродинамики в наножидкостном солнечном коллекторе»</i>
11:30–11:45	И.А. Шевкун , А.Г. Масловская Университет Иннополис <i>«Эффективные вычислительные средства для реализации нелинейной реакционно-диффузионной модели бактериального роста»</i>
11:45–12:00	Кофе-брейк



1 июля Вторник

3. Секция «Математическое моделирование биологических структур»

Председатель секции: к.ф.-м.н. А.С. Лосев (Институт прикладной математики ДВО РАН (ХО), г. Хабаровск)

Время	Доклад
12:00–12:30	<i>Пленарный доклад</i> О.Л. Ревуцкая Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН <i>«Моделирование изменений численности популяций охотничьих животных с учетом половой структуры и интенсивности добычи»</i>
12:30–12:45	А.Н. Колобов Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН <i>«Решение задачи оптимального размещения деревьев на участке методами имитационного моделирования»</i>
12:45–13:00	А.А. Громыко, Г.П. Неверова Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Влияние изъятия на сценарии развития протандрических популяций»</i>
13:00–13:15	Е.В. Курилова, М.П. Кулаков Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН <i>«Изучение особенностей динамики двух миграционно связанных сообществ хищник-жертва»</i>
13:15–13:30	И.Г. Суходоев, М.П. Кулаков Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН <i>«Особенности синхронизации динамики численности трех миграционно связанных популяций в кольцо»</i>
13:30–14:15	Обед



1 июля Вторник

4. Секция «Математическое моделирование сложных физических систем»

Председатель секции: д.ф.-м.н., проф. *К.В. Нефедев* (Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток)

Сопредседатель секции: к.ф.-м.н. *К.С. Солдатов* (Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток)

Время	Доклад
14:15–14:45	<i>Пленарный доклад</i> Г.Б. Водинчар , Л.К. Фещенко Институт космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН <i>«Модель кинематического геодинамо для комбинированных представлений 6-ячейковой конвекции в ядре Земли»</i>
14:45–15:00	Е.А. Казаков , Г.М. Водинчар Институт космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН <i>«Двумодовое зредитарное приближение для модели динамо Солнца»</i>
15:00–15:15	А.И. Анисич , А.Г. Макаров, К.В. Нефедев, В.О. Трухинин Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Алгоритм поиска полной плотности состояний в модели диполь-дипольного взаимодействия»</i>
15:15–15:30	А.И. Анисич, А.Г. Макаров , К.В. Нефедев, В.О. Трухинин Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Статистический анализ магнитодипольный суперрешеток»</i>
15:30–15:45	З.А. Московченко , К.С. Солдатов Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Использование нейронных сетей для определения критической температуры в трехмерной решетке модели Изинга»</i>
15:45–16:00	М.Д. Черкасов , К.В. Нефедев Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Вычисление спинового избытка решётки Апамеи»</i>
16:00–16:15	Э.А. Лобанова , К.В. Нефедев Институт Прикладной Математики ДВО РАН Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Симметрия монополей в искусственном спиновом льду на решётке Апамея»</i>
16:15–16:30	А.В. Коробко СибГУ им. М.Ф. Решетнёва <i>«Multiforms – no-code платформа поддержки научных исследований»</i>



1 июля Вторник

5. Секция «Информационная безопасность и интеллектуальные методы защиты персональных данных»

Председатель секции: к.ф.-м.н. *Н.Н. Максимова* (Амурский государственный университет, г. Благовещенск)

Место проведения: Зал «Тихоокеанский Рубеж», Корпус А, Уровень 8

Время	Доклад
16:45–17:00	К.Г. Пономарёв , Е.А. Верещагина Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Современные подходы по выявлению голосовых дипфейков с применением искусственных нейронных сетей»</i>
17:00-17:15	В.В. Борисова , Д.В. Дегтярев Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Разработка надёжного метода аутентификации на основе электроэнцефалографии (ЭЭГ)»</i>
17:15–17:30	Д.В. Дегтярев , В.В. Борисова Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Разработка и исследование методов распознавания личности в условиях наружного видеонаблюдения с использованием сверхточных нейронных сетей и OpenCV»</i>
17:30–17:45	Т.В. Сивакова , В.А. Судаков Институт Прикладной Математики им. М.В. Келдыша РАН Российский Экономический Университет им. Г.В. Плеханова <i>«Методы согласования нечетких экспертных суждений»</i>
17:45–18:00	А.С. Акулов , Т.В. Пак, М.А. Литвин Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Исследование и разработка метода автоматизации распознавания речи и транскрипции»</i>
18:00-18:15	А.В. Коробко , С.О. Барачевская Сибирский Государственный Университет <i>«Адаптация больших языковых моделей для решения задач, требующих точности, на примере разработки личного виртуального ассистента»</i>



2 июля Среда

6. Секция «Аналитические методы обработки данных»

Председатель секции: к.ф.-м.н., Г.М. Водинчар (Институт космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский)

Время	Доклад
9:00–9:30	<i>Пленарный доклад</i> А.С. Посев Институт Прикладной Математики ДВО РАН <i>«Контекстный подход в структурном анализе биологических соединений»</i>
9:30–9:45	С.А. Погорелов Вычислительный центр ДВО РАН <i>«Современные методы численного решения СЛАУ большой размерности»</i>
9:45–10:00	Д.А. Силенгинская, Э.М. Вихтенко Тихоокеанский Государственный Университет <i>«Методы обработки и анализа интервальных данных»</i>
10:00–10:15	А.В. Коробко Сибирский Государственный Университет <i>«Поддержка исследовательского анализа гетерогенной многомерной модели»</i>
10:15–10:30	Н.Б. Васильева, А.Л. Абрамов, В.Ю. Андреев Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Построение графовой модели Дальнего Востока»</i>
10:30–10:45	Т.В. Сивакова, Ю.П. Титов Институт Прикладной Математики им. М.В. Келдыша РАН Российский Экономический Университет им. Г.В. Плеханова <i>«Прогноз развития пассажирских авиаперевозок на основе статистических методов»</i>
10:45–11:00	А.В. Лосева Приморский институт железнодорожного транспорта, филиал в г. Уссурийске <i>«Моделирование грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»</i>
11:00–11:15	Кофе-брейк



2 июля Среда

7. Секция «Математическое моделирование сложных систем»

Председатель секции: к.т.н. С.А. Гордин (Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, г. Комсомольск-на-Амуре)

Время	Доклад
11:15–11:30	<i>Пленарный доклад</i> Г.М. Водинчар , Е.А. Казаков, С.С. Лисюткин, Л.К. Фещенко Институт космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН <i>«Информационно-вычислительная система моделирования геодинамо на основе спектральных моделей»</i>
11:30–11:45	<i>Пленарный доклад</i> Н.Н. Максимова , Р.В. Бризицкий Амурский государственный университет <i>«Теоретический анализ и численное исследование неоднородной краевой задачи для стационарной модели дрейфовой-диффузии электронов»</i>
11:45–12:00	И.Е. Лясковский , С.А. Гордин Дальневосточный государственный университет путей сообщения <i>«Компьютерное моделирование системы управления твердотопливным котлом»</i>
12:00–12:15	А.И. Глухов , М.А. Шишленин Институт математики имени С.Л. Соболева СО РАН <i>«Математическое моделирование динамики социальных протестов и обратные задачи»</i>
12:15–12:30	П.А. Файман Тихоокеанский океанологический институт имени В.И. Ильичёва Дальневосточного отделения РАН <i>«Влияние осреднения по времени граничных условий на результаты моделирования циркуляции вод Дальневосточных морей»</i>
12:30–12:45	Д.А. Скорик Институт Прикладной Математики им. М.В. Келдыша РАН Российский Экономический Университет им. Г.В. Плеханова <i>«Функциональная интервальная арифметика: обзор и приложения»</i>
12:45–13:00	Д.Я. Никифоров Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова <i>«Численное моделирование задачи упругости в многоконтинуальной среде бессеточным многомасштабным методом»</i>
13:00–14:00	Обед



2 июля Среда

8,9. Секция «Фундаментальная математика»

Председатель секции: д.ф.-м.н., проф. А.А. Степанова (Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток)

Место проведения: Зал «Тихоокеанский Рубеж», Корпус А, Уровень 8

Время	Доклад
14:00–14:30	<i>Пленарный доклад</i> Е.Е. Скурихин Дальневосточный Федеральный Университет Институт прикладной математики ДВО РАН <i>«Теория пучков в топологии и теории категорий»</i>
14:30–14:45	И.А. Сахаров Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Степени семантической и синтаксической жёсткости проективных унар»</i>
14:45–15:00	А.Г. Сухонос Дальневосточный Федеральный Университет <i>«*-автономная структура и категория пространств Чу над S-Act»</i>
15:00–15:15	В.К. Симаков Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Категории пространству Чу и замкнутые моноидальные структуры»</i>
15:15–15:30	Кофе-брейк
15:30–16:00	<i>Пленарный доклад</i> Е.Г. Прилепкина Институт прикладной математики ДВО РАН Дальневосточный федеральный университет <i>«О поведении I-функции в окрестности особой точки»</i>
16:00–16:15	Е.Л. Ефремов Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Об аксиоматизируемости класса конгруэнц-перестановочных полигонов»</i>
16:15–16:30	К.Е. Бахтин, Е.Г. Прилепкина Дальневосточный федеральный университет <i>«О группах преобразования $4F_3(1)$»</i>
16:30–16:45	К.А. Гуляева, Е.Г. Прилепкина Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Обобщенный приведённый модуль и дискретная энергия функции Неймана»</i>
16:45–17:00	А.А. Степанова, Е.Л. Ефремов, С.Г. Чеканов Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Аксиоматизируемость класса псевдоконечных моделей теории»</i>



3 июля Четверг

10. Секция «Математическое моделирование биологических систем»

Председатель секции: д.ф.-м.н. Г.П. Неверова (Институт автоматки и процессов управления ДВО РАН, г. Владивосток)

Время	Доклад
9:00–9:30	<i>Пленарный доклад</i> О.Л. Жданова , Е.А. Колбина, Е.Я. Фрисман Институт автоматки и процессов управления ДВО РАН <i>«Об оптимальном управлении в модели ферхюльста с генетически определяемыми параметрами»</i>
9:30–9:45	В.О. Салмиянов , А.Г. Масловская Университет Иннополис <i>«Гибридные методики цифровой диагностики изображений оптической когерентной томографии глаза»</i>
9:45–10:00	С.К. Саруханян , А.Г. Масловская Университет Иннополис <i>«Система дискретно-динамического моделирования роста бактериальных структур»</i>
10:00–10:15	В.Д. Лютарь , Г.П. Неверова Дальневосточный федеральный университет <i>«Режимы динамики двухвозрастной популяции при плотностно-зависимом лимитировании выживаемости особей»</i>
10:15–10:30	О.В. Бондрова , О.Л. Жданова Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Анализ динамики структурированной популяции при разных репродуктивных сценариях для самцов и самок»</i>
10:30–10:45	К.А. Ганжа Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Эффект Гидры в модели Морана-Рикера с управляющим параметром»</i>
10:45–11:00	А.С. Подгорный Дальневосточной федеральный университет <i>«Система стохастического моделирования связанных показателей»</i>
11:00–11:15	Кофе-брейк



3 июля Четверг

11. Секция «Численные методы решения обратных задач»

Председатель секции: д.ф.-м.н., с.н.с. И.В. Прохоров (Институт прикладной математики ДВО РАН, г. Владивосток)

Время	Доклад
11:15–11:45	<i>Пленарный доклад</i> Г.В. Алексеев Институт Прикладной Математики ДВО РАН Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Краевые задачи для стационарных уравнений теплопереноса с переменными коэффициентами переноса»</i>
11:45–12:00	Д.Х. Иванов , П.Н. Вабищевич Северо-Восточный Федеральный Университет <i>«Вычислительный алгоритм продолжения потенциальных полей в сторону гравитирующих масс»</i>
12:00–12:15	Ю.Э. Спивак , Г.В. Гренкин Институт Прикладной Математики ДВО РАН Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Численная оптимизация толщин слоев в двумерных задачах дизайна магнитных маскировочных оболочек»</i>
12:15–12:30	Д.А. Гладких Тихоокеанский Государственный Университет <i>«Математическое моделирование динамических характеристик двигателя внутреннего сгорания с учётом изменяющейся массы рабочего тела»</i>
12:30–12:45	Д.В. Шкуратова , И.В. Прохоров Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Методы экстраполяционного уточнения томографических изображений»</i>
12:45–13:00	М.Р. Дударь Институт математики СО РАН <i>«Методы решения уравнения эйконала в медицинской томографии»</i>
13:00–14:15	Обед



3 июля Четверг

12. Секция «Методы машинного обучения для решения прикладных задач»

Председатель секции: к.ф.-м.н. О.Л. Ревуцкая (Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, г. Биробиджан)

Место проведения: Зал «Тихоокеанский Рубеж», Корпус А, Уровень 8

Время	Доклад
14:15-14:30	Д. Цзинь Тихоокеанский государственный университет <i>«Разработка мобильного приложения для автошколы ТОГУ»</i>
14:30-14:45	Е.В. Резак Тихоокеанский государственный университет <i>«Моделирование деформационного влияния макро-изгиба оптического волокна на показатель преломления его сердцевины»</i>
14:45-15:00	Р.Э. Шарыпов Тихоокеанский государственный университет <i>«Байесовские нейронные сети для регрессии и экстраполяции расчётов энергии связи в рамках no-core shell model»</i>
15:00-15:15	А.Г. Раджабов Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси <i>«Анализ перспектив условной генерации рентгенограмм легких диффузионными моделями для аугментации недостаточно представленных классов патологий»</i>
15:15-15:30	Andrew Jonathan Brahms Simangunsong University of New South Wales, Sydney, Australia <i>«Interpretable Machine Learning Model for Accurate Detection and Biomarker Discovery in Hepatocellular Carcinoma»</i>
15:30-15:45	Ю.А. Бондаренко Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси <i>«Анализ сетевого трафика на наличие угроз с использованием методов машинного обучения»</i>
16:45-16:00	А.Д. Карпенко Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси <i>«Генеративная нейронная сеть на основе модели гетерозномера для de novo дизайна потенциальных противоопухолевых препаратов: применение к Bcr-Abl тирозинкиназе»</i>
16:00-16:30	Ужин



4 июля Пятница

13. Секция «Численные методы решения обратных задач»

Председатель секции: к.ф.-м.н. И.П. Яровенко (Институт прикладной математики ДВО РАН, г. Владивосток)

Место проведения: Зал «Тихоокеанский Рубеж», Корпус А, Уровень 8

Время	Доклад
9:30–10:00	<i>Пленарный доклад</i> А.Ю. Чеботарев Дальневосточный федеральный университет <i>«Оптимальное управление уравнениями сложного теплообмена с граничными условиями Коши»</i>
10:00–10:15	А.К. Тихомиров Амурский государственный университет <i>«Калибровка акселерометра MPU6050»</i>
10:15–10:30	Р.И. Паровик Институт космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН <i>«Исследование релаксационных колебаний дробной динамической системы Селькова»</i>
10:30–10:45	А.А. Сущенко Дальневосточный федеральный университет <i>«Моделирование процесса дистанционного зондирования океана»</i>
10:45–11:00	А.Ю. Бубновский Дальневосточный Федеральный Университет <i>«Роевой интеллект как объект искусства»</i>
11:00–11:15	Кофе-брейк

4 июля Пятница

14. Секция «Прямые и обратные задачи при моделировании физических процессов»

Председатель секции: д.ф.-м.н., проф. А.Ю. Чеботарев (Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток)

Место проведения: Зал «Тихоокеанский Рубеж», Корпус А, Уровень 8

Время	Доклад
11:30–11:45	С.А. Горбушина , Э.М. Вихтенко Тихоокеанский государственный университет <i>«О некоторой модификации генетического алгоритма AGE-MOEA-II для решения задач многокритериальной оптимизации»</i>
11:45–12:00	Н.Ш. Глчян , М.О. Авдеева Институт прикладной математики ДВО РАН (ХО) <i>«Одномерная задача нестационарного теплопереноса в процессе 3D-печати по технологии селективного лазерного сплавления»</i>
12:00–12:15	Р.В. Бризицкий , Ж.Ю. Сарицкая Институт прикладной математики ДВО РАН <i>«Анализ краевых и экстремальных задач для моделей массопереноса с переменными коэффициентами»</i>
12:15–12:30	Е.О. Попова Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН <i>«Моделирование необратимого деформирования материала в круглой трубе при наличии слоя смазки»</i>
12:30–12:45	С.Д. Афанасьева , К.С. Кузнецов Дальневосточный федеральный университет <i>«Численное решение дифференциальных уравнений конвекции-диффузии-реакции методом PINN»</i>
12:45–13:00	И.В. Ясеновская Тихоокеанский Государственный Университет <i>«Оптимизационные методы организации бизнеса»</i>
13:00–13:30	Заккрытие конференции
13:30–14:30	Обед