

**XXV ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧНЫХ
ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ И
ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ**

Новосибирск, 21 - 25 октября 2024 г.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

21.10.2024

10:00 День заезда

13:00 Поездка в зоопарк

22.10.2024

11:00 Открытие конференции и пленарные доклады

1. Лалин В.Н.*

Оценка применимости аналитических моделей с помощью вычислительного эксперимента на примере течения Пуазеля в шероховатых трещинах

*Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН (Новосибирск), Россия

2. Гренев И.В.*

*Методы *in silico* скрининга пористых материалов для задач газоразделения*

*Новосибирский государственный университет (Новосибирск), Россия

12:50 Обед

14:00 ВТ-1

Место проведения:

1. Кадырова О.А.*

Применение плоской трехмерной модели ГРП для описания распространения трещины в образце малого размера

*Новосибирский государственный университет (Новосибирск), Россия

2. Каратаева Е.А.*

Численное моделирование распространения нагретой примеси из точечных источников с помощью лагранжевой дисперсионной стохастической модели

*Институт оптики атмосферы имени В.Е. Зуева СО РАН (Томск), Россия

3. Сухинина К.С.*

Численное моделирование деградации призабойной зоны пласта при эксплуатации скважины.

*Новосибирский государственный университет (Новосибирск), Россия

4. Максимова А.А.*, Рыжков И.И.*

Сравнительный анализ аналитических и численных моделей концентрационной поляризации в установке тангенциальной фильтрации

*Институт вычислительного моделирования СО РАН (Красноярск), Россия

5. Пекарская Т.А.*, Сибин А.Н.

Изменение проницаемости мерзлого грунта при интенсивном протаивании

*Алтайский государственный университет (Барнаул), Россия

6. Трусов К.В.*

Фильтрация двухфазных жидкостей с диффузной межфазной границей: двухмасштабная модель

*Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН (Новосибирск), Россия

7. Трифонова Г.О.*

О решении задачи фильтрации с предельным градиентом при наличии точечных источников

*Казанский (приволжский) федеральный университет (Казань), Россия

8. Когай А.Д.*

Компьютерное моделирование процессов гидратации цементных систем с учетом испарения жидкой фазы

*Балтийский федеральный университет им. И.Канта (Калининград), Россия

14:00 ИТ-1

1. Максаков Н.В.*

Система сравнения показателей потенциала ресурса для обоснования размещения возобновляемых источников при помощи NASA API

*Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН (Иркутск), Россия

2. Нигматуллин А.В.* , Гончар А.Д.*

Проектирование и разработка геопортала для геопарков Республики Башкортостан

*ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» (Уфа), Россия

3. Гузеев Е.В.*

Проект информационной системы прогнозирования лесных пожаров на урбанизированных территориях на основе детерминированных математических моделей и технологий искусственного интеллекта

*АО «Иксди Софт» (Томск), Россия

4. Рудов М.С.*

Разработка информационного обеспечения карбонового полигона

*Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий (Новосибирск), Россия

5. Хомчук Е.П.* , Амельчаков М.Б.* , Громушкин Д.М.* , Жежера С.Ю.* , Коновалова А.Ю.* , Хохлов С.С.* , Шульженко И.А.* , Южакова Е.А.*

Система хранения, анализа и обработки уникальной научной информации Экспериментального комплекса НЕВОД

*НИЯУ МИФИ (Москва), Россия

6. Городилов Д.В.*

Разработка веб-платформы для оркестрации рабочих процессов в задачах гидродинамики

*Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий (Новосибирск), Россия

7. Котлер В.Д.* , Платонова М.В.**

ИВС для решения задач усвоения данных при моделировании окружающей среды

*Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий (Новосибирск), Россия

**Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий (Новосибирск), Россия (Новосибирск), Россия

8. Платонова М.В.* , Котлер В.Д.**

Оценка пространственно-временного распределения потоков метана по спутниковым данным и прогнозам по модели переноса и диффузии

*Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий (Новосибирск), Россия (Новосибирск), Россия

**Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий (Новосибирск), Россия

15:50 Кофе-брейк**16:10 ВТ-2****1. Цгоев Ч.А.***

Численный анализ механизма поляризации макрофагов как терапевтической мишени

*Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий (Новосибирск), Россия

2. Гончарова Д.В.*

Математическая модель иммунного и аутоиммунного ответа

*Алтайский государственный университет (Барнаул), Россия

3. Степанко И.А.* , Иванов Н.Д.

Идентификация математических моделей механизмов клеточной смерти: реализация экономичной вычислительной технологии

*Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий (Новосибирск), Россия

4. Чусовитина А.И.*

Устойчивость математической модели замкнутой микросистемы

*Сибирский федеральный университет (Красноярск), Россия

5. Алексашин А.С.*

Предобуславливание метода граничных элементов при использовании FETI

*Новосибирский государственный технический университет (Новосибирск), Россия

6. Бугоец И.А.*, Семисалов Б.В.*, Шапеев В.П.**

Метод коллокации и наименьших квадратов (КНК) с аппроксимацией Паде для решения уравнения Бюргерса

*Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН (Новосибирск), Россия

**ИТПМ СО РАН (Новосибирск), Россия

7. Еремчук М.П.*

Анализ экранированной гармонической системы в трехмерной области методом итерационных расширений

*Южно-Уральский государственный университет (Челябинск), Россия

8. Куткин Л.И.*, Семисалов Б.В.*, Шапеев В.П.*****

Решение задачи Дирихле для уравнения Пуассона методом коллокаций с аппроксимацией Паде.

*Новосибирский государственный университет (Новосибирск), Россия

**Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН (Новосибирск), Россия

***ИТПМ СО РАН (Новосибирск), Россия

16:10 ИТ-2**1. Мазине Д.*, Латушко А.П.***

Разработка методов предварительной разметки для извлечения синонимов и гиперонимов в русскоязычных текстах

*Новосибирский государственный университет (Новосибирск), Россия

2. Мурашкина А.В.*

Повышение точности алгоритма распознавания старопечатных тибетских документов

*СУНЦ НГУ (Новосибирск), Россия

3. Обершт С.Д.*

К задаче оценки сложности текста методами машинного обучения: аналитический обзор, выводы, начальные эксперименты

*Новосибирский государственный университет (Новосибирск), Россия

4. Рыбаченко И.А.*

Анализ эмоциональной окраски нарративных публикаций в социальных медиа

*Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск), Россия

5. Смаль И.А.*, Морозов Д.А.*

Анализ значимости синтаксических признаков текста при оценке его удобочитаемости

*Новосибирский государственный университет (Новосибирск), Россия

6. Шашок Н.А.*, Кожемякина Э.Д.

Разработка архитектуры системы векторного поиска с привязкой эмбедингов к исходным документам для вопрос-ответной системы

*Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий (Новосибирск), Россия

7. Золотарев И.А.*

Поиск и ранжирование текстов при помощи нейросетевых моделей

*Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П. Королёва (Национальный исследовательский университет) (Самара), Россия

18:20 Круглый стол «Генеративный ИИ»

23.10.2024

10:00 Экскурсия в Институт ядерной физики СО РАН и прогулка по Академгородку

12:50 Обед

14:00 ВТ-3

1. Кобзарь Д.Ю.*, Марчевский И.К.**

Быстрые алгоритмы решения граничных интегральных уравнений в вихревых методах при моделировании обтекания профилей

*Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Москва), Россия

**Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (Москва), Россия

2. Колганова А.О.*, Марчевский И.К.**

Эффективные алгоритмы вихревых методов при решении сопряженных задач гидроупругости в плоской постановке

*Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Москва), Россия

**Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (Москва), Россия

3. Скибина Н.П.*

Численное исследование структуры течения в вихревой камере с равномерным вдувом газа по боковой поверхности

*Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН (Новосибирск), Россия

4. Сваровский А.И.*

Применение вихреразрешающей модели WRF для условий эксперимента BLLAST над неоднородной поверхностью

*Томский государственный университет (Томск), Россия

5. Шепелин А.В.*

Оценка потенциала обнаружения кислорода на экзопланетах с помощью моделирования их атмосферных условий

*Институт лазерной физики СО РАН (Новосибирск), Россия

6. Малофеев Н.Г.* , Наумкин В.С.**

Моделирование влияния обречения дозвукового тракта трубы Леонтьева на эффективность газодинамического энергоразделения.

*НГТУ (НЭТИ) (Новосибирск), Россия

**Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН (Новосибирск), Россия

14:00 ИВТ-1

1. Осанов В.А.* , Карташевский И.В. , Малахов С.В.* , Якупов Д.О.***

Реализация задачи декорреляции сетевого трафика

*Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (Самара), Россия

**Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (Самара), Россия

2. Добринец И.М.* , Тетерина Е.А.* , Викулова Е.Р.*

Математическое моделирование управления микросервисной архитектурой с учетом случайных факторов

*Иркутский государственный университет, Центр новых информационных технологий (Иркутск), Россия

3. Ревун А.Л.* , Рудин С.А.* , Павский К.В.*

Оптимизация алгоритмов расчёта деформации при атомистическом моделировании гетэроэпитаксиального роста Ge на Si(100) методом Монте-Карло

*Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН (Новосибирск), Россия

4. Россов Д.А.*

Разработка концепции системы автоматического обновления 3D моделей сложных технических устройств

*Новосибирский государственный университет экономики и управления (Новосибирск), Россия

5. Толстых М.А.*

Идентификация активности пользователей социальной сети в диффузионной модели

*Донецкий государственный университет (Донецк), Россия

6. Цыбенова Э.В.*

Имитационное моделирование оценки воздействия качества воздуха на городское население

*Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН (Новосибирск), Россия

7. Фарваев Э.Ф.*

Адаптивная пространственная интерполяция геомагнитных данных

*Уфимский государственный авиационный технический университет (Уфа), Россия

15:50 Кофе-брейк**16:10 ВТ-4****1. Лукьянов А.А.*, Шаин А.М.***

Численное исследование теплового слоя внутри капли жидкости при её взаимодействии с нагреваемой поверхностью

*Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН (Новосибирск), Россия

2. Макаров Е.Е.*

Моделирование двухслойных течений с испарением в наклонном канале в условиях теплоизоляции верхней стенки канала

*Алтайский государственный университет (Барнаул), Россия

3. Наумкин В.С.*

Моделирование влияния геометрических параметров «smart-cut» на величину термодформаций кремниевого зеркала источника синхротронного излучения

*Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН (Новосибирск), Россия

4. Ни А.Э.*

Математическое моделирование процесса турбулентного конвективно-радиационного теплопереноса гибридным решеточным методом Больцмана высокого порядка точности

*Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск), Россия

5. Сомова П.А.*, Гурина Е.И.*

Изучение процессов теплообмена в стеклопакетах с использованием ANSYS Fluent

*Томский государственный университет (Томск), Россия

6. Казаков Г.И.*, Иванов К.О.**, Пененко А.В.***

Построение суррогатных нейронных моделей для решения задачи химической кинетики горения метана.

*Альфа банк, Департамент Продвинутой аналитики (Новосибирск), Россия

**Альфа-банк отдел риск-менеджмента (Новосибирск), Россия

***Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН (Новосибирск), Россия

16:10 ИТ-3**1. Зейналлы Т.Э.***

Анализ масштабируемости распределённых систем с использованием алгоритмов итерационного выполнения задач и координацией через хранилище ключ-значение

*Московский Политехнический Университет (Москва), Россия

2. Лебедев Р.К.*, Ситнов В.Е.*

Метод шифрования исполняемого кода с использованием перемещений ELF

*Новосибирский государственный университет (Новосибирск), Россия

3. Осипов Е.А.*

Устранение уязвимостей в библиотеках Java

*Russian Research Institute (Новосибирск), Россия

4. Пермьяшкин Д.А.*

Разрешение конфликтов процессов в процесс-ориентированной программе путем коррекции моделей процесса

*Институт автоматизации и электротехники СО РАН (Новосибирск), Россия

5. Попова В.А.*

Улучшение качества программного обеспечения на платформе «1С:Предприятие» с помощью статической проверки типов

*Иркутский государственный университет, Институт математики и информационных технологий (Иркутск), Россия

6. Абрамкин М.С.*

Оптимизация трехмерной визуализации ландшафта в реальном времени при помощи технологии тесселяции

*Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П. Королёва (Национальный исследовательский университет) (Самара), Россия

7. Орлов Г.О.*

Подход к визуализации геомагнитного поля Земли с применением глифов

*ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» (Уфа), Россия

24.10.2024

11:00 ВТ-5

1. Бакулина А.В.*

Численное исследование взаимодействия бора с неподвижным полупогруженным в воду сооружением

*Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий (Новосибирск), Россия

2. Баранчиков В.Р.*

Модификация формул Гаусса для расчета интеграла столкновений в 4-х волновом кинетическом уравнении.

*Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН (Новосибирск), Россия

3. Гарбузов Д.Н.*, Дьякова О.А.*, Ефремов М.А.*

Исследование кинематических и динамических характеристик потока ньютоновской жидкости в смесителях различных конфигураций

*Томский государственный университет (Томск), Россия

4. Юношева Е.В.*

Мезоскопическое моделирование многофазных многокомпонентных течений

*НОЦГПННГУ (Новосибирск), Россия

5. Скиба В.С.*

Конечно-разностный алгоритм для расчета взаимодействия поверхностных волн с неподвижным частично погруженным в воду сооружением в рамках 3D-модели потенциальных течений

*Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий (Новосибирск), Россия

6. Пасько Д.В.*, Смольников Н.В.*

Гидродинамическое моделирование ТВС типа ИРТ-3М

*Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск), Россия

7. Насырова Д.А.*

О собственных колебаниях жидкости в горизонтальной нефтяной скважине

*Институт механики Уфимского научного центра РАН (Уфа), Россия

11:00 ИВТ-2**1. Ликсонова Д.И.***

О математическом моделировании взаимно неоднозначных отображений

*Сибирский федеральный университет (Красноярск), Россия

2. Андросов А.С.*

IntvalPy - библиотека интервальных вычислений на языке Python

*Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий (Новосибирск), Россия

3. Гренкин Г.В.*

Оптимальное планирование инвестиций в программу well-being на предприятии

*Владивостокский государственный университет (Владивосток), Россия

4. Сиротинин А.А.*, Володько О.С.*

Проектирование оптимальной беспроводной сенсорной сети на трехмерной модели здания

*Институт вычислительного моделирования СО РАН (Красноярск), Россия

5. Симаков П.К.*

Метод COPRAS с интервальными весами

*Южно-Уральского государственного университета (НИУ) (Челябинск), Россия

12:50 Обед

14:00 ВТ-6

Место проведения:

1. Кануткин А.В.* , Радченко П.А.** , Батуев С.П., Радченко А.В.

Моделирование поведения гетерогенных преград при динамическом нагружении с применением технологии Nvidia CUDA

*Институт физики прочности и материаловедения СО РАН (Томск), Россия

**Институт физики прочности и материаловедения СО РАН (Томск), Россия

2. Кащеева А.Е.*

Математическое моделирование критических состояний дискретно неоднородных соединений с границей в виде двухзвенной ломаной

*Южно-Уральский государственный университет (Челябинск), Россия

3. Ключанцев В.С.*

Гибридная МКЭ/МСЧ схема дискретизации для моделей с нелокальным накоплением повреждений в пластичных материалах

*Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН (Новосибирск), Россия

4. Уфимцев К.*

Эффективные безитерационные алгоритмы интегрирования по времени для задач упругопластического деформирования

*Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН (Новосибирск), Россия

5. Найденова К.Е.* , Сибирякова Т.А.*

Моделирование распространения волн в полубесконечной ледовой пластине с учетом эффектов демпфирования

*Алтайский государственный университет (Барнаул), Россия

6. Сибирякова Т.А.* , Найденова К.Е.*

Движение внешней нагрузки по ледовому покрову в замкнутом водоёме

*Алтайский государственный университет (Барнаул), Россия

7. Рябушкин С.В.*

Численное моделирование механического поведения льда в широком диапазоне внешних воздействий

*Санкт-Петербургский Государственный Морской Технический Университет (Санкт-Петербург), Россия

8. Ермилов Е.П.*

Поиск временного интервала при сравнении континуального и атомистического подходов для кристалла никеля с гранецентрированной кубической решёткой в ПО LAMMPS

*Самарский Национальный Исследовательский Университет им. Академика С.П. Королева (Самара), Россия

14:00 ИТ-4

1. Епишина Е.И.* , Лёзина И.В.*

Применение нейронной сети ResNet-34 с выходным слоем RBF для решения задачи распознавания пауков

*Самарский университет (Самара), Россия

2. Найденко А.В.*

Классификация молочных желез по классам температурных аномалий при диагностике злокачественных образований на основе текстовой информации

*Волгоградский государственный университет (Волгоград), Россия

3. Петова К.А.*

Распознавание лесных пожаров с помощью сверточной нейронной сети VGG

*Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П. Королёва (Национальный исследовательский университет) (Самара), Россия

4. Пименова И.А.* , Матвеева И.А.*

Применение методов машинного обучения к рамановским спектрам сыворотки крови

*Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева (Самара), Россия

5. Писаренко А.А.*, Щирий А.О.**

Проблемы обработки ионограмм радиозондирования ионосферы из общедоступных архивов

*Московский индустриальный колледж (Москва), Россия

**НИУ МЭИ (Москва), Россия

6. Сайгин П.А.*

Оценка заболевания COVID-19 и пневмонии по данным радиотермометрии

*РЦДО «Дом научной коллаборации им. З.В. Ермольевой» (Волгоград), Россия

7. Ханыков И.Г.*

Линейный мультипороговый метод Оцу

*Государственный университет аэрокосмического приборостроения (Санкт-Петербург), Россия

8. Полевой А.*

Об одном подходе к верификации нейросетевых моделей шумоподавления

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

15:50 Кофе-брейк**16:10 ИВТ-3****1. Погудин В.Ю.*, Пономарев А.Н.**, Резванова А.Е.**, Кудряшов Б.С.****

Анализ методов машинного обучения для прогнозирования микротвердости керамического материала на основе гидроксипатита

*Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск), Россия

**Институт физики прочности и материаловедения СО РАН (Томск), Россия

2. Бороздин П.А.*, Козьмин А.Д.*

Определение резонансной частоты газовой ячейки оптоакустического датчика с помощью методов машинного обучения

*Новосибирский государственный университет (Новосибирск), Россия

3. Иванов А.Д.* , Гренев И.В.**

Определение распределения пор по размерам адсорбентов и катализаторов с помощью методов машинного обучения

*Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН (Новосибирск), Россия

**Новосибирский государственный университет (Новосибирск), Россия

4. Малышев В.А.*

Нейросетевые подходы к решению задач гемодинамики

*Российский университет дружбы народов (Москва), Россия

5. Шевелев Е.И.* , Данилко В.Р.*

Теория возмущений и многопараметрическая оптимизация с использованием сверточных нейронных сетей для компенсации нелинейных искажений в оптических системах связи

*Новосибирский государственный университет (Новосибирск), Россия

6. Смородинов А.Д.*

Решение трехмерной задачи Коши на основе искусственной нейронной сети

*Сургутский филиал Федерального государственного учреждения «Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук» (Сургут), Россия

7. Бобков М.Е.* , Гренев И.В.**

Разработка модели машинного обучения для предсказания катионной структуры цеолитов типа FAU

*Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН (Новосибирск), Россия

**Новосибирский государственный университет (Новосибирск), Россия

8. Кузнецов К.С.*

Решение трехмерных сингулярно возмущенных систем уравнений в области со сложной геометрией при помощи метода PINN

*Дальневосточный Федеральный Университет (Владивосток), Россия

25.10.2024

1. Аникин М.Н.* , Тасейко О.В.**

Оценка риска авиапроисшествий

*Сибирский федеральный университет (Красноярск), Россия

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» (Красноярск), Россия

2. Афанасьева А.А.*

Применение итеративно регуляризованных методов для решения обратной задачи электроимпедансной томографии

*Томский государственный университет (Томск), Россия

3. Аюпов Д.А.*

Численное моделирование движения заряженных частиц в винтовой магнитной пробке

*Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (Новосибирск), Россия

4. Котов С.В.* , Арендаренко М.С., Джанбекова А.Р., Малютин М.С., Савватеева Т.А., Самойлов М.В., Утюпина В.Ю.

Библиотека символьных вычислений для генерации дисперсионных соотношений для уравнений в частных производных и их дискретных аналогов

*нет (Новосибирск), Россия

5. Франц Е.А.* , Крылов А.А.* , Демехин Е.А.*

Математическое моделирование электрофореза в полярных и неполярных электролитах

*Финансовый университет при Правительстве РФ (Краснодар), Россия

6. Скорик Д.А.*

Использование функциональных интервалов для глобальной оптимизации функций

*Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий (Новосибирск), Россия

7. Патрин Г.А.*

Использование модели кольцевого волоконного резонатора для изучения динамики солитонов в оптической линии связи

*ЛМУФ ММФ НГУ (Новосибирск), Россия

1. Саблин Д.П.*

Роевые системы дронов: алгоритмы, модели и применение в реальном мире

*НТЦ-ИТ (Санкт-Петербург), Россия

2. Самойленко Р.В.*

Обнаружение мошеннических действий в финансовых наборах данных с применением методов глубокого обучения

*Новосибирский государственный университет экономики и управления (Новосибирск), Россия

3. Черевко Н.Н.*

Адаптирование нейронных сетей для тестирования UX/UI сайтов и мобильных приложений

*Новосибирский государственный университет экономики и управления (Новосибирск), Россия

4. Шайхисламов И.М.*

Создание индивидуальных образовательных траекторий: использование машинного обучения для анализа данных анкет и тестов обучающихся

*Новосибирский государственный университет экономики и управления (НГУ-ЭУ) (Новосибирск), Россия

5. Чеглов Е.Р.*

Анализ университетского курса по программированию через призму ChatGPT

*Новосибирский государственный университет экономики и управления (Новосибирск), Россия

6. Бобровская О.П.*

Агент транспортного потока, обученный с подкреплением

*Сургутский филиал ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН (Сургут), Россия

7. Дель И.В.*

Коррекция численных прогнозов температуры воздуха мезомасштабной модели численного прогноза погоды

*Национальный исследовательский Томский государственный университет (Томск), Россия

8. Саблин Д.П.*

Разработка когнитивной архитектуры для интерпретации групповых взаимодействий в видеоконтенте

*НТЦ-ИТ (Санкт-Петербург), Россия

13:00 Закрытие конференции, награждение

Без даты

Вычислительные технологии

Информационно-вычислительные технологии

Информационные технологии