ПРОГРАММА

IV Международный форум «Математические методы и модели в высокотехнологичном производстве»

6 ноября, 10:00 – 18:00 (GMT+3)

Ссылка для подключения:

Общая комната - https://guap.ktalk.ru/xb3x0tqyhgup

Зал Терра

Секции: «Фундаментальная математика — основа наукоемкого производства» и «Математическое моделирование физических явлений в твердом теле, жидкости и газе»

- 11.00 Торжественное открытие форума
- 11.10 Помыткин Сергей Павлович, «Одноосная ползучесть титанового сплава в эндохронной теории»
- 11.30 Опалихина Ольга Викторовна, «Метод кватернионов ориентации в задачах преобразования координат»
- 11.50 Смирнов Александр Олегович, «Уравнения Михалева и векторное нелинейное уравнение Шредингера»
- 12.10 Пичугина Ника Юрьевна, «Модификация анализа сингулярного спектра»
- 12.30 Фарафонов Виктор Георгиевич, «Модифицированное решение электростатической задачи для двуслойной осесимметричной частицы»
- 12.50 Хасанов Акназар Бекдурдиевич, «О нахождении решения задачи Коши для нагруженного уравнения мКдФ с самосогласованным источником в случае кратных собственных значений», **On-line**
- 13.10 Бабажанов Базар Атажанович, «Integration of the generalized Camassa-Holm equation in the class of periodic functions», **On-line**
- 13.30 Бабажанов Базар Атажанович, «The exact soliton wave solutions of the modified Zakharov-Kuznetsov equation with variable coefficients», **On-line**

14.00-14.30 Перерыв

14.30 Уразбоев Гайрат Уразалиевич, «Интегрирование нелинейного уравнения Шредингера отрицательного порядка с самосогласованным интегральным источником», **On-line**

- 14.50 Яковлев Сергей Игоревич, «О свойствах ядра интегральных ядерных самосопряжённых операторов и формуле следа для них»
- 15.10 Бавшин Тимур Русланович, «Исследование процесса перколяции на бесконечных графах, образованных решеточными структурами»
- 15.30 Балонин Николай Алексеевич, «Симметрии малоуровневых матриц»
- 15.50 Лимонов Анатолий Игоревич, «Применение многомерного корреляционно-регрессионного анализа для исследования качества воды с использованием специального программного обеспечения»
- 16.10 Смаль Арина Сергеевна, «Методы квантового молекулярнодинамического моделирования для исследования энергии адсорбции водорода на поверхности металлов на примере никеля», **On-line**
- 16.30 Копыльцов Александр Васильевич, «Математическое моделирование распределения напряженности магнитного поля в системе микроциркуляции», **On-line**

Зал ЛИАП

Секции «Математические методы в ИТ и ИИ» и «Математические методы и модели в приборостроении и радиоэлектронике»

- 11.10 Рыжиков Максим Борисович, «Алгоритм поиска минимального уровня бокового излучения в кластерных микрополосковых антенных решетках»
- 11.30 Павлов Максим Павлович, «Оптимизация нейронной сети обнаружения дефектов сварных соединений для эффективной работы на маломощных промышленных вычислительных устройствах», **On-line**
- 11.50 Митогуз Софья Сергеевна, «Автоматизированное упрощение структурных схем систем управления с использованием библиотеки MASON», **On-line**
- 13.10 Петров Алексей Юрьевич, «Применение методов разделения программных ресурсов в вычислительных системах
- 13.30 Сениченкова Яна Олеговна, «Построение классификатора для определения типа мусорного бака на основе нейросетевой модели VISION TRANSFORMER»

14.00-14.30 Перерыв

- 14.30 Баранов Артём Александрович, «Математическое моделирование режимов работы тиристорного ключевого генератора гармонических колебаний»
- 14.50 Дрогинский Анатолий Алексеевич, «Разработка модели испытательного ЭКГ сигнала»
- 15.10 Чудинова Александра Анатольевна, «Критерии принятия проектных решений в процессах дизайн-мышления»
- 15.30 Шуйская Анна Андреевна, «Навигационное обеспечение сверхмалых космических аппаратов»

- 15.50 Макаров Андрей Александрович, «Сужение диаграммы направленности антенной решетки радиолокационной станции за счет цифровой пространственно-временной обработки принимаемых сигналов»
- 16.10 Савочкин Павел Владимирович, «Варианты уменьшения времени вычислений при исследовании корреляционных свойств четверичных псевдослучайных последовательностей»
- 16.30 Ткачева Валерия Александровна, «Гибридные системы управления питанием БПЛА», **on-line**
- 16.50 Ярославцева Екатерина Александровна, «Клеточные автоматы и игра «ЖИЗНЬ»», **On-line**

Зал Matrix

Секция «Моделирование природно-технических систем, метрология и управление качеством»

- 11.10 Белова Мария Юрьевна, «Применение методов стратегического анализа организации для оценки инновационных проектов и процессов»
- 11.30 Нуйя Ольга Святославовна, «Опыт разработки и освоения серийного выпуска датчиков тока основе датчиков Холла»
- 11.50 Епифанцев Кирилл Валерьевич, «Исследование алгоритма калибровки контурографа в процессе изменения базовых параметров»
- 12.10 Чабаненко Александр Валерьевич, «Цифровизация как инструмент улучшения управления качеством»
- 12.30 Чабаненко Александр Валерьевич, «Интеграция устойчивого развития в систему управления качеством»
- 12.50 Пашина Елена Андреевна, «Системный подход и эвристические модели в организационном дизайне: противоречия, возможности и практические аспекты»
- 13.10 Пацан Александр Владимирович, «Разработка модели планирования работ по метрологическому обеспечению предприятия для определения количества необходимых оптико-электронных средств измерений», on-line
- 13.30 Казадио Даниэле Франческович, «Стандартизация в метрологии»

14.00-14.30 Перерыв

- 14.30 Борисовская Анна Владимировна, «Влияние особенностей размещения устройств с разными коэффициентами расширения спектра на эффективность работы сетей LoRaWAN»
- 14.50 Джаошвили Неллия Гочаевна, «Программное вычисление пересечения траекторий движения роботов-манипуляторов»

- 15.10 Глебов Михаил Михайлович, «Бережливое распределение ресурсов производства»
- 15.30 Рассыхаева Мария Дмитриевна, «Роль стандартизации в системе управления качеством продукции»
- 15.50 Рассыхаева Мария Дмитриевна, «Будущее управления качеством в мире с искусственным интеллектом и машинным обучением»