Санкт-Петербургский государственный университет Факультет прикладной математики — процессов управления



ПРОГРАММА

LVI МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

аспирантов и студентов

«ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ И УСТОЙЧИВОСТЬ» Control Processes and Stability (CPS'25) 7 – 11 апреля 2025 года

8 апреля 2025 года, 10.30, зал Ученого совета (ауд. 327) Открытие конференции. Пленарные доклады

10.30: Приветственное слово декана факультета ПМ-ПУ СПбГУ Петросяна Леона Аганесовича

10.35: Сидорин Анатолий Олегович,

кандидат физико-математических наук, заведующий Кафедрой информационных и ядерных технологий, Санкт-Петербургского государственного университета «Процессы управления в фундаментальной науке»

11.50: Аббасов Меджид Эльхан оглы,

доктор физико-математических наук, профессор Кафедры математической теории моделирования систем управления, Санкт-Петербургского государственного университета «Построение оптимальной траектории на местности»

<u>СЕКЦИЯ № 1.</u> МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ

I заседание — 08.04.2025 г., начало в 14.00 – 16.30, зал Ученого совета (ауд. 327)

Председатель — профессор А.П. Жабко. Секретарь — доцент А.В. Егоров

- 1. Евтина Д.С., Жабко А.П. Оценка перерегулирования уравнений нейтрального типа с несоизмеримыми запаздываниями
- 2. Живулин Е.А., Гришкин В.М. Построение маршрута движения судна с помощью методов минимизации с целью экономного расхода топлива
- 3. Каминцева В.С. Построение оптимального регулятора для систем с возмущениями
- 4. Костеров М.А. Вычисление коэффициентов параболических аппроксимационно-оценочных критериев при помощи QRразложения
- 5. Семенова А.Ю. Многокритериальная оптимизация параметров управления динамикой пучка заряженных частиц в линейном ускорителе
- 6. Соколов В.М. Функционал Ляпунова Красовского с заданной производной для волнового уравнения
- 7. Эстрада Хименес О. Алгоритм определения последовательности движений, необходимых для изменения положения штабелируемых контейнеров

СЕКЦИЯ № 2. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В МЕХАНИКЕ И ФИЗИКЕ

I заседание — 09.04.2025 г., начало в 10.00 – 13.00, ауд. зал Ученого совета (ауд. 327)

Председатели — доцент С.А. Костырко, доцент Д.В. Шиманчук Секретарь — доцент В.А. Шмыров

- 1. Вавренюк В.В. Нечеткий регулятор в задаче стабилизации солнечного паруса
- 2. Викторов Б.В. Алгоритм посещения группой роботов набора точек
- 3. Вяльцева В.В. Оценка наведенной анизотропии эффективных свойств материалов с трещинами

- 4. Гумеров И.И., Холодова С.Е. Разработка методов математического моделирования динамических процессов во вращающейся электропроводящей жидкой среде
- 5. Дяденко Р.Ю. Методы ускорения LU-разложения матриц с одинаковой структурой разреженности
- 6. Кикенов А.А. Моделирование управляемого движения конвертоплана-трикоптера
- 7. Князев Н.А., Левинский Д.В. Учёт изменений магнитных полей диполей при моделировании поперечного движения частиц в синхротроне
- 8. Муллаянов Т.О. Влияние формы наноразмерного рельефа на распределение напряжений вблизи свободной поверхности твердого тела
- 9. Ручьев И.А., Шиманчук Д.В. Методы машинного обучения для решения обратной задачи кинематики роботаманипулятора с избыточным числом степеней свободы
- 10. Сулейманов В.Н. Моделирование формы солнечного паруса под действием давления солнечного света в окрестности точки либрации L1
- 11. Якимова И.О., Шувалов Г.М. Моделирование распространения трещины под действием напряжений и коррозии
- 12. Xing J. Stability analysis of SK-ROCK methods for stochastic delay differential equations

<u>СЕКЦИЯ № 3.</u> МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

I заседание — 07.04.2025 г., начало в 10.00 – 13.00, зал Ученого совета (ауд. 327)

Председатели — профессор Е.П. Колпак, профессор Е.Д. Котина Секретарь — доцент А.Б. Гончарова

- 1. Аникушин В.А., Редько А.Ю. Прогнозирование динамики эпидемии COVID-19 на основе процентных приростов в странах Европы и Азии
- 2. Васильев Е.В. Тепловые карты сопряженные с иерархической структурой медициских наблюдений
- 3. Громов Р.М., Кириченко Е.Ю., Блеканов И.С., Денисов Д.Г., Лапин С.В., Назаров В.Д. Методы диагностики анемии в лабораторных исследованиях на основе машинного обучения
- 4. Давыденко Б.Н. Текстурный подход к анализу микрофотографий клеточных культур
- 5. Козин А.А. Классификация новообразований молочной железы по BI-RADS с помощью нейронных сетей
- 6. Корчагин Д.С., Котина Е.Д., Павлов А.В., Чибисова М.А. Анализ данных конусно-лучевой компьютерной томографии височно-нижнечелюстного сустава с использованием нейронных сетей
- 7. Кривошенн А.Е., Хоменко И.Е. Многоклассовый и двухэтапный подход к классификации и обработке медицинских данных
- 8. Ларочкин П.В., Котина Е.Д., Гирдюк Д.В. Методы глубокого обучения для сегментации миокарда правого желудочка сердца на ОФЭКТ изображениях
- 9. Моргач Д.Ю. Фильтрация электромиографических сигналов с целью классификации действий
- 10. Топпер А.М. Разработка автоматизированной системы обработки амбулаторных карт пациентов
- 11. Шайхисламова А.Р. Математическое моделирование смертности в Республике Молдова: вероятностно-статистический анализ
- 12. Шарашева Н.И. Прогнозирование распространенности онкологических заболеваний
- 13. Kamguia Feukwi H. AI-Explainable Medical Image Comparison

<u>СЕКЦИЯ № 4.</u> ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

I заседание — 08.04.2024 г., начало в 13.30 – 18.00, (ауд. 421, корп. Б)

Председатели — профессор А.Ю. Крылатов, преподаватель курсов компаний Oracle, МойОфис, Хи-Квадрат Пономарев Ю.Ю.

- 1. Пономарев Ю.Ю. Вопросы точных оценок характеристик деревьев при моделировании сверхбольших графов технологических и естественных сетей с заданными статистиками вершин, ребер и прохождения сигналов
- 2. Авраменко П.А. Приближение раскраски графов в телекоммуникационных сетях
- 3. Аржа А.Н. Применение автокодировщиков для поиска аномальных временных рядов в наборе данных с умных счетчиков
- 4. Аристакесян Т.А., Блеканов И.С. Методы декомпозиции тем пользовательской дискуссии на основе динамического тематического моделирования
- 5. Бабкина А.В., Вахитов Б.Д., Девришев Т.Э., Мишин И.В., Петренко А.А. Детектирование признаков туберкулеза на рентген-флюорографиях легких
- 6. Бабкина А.В., Конев Д.В. Сегментация почек на ультразвуковых изображениях
- 7. Баграмов Н.И. Автоматическая генерация аннотаций научных публикаций на основе методов обработки естественного языка
- 8. Васильев В.А. Квантизация весов в ключевых компонентах трансформерных архитектур
- 9. Вашукова А.М. Применение нейронных обыкновенных дифференциальных уравнений для моделирования динамических систем

- 10. Гаврилов Н.О., Корхов В.В., Пен Е.А., Токарев А.Э. Разработка алгоритма построения графа знаний на основе патентных данных
- 11. Голофастов Л.Д., Миронов А.В. Реализация и анализ мощности критериев согласия с экспоненциальным распределением
- 12. Голощапова А.М. Применение методов оптимизации гиперпараметров для повышения точности моделей прогнозирования кликов рекламы
- 13. Жариков Д.С., Блеканов И.С. Методы распределенной загрузки медицинских данных в формате КТ-снимков
- 14. Зубрицкий И.В. Эффективный по занимаемой площади метод реализации аппаратной поддержки криптографической защиты информации
- 15. Ибатуллин Е.В., Ламзин Н.А. Архитектура Data Mesh для среды больших данных
- 16. Измайлов Н.О. Обучение бинарной нейронной сети с использованием ее непрерывного аналога
- 17. Круглов Н.А. Программный комплекс для решения задач оптимизации перевозок
- 18. Кузнецова Д.С. Исследование методов инициализации алгоритма роя частиц (PSO) для решения задач глобальной оптимизации
- 19. Кукло Р.А. Исследование методов сбора, обработки и сжатия данных с помощью граничных вычислений в АІоТ
- 20. Лаврухин М.Ю. Применение генетического алгоритма для оптимизации трёхмерных траекторий на рельефе

<u>СЕКЦИЯ № 4.</u> ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

II заседание — 10.04.2025 г., начало в 11.15 – 17.30, (ауд. 421, корп. Б)

Председатели — профессор А.Ю. Крылатов, преподаватель курсов компаний Oracle, МойОфис, Хи-Квадрат Пономарев Ю.Ю.

- 1. Миронов А.В. Имплементация и анализ мощности критериев согласия с распределением Вейбулла
- 2. Мошкин Л.С. Использование аппроксимационно-оценочных критериев для модификации алгоритма HDBSCAN
- 3. Мурадян Д.С., Алимов П.Г. Реализация и внедрение архитектуры Gated Recurrent Unit в пакет нейросетевой аппроксимации дифференциальных уравнений DEGANN
- 4. Ндунги Р., Блеканов И.С. Прогнозирование рынка ИТ-вакансий в Восточной Африке с использованием моделей ARIMA и LSTM
- 5. Петрова А.М. Методы распознавания различных видов продуктов питания на изображениях
- 6. Попов А.П. Методы построения интеллектуальных ассистентов на основе LLM для обработки открытых медицинских ланных
- 7. Похабов И.И., Гориховский В.И. Графовые критерии проверки гипотез согласия
- 8. Саперов Д.П. Оценка влияния мировых событий на рынок криптовалют
- 9. Смирнов Д.О., Блеканов И.С. Методы адаптации больших языковых моделей на примере домена LegalTech
- 10. Снапков М.Ю., Шмаков А.А. Применение данных социальных сетей в задачах анализа финансовых инструментов
- 11. Соловьев Д.Н. Система домашней автоматизации с использованием децентрализованного подхода в хранении и обработке данных
- 12. Ху Б. О разнице между цифровыми и криптовалютами
- 13. Чайкин Г.А. Создание синтетических данных пользовательской активности на основе вопросно-ответных текстовых данных
- 14. Чупрунов Г.Д. Разработка МL-моделей распределения потоков в улично-дорожных сетях
- 15. Шабалов Н.А., Бойко А.В., Малков А.В. Применение МL алгоритмов для модели тарификации ОСАГО
- 16. Шайдуров В.Д., Корхов В.В., Пен Е.А., Карельский К.В. Разработка системы анализа и картирования твердых полезных ископаемых морского дна с использованием искусственного интеллекта
- 17. Юрьевцева П.Н. Исследование чувствительности LLM к психоэмоциональным параметрам пользователей на основе профилирования синтетических персон
- 18. Fan J., Liu J., Davydenko A.A. Applying MegaAgent Framework for Oil and Gas Extraction Optimization
- 19. Fan X., Blekanov I., Gubar E. Evolutionary approach based on BERTopic and NetLogo to analyse user discussions in social media
- 20. Feng Y. Obtaining estimates for the rate of convergence of the gradient descent via Machine Learning
- 21. Gao Y., Xu H. Reliability of communication network
- 22. Hakizimana E. The Problem of IoT Data Security in Tech Firms
- 23. Li J., Blekanov I.S. Text Encoding Approaches for Topic Modeling in the Social Media Platform
- 24. Lili Z., Haitao W., Petrosyan O.L. Online Adaptive Forecasting for Web Traffic with Sudden Drift
- 25. Liu J., Fan J., Davydenko A.A. Swin-RepGFPN Synergized YOLO: A Dangerous Driving Behavior Detection in Near Real-Time
- 26. Tian G. Structural and Power-Law Degree Distribution Analysis of Public Transport Networks in Chinese and Russian Cities Based on OpenStreetMap (OSM) Data and Complex Network Theory
- 27. Wang Q., Gao Z., Zhang L. Research on Tomato Maturity Detection Model Based on YOLOV11 in Complex Lighting Scenarios
- 28. Xu H., Petrosian O.L. Printed Circuit Board Defect Detection Based on Improved RT-DETR

СЕКЦИЯ № 5. УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ

I заседание — 09.04.2025 г., начало в 13.30 – 17.00, зал Ученого совета (ауд. 327)

Председатель — профессор Е.М. Парилина. Секретарь — доцент Я.Б. Панкратова

- 1. Ван Д., Го Ч., Смирнов Н.В. Модель оптимального управления логистикой торговой фирмы
- 2. Золотухина П.Ю. Сравнение методов СРМ и PERT планирования сроков выполнения проекта на примере организации выставки фотографий
- 3. Ибраева А.С. Оценка эффективности модифицированного NSGA-II в задаче о назначениях: сравнение с точным методом и классическим NSGA-II
- 4. Карабаев Е.Е. Анализ выпуска продуктов птицеводства с помощью динамических систем
- 5. Кремко В.В. Анализ и оценка эффективности методов машинного обучения в прогнозировании цен на продукты питания
- 6. Мова И.А. Анализ потребительских и ипотечных кредитов по регионам России: пространственно-эконометрический подход
- 7. Новгородцев В.А. О задаче управления портфелем в случае модели Бейтса
- 8. Панкратов В.А. ЕМ кластеризация для выявления зон однородности спутниковых данных
- 9. Субботина Е.А. Оптимизация затрат на рекламу в социальных сетях с использованием моделей влияния
- 10. Фролова Е.А. Модель энергетического микса в Российской Федерации
- 11. Хан Е.В. Применение инструментов анализа данных для выявления тенденций и предсказания цен рынка недвижимости Санкт-Петербурга
- 12. Du L. The Stability of Competing Information Flow in Epidemic Models
- 13. Huang R., Tur A. Clique Based Centrality Measure in Hypergraphs
- 14. Huang X. Differential Games of R&D Competition with Switching Dynamics
- 15. Kong Q., Petrosyan L.A. Dynamic network game with changing communication structure
- 16. Sun S., Petrosyan L.A. Dynamic Hierarchical Games with Changing Communication Structure and Pairwise Interactions
- 17. Xiong X. A History-Driven Dynamic Network Game Model for Smart Home Systems: Comparative Analysis with Q-Learning
- 18. Xu Y. Cooperative Network Game with Partner Sets
- 19. Yu X. An Evolutionary Games Model with Time Delays
- 20. Yuxi P., Vostrenkova E.M. A Framework Integrating Environmental Feedback and Agent Opinions. Evolutionary Game Theory and Reinforcement Learning
- 21. Zheng Z. The impact of interaction time on overprotective behavior during epidemics based on an evolutionary model

МАСТЕР-КЛАСС ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Семинар — 11.04.2025, начало в 11.15 – 15.00, ауд., 101, корп. Е,

Руководитель — преподаватель курсов компаний Oracle, МойОфис, Хи-Квадрат Ю.Ю. Пономарев

• Пономарев Ю.Ю. Продукты компании Хи-Квадрат – российского разработчика единственной в России и мире low code платформы, основанной только на PostgreSQL. Работа с продуктами: XRAD – интегрированной средой разработки версии 5, XREPORTS – сервером отчетов и XDAC – RESTfull API сервером. Анонсы курсов, ресурсов и внедрений продуктов компании Хи-Квадрат в России

<u>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ</u>

Круглый стол — 11.04.2025, 13.00, ауд. 432. Председатель — профессор Н.В. Смирнов