САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

MOTA



## ІІІ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРОБЛЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

# ПРОГРАММА

30 октября-1 ноября 2019



Санкт-Петербург 2019

#### ПРОГРАММА

### III Международной научной конференции по проблемам управления в технических системах

The III International Conference on Control in Technical Systems CTS'2019

### 30 октября – 1 ноября 2019

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) ул. Профессора Попова, д.5

### 30 октября 2019 г.

Регистрация участников с 9:30 до 10:00, холл зала видеоконференций 5 корп.

10:00-12:00	Пленарное заседание
зал видеоконференций 5 корп.	
д.т.н. В.Н. Шелудько	Вступительное слово ректора СПбГЭТУ «ЛЭТИ», сопредседателя программного комитета CTS'2019
акад. РАН, д.т.н., проф. В.Г. Пешехонов	Вступительное слово генерального директора АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», сопредседателя программного комитета CTS'2019
	Приветственное слово представителя Комитета по науке и высшей школе Администрации Санкт-Петербурга
член-корр. РАН, д.т.н., проф. Р.М. Юсупов	Приветственное слово заместителя председателя программного комитета CTS'2019, научного руководителя СПИИРАН
Филимонов Н.Б., Филимонов А.Б.	Синтез систем регулирования методом линейно-квадратичной аппроксимационной коррекции
Peter Georgiev Boyvalenkov	Mathematical tools to ensure data protection – universal bounds for error correcting codes
Котова Е.Е.	Модели интеллектуальной поддержки адаптивного управления процессом обучения
Квашнин С.В.	Проектирование распределенных систем управления технологическим процессом компримирования природного газа

12:15-12:30 Кофе-брейк 12:40-13:00 Открытие Инновационного научнообразовательного центра систем управления лаборатория 1224 технологическими процессами газовой и нефтяной отраслей на базе АО «НПФ «Система-Сервис» 13:30-19:30 Секция 1 Современные методы управления в зал видеоконференций технических системах 5 корп. Руководители – д.т.н., проф. Душин С.Е.; д.т.н., проф. Першин И.М. Асадулаги М.М., Применение регуляторов распределенного и Васильков О.С. сосредоточенного типа для системы управления гидролитосферным процессом Кисловодского месторождения Успенский М.Б., Моделирование системы управления сложными Смирнов С.В., проектами в области информационных Логинова А.В., технологий Широкова С.В. Власенко С.В. Структуры семантических метамоделей цифровых производств на базе концептуальных графов Волкова В.Н., Развитие теории устойчивости на основе концепции открытой системы Логинова А.В., Леонова А.Е.. Черный Ю.Ю. Синергетический синтез иерархической системы Воронков О.Ю. управления «летающей платформой» Еремин Е.Л., Комбинированное нелинейное управление одним Шеленок Е.А. классом неаффинных объектов в схеме с двумя фильтрами-корректорами Жило Н.М., Управление носимым аппаратом «искусственная Базаев Н.А. почка» Иванов С.И., Адаптивная система фазостабильной передачи СВЧ сигналов на основе радиофотонных Лавров А.П., Саенко И.И. технологий Калий Д.С., Энергоэффективное управление синхронным Колесников А.А., двигателем с постоянными магнитами Якименко О.И.

Кораблев Ю.А., Benchmark-модель системы из трех резервуаров Лосева Д.М., для исследования отказоустойчивых систем Федоров Н.В. управления Колесников А.А., Двухканальная система передачи информации на Мушенко А.С., основе генератора с хаотической динамикой и Золкин А.Д. синергетического наблюдателя Колесников А.А., Прикладная теория синтеза нелинейных систем Мушенко А.С. управления: сравнение методов Костыгов Д.В., Энергоэффективная система управления на Грузликов А.М., кристалле Колесов Н.В., Толмачева М.В. Кузьменко А.А. Синтез робастного нелинейного закона управления системой с магнитной левитацией: скользящее управление Синтез закона разрывного управления Кузьменко А.А. синхронизацией хаотических систем на основе последовательной совокупности инвариантных многообразий Дубовик С.А., Ситуационное управление в стохастических Кабанов А.А.. системах Липко И.Ю. Миронов С.Э., Управление топологическим согласованием Зибарев К.М. объектов сложных микроэлектронных систем при неопределенности проектных норм Шестопалов М.Ю., Проектирование распределенных систем Першин И.М., управления Цаплева В.В. Методы повышения точности импульсных Бруслиновский Б.В., Доброскок Н.А., следящих систем большой мощности Лавриновский В.С., Галиуллин Р.И., Мохова О.В. Никонов А.Н., Модификация алгоритмов обучения адаптивных Жеронкин К.М. искусственных нейронных сетей для учета особенностей канала управления динамического объекта Обухова Е.Н. Процедура синергетического синтеза управляющих воздействий пневмораспределителя

Олейников К.А. Синергетический синтез алгоритмов энергосберегающего управления движением электромобиля Першин И.М., Папуш  $E.\Gamma$ ., Оперативное управление режимами эксплуатации Малков А.В., подземных вод Кухарова Т.В., Спивак А.О. Попов А.Н. Синтез энергоэффективных регуляторов для систем векторного управления асинхронным двигателем силовой установки электромобиля Сердитов Ю.Н. Управление технологическими процессами ректификации Адаптивный нечеткий регулятор Соколов П.В., Решетило А.И., электромеханической системы Каруна Е.Н. Улазевич В.Ю., Идентификация виртуальных анализаторов Жуков И.В. качества продуктов, производимых на установках первичной переработки смеси сырой и ловушечной нефти с некондицией 13:30-17:00 Секция 4 Методы обработки информации в лаборатория 1205 управлении Руководитель – к.т.н., доц. Каплун Д.И. Богословский И.А., Реализация многослойного персептрона и Степанов А.Б., вейвлет-нейронной сети на микроконтроллере со Ермоленко Д.В., сверхнизким энергопотреблением в системах Помогалова А.В. управления и анализа сигналов Грязин Д.Г., Глеб К.А. Применение стохастического метода управления при исследовании алгоритма расчета характеристик волнения Грицкевич И.Ю., Результаты применения выборочных параметров Ерганжиев Н.А. локального контрастирования для отдельных частей изображения Дорогов А.Ю. Быстрые нейронные сети глубокого обучения Жданова Е.Н., Алгоритмическое и программное обеспечение Минина А.А. информационно-измерительной системы для оценки влияния прилегающих территорий на железную дорогу

отзывов о продукте

Автоматическое определение тональности

Икрамов Н.Р.,

Спиридонов Р.Е.

Литвинов В.Л.	Исследование нейросетевых методов классификации текстовой информации
Литвинов В.Л., Филиппов Ф.В.	Парадигма концепции управления глобальными информационными системами
Грузликов А.М., Колесов Н.В., Лукоянов Е.В., Толмачева М.В.	Тестирование конфигураций неоднородных распределенных вычислительных систем
Мукешимана К.	Адаптивная нейро-нечеткая система маршрутизации данных в сетях индустриального интернета вещей
Орлов С.П., Гирин Р.В., Пилецкая А.В.	Интеллектуальная система обработки информации при мониторинге рельсовых путей
Лазарев В.Л., Степанова М.С.	К вопросу определения настроечных параметров функционального регулятора
Размочаева Н.В., Клионский Д.М.	Интеллектуальный анализ данных в гидроакустических системах: постановка задачи
Синица А.М., Каплун Д.И., Ковригин В.К., Zamansky A.	Архитектура программного обеспечения автоматизированной системы анализа поведения животных
Стоцкая А.Д., Дубровин А.Е., Бельский Г.В.	Разработка измерительной системы электромагнитного подвеса
Сычёв И.О., Кораблёв Ю.А., Звягин Л.С.	Применение семантических технологий для обработки связанных данных в геоинформационных системах
Тряпицын В.Л., Круглов С.К.	Шумовые характеристики программно- аппаратного комплекса на базе «системы на кристалле» для озонометра
Коченгин А.Е., Хрисостому Г., Шихин В.А.	Работоспособность непараметрического критерия Вилкоксона при решении задач с особенностями в выборках
Абд Эльрахим А.К., Шихин В.А., Кузалис А.	Оптимизационная задача при управлении производством энергии в мультиагентной микроэнергосистеме

### 31 октября 2019 г.

10:00–13:00 зал видеоконференций 5 корп.	Секция 2 Моделирование сложных систем управления Руководитель – д.т.н., доц. Шестопалов М.Ю.
Альтшуль С.Д., Квашнин С.В., Имаев Д.Х., Смирнов Р.И., Шестопалов М.Ю.	Методы оптимального размещения компонентов систем управления газотурбинными установками
Абрамкин С.Е., Душин С.Е., Сирота Д.Д.	Моделирование интерференции газовых скважин с применением метода конечных объемов
Абрамкин С.Е., Душин С.Е.	Моделирование технологических процессов газодобывающих комплексов
Барашкин Р.Л., Попадько В.Е., Калашников П.К., Южанин В.В., Абрамкин С.Е.	Динамическое имитационное моделирование в решении задач проектирования систем управления объектов нефтегазовой отрасли
Фомин Б.Ф., Качанова Т.Л., Фомин О.Б., Туральчук К.А.	Внутрисистемные взаимодействия по модели подобия
Бекенева Я.А., Холод И.И., Шоров А.В.	Задачи моделирования распределенных систем контроля для оптимизации объема трафика
Бельский Г.В., Расторгуев А.П., Лямкин А.А.	Исследование системы активного магнитного подшипника
Брикова О.И., Грудяева Е.К., Душин С.Е., Жуков И.В.	Влияние температуры внешней среды на процессы биологической очистки в модели ASM1
Гончаренко Е.А., Пазников А.А., Табаков А.В.	Моделирование выполнения атомарных операций в системах управления на основе многоядерных вычислительных систем
Грудяева Е.К., Шпаковская И.И.	Моделирование процессов биосорбционной очистки сточных вод
Дорогов А.Ю.	Моделирующий комплекс для радиосетей КВ- диапазона
Киреева Н.В., Щетинин П.П., Демкин В.П., Мельничук С.В.	Моделирование и диагностика сердечной деятельности

Лавров Е.А., Пасько Н.Б., Автоматизация оценки функциональной надежности в критических человеко-машинных Падерно П.И., Волосюк А.А., Кизенко В.И. системах управления Лавров Е.А., Пасько Н.Б., Метод поддержки принятия решений по обеспечению эргономического качества в Падерно П.И., Волосюк А.А., Кизенко В.И. полиэргатических центрах управления ІТ-ресурсами Литинская Е.Л., Автоматизированная система управления уровнем глюкозы в крови Пожар К.В. Петренко С.А., Метод управления киберустойчивостью на Маковейчук К.А., основе математической иммунологии Олифиров А.В. Ильюшина А.Н., Разработка автоматизированной системы управления температурным полем с импульсным Новожилов И.М. источником нагрева Ильюшина А.Н., Разработка пространственно-распределённой математической модели буровой установки Новожилов И.М. 13:00-13:20 Кофе-брейк 13:20-15:00 Секция 2 Моделирование сложных систем управления зал видеоконференций Руководители – д.т.н., доц. Шестопалов М.Ю.; 5 корп. к.т.н., доц. Кораблев Ю.А. Ильюшин Ю.В., Автоматизация технологического процесса Новожилов И.М. добычи нефти с высоким содержанием парафина Метод упреждения возмущений на киберсистемы Петренко С.А., Воробьева Д.Е. Индустрии 4.0 Попов А.А., Программное приложение для определения условий человеко-компьютерного Кузьмина А.О. взаимодействия с использованием законов Фитса и Хика Птицына Л.К., Формализации анализа влияния Эль Сабаяр Шевченко Н.Н., интеллектуальных агентов мониторинга на Белов М.П., качество функционирования комплексных систем  $\Pi$ тицын A.B.защиты информации Суюндукова А.Т., Оптимизация параметров стимулирующего импульса для повышения передаточной функции Демкин В.П., Мельничук С.В. вестибулярного импланта  $\Phi$ ыонг Ч.Х., Синтез расширенного фильтра Калмана для Белов М.П.. оценки переменных состояния нелинейных электромеханических объектов Лань Н.В., Тхань Н.Д.

Черкасова В.А. Моделирование и разработка системы

управления весовой ячейкой с электромагнитной

компенсацией

 Черкасова В.А.,
 Разработка и моделирование автоматической системы управления микроперемещением

привода для задач позиционирования лазерного

оборудования

15:00-16:30 Секция 3

зал видеоконференций Информационные технологии в образовании 5 корп. Руководитель – к.т.н., доц. Котова Е.Е.

Чистякова Т.Б., Компьютерная система для подготовки

Новожилова И.В. специалистов в области управления жизненным

циклом производства и вторичной переработки

полимерных материалов

Котова Е.Е. Применение средств Education Data Mining в

задачах управления процессами обучения

 $Верхова \Gamma.В.,$  Квалиметрические модели для систем

*Акимов С.В.* электронного обучения

Атто Карим, Управление коммуникативными стратегиями в

Котова Е.Е. электронной среде обучения

Плахотников Д.П., Анализ поведения пользователей на базе

Котова Е.Е. платформы бизнес-аналитики

 Лавров  $A.\Gamma.$ ,
 Метод расчета кривой намагничивания

 Ильяшов Д.С.
 трансформатора для его моделирования

в MatLab Simulink

*Лавров А.Г.*, Анализ режима холостого хода

Бакланов С.В. перевозбужденного трансформатора

Спиридонов Р.Е., Организация структур данных

Акентьев C.А., Ильин K.C., многопользовательского текстового редактора

Чигвинцев П.С.

Мещеряков Р.В.

1 ноября 2019 г.

10:00-12:00 Секция 5

аудитория 8203-1 Робототехнические системы и комплексы

Руководитель – к.т.н., доц. Филатов Д.М.

Колпащиков Д.Ю., Планирование движения непрерывных роботов

Лаптев Н.В., Манаков Р.А., с огибанием препятствий Данилов В.В., Гергет О.М., Кабанов А.А., Метод прогнозирования столкновений двух манипуляторов робототехнического комплекса Токарев Д.А. Богданова С.М., Система управления автономным трехколесным Кузьмина Т.О., роботом с дифференциальным приводом Стоцкая А.Д. Скляров А.А., Нелинейная система управления мобильным Веселов Г.Е. роботом для обхода препятствий Нгуен Дык Фу, Математические модели и системы адаптивного Путов В.В., управления жестким и упругим четырехзвенным манипуляционным роботом с исполнительными Чу Чонг Шы электроприводами

Нгуен Дык Фу, Путов В.В., Чу Чонг Шы Упрощенный метод приближения функций в синтезе адаптивной системы управления упругим четырехзвенным манипуляционным роботом с исполнительными электроприводами

13:00-13:30 зал видеоконференций 5 корп. Подведение итогов. Закрытие конференции

