

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

SAINT PETERSBURG ELECTROTECHNICAL UNIVERSITY «LETI»

XXI Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям

XXI International Conference on Soft Computing and Measurements

SCM'2018

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ PROGRAMME OF CONFERENCE



Санкт-Петербург

ПРОГРАММА

XXI Международной конференции по мягким вычислениям и измерениям (SCM - 2018) 23 - 25 мая 2018

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

<u>23 мая 2018 г</u>.

Регистрация участников с 9:30 до 10:20, холл зала видеоконференций 5 корп.

23 мая 2018 г. Пленарное заседание

Plenary session 10:30-12:30

Актовый зал 3 корпуса

Вступительное слово ректора СПбГЭТУ «ЛЭТИ» Шелудько В.Н. Максимов А.С. Вступительное слово Председателя Комитета по

науке и высшей школе Администрации Санкт-

Петербурга

Прокопчина С.В. Современная теория измерений: классификация

типов измерений

Тарасов В.Б. Когнитивные измерения

Щеголева Н.Л. Методы двумерной проекции цифровых

изображений в собственные подпространства:

особенности реализации и применение

Тюгашев А.А. Адаптивные расписания как семантическая модель

управляющих алгоритмов реального времени

Фыонг Ч.Х., Белов М.П., Тхань Н.Д. Применение нейронных сетей в задачах

идентификации систем управления

электроприводами крупного радиотелескопа

23 мая 2018 г. Секция 1

Неопределенность в измерениях 13:30-17:30

и вычислениях. Вероятностные методы

в обработке информации. Байесовский подход

Session 1

The uncertainty in the measurements and calculations. Probabilistic methods in the

processing of information. The Bayesian approach

Определение вероятности выполнения задачи Арсеньев В.Н., Силантьев С.Б.,

Хомоненко А.Д., Ададуров С.Е. сложной системой при ограниченном объеме

опытной информации

Полещук О.М., Комаров Е.Г., Нелинейная нечеткая регрессионная модель для

Ashraf Darwish интервальных нечетких множеств второго типа

Полещук О.М., Комаров Е.Г., Определение аналога показателя надежности для Ashraf Darwish моделей экспертного оценивания характеристик

Постников Е.В. Расходимость алгоритмов динамической

фильтрации

Казиева Н., Бурамбаева Н.А., Штриховое кодирование и биометрия: состояние Щеголева Н.Л. и развитие Луценко М.М. ЕГЭ по математике. Расчет ошибок ранжирования Игнатьев М.Б., Катермина Т.С. Моделирование системы с коррекцией аргумента Лютин В.И., Шипилова Е.А., Эффективность комплексированной обработки Магер В.Е., Черненькая Л.В., сигналов от датчиков наблюдения объектов в Десятирикова Е.Н., Макеева О.Б. различных физических полях Лазарев В.Л. Исследование вариаций параметров на основе значений энтропийного коэффициента Лазарев В.Л. Робастные модели эволюций состояний неопределенности систем на основе понятий энтропийных потенциалов Каширская Е.Н., Холопов В.А., Методика вероятностной оценки приоритета Курнасов Е.В., Кушнир А.П. направлений исследований при решении прикладных научных задач Сидельников К.А., Куприянов М.С., Нечеткий метод определения материального Сенилов М. А. баланса для моделирования процессов разработки месторождений углеводородов Чернецова Е.А., Куракина Н.И., Метод уменьшения неопределенности при оценке Кузьмина А.Д. взаимовлияния процессов Экало А.В., Беляев С.А. Обнаружение информационных трендов на русском языке в сети интернет Звягин Л.С. Практические вопросы оценивания стандартной неопределенности Федоренко В.В., Винограденко А.М., Минимизация области параметрической Самойленко В.В., Самойленко И.В., неопределенности для ремонтируемой системы Шарипов И.К. Федоренко В.В., Винограденко А.М., Обеспечение условной корректности задачи Самойленко В.В., Самойленко И.В., диагностики формирователя сигналов по Аникуев С.В. комплексному показателю Бурков Е.А., Падерно П.И. О корректности линейных преобразований экспертных оценок Бушмелев Ф.В., Тулупьева Т.В., Подход к оценке защищенности критических *Азаров А.А.* документов на основе профиля компетенций злоумышленника Власова К.В., Клионский Д.М., Применение метода максимального правдоподобия Пахотин В.А. для получения сверхразрешения в задачах обработки сигналов Кожомбердиева Г.И., Бураков Д.П. Энтропийно-информационный анализ

Тамазян А.С., Пантелеев В.С.

23 мая 2018 г., 17:30-18:30

Круглый стол памяти Л. Заде

программных средств

эффективности модульного тестирования

Анализ и моделирование пользовательской активности в социальной новостной сети Reddit

23 мая 2018 г. Секция 2 13:30-19:00 Моделирование систем. Управление сложными объектами в условиях неопределенности Session 2 Systems simulation. Complex objects control in the condition of uncertainty Ефимушкина Н.В., Орлов С.П. Комплекс имитационных моделей вычислительных систем и сетей Кутузов О.И., Татарникова Т.М. К ускорению имитационного моделирования Марков А.С., Марков Г.А., Моделирование испытаний программных средств с Петренко С.А. использованием методов мягких вычислений Соловьева Е.Б., Агеев А.Н. Архитектура глобально рекуррентных нейронных моделей динамических систем Бычков Ю.А., Соловьева Е.Б., Аналитически-численный метод анализа Щербаков С.В. нелинейных моделей динамических систем Котова Е.Е., Степанов А.Г. Постановка задачи оценивания компетенций выпускника методами мягких измерений Моделирование хаотических процессов на рынках: Мусаев А.А., Ананченко И.В., Трофимов В.В., Газуль С.М. краткий обзор и критический анализ Нечаев Ю.И. Нечеткая формальная система как интерпретирующая теория эволюционной динамики сложных систем Птицына Л.К., Моделирование сервис-ориентированных систем в Н.Н. Эль Сабаяр Шевченко, условиях неопределённости Белов М.П., Птицын А.В. Имаев Д.Х., Квашнин С.В., Проектирование систем отказоустойчивого Черников А.В., Шестопалов М.Ю. управления сложными техническими объектами Воробьев Е.Г., Петренко С.А., Методика самовосстановления вычислений в Jon A. Olaode, Альшанская Т.В. условиях возмущений Сольницев Р.И., Матвеева И.В., Управление организациями по результатам путем раскрытия неопределенностей Грачева Д.А., Ханьков В.Ю. Верхова $\Gamma.В.$, Акимов C.В.Сквозное моделирование наукоемкой продукции на этапах жизненного цикла Виноградов В.В., Абдулаева З.И., Нечеткая оценка функциональной живучести Шматко А.Д. технической системы Спесивцев А.В., Шифф В.К., Полимодельный подход к диагностированию Астанков А.М., Демидов Н.С. насосных агрегатов заправочного оборудования ракетно-космических комплексов Воробьев $E.\Gamma.$, Jon A.Olaode, Создание алгоритмического базиса Альшанская Т.В. самовосстанавливающихся вычислений *Аязян* Γ .K., TaywebaE.B. Параметрический синтез ПИД-регуляторов с ограничениями Герасимов И.В., Кузьмин С.А., Асинхронная системотехника. «Мягкая» Ли А.В., Рудинский А.В. координация межкомпонентных взаимодействий в аналогово-цифровой аппаратуре организационного

Горячев Н.В., Рыбаков И.М.,

Юрков Н.К.

5

электрорадиоизделия

Методика однокритериального выбора

теплоотвода дискретного теплонагруженного

плана

4.) 4.0	
Андреев А.В., Гомазов Ф.А., Грачев М.И.	Метод управления социально-экономическими системами в условиях неопределенности
Гришко А.К., Юрков Н.К., Лысенко А.В.	Методика оптимизации проектных решений в условиях многокритериальности и неопределенности
Канаев А.К., Сахарова М.А.	Управление состоянием сети передачи данных оперативно-технологического назначения
Десницкий В.А., Котенко И.В.	Обнаружение атак Denial-of-Sleep в беспроводных сетях кризисного управления на основе машинного обучения
Курушин Д.С., Долгова Е.В., Файзрахманов Р.А.	Моделирование визуальной одометрии мобильного робота в среде Blender Game Engine
Постников Е.В., Матросов В.В.	Компьютерное моделирование сложных натурных экспериментов на основе HLA-технологии
Логин Э.В., Канаев А.К., Сахарова М.А.	Модель системы управления сетью связи на основе Carrier Ethernet
Шестопалов М.Ю., Каплун Д.И., Синица А.М., Жеронкин К.М., Ельшин М.А.	Разработка программно-алгоритмического комплекса для оценки надежности и оптимизации систем с ЗИП
Чернов А.В., Бутакова М.А., Верескун В.Д.	Методы распределенных рассуждений в интеллектуальных системах ситуационной осведомленности об инцидентах в критической информационной инфраструктуре
Щепетова С.Е.	Синтез гибких социально-экономических систем: моделирование информационного контура управления
Беляев С.А., Коробов Д.А., Экало А.В.	Подход к созданию алгоритма управления в играх Atari
Каширская Е.Н., Холопов В.А., Курнасов Е.В., Сигов А.С.	Динамика работы механизма привода продольной подачи металлорежущего станка
Нечаев Ю.И., Петров О.Н.	Многорежимный принцип нечеткого управления аварийным судном в нестационарной среде
Макаров А.М., Сердобинцев Ю.П., Кухтик М.П., Мушкин О.В., Лапиков М.А.	Диагностика процесса автоматического манипулирования гибким контейнером при его наполнении сыпучим материалом в условиях неопределенности
Тутубалин П.И., Новикова С.В., Александров А.Ю.	Математическая модель алгоритмического обеспечения перспективных изделий запросответной аппаратуры
Суляев И.И., Имаев Д.Х.	Математическое моделирование подсистемы загрузки медеплавильной печи
23 мая 2018 г.	Секция 3
13:30-19:30	Нейрокомпьютерные сети, генетические алгоритмы и их применения
	Session 3 Neurocomputing networks, genetic algorithms and their applications
Анисимов В.И., Дмитревич Г.Д., Гридин В.Н.	Методы повышения эффективности распределенных систем моделирования

Калиниченко А.Н., М.А. Аль-Гаили, Применение искусственной нейронной сети для оценки глубины анестезии по Боброва Ю.О. электроэнцефалограмме Инишев Д.А., Лавров А.А., Выбор и обоснование методов интеллектуального Липатов А.А. планирования мониторинга пространства с помощью группировок беспилотных летательных аппаратов Уткин Л.В., Рябинин М.А., Жук К.Д., Классификация на основе композиции случайных лесов и параллельных нейронных сетей Жук Ю.А. Котенко И.В., Парашук И.Б. Нейросетевая идентификация элементов стохастической матрицы для моделирования процессов защиты информации Старых В.А., Сорокин А.Б. Ситуационно-деятельностный подход для проектирования синергетических комбинаций интеллектуальных моделей Четырбок П.В. Нейротехнология обработки больших данных с использованием векторного критерия Гладков Л.А., Гладкова Н.В., Разработка гибридного подхода к решению оптимизационных задач автоматизированного Лейба С.Н. проектирования Литвинов В.Л., Филиппов Ф.В. Использование сингулярного разложения для оценки информационной емкости компонент изображения Благовещенская Е.А., Павлова Н.Г., Алгоритмы и графы в теории прямых разложений Гарбарук В.В., Тихомиров С.А., алгебраических структур, приложения к распараллеливанию вычислений Трифонов А.Е., Яковлев В.В. Алгоритм определения вероятностно-временных Греков А.В., Южаков А.А., Березняков С.В., Поляхов Д.М. характеристик устройств динамического приоритета нейронных сетей Гладков Л.А., Гладкова Н.В. Гибридная модель формирования агентов на основе методов эволюционного проектирования и нечетких правил Чермошенцев С.Ф., Генетический алгоритм для оптимизации Гайнутдинов Р.Р., Суздальцев И.В. размещения антенн на летательном аппарате Бова В.В., Щеглов С.Н., Применение методов генетического поиска для задач обработки ассоциативных правил Лешанов Д.В. Запорожец Д.Ю., Заруба Д.В., Двухуровневый биоинспирированный алгоритм Кулиева Н.В. размещения фрагментов СБИС Кравченко Ю.А., Наикевич А.Н., Бустинг биоинспирированных алгоритмов для решения задачи кластеризации Курситыс И.О. Кулиев Э.В., Курейчик В.В., Принятие решений в задаче размещения компонентов СБИС на основе модели поведения Курситыс И.О. стаи волков Мандрикова О.В., Заляев Т.Л., Анализ динамики космических лучей на основе Мандрикова Б.С., Куприянов М.С. нейронных сетей Мокшин В.В., Якимов И.М., Параллельный генетический алгоритм отбора Тутубалин П.И., Суздальцев В.А., значимых признаков в задаче формирования Зарайский И.А., Тахавова Э.Г. мероприятий для нефтяных скважин

Никифоров И.В., Воинов Н.В., Прототип системы автоматического определения Дробинцев П.Д. несоответствий в текстовых данных в реальном времени Воевода А.А., Романников Д.О., Метод синтеза нейронной сети для аппроксимации Трошина Г.В. поверхностей двух переменных Романов А.М. Аппаратная реализация нейронных сетей и нейронечетких преобразований на ПЛИС Рукавицын А.Н., Холод И.И., Обучение нейронных сетей по распределенным Шоров А.В. ланным Винокуров С.Ф., Казимиров А.С., Представление многовыходных булевых функций Францева А.С. обратимыми схемами в базисе Тоффоли Винокуров С.Ф., Казимиров А.С., Рекурсивный генетический алгоритм минимизации частично заданных булевых функций Φ ранцева A.C.Компоновка блоков ЭВА на основе Курейчик В.В., Курейчик Вл.Вл., Заруба Д.В. двухуровневого подхода Тур А.И., Кокоулин А.Н., Подготовка системы распознавания объектов на Южаков А.А., Лукичев А.Н. базе TensorFlow и Keras Ахметзянов К.Р., Кокоулин А.Н., Обработка изображений с помощью сверточных Южаков А.А., Филатов Д.М. нейронных сетей для задач по сортировке мусорных отходов Распознавание эмоций на групповых фотографиях Тарасов А.В., Савченко А.В. лиц на основе глубоких сверточных нейронных сетей Мельник В.С. Исследование алгоритмов для решения задачи маршрутизации пакетов в компьютерной сети Мусаид А.М.О., Лячек Ю.Т., Алгоритмическое обеспечение коррекции Б.М. Мустафа Ахмед линейных размерных обозначений при модификации чертежей Носиров И.С., Белов А.М. Разработка нейросетевой системы управления для электропривода подачи токарного станка Бендерская Е.Н., Никитин К.В., Особенности управления распознаванием Сазанов А.М. статических образов в синергетической нейронной сети Михайлов В.Н., Хачатурян А.Б., Синтез фазоманипулированных сигналов с Виноградов Н.В., Михайлова Н.Ю. помощью эвристических алгоритмов Жуков Д.О., Андрианова Е.Г., Моделирование распределенной памяти, обучения Истратов Л.А.и распознавания образов в случайных нейросетевых структурах Ямаев М.И., Шипицин С.П., Нейронные сети для классификации ЭЭГ: от Φ илатова E.C.перцептрона до сверточной LSTM-сети Янчин И.А., Петров О.Н. Прогнозирование изменения глубин как периодической функции в задаче поиска пути судна

23 мая 2018 г. Секция 7 Приложения систем поддержки принятия 13:30-19:30 решений в экономике и социальной сфере Session 7 Application of decision support systems in the economy and the social sphere Васильев Ю.С., Волкова В.Н., Развитие теории систем для принятия решений при Козлов В.Н., Ефремов А.А. управлении предприятиями и организациями Дорофеева А.А. Проблемные аспекты моделирования реинвестиционных процессов в деятельности туристской дестинации Волкова В.Н., Логинова А.В., Подход к сравнительному анализу и выбору Леонова А.Е., Черный Ю.Ю. технологических инноваций третьей и четвертой промышленных революций Проблемы внедрения технологических инноваций Брусакова И.А. на цифровом предприятии Дорофеева А.А. Маркетинговый анализ интернет-спроса на туристские услуги черноморских курортов Кустов В.Н., Станкевич Т.Л. Трансграничное пространство доверия как составная часть soft-инфраструктуры международной электронной коммерции Кустов В.Н., Станкевич Т.Л. К мировой интеграции, преодолевая все препятствия Карлик А.Е., Яковлева Е.А., Двухуровневая модель управления национальной Козловская Э.А. инновационной системой в условиях цифровой экономики Карлик А.Е., Яковлева Е.А., Модель взаимодействия предпринимательских Платонов В.В., Козловская Э.А. структур в условиях сетевой экономики Рытова Е.В., Гутман С.С., Оценка финансового потенциала региона на основе Козлов А.В. нечетко-множественных методов (на примере (OAHR Козловский А.Н., Недосекин А.О., Применение методов системной живучести к Рейшахрит Е.И. нечеткой оценке экономической устойчивости Звонцов А.В., Лемешкин Р.Н., Сценарное моделирование прогноза исходов у Будрин А.Г., Соловьева Д.В.. пораженных в челюстно-лицевую область при Солдатова А.В., Солдатов И.К. чрезвычайных ситуациях социального характера Покровская Н.Н., Маргулян Я.А., Вопросы применения нейро-нечетких подходов Булатецкая А.Ю. для оценки интеллектуального капитала Покровская Н.Н., Бразевич Д.С., Инструментарий интеллектуальных систем для Сафронова Ж.С. анализа эмоционального интеллекта в бизнесе Семенов В.П., Андреевский И.Л., Оценка гибкости стратегического управления Соколов Р.В. портфелем проектов цифровизации Волкова Е.С., Гисин В.Б. Нечеткая регрессия в оценке показателей трансмиссионного механизма кредитной системы Пузыня Н.Ю., Кораблева О.Н. Формализация определений понятия

интеллектуального капитала как условие повышения качества оценочных моделей

Мельникова Л.Н., Макарченко М.А., Обоснование выбора ценностного подхода к Салиенко Н.В. формированию устойчивой бизнес-модели развития предприятия Назаров Д.М. Нечеткая модель плохо формализуемых факторов Назаров Д.М., Бегичева С.В., Нечеткая модель экспертной оценки плохо Силин Я.П. формализуемых факторов в экономике Недосекин А.О., Рейшахрит Е.И., Криптовалюта как механизм обеспечения Козловский А.Н. экономической устойчивости Соколова В.А., Чудесова Г.П. Преобразование системы организационного управления инновационным предприятием Семенов В.П., Хайкин М.М., К вопросу о поддержке принятия решений в сфере Лапинскас А.А. социальных услуг Семенов В.П., Хайкин М.М., Проблемы развития системы поддержки принятия Лапинскас А.А. решений в минерально-сырьевой логистике Трифонова Н.В., Эпштейн М.З., Прогнозирование адаптируемости арктических Родионова Е.А., Швецова О.А. проектов к изменениям параметров в условиях интервальной неопределённости Горохов В.Л., Холодняк Д.В. Сопоставление онтологических и когнитивных метафор сложных систем Иванова В.Н., Карпов В.И., Задача кластеризации генотипов в системе Сидоренко Ю.И., Жученко Н.А. поддержки принятия решений при управлении персонифицированным питанием Черненькая Л.В., Магер В.Е., Повышение надежности образовательной системы Черненький А.В., Десятириков Ф.А. путем оценки рисков вуза Китова О.В., Нечаев Д.Ю. Теоретические и методологические основы экономико-математического моделирования задач управления на основе фрактальной технологии построения и анализа развитой структуры системы базисных отношений конфликта Брусакова И.А., Фомин В.И., Проблемы оценки коммерческой эффективности Шепелев Р.Е. инновационного проекта Айрапетова А.Г., Космачева Н.М. Механизм управления деловыми процессами в системе корпоративного менеджмента Айрапетова А.Г., Корелин В.В. Роль управленческого консалтинга в решении проблемы создания системы управления затратами и производственными результатами бизнеса Кулешов С.В., Зайцева А.А., Инструментарий оценки инновационной Аксенов А.Ю., Кораблева О.Н., активности на основе семантического анализа Калимуллина О.В. информационных текстов Баркалов С.А., Белоусов В.Е., Моделирование системы оценки компетенций в Калинина Н.Ю., Насонова Т.В., управлении профессорско-преподавательским Фомина М.А., Лексашов А.В. составом вуза Будрин А.Г., Будрина Е.В., Исследование перспективы внедрения ВСМ в

Концептуальная модель поддержки оперативных управленческих решений на промышленном предприятии

СЗФО РФ

Лебедева А.С., Рогавичене Л.И.,

Ветрова Е.Н., Люблинский М.С.,

Чащин Е.А., Клеветов Д.В.

Квитко К.Б.

23 мая 2018 г. Секция 8 для студентов и аспирантов 13:30-18:30 Session 8 for students and post-graduates Астахова И.И. Теория комплексного моделирования сложных объектов, квалиметрии моделей и полимодельных Алякина В.В. Ситуационное моделирование и мультиагентный подход в задачах построения моделей Байесовская стратегия оценки достоверности и Баранов И.Д. метол байесовских сетей Ефанов Н.А. Управление объектами реального мира на основе нейросетевых технологий Макарова А.С. Принципы работы и структура современной экспертной системы Зарубина Я.И. Многомерные экспертные методы и использование симантических сетей Митякина А.В. Прикладные методы СППР и роль человека при принятии решений Мищенко С.Н. Символьная модель простого генетического алгоритма и нейрокомпьютерные сети Надуваев Р. Интеллектуальные информационные системы как основа новых технологий Чуева Е.С. Квалиметрия и анализ качества моделей и полимодельных комплексов Селезнев И.А. Концепция моделирования сложных систем в рамках цифровизации экономики Соколова Ю.М. Применение различной априорной информации относительно параметров байесовской модели Миланова К.С. Моделирование системной стратегии развития транспортно-логистического бизнеса Тоноян Р.Г. Моделирование и системный анализа в современном менеджменте и управлении Фомина Ю.В. Многокритериальная оценка качества моделей: проблемы и решения Савин А.В. Байесовский подход в современном анализе: алгоритмы и синтез Селезнева М.А. Моделирование с применением нечетких множеств для определения границ качества обслуживания Кочарова М.А. Компонентная структура современного имитационного моделирования Шелкова П.А. Методология построения экспертных систем современных условиях активности рынка Лановская А.Ю. Комплексный подход и устойчивость результатов моделирования Информационные процессы и их оценка на основе Горемыкина П.В. измерительного подхода Основы построения и структура интеллектуальных Королева Д.А. измерительных средств

Буданицкий А.В. Характеристика систем поддержки принятия

решений и их анализ

Ташполатова Б.Б. Методы анализа случайных данных и их

алгоритмизация

Щелканова Д.Д. Решение неструктурированных и

слабоструктурированных многокритериальных

задач субъектов экономики с помощью

современных СППР

Федоров Е.А. Практика и особенности оценки неопределенности

и ее аналитического расчета

24 мая 2018 г.

10:00-15:00

Чернышев К.Р.

Волков В.Я.

Неопределенность в измерениях и вычислениях. Вероятностные методы в обработке информации. Байесовский подход

Session 1

The uncertainty in the measurements and calculations. Probabilistic methods in the

тапсигаtions. Probabilistic methods in the processing of information. The Bayesian approach Мальчевская Е.А., Столярова В.Ф. Чувствительность оценки вероятности

свидетельства локального апостериорного вывода

в алгебраических байесовских сетях: вычислительные эксперименты

Малышев В.Н., Рогачев В.А., Специфика прецизионных телевизионных систем Цыцулин А.К., Бобровский А.И. обнаружения

Один подход к статистической линеаризации, основанный на квадратической взаимной

основанный на квадратической взаимной информации Йенсена—Цаллиса

Козловский В.Н., Шакурский М.В.,
Инвариантный алгоритм сокрытия информации

Газизулина А.Ю., Диденко Н.И., для электротехнических систем Kрыльиов C.Б.

Азаров А.А., Суворова А.В. Агрегированные оценки вероятности успеха социоинженерной атаки: устойчивость структуры политик доступа

Шевченко М.Е., Малышев В.Н., Подкопаев Б.П., Задирако Д.О., Файзуллина Д.Н., Черепанов А.С. Формирование устойчивых оценок направления источников радиоизлучения

Алюшин А.М. Технология измерения биометрических параметров автора важных бумажных документов и их использование для защиты документов от

и их использование для защиты документов от подделок и фальсификации

Лапшенков Е.М., Кулагин В.П.,

Особенности синтеза образов сигнала спада

Особенности синтеза образов сигнала спада свободной индукции ядерного магнитного резонанса для их распознавания нейронной сетью в интеллектуальных устройствах типа «электронный язык»

Писарев А.С., Писарев И.А. Структуры и алгоритмы для повышения производительности классификации данных на основе байесовского подхода

Мирошников А.И., Сараев П.В.,	Использование объектно-ориентированной
Галкин А.В. Таран В.Н.	технологии доступа к данным интервального типа Сети доверия Байеса при моделировании сложных
Петухов А.Н., Пилюгин П.Л., Гуснин С.Ю.	природных процессов Южного берега Крыма Энтропия как мера конфиденциальности
Шелюг С.Н., Шитикова Я.В.	Расчет потерь электроэнергии в условиях вероятностного характера исходной нагрузки
Абросимов И.К., Молдовян Д.Н., Молдовян Н.А.	Рандомизированный алгоритм для псевдовероятностного шифрования
Боброва М.Н., Сулоева Е.С., Царева А.В., Цветков Э.И.	Метрологические испытания средств измерений вероятностных характеристик случайных процессов
Королев П.Г., Костыря В.А., Кук С.А., Микус О.А.	Оценка дефектов железнодорожного полотна. Исследование критерия
Боровицкий Д.С., Жестерев А.Е., Ипатов В.П., Мамчур Р.М.	Временной дискриминатор бортовой системы слежения за запаздыванием эхосигнала высотомера спутникового базирования
Мельников В.О., Волков В.Ю., Маркелов О.А., Богачев М.И.	Селекция и анализ объектов при многопороговой обработке изображений
Волхонская Е.В., Коротей Е.В., Власова К.В., Рушко М.В.	Алгоритм оценки помехоустойчивости приема сигналов с восьмиуровневой фазовой манипуляцией
Абрамов М.В., Слезкин Н.Е., Тулупьева Т.В.	Агрегация данных из социальных сетей для определения наиболее вероятной конфигурации пропущенных значений параметров мета-профиля пользователя
Столярова В.Ф.	Моделирование копулы зависимости длин интервалов между последовательными эпизодами поведения индивида в гамма-пуассоновской модели
Сулейманов А.А., Абрамов М.В., Тулупьев А.Л.	Оценка вероятности поражения критичного документа при многоходовых социоинженерных атаках
Торопова А.В., Суворова А.В.	Подходы к обработке зашумленных данных в модели социально-значимого поведения
Харитонов Н.А., Березин А.И.	Синтез математического представления ациклической алгебраической байесовской сети
Шляк А.В., Золотин А.А., Тулупьев А.Л.	Задача распространения виртуального свидетельства в алгебраической байесовской сети
Штучный А.М., Курейчик В.М.	Сегментация изображений биоинспирированным нечетким алгоритмом паукообразных обезьян
Попов А.П., Шмидт И.А.	Оптимизация хранения данных испытания сложных технических изделий в документо- ориентированной базе данных
Золотухин Я.В., Пыко Н.С.	Определение связности геомагнитной сети: синхронизация с глобальными солнечными индексами
Волков В.Ю., Булякулов Р.Р., Маркелов О.А., Богачев М.И.	Обнаружитель объектов на изображении при действии нестационарного фона

Секция 2 24 мая 2018 г., Моделирование систем. Управление сложными 10:00-16:30 объектами в условиях неопределенности Session 2 Systems simulation. Complex objects control in the condition of uncertainty Звягин Л.С. Эффективность функционирования систем и анализ критериев безопасности Селюнин Д.М., Королев В.В. Моделирование электропривода рулевого управления Одинцов И.С., Королев В.В. Моделирование электропусковой системы автомобиля при ограничении пускового тока Смычкова А.Г., Жуков Д.О., Моделирование неопределенности группового поведения с помощью стохастических клеточных Истратов Л.А. автоматов с памятью и дифференциальных кинетических уравнений Моделирование сложных дистрибьюторских сетей Краснов С.В., Сергеев С.М., Краснов А.С., Краснова С.А. в условиях рыночной неопределенности Жариков В.В., Пазников А.А. Адаптивный алгоритм барьерной синхронизации процессов в МРІ-программах на основе аналитических оценок времени выполнения информационных обменов в модели LogP Моделирование процесса управления Файзрахманов Р.А., Полевщиков И.С. формированием сенсомоторных навыков у операторов технологических установок на основе мягких измерений Степанов А.Б. Вычисление непрерывного вейвлетпреобразования группой датчиков в составе отведения при автоматическом анализе биомедицинских сигналов Талалаева Ю.А., Бабенко М.Г., Умный магазин: автоматическое детектирование Кучуков В.А., Черных А.Н., пустот в товарной выкладке на основе данных Радченко Г.И. системы видеонаблюдения Трошина Г.В., Воевода А.А. Параметрическая идентификация многоканального объекта на основе итерационного метода наименьших квадратов Горячев А.В., Новакова Н.Е. Имитационное моделирование и оптимизация сетевого трафика Лесько С.А., Алёшкин А.С. Моделирование транспортной сети и управления потоками на основе методов стохастической динамики и теории перколяции Уразаева Л.Ю., Дацун Н.Н. Построение сценариев принятия решений на основе будстреп-моделирования Рыбаков И.М., Горячев Н.В., Система измерения теплопроводности тел с Кочегаров И.И., Гришко А.К., внутренними источниками теплоты для контроля Прошин A.A.работоспособности современной ракетнокосмической техники Скобелев П.О., Сусарев С.В., Разработка эко-системы умных сервисов и Губанов Н.Г., Мельникова Д.А., интеллектуальной цифровой платформы для

управления сельскохозяйственными предприятиями

Кожевников С.С., Сарбитова Ю.В.

Абдулаева З.И., Виноградов В.В., Нечеткая модель функционально-Макаренко Д.П. эксплуатационного риска (ФЭР) технической системы Абрамкин С.Е., Душин С.Е., Исследование взаимосвязанных тепло- и Сердитов Ю.Н. массообменных процессов в ректификационной колонне Лесько С.А., Алёшкин А.С. Алгоритм поиска оптимальных маршрутов в транспортных сетях, учитывающий их перколяционные свойства и неопределенности состояния узлов Алибалаева Л.И. Нечетко-множественные методы в построении модели развития агропромышленного комплекса региона на примере Республики Дагестан Амосов О.С., Амосова С.Г., Интеллектуальная система контроля и управления Иванов Ю.С. доступом физических лиц Баушев А.Н., Семенова О.Л., О задаче поиска оптимальных маршрутов Утепбергенов И.Т., Ахмедиярова А.Т. Бендерская Е.Н. Применение хаотизации для преодоления неопределённости в задачах моделирования Червяков Н.И., Бережной В.В., Анализ корректирующих свойств кода системы Дерябин М.А., Кучеров Н.Н., остаточных классов для проектирования надежных Кучукова Н.Н., Дворянинова И.В. облачных хранилищ Червяков Н.И., Бережной В.В., Метод анализа корректирующих способностей Дерябин М.А., Кучеров Н.Н., кода системы остаточных классов Назаров А.С., Дворянинова И.В. Козлова Л.П., Морозова Е.В., Имитационное моделирование процессов Козлова О.А. стеклотарного производства Стародубцев Ю.И., Бречко А.А., Способ моделирования сетей связи, функционирующих при наличии множественных Давлятова М.А. центров прямого и косвенного управления Горячев А.В., Новакова Н.Е. Интегрированная САПР технологических процессов производства Грызунов В.В., Яготинцева Н.В. Управление ресурсами информационновычислительных систем в условиях неопределённости Данилова Е.А., Кочегаров И.И., Анализ влияния вибрационных воздействий на Лысенко А.В. усталостные характеристики бортовой радиоэлектронной аппаратуры Золотов О.И., Новожилов И.М. Системы управления со стабилизацией структур Жукова Н.А., Водяхо А.И., Метод трансформации данных для моделирования Левоневский Д.К., Симоненко А.С. технических объектов Иванов С.И., Лавров А.П., Использование полных достаточных статистик для Молодяков С.А., Саенко И.И. оценки поляризационных параметров радиоизлучения пульсаров двухкоординатным акустооптическим процессором Ильюшин Ю.В., Новожилов И.М. Моделирование распределенной импульсной системы управления на гибридном суперкомпьютере

Богаевский Д.В., Ежов С.Н., Каплун Д.И., Кошкин А.Д., Шахов А.Д.

Луковенкова О.О., Марапулец Ю.В., Ким А.А., Тристанов А.Б.

Матвеева И.В., Калмычков В.А., Дорохов А.В.

Миронов С.Э., Васильев А.Ю., Мурсаев А.Х.

24 мая 2018 г. 12:00-16:30

Чистякова Т.Б., Макарук Р.В., Мусаев Э.Э., Белахов В.В. Чистякова Т.Б., Новожилова И.В., Кудлай В.А., Козлов В.В.

Уткин Л.В., Рябинин М.А., Мелдо А.А.

Тычков А.Ю., Чураков П.П., Агейкин А.В., Тычкова А.Н. Беляков С.Л., Боженюк А.В.,

Боженюк А.В., Беляков С.Л., Косенко О.В., Князева М.В.

Зубков С.А.

Симанков В.С., Черкасов А.Н., Бучацкий П.Ю., Бучацкая В.В., Теплоухов С.В.

Гаршина В.В., Илларионов И.В., Алгазинов Э.К., Десятирикова Е.Н., Чепелев С.А., Акимов В.И. Попов А.А., Кузьмина А.О.

Герасимов И.В., Анкудинов И.Г.

Sam Emmanuel, Basterrech Sebastian, Ярушев С.А., Аверкин А.Н. Балахонцева М.А., Ковальчук С.В., Ховричев М.А., Кисляковский И.О.

Модельное профилирование при построении векторных архитектур процессоров

Сравнение численных схем итерационного уточнения словаря в задачах разреженной аппроксимации

Проектирование компактных квантовых цепей в ЛБС-нотации на основе шаблонов для последовательностей SWAPs

Модели и средства проектирования сложных топологических объектов микроэлектронных систем в условиях неопределенности проектных норм

Секция 4

Методы и средства проектирования экспертных систем и систем поддержки принятия решений Session 4

Methods and tools for the design of expert systems and decision support systems

Интеллектуальная среда прогнозирования свойств антибиотиков по их химической структуре

Интеллектуальный анализ промышленных данных для ресурсосберегающего управления сталеплавильным конвертерным производством

Случайные леса и метод хорд для интеллектуальной диагностики рака легких

Измерение информативных параметров ЭЭГ сигналов для подавления помех от движения глаз

Нечеткая геоинформационная модель прецедента для оценки решений в логистике

Интуиционисткий подход к решению распределительных задач в условиях неопределенности

Методы и средства создания интеллектуальных систем поддержки принятия решений на основе ситуационных центров

Разработка системы семантического анализа слабо структурированной информации на основе онтологического подхода

Программное приложение для определения комфортных условий распознавания символов на пользовательском интерфейсе информационной системы

Гармонизация решений в управлении и проектировании

Прогнозирование метрики Facebook на основе машинного обучения

Интеллектуальная интеграция разнородных источников данных в задачах медицины и здравоохранения

Власенко С.В. Применение концептуальных графов в частных задачах представления знаний при моделировании цифровых производств Елтышев Д.К., Гнутова К.А. Обработка экспертных данных в интеллектуальных системах поддержки принятия решений при эксплуатации энергооборудования Суздальцев В.А., Тахавова Э.Г., Извлечение экспертных знаний при построении Зарайский С.А., Мокшин В.В. систем прогнозной диагностики Яготинцева Н.В., Грызунов В.В., Экспертная система принятия решения по выбору Татарникова Т.М. структуры геоинформационной системы корабля Брускин С.Н., Савинова В.М. Управление операционной эффективностью корпорации с использованием моделей и инструментов интеллектуального анализа данных Качанова Т.Л., Фомин Б.Ф., Системная онтология классов в задаче Туральчук К.А. обнаружения негодных изделий в полупроводниковом производстве Бекенева Я.А., Лебедев С.И., Метод преобразования данных от разнородных Холод И.И., Шоров А.В., средств контроля для выявления нарушений Новикова Е.С. Арефьева А.В., Петроченков А.Б. Разработка системы диспетчеризации автоматической промывки подачи жидких химикатов на целлюлозно-бумажном предприятии Гаврилов М.М., Павлов В.Ю., Синтез распределенной нечеткой иерархической Аверкин А.Н. модели в когнитивных сетях поддержки принятия решений в нечеткой среде Кусакин А.В., Петроченков А.Б., Формирование базы знаний для системы Лузянин И.С. поддержки принятия решений по подбору погружного оборудования нефтяных скважин с учетом электрических параметров Макаров А.С., Болсуновская М.В., Анализ подходов к диагностике систем хранения Широкова С.В., Успенский М.Б., данных Кузьмичев А.А. Гараева А.Р., Махмутова Ф.Т., Интеллектуальный анализ больших Аникин И.В. пространственных данных в условиях неопределенности Курейчик В.М., Сафроненкова И.Б., Двухкомпонентный метод автоматической Варламов О.О. кластеризации задач компоновки конструктивных узлов 24 мая 2018 г. Секция 5 Интеллектуальные измерительные системы. 12:00-16:30 Новые подходы в измерениях: интеллектуальные, нечеткие и мягкие измерения Session 5 Intelligent measurements systems. New approaches in measurements: intellectual, soft and fuzzy measurements Орлов С.П., Гирин Р.В. Интеллектуализация контроля и диагностики

электронных приборов на основе нейронных сетей

Совлуков А.С., Терешин В.И.	Интеллектуальная радиочастотная система измерения массы сжиженных углеводородных газов в резервуарах
Алимурадов А.К., Тычков А.Ю., Чураков П.П.	Способ адаптивного измерения просодических характеристик речевых сигналов
Антонюк Е.М., Антонюк П.Е., Варшавский И.Е.	Мультиплицированное адаптивное передающее устройство
Манило Л.А., Немирко А.П.	Интеллектуальный анализ аритмий по спектральному описанию электрокардиосигнала
Немирко А.П., Манило Л.А.	Визуализация классов в интеллектуальных системах на основе распознающих процедур
Глухов Д.О., Глухова Т.М., Богуш Р.П., Трофимов В.В., Трофимова Л.А.	Мягкие вычисления для аппроксимации дискретных данных большой размерности на примере обработки сигналов эхолота
Мурсаев А.Х., Буренева О.И.	Устройства бит-потоковой обработки данных в следящих измерительных системах
Алимурадов А.К., Агейкин А.В.	Алгоритм измерения акустических паттернов речевых сигналов естественно выраженных психоэмоциональных состояний
Иванов С.И., Дрожжов К.А., Ильин Г.Н.	Технология нечеткой логики для обработки сигналов наземного радиометрического комплекса дистанционного зондирования тропосферы
Алюшин М.В.	Повышение достоверности измерения уровня стресса оператора управления опасным объектом при обработке виброизображения его лица
Алюшин М.В., Колобашкина Л.В.	Селективная компенсация наведенных искажений виброизображения лица оператора управления опасным объектом при наличии внешних помех
Козлова Л.П., Козлова О.А.	Возможности применения нечетких алгоритмов в системе распознавания образов
Баракова Н.В., Ломаченко А.А., Романцов С.В., Романцова Н.В.	Обоснование необходимости составления расписания работы измерительной системы мониторинга железнодорожного полотна
Бачурин А.А., Игольницин С.А., Джамоус Н., Леготкин Ю.Н.	Мониторинг качества работы наружного освещения с использованием технологий Интернета вещей
Гаврилова Н.М., Дейлид И.А., Молодяков С.А., Болтенкова Е.О., Никитин Д.А., Попов П.А.	Применение алгоритмов машинного обучения для поиска рельсовой колеи
Боброва Ю.О., Живолупова Ю.А.	Особенности применения нечеткой логики в системах удаленного мониторинга течения беременности
Иночкин Ф.М.	Регуляризация решения в задаче сверхразрешающего восстановления контура объекта
Королева М.Н.	О системе онтологий измерений
Баракова Н.В., Ломаченко А.А., Романцов С.В., Романцова Н.В.	Организация передачи данных в информационно-измерительных системах
Панкратьев Д.А., Стоцкая А.Д., Полшков А.В.	Устройство определения оптимальных мест установки альтернативных источников энергии

Чонг Хыу Чан	Усовершенствование метода фильтрации биомедицинских сигналов при непрерывном поступлении данных
Кузьмин А.В., Сафронов М.И., Чувыкин Б.В., Ровнягин М.М.	Алгоритм обработки данных пульсовой волны для интеллектуальных систем измерения артериального давления на базе осциллометрического метода
24 мая 2018 г.	Секция 6
10:00-12:00	Экологические информационные системы
	Session 6
	Environmental information systems
Григорьева Н.Ю., Чистякова Л.В., Лисс А.А., Клионский Д.М., Перков А.С., Жангиров Т.Р.	Применение нейронных сетей для автоматизации экологического мониторинга цианобактериальных «цветений» водоемов
Мандрикова О.В., Полозов Ю.А., Фетисова Н.В., Геппенер В.В.	Алгоритм анализа параметров ионосферы и выделения ионосферных возмущений
Богомолов А.В., Драган С.П.,	Информационная система поддержки принятия
Зинкин В.Н., Загребина С.А.,	решений при мониторинге акустической
Свиридюк Г.А., Ларкин Е.В.	безопасности профессиональной деятельности авиационных специалистов
Попов В.Д., Сухопаров А.И.,	Оценка использования потенциала
Ружьёв В.А., Спесивцев А.В., Спесивцев В.А.	сельскохозяйственных угодий
Куприянов Г.А., Сольницев Р.И.	Задачи проектирования и эксплуатации природоохранной инфраструктуры как единой сложной системы
Абрамов В.М., Шилин М.Б.,	Модель экологической информационной системы в
Попов Н.Н.	рамках геоинформационного менеджмента при
	выборе приемлемых маршрутов морских
	трубопроводов
Алексеев В.В., Орлова Н.В.,	Модель территориального объекта,
Седунова Е.Н.	обеспечивающая решение задач оценки состояния и идентификации ситуаций на основе данных
	и идентификации ситуации на основе данных дистанционных измерений
Жданова Е.Н., Минина А.А.	Программно-алгоритмического обеспечение для
	оценки влияния прилегающих территорий и
	чрезвычайных ситуаций при проектировании и
	эксплуатации железнодорожного пути на базе ГИС
Куракина Н.И., Кузьмина А.Д.	Геоинформационнная система мониторинга экологической ситуации в ЯНАО
Орлова Н.В., Королев П.Г.,	Геоинформационная система оценки состояния
Пименов Д.В.	трамвайных путей

24 мая 2018 г. Секция 7 Приложения систем поддержки принятия 10:30-16:30 решений в экономике и социальной сфере Session 7 Application of decision support systems in the economy and the social sphere Функционально-атрибутивный подход к Ершова С.А., Орловская Т.Н., Звонцов А.В., Никитина М.Г. комплексности и устойчивости территории для моделирования пространственного развития России Игнатьев М.Б., Катермина Т.С. Мягкое прогнозирование и планирование развития сложных систем на основе лингво-комбинаторного подхода Лашманова Н.В., Сыроватская О.Ю., Решение задач оптимизации инновационно-Садырин И.А. инвестиционного проектирования Хакимова Г.Р., Какава Л.О., Формирование портфеля инвестиционных Киреенкова А.Ш., Лапочкина Л.В. проектов с использованием теории нечетких множеств Батаев А.В. Цифровая трансформация финансового сектора: виртуальные банки Волкова Е.С., Гисин В.Б. Системы нечеткого логического вывода в кредитном скоринге Карпенко П.А., Газизулина А.Ю., Анализ качества работы персонала на основе Киккас К.Н., Акри Е.П., социальных характеристик Шарок В.В., Папич Любиша Казак А Н Моделирование процессов использования элементов smart-туризма в курортном регионе Казак А.Н. Применение дискретно-событийного моделирования в гостиничной деятельности Бурков Е.А., Падерно П.И., Подход к оцениванию компетенций руководящих Петрова А.К. работников на основе анализа речевых особенностей Сулейманкадиева А.Э., Петров А.Н., Перспективы стратегического развития Фомичева Н.М. магистерского образования в концепции «Lifelong Learning» Щепетова С.Е., Трухинова О.Л. Формирование системных механизмов взаимодействия участников инвестиционного процесса с учетом неопределенности Абрамов В.М., Истомин Е.П., Геоинформационная поддержка принятия решений Бурлов В.Г., Фокичева А.А., при управлении природными рисками Попов Н.Н. Болсуновская М. В., Широкова С.В., Проект разработки системы хранения данных: Логинова А.В., Фомина М.А., формирование команды проекта Кузьмичев А.А., Смолина Е.М. Альгина Т.Б., Тишков П.И., Автоматизация системы информационной Котов В.В., Шемонаева Л.И., поддержки принятия управленческих решений Мельникова Л.Н. на промышленном предприятии

Баркалов С.А., Свиридова Т.А., Актуализация распределения инвестиций методом Золотарев В.Н., Черненький А.В., динамического программирования Федосова С.П., Десятириков Ф.А. Гладышева И.В. Применение формата XBRL в системе поддержки управленческих решений промышленных предприятий Глушенко С.А., Шполянская И.Ю., Нечёткая модель оценки качества веб-сайта для Долженко А.И., Прохорова А.М. электронного обучения Гусаков А.А., Гладышева И.В. Новые источники данных для муниципальных информационных систем Клеветов Д.В., Тихомиров Н.Н., Совершенствование бизнес-модели логистической Соколовский М.А., Минченко Л.В. системы распределения продукции компании Манюкова Н.В., Уразаева Л.Ю. Проектирование систем принятия решений для прогнозирования сценариев миграционных процессов Модификация методики компании Quacquarelli Моргунов Е.П., Моргунова О.Н. Symonds для оценки систем высшего образования стран мира Китова О.В., Савинова В.М., Информационно-аналитическая система на основе Дьяконова Л.П.. гибридных моделей прогнозирования показателей Бесхмельницкий А.А. социальной сферы РФ Семенов В.П., Чернокульский В.В., Программное приложение для оптимизации Размочаева Н.В. розничных продаж Соснило А.И., Креер М.Я., Технологии виртуальной и дополненной Петрова В.В. реальности: перспективы и опыт внедрения Фомина И.Г. Особенности внедрения автоматизированной системы внутрицехового планирования Фомина И.Г. Система управления конструкторскотехнологической информацией производственного предприятия Щербаков А.П., Богомолов Е.В. Анализ экономических и социальных результатов системы поддержки принятия решений Батаев А.В. Оценка перспектив развития цифровых финансовых институтов Вирьянский З.Я., Шапошников С.О. Применение фаззи-технологий в менеджменте качества Лукьянова Е.Ю. Специфика имплементации процессного менеджмента на предприятиях курортнорекреационной сферы в условиях неопределённости Лукьянова Е.Ю. Подбор инструментов решения задачи формирования ССП-ориентированного процессного менеджмента предприятий курортнорекреационной сферы в условиях неопределённости Гинцяк А.М., Баринов Д.С., Разработка алгоритмов и программной подсистемы Абрамов Н.А., Никитина А.В., для подготовки видеолекций «Автослайд» Ростова О.В., Сомов Я.М.

Результаты реализации проекта разработки и внедрения автоматизированной программы организации производства машиностроительного предприятия

Варшавская В.В., Аркин П.А.

24 мая 2018 г. Секция 8 для студентов и аспирантов 10:00-12:00 Session 8 for students and post-graduates Коротков А.П. Средства и методы распределенного и имитационного моделирования Петяева С.А. Актуальные исследования безопасности эффективности функционирования систем Ализода Ф.С. Построение системы поддержки принятия решений в современных условиях Чумаков П.А. Структура системного анализа и их взаимосвязь в современной науке Котов П.С. Проблемы управления объектами в условиях неопределённости Xоконов A.A.Современные процедуры анализа сложных систем Динисламов Д.М. Имитационное моделирование и структурный анализ исследуемых процессов Шептаев А.К. Методы прогнозирования поведения сложных экономических объектов с использованием СППР Абражевич И.В. Системно-аналитические технологии и их исследование Смирнова А.А. Математическое моделирование экономического эффекта проведения налоговых маневров в современных экономических условиях Поляков В.Д. Корреляционный и регрессионный анализ в использование факторного планирования

экспериментов

Евстафьева Е.А. Экономико-математическое моделирование как

актуальный инструмент управления

Уракова М.А. Функциональные особенности интеллектуальных измерительных систем и их использование

<u>25 мая 2018 г</u>.

25 мая 2018 г. Секция 2

Писарев И.А.

Антинескул А.В., Харитонов В.А.,

Кривогина Д.Н., Курзанов А.Д.

Моделирование систем. Управление сложными 10:30-17:30 объектами в условиях неопределенности

Session 2

Systems simulation. Complex objects control in

the condition of uncertainty

Кораблев Ю.А., Лосева Д.М. Разработка benchmark-модели перевернутого

маятника для исследования отказоустойчивых

систем управления в среде AnyLogic

Котова Е.Е., Писарев А.С., Сетевой метод автоматизации интеллектуального

анализа данных в научных исследованиях

Методологические основы интеллектуальной поддержки управления технологическими процессами производства строительных материалов в условиях неопределенности

Крылова Е.В., Жигулина Е.В., Вихров М. Е., Погребисский М.Я. Курочкин Л.М., Чуватов М.В., Глазунов В.В., Чернышев А.С.

Кузнецов А.А., Шелудько В.Н., Русяева Т.Л., Копычев М.М., Сколяров Я.Н.

Леготкина Т.С., Толчанов Е.А., Горожанкин А.И., Безукладников И.И., Нгуен Вьет Фыонг Кходер Хабиб Мухссен, Верхова Г.В., Акимов С.В. Безюков О.К., Афанасьев М.П., Афанасьев П.М., Сердитов Ю.Н.

Баденко В.Л., Беляевский К.О., Волгин Д.Ю., Зотов Д.К., Федотов А.А.

Копычев М.М., Серых Е.В., Друян Е.В., Лукичев А.Н., Бельский Г.В., Гончаровский О.В. Леута А.А., Кузнецов М.А., Лямин К.В., Хижняков Ю.Н.

Андриевская Н.В., Андриевский О.А., Друян Е.В. Лилло А.В., Стоцкая А.Д.

Бондарева А.Д., Созинова Е.Н., Заколдаев Д.А., Жакиш М.

Бутусов Д.Н., Горяинов С.В., Андреев В.С., Барашок К.И., Козак М.Н.

Стародубцев Ю.И., Давлятова М.А.

Девяткин А.В., Сагаян Т.М., Сорокина Н.П., Руднева Т.П., Міпач Т., Волкова М.С. Филатов Д.М., Девяткин А.В., Серых Е.В., Неіккіпеп Ј., Шабуров А.С. Донецкая Ю.В., Тушканов Е.В., Кузнецова О.В., Кузнецов А.Ю., Гатчин Ю.А.

Дурукан Я.

Ключевые технологии повышения энергоэффективности энергоемких производств Сравнение результатов моделирования транспортных потоков сплошносредными и дискретно-событийным методами Концептуальная модель самоходной измерительной лаборатории контроля состояния

Исследование нечеткого регулятора для линейного двигателя

Программное обеспечение многоаспектного параметрического моделирования

аэродромных покрытий

Моделирование параметров работы центробежного компрессора агрегата наддува ДВС при испарительном охлаждении воздуха

Гибридный подход к 3D реконструкции сложных индустриальных объектов из облака точек и изображения

Система управления балансирующим на шаре роботом

Применение теории нечетких выводов в системе управления статическим преобразователем электроэнергии

Анализ устойчивости систем с нечетким управлением

Разработка и исследование системы управления преобразованием электроэнергии

Угрозы информационной безопасности систем типа «Умный дом», возникающие при управлении системой через Интернет

Фрактальные композиционные методы интегрирования на основе полуявных алгоритмов

Модель процесса управления предоставлением логистических услуг в условиях переменной информационной неопределенности
Система управления положением шара на

Система управления положением шара на наклонной плоскости

Система распознавания дорожных знаков на основе методов машинного обучения

Математическая модель цифрового паспорта электронного изделия

Моделирование акустического тракта методом волновых уравнений

Жакиш М., Созинова Е.Н., Анализ DDoS атак, проводимых с помощью Бондарева А.Д. устройств ІоТ Царева А.В., Журбило П.Г., Исследование кинематического портрета нижних Гостева Д.Р. конечностей Леута А.А., Кузнецов М.А., Компьютерная модель статического Исаков Е.С., Южаков А.А. преобразователя со встроенной нечеткой системой управления Кахоров Р.А., Новиков В.А., Вариативная оптимизация электроприводных Прокопов А.А., Белов А.М. систем насосных станций Андрианов Д.Е., Еремеев С.В., Алгоритм поиска различий у пространственных Ковалёв Ю.А. объектов, изменяемых во времени, на основе Баркода Кучукова Е.А., Аль-Гальда С., Распределенный метод хранения больших данных Гудиева Н.Г., Андрухив Л.В., в облаках с использованием системы остаточных Шаньгина А.Е., Абдулина Е.Р. Малофей О.П., Малофей А.О., Сравнительный анализ помехоустойчивых Шаньгина А.Е., Кучукова Е.А. алгоритмов цикловой синхронизации Махмутова А.З., Аникин И.В., Кластеризация неопределенного потока данных в Kai-Uwe Sattler режиме реального времени Головин О.Л., Андрианова Е.Г., Об управлении гетерогенными доверенными Болбаков Р.Г., Миронов А.Н. блокчейн-средами нового технологического уклада *Моторин* Д.Е., Попов $C.\Gamma$., Исследование алгоритма согласования глобальных Курочкин М.А., Тучков А.С. и локальных траекторий движения робота на разномасштабных картах Лузянин И.С., Пахаруков А.Г., Исследование режимов функционирования Калоша Ю.В., Ляхомский А.В. нефтяных скважин с применением кластерного анализа Путов В.В., Шелудько В.Н., Адаптивные электромеханические системы Путов А.В., Нгуен Т.Т. управления упругими манипуляционными роботами: точный и приближенный подходы Мыльников Л.А., Садиахматов М.В. Использование нечетких чисел в динамических предиктивных моделях для решения задач управления производственными системами Манько С.В., Слепынина Е.А. Модели и алгоритмы управления мобильным роботом с элементами самообучения на базе конечных автоматов Смирнов В.А., Омельниченко А.Р., Моделирование и оптимизация выполнения Пазников А.А. транзакционных секций на примере потокобезопасных хеш-таблиц и деревьев поиска Кузнецов А.Ю., Тушканов Е.В., Метод автоматизации проектирования средств Кузнецова О.В., Донецкая Ю.В., обработки информации в дифракционных Заколдаев Д.А. гиперспектральных системах дистанционного зондирования Земли Бутусов Д.Н., Фёдоров М.О., Исследование системы Декуана Ли с Чернышов А.А., Тутуева А.В., использованием полуявных методов Рыбин В.Г. интегрирования Функнер А.А., Кисляковский И.О., Эволюционные подходы в задачах моделирования

клинических путей с использованием статической

и динамической идентификации моделей

Мецкер О.Г., Яковлев А.Н.

Хиврич М.А., Шевченко С.Ю.	Моделирование чувствительного элемента микромеханического акселерометра для высокодинамичных объектов методом конечных элементов
Шилова Ю.А., Безукладников И.И., Бельский Г.В.	Индукционный нагрев сопла 3D принтера с FDM технологией
Щеголева Н.Л., Петрова В.А.	Адаптация систем распознавания изображений лиц к условиям эксплуатации при помощи Simulink
Гомазов Ф.А., Андреев А.В., Грачев М.И.	Повышение показателя безопасности дорожного движения в условиях неопределенности за счет использования оптического эффекта 3D
Путов В.В., Нгуен В.Ф., Путов А.В., Занеский Э.С.	Адаптивные и робастные электромеханические системы управления упругими летательными аппаратами (по состоянию и по выходу)
25 мая 2018 г. 10:30–12:30	Секция 7 Приложения систем поддержки принятия решений в экономике и социальной сфере Session 7
	Application of decision support systems in the economy and the social sphere
Алексеев В.В., Гавриленко С.И., Седунова Е.Н.	Методика расчета приемлемых рисков линейного участка газопровода
Ефимов Ю.В., Прокопчина С.В.	Оценка себестоимости судостроительной продукции на основе регуляризирующего байесовского подхода
Киреенкова А.Ш., Ветрова Е.Н., Хакимова Г.Р., Какава Л.О.	Модель принятия инвестиционного решения малого предприятия в полимерной промышленности
Конников Е.А., Конникова О.А., Шматко А.Д.	Нечетко-множественный подход к анализу инвестиционного климата нефтегазовых рынков ATP
Конников Е.А., Левенцов В.А., Конникова О.А.	Опцион на финансовое состояние как инструмент повышения инвестиционной привлекательности высокотехнологичного сектора промышленности
Кречко С.А., Платонов В.В., Тихонова М.В., Синов В.В.	Информационная управленческая система бенчмаркинга для измерения организационно- управленческих инноваций
Макаров А.С., Лексашов А.В., Одоевский А.С., Беляевский К.О., Беляевский А.О.	Разработка программной системы 3D имитации дорожных ситуаций
Толстов А.В., Филь Л.	Оценка финансовой устойчивости предприятия в условиях информационной неопределенности на основе регуляризирующего байесовского подхода
Чусов Р.Д., Васильченко А.В., Воинов Н.В., Дробинцев П.Д.	Программно-аппаратная платформа для контроля функционирования промышленных объектов
Юшина К.С., Колесников А.Н., Антохина Ю.А.	Применение теории нечетких множеств при анализе рисков инвестиционных проектов

25 мая 2018 г. Секция 8 для студентов и аспирантов 10:30-12:30 Session 8 for students and post-graduates Дьякова Т.Ю. Современная практика использования распределенного моделирования и управления временем Панков И.Ю. Применение различной априорной информации относительно параметров байесовской модели Скурихин Н.Р. Вероятностный и аналитический подход в современном анализе и моделировании Грачев И.О. Системный подход и концепция анализа экономических систем Лободинский В.К. Процесс визуализации имитационного моделирования Вышковская П.К. Системный анализ на основе концепции байесовского подхода Малышко М.В. Байесовские модели как основа принятия аналитических решений Данилов В.С. Дискретно-событийное и агентное моделирование как прикладной инструмент управления Дружинина Н.М. Концепция байесовского подхода и методов в современном анализе Большаков И.Н. Имитационное моделирование бизнес-процессов и экономических систем Мусаева А.Д. Имитационное моделирование в глобальных экономических системах

Камченкова А.А. Методологический анализ системотехники и

моделирование

Социально-технические подходы к Канаева М.Д.

проектированию систем

25 мая 2018 г. Подведение итогов конференции. 13:30-14:00 Закрытие конференции

SCM.ELTECH.RU

197376, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.5 Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)