

Протокол заседания секции  
«Моделирование информационных процессов и систем»  
Всероссийской научно-практической конференции  
«Информационные системы и технологии: вопросы теории и практики»  
27 апреля 2018 г. (Б-208, 14-30)

Председатель: д.т.н., проф. Староверов Б.А.  
Секретарь: Мохова Е.А.

Заслушаны доклады:

1. Козлов П.Е., Баруздин Д.С. Саликова Е.В. Анализ системы мониторинга и управления энергоресурсами индивидуального теплового пункта
2. Горкавченко Д.А., Воронова Л.В. Применение адаптивных фильтров для повышения качества прогнозирования энергопотребления
3. Мохова Е.А., Саликова Е.В. Исследование возможностей системы сквозного проектирования Delta design для разработки электронных узлов.
4. Олоничев В.В. Тестирование учебного кластера на основе одноплатных мини-компьютеров
5. Волков В.В. Олоничев В.В. Проблемы использования библиотеки ModBus в системе управления тепловым пунктом
6. Панишева Е.В. Опыт применения LMS MOODLE для обучения будущих инженеров дисциплине «Управление качеством»
7. Смирнов М.А., Ефремов А.С. Автоматизированная система мониторинга процесса розничной торговли
8. Семенов И.В., Староверов Б.А. Информационная система прогнозирования на основе авторегрессивных нейронных сетей электронных узлов
9. Фадеев М.Д. Технология блокчейн и области применения
10. Шиловский И.С., Саликова Е.В. Система автоматизированного выбора технических средств контроля и учета электроэнергии
11. Куликов А.В., Чулков В.П. Метод оценки линейной плотности льняного волокна на основе анализа изображения
12. Лухманов В.С., Хрусталева А.В. Автоматизированная система управления искусственным микроклиматом теплицы для выращивания растений различных видов
13. Мухлис В.М., Тройченко Д.В. Применение технологии дополненной реальности в создании физических моделей

27.04.2018

Зав. каф. АМТ

Б.А. Староверов

Протокол заседания секции  
«Теоретические и практические аспекты разработки информационных систем»  
Всероссийской научно-практической конференции  
«Информационные системы и технологии: вопросы теории и практики»  
27 апреля 2018 г. (Е-326, 14-30)

Председатель: к.т.н., доц. Киприна Л.Ю.  
Секретарь: Красавина М.С.

Заслушаны доклады:

– А.В. Большаков, К.И. Курганов, Е.Р. Пантелеев Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина

Сервис методической поддержки действий пользователя, использующий сети Петри

– А.В. Киселев, Т.В. Петрова, Р.А. Крупчатников Юго-Западный государственный университет  
Ансамбли классификаторов ишемического риска для электрокардиографов четвертого поколения

– Е.А. Леонтьева Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых

Программные средства автоматизации тестирования

– Е.И. Никитиных Российский государственный университет имени А.Н.Косыгина

Информационные технологии в обработке сканов и моделировании персонажей

– Е.Р. Пантелеев, В.А. Зуйков Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина

Практико-ориентированный подход к компьютерному обучению пользователей программного обеспечения

– А.А. Суконщиков Вологодский Государственный Университет

Нейронные сети для систем поддержки принятия решений на коммутаторе

– А.Н. Швецов Вологодский государственный университет

Нейро-нечеткие интеллектуальные агенты в распределенных средах

– В.В. Яковенко, В.С. Безкоровайный Луганский национальный университет им. В. Даля

Математическая модель функции преобразования феррозондового устройства

– А.С. Сергунин, Л.Ю. Киприна Костромской государственный университет

Анализ методов сбора требований к программному обеспечению

– Ю.Л. Лустгартен, А.И. Соболев Костромской государственный университет

Библиотека для организации распределенных вычислений в локальной сети

– А.Л. Биб Костромская государственная сельскохозяйственная академия

Совершенствование алгоритма нахождения простых чисел в заданном диапазоне

– Р.М. Шамхалов, Е.В. Мышко, М.С. Красавина Костромской государственный университет

Android-приложение для получения данных через сеть WiFi

– И.Г. Панин, А.С. Гапошкина Костромской государственный университет

Тенденции развития корпоративных систем управления знаниями

– И.И. Барило Костромской государственный университет

Распределенная система проверки орфографии в потоке электронных документов с возможностью работы в режиме офф-лайн

27.04.2018

Зав. каф. ИСТ

Л.Ю. Киприна

Протокол заседания секции  
«Информационные технологии в системах управления»  
Всероссийской научно-практической конференции  
«Информационные системы и технологии: вопросы теории и практики»  
27 апреля 2018 г. (Е-326, 14-30)

Председатель: д.т.н., доц. Денисов А.Р.

Секретарь: Чувиляева А.С.

Заслушаны доклады:

– И.В. Волков МЧУ ДПО «Нефросовет»

Автоматизация процессов диагностики гемодиализных аппаратов

– Е.А. Демчинова, О.А. Маслова Костромской государственной университет

Разработка информационной системы онлайн записи на услуги в центре красоты и здоровья.

– А.В. Колесников, И.В. Юхно, Луганский национальный университет имени В. Даля

Организация территориально-распределенной системы электронного документооборота промышленного предприятия

– Н.И. Коваленко, А.В. Орлов Костромской государственной университет

Компьютерное имитационное моделирование процесса переработки льносырья на предприятиях перерабатывающей отрасли

– У.А. Култураев, А.Г. Дружинина Костромской государственной университет

Анализ системы энергоменеджмента МЛУ ОПО «Нефросовет»

– С.А. Макаров, В.В. Вершинин Владимирский государственный университет имени А. Г. и Н. Г. Столетовых

Методика оценивания эффективности автоматизированных торговых систем

– С.С. Сочишина, Л.Ю. Киприна, Е.С. Кириллова Костромской государственной университет

Моделирование бизнес-процессов ломбардов для разработки методики проведения внутреннего IT-аудита

– Е.М. Ремезова Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н. Г. Столетовых

Модель принятия решения при выборе проекта внедрения корпоративной информационной системы в условиях неопределенности

– Мартынов Б.Г. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет

Автоматические системы управления современными многооперационными лесными комплексами".

– М.В. Исаева, А.А. Хрусталева, А.И. Лебедева Костромской государственной университет

Использование информационных технологий для организации самостоятельной работы студентов

– С.Г. Смирнова Костромской государственной университет

Система автоматизированного контроля качества пряжи

– Н. А. Тюрин Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет

Применение космических сканерных снимков для разработки генеральных схем транспортного освоения лесов

– В.Р. Крутикова Костромской государственной университет

Разработка системы прогнозирования параметров процесса вязания

– М.С. Богатырева Костромской государственной университет

Разработка информационного комплекса для прогнозирования напряженности процесса ткачества

– В.И. Жуков Костромской государственной университет

Структурная схема системы управления технологическим процессом формирования льняной пряжи мокрым способом

27.04.2018

Зав. каф. ИВТ

А.Р. Денисов