



Российская ассоциация нечетких систем и мягких вычислений
Ульяновский государственный технический университет

ШЕСТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

(ПИС–2019, 3-5 июня 2019 г., Ульяновск)

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в шестой Всероссийской научно-практической конференции «Прикладные информационные системы» (ПИС-2019), которая состоится 03-05 июня 2019 года в Ульяновском государственном техническом университете.

Рабочий язык конференции – русский.

Место проведения конференции 3-й корпус Ульяновского государственного технического университета (ул. Северный Венец, 32).

Заседания будут проходить в ауд. 1 (1-й этаж), 411 и 431 (4-й этаж).

Регистрация участников будет проводиться в холле 1 этажа 3-го учебного корпуса Ульяновского государственной технического университета 03-04 июня с 9.00 до 11.00.

Оргкомитет конференции будет размещаться в аудитории 417.

Открытие конференции состоится 03 июня в 10.00 в аудитории 1 (3-й корпус).

Проезд и размещение участников конференции осуществляется самостоятельно за счет средств участников.

Доклады участников, выступивших на конференции ПИС-2019, будут опубликованы в сборнике трудов и включены в РИНЦ. Электронная почта: ulstuconferencepis@gmail.com Более подробная информация о конференции изложена на сайте конференции <http://pis.ulstu.ru>.

Программный комитет конференции

Председатель – Ярушкина Н.Г., д.т.н., проф., УлГТУ, г. Ульяновск

Члены ПК:

Афанасьева Т.В., д.т.н., проф., УлГТУ, г. Ульяновск
Наместников А.М., д.т.н., доцент, УлГТУ, г. Ульяновск
Воронина В.В., к.т.н., доцент, УлГТУ, г. Ульяновск
Евсеева О.Н., к.т.н., доцент, УлГТУ, г. Ульяновск
Романов А.А., к.т.н., доцент, УлГТУ, г. Ульяновск
Филиппов А.А., к.т.н., УлГТУ, г. Ульяновск
Мошкин В.С., к.т.н. УлГТУ, г. Ульяновск
Мошкина И.А., к.т.н. УлГТУ, г. Ульяновск

Организационный комитет конференции

Председатель – Ярушкина Н.Г., д.т.н., проф., УлГТУ, г. Ульяновск

Заместители председателя:

Романов А.А., к.т.н., доцент, УлГТУ, г. Ульяновск
Филиппов А.А., к.т.н., УлГТУ, г. Ульяновск
Гуськов Г.Ю., УлГТУ, г. Ульяновск

Члены организационного комитета:

Мошкин В.С., к.т.н. УлГТУ, г. Ульяновск
Эгов Е.Н., УлГТУ, г. Ульяновск
Григоричева М.С., УлГТУ, г. Ульяновск
Долгановская А.Ю., УлГТУ, г. Ульяновск

Программа конференции

Первый день – понедельник, 3 июня 2019 г.

09.00-11.00. Регистрация участников конференции.

10.00-10.30. Открытие конференции. (1 ауд.)

10.30-11.30. Пленарное заседание 1. (1 ауд.)

СТО Юрий Васяров – OZON.Travel

11.30-12.00. Кофе-брейк

11.30-13.00. Работа секции 1. (1 ауд.)

1. Андрей Константинов – Разработка мобильного приложения для анализа профиля социальной сети

2. Дмитрий Фадеев – Разработка модуля интеграции мобильного приложения для анализа профиля социальной сети

3. Степан Шишин – Разработка сервиса для загрузки данных из социальной сети ВКонтакте

4. Ислам Шигабутдинов – Разработка системы автоматического реферирования сообщений электронных СМИ

5. Ксения Старостина – Разработка JavaScript библиотеки для формирования настраиваемых блоков на веб страницах

6. Марина Фадеева – Разработка JavaScript библиотеки для формирования графиков

13.00-14.00. Обед.

14.00-16.00. Работа секции 2. (1 ауд.)

1. Мария Семенова – Разработка модуля автоматизации работы со статьями в кафедральном приложении

2. Антон Васин – Разработка модуля автоматизации работы с проектами в кафедральном приложении

3. Татьяна Белоусова – Разработка модуля интеграции работы с грантами с кафедральным приложением

4. Анастасия Шульга – Разработка модуля автоматизации работы со студентами в кафедральном приложении

5. Владимир Зарайский – Разработка модуля автоматизации работы с конференциями в кафедральном приложении

6. Артем Арефьев – Разработка личного кабинета приложения автоматизации деятельности кафедры

7. Юлия Строева – Разработка автоматизированной системы «Кафедральный портал». Web-модуль.
8. Антон Скалкин – Разработка автоматизированной системы «Кафедральный портал». Модуль учета успеваемости студентов
9. Наталья Гаранина – Разработка кафедрального информационного портала
10. Надежда Васильева – Разработка программно-информационной системы проведения научных конференций

Второй день – вторник, 4 июня 2019 г.

09.00-11.00. Регистрация участников конференции.

10.00-11.00. Пленарное заседание 2. (1 ауд.)

д.геол.-минерал.н., профессор Сергей Галкин – Пермский Национальный Исследовательский Политехнический Университет

11.00-11.30. Кофе-брейк

11.30-13.00. Работа секции 3. (1 ауд.)

1. Наталья Пирогова – Разработка автоматизированной системы расчета себестоимости изделий на швейном предприятии на 1С:Предприятие 8
2. Евгений Курнаев – Разработка программной системы подбора комплектующих для ЭВМ
3. Екатерина Нагайцева – Разработка программно-информационной системы проведения спортивных соревнований
4. Александра Кравченко – Разработка электронного журнала студентов на основе мобильной платформы 1С:Предприятие 8
5. Андрей Зайцев – Разработка системы обработки потокового видео
6. Денис Щенков – Разработка модуля визуализация больших объемов данных в системе аналитики и классификации товаров

13.00-14.00. Обед.

14.00-16.00. Работа секции 4. (1 ауд.)

1. Александр Белов – Разработка программно-информационной системы ответов на вопросы на естественном языке
2. Даниил Котов – Разработка программно-информационной системы sentiment-анализа текстовых данных социальных сетей

3. Динар Халимов – Разработка программно-информационной системы сентимент-анализа слабоструктурированных ресурсов электронных СМИ
4. Георгий Губин – Прогнозирование временных рядов с использованием информации предметной области
5. Нияз Низамов – Исследование и разработка методов балансировки производственных мощностей на основе модели временных рядов
6. Андрей Космынин – Разработка автоматизированной системы распознавания эмоций человека по голосовым сигналам
7. Ярослав Савельев – Разработка автоматизированной системы кластеризации программных репозиторий крупных проектных организаций
8. Мария Корнилова – Нечеткий контроль установок ветроэнергетики
9. Наталья Демкина – Проектирование и разработка средств обеспечения безопасности платформы при подключении сторонних модулей
10. Валентина Лушникова – Разработка метода формирования UML-диаграмм на основе опыта предыдущих проектов

Третий день – среда, 5 июня 2019 г.

10.00-12.30. Выставка программных продуктов. (431 ауд.)

12.00-12.30. Кофе-брейк

12.30-14.00. Выставка программных продуктов. (431 ауд.)

14.00-15.00. Обед.

15.00-17.00. Работа секции 5. (411 ауд.)

1. Светлана Костина – Разработка метода генерации моделей данных на основе опыта предыдущих проектов
2. Алексей Теликанов – Разработка метода генерации программного кода на основе опыта предыдущих проектов
3. Марат Булатов – Разработка и проектирование средств анализа информационных процессов на основе ассоциативных правил
4. Вадим Вагин – Разработка и исследование системы прогнозирования аномалий в информационных процессах

5. Дарья Горбунова – Разработка и исследование методики автоматизации анализа информационных процессов на основе отчетов о качестве информационных процессов

6. Евгений Храмков – Разработка интеллектуальной системы анализа текстовых документов с использованием нейросетевых технологий

7. Марина Синдюкова – Система подбора исполнителей для проектов из списка потенциальных участников с применением генетического алгоритма

8. Екатерина Горлова – Система назначения ответственных исполнителей на формирующиеся проекты Ульяновской области

17.00-17.30. Закрытие конференции. (411 ауд.)