



ФГБОУ ВО
«ВОРОНЕЖСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»



НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«РЕЛЯЦИОННЫЕ
ЭКСПЕРТНЫЕ
СИСТЕМЫ»



SOLUTIONS
AND SERVICES



DataArt –
ВОРОНЕЖ



ИНФОРМСВЯЗЬ

ИНФОРМАЦИОННАЯ
КОМПАНИЯ
"ИНФОРМСВЯЗЬ -
ЧЕРНОЗЕМЬЕ"

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Воронежский государственный университет
Научно-производственное предприятие Relex
ООО «Атос Солюшенс энд Сервисез»
DataArt – Воронеж
ЗАО ИК Информсвязь-Черноземье
Информация и управление

объявляют о проведении **13-14 февраля 2020 года**

XX Международной конференции

«Информатика: проблемы, методы, технологии» (IPMT-2020)

и

XI школы-конференции

«Информатика в образовании» (INED-2020)

К участию в конференции приглашаются преподаватели и научные работники, а также специалисты органов управления образованием, руководители высших и средних учебных заведений.

В рамках конференции планируется работа следующих секций:

1. Методы и технологии разработки программных систем (председатель секции С.Д. Махортов).
Алгоритмы. Синтаксис и семантика программ. Объектно-ориентированное и функциональное программирование. Автоматизация тестирования. Рефакторинг. Программная инженерия. Архитектура программного обеспечения. Технология блокчейн. Облачные вычисления.
2. Компьютерное моделирование в фундаментальных и прикладных исследованиях (сопредседатели секции М.Е. Семенов, М.А. Артемов).
Современные технологии и средства компьютерного имитационного моделирования. Алгоритмические и программные решения в сфере компьютерного моделирования. Решение задач и проведение исследований с использованием средств компьютерного моделирования. Компьютерное моделирование в системных исследованиях.

3. Технологии обработки и защиты информации (председатель секции А.А. Сирота).
Распознавание образов, анализ данных и процессов. Машинное обучение. Обработка и анализ изображений. Нейросетевые технологии обработки информации. Информационная безопасность и защита информации. Стеганография и цифровые водяные знаки. Интеллектуальные системы в сфере информационной безопасности.
4. Информационные системы и базы данных (председатель секции А.П. Толстобров).
Теория баз данных, модели данных, обеспечение целостности базы данных, системы управления базами данных, языки описания данных и манипулирования данными, корпоративные информационные системы с базами данных, прикладные системы с базами данных, Интернет и базы данных, распределенные и объектно-ориентированные базы данных.
5. Прикладное моделирование и E-business (председатель секции М.Г. Матвеев).
Математическое моделирование технических и социально-экономических объектов, прогнозирование, модели управления и принятия решений в условиях неопределенности. Структурное моделирование и анализ бизнес-процессов, управление бизнес-процессами, информационные технологии сетевого планирования и распределения ресурсов, риск-менеджмента, электронная коммерция.
6. Интеллектуальные информационные системы, компьютерная лингвистика, технологии информационного поиска (сопредседатели секции В.В. Гаршина, А.В. Сычев, А.А. Кретов).
Теоретические и практические аспекты разработки интеллектуальных информационных систем: системы поддержки принятия решений; моделирование рассуждений и неклассические логики, нечеткие модели и мягкие вычисления; онтологии: моделирование предметной области, семантическое представление, обработка и анализ данных; когнитивные исследования; многоагентные и распределенные системы; интеллектуальные интерфейсы человеко-машинного взаимодействия; прикладные интеллектуальные системы.
Компьютерная лингвистика - разработка алгоритмов и прикладных программ для обработки языковой информации: исследование, формализация, моделирование и обработка естественного языка в компьютерных системах; смысловой анализ текстов на естественном языке (TextMining); обработка звучащей речи; диалоговые системы; задачи автоматического аннотирования, генерации текстов и автоматического перевода.
Семантический WEB: модели и алгоритмы документального поиска, поиск в социальных сетях, поиск изображений, аудио- и видеоданных, архитектура поисковых систем и поисковые роботы.
7. Суперкомпьютерные вычисления и BigData. Квантовые информационные системы (сопредседатели секции С.Д. Кургалин, С.А. Запрягаев).
Высокопроизводительные вычисления и обработка больших данных. Распределенные вычисления и GRID-технологии. Теория и практика решения больших задач в распределенных вычислительных средах. Методы интеллектуального анализа данных и приложения искусственного интеллекта. Технологии и системы распределенного хранения данных. Высокопроизводительные вычисления с использованием ускорителей. Параллельные вычисления и суперкомпьютерное образование, квантовые алгоритмы, квантовая криптография.

8. САПР и цифровые технологии (председатель секции М.И. Чижов).
Автоматизация оформления документации, информационная поддержка и автоматизация процесса принятия решений, технологии параллельного проектирования; унификации проектных решений и процессов, стратегическое проектирование, замены натуральных испытаний и макетирования математическим моделированием, методы вариантного проектирования и оптимизации.

К участию в XI Школе-конференции «Информатика в образовании» приглашаются преподаватели высшей и средней школы, преподаватели и инструкторы корпоративных образовательных программ и учебных центров

Основные направления работы школы-конференции

1. *Методика преподавания информатики*
2. *ЕГЭ по информатике*
3. *Проектная технология обучения на основе ИКТ*
4. *Компьютерное моделирование и образовательные технологии*
5. *Технологии информационного поиска в сети Интернет*
6. *Разработка и использование электронных образовательных ресурсов*
7. *Применение информационных технологий в преподавании различных дисциплин*
8. *Проблемы дистанционного образования*
9. *Программное обеспечение образовательного учреждения*
10. *Корпоративные учебные центры и образовательные программы: проблемы и перспективы*
11. *Переход на профессиональные стандарты: требования к ИТ-компетенциям*

В процессе работы конференции и школы-конференции планируются:

- ✓ *выступления представителей крупнейших ИТ-компаний региона;*
- ✓ *демонстрация образовательного портала ВГУ;*
- ✓ *доклады ведущих преподавателей ВГУ и факультета компьютерных наук;*
- ✓ *выступления экспертов – членов предметной комиссии ЕГЭ по информатике;*
- ✓ *знакомство с новыми направлениями подготовки бакалавров и магистров, учебными центрами ведущих ИТ - компаний на ФКН.*

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Текст материалов доклада (на русском или английском языке в объеме **5-10 страниц**) и скан экспертного заключения о возможности опубликования необходимо загрузить на сайт конференции <https://www.cs.vsu.ru/ipmt-conf/> **до 20 января 2020 года** в разделе *Личный кабинет* (в личном кабинете сайта указать название доклада, авторов, аннотацию; при отсутствии учетной записи использовать раздел *Регистрация*). Материалы докладов оформляются **СТРОГО по правилам оформления материалов конференции, указанных в Шаблон_оформления.doc**. Файл **Шаблон_оформления.doc** также является стилевым файлом и **предназначен для заполнения авторами своих работ (текст работы должен быть набран/скопирован в файл Шаблон_оформления.doc, после чего ко всему содержимому применяются соответствующие стили)**. Примеры оформления материалов представлены в файлах: Пример_1.doc, Пример_2.doc, Пример_3.doc, Пример_4.doc (размещены на сайте <https://www.cs.vsu.ru/ipmt-conf/>).

При несоблюдении требований по оформлению материалы докладов отклоняются без рассмотрения.

Все представленные работы рецензируются. Принятые к участию в работе конференции материалы включаются в сборник трудов конференции.

Кроме того, для участия в конференции* необходимо выслать оригинал экспертного заключения о возможности опубликования на адрес: 394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1, Воронежский государственный университет (ВГУ), факультет компьютерных наук (с пометкой **конференция – Информатика (ipmt 2020)**) до **20 января 2020 года**.

Открытие конференции и школы-конференции состоится **13 февраля 2020 г. в 10 часов**, в конференц-зале главного корпуса ВГУ. Регистрация участников 13 февраля 2020 года перед началом конференции.

Название файла доклада должно содержать: **Номер секции. Фамилию автора (первого соавтора!) с инициалами. Название доклада**. Например: 7. Иванов А.А. Реализация квантовых алгоритмов.doc. Название файла доклада на школу – конференцию «Информатика в образовании» должно иметь вид: **ШК. Фамилия автора (первого соавтора!) с инициалами. Название доклада**.

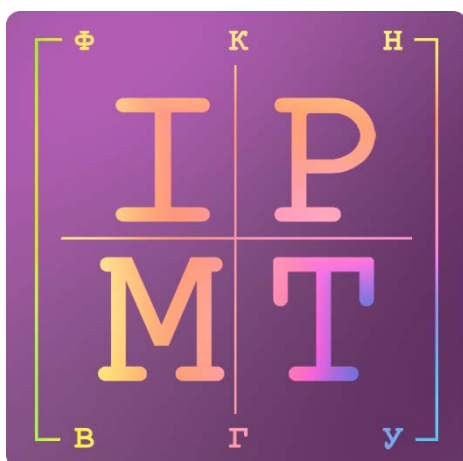
Окончательное решение по форме доклада Оргкомитет оставляет за собой.

Срок представления докладов в Оргкомитет, гарантирующий их издание, до 20 января 2020 года.

Участники конференции несут все расходы, связанные с проездом, питанием и проживанием самостоятельно или за счет командирующей организации.

Дополнительную информацию о конференции можно получить на сайте

<https://www.cs.vsu.ru/ipmt-conf/>



подпишитесь на рассылку:

<https://groups.google.com/a/sc.vsu.ru/forum/?fromgroups%23!forum/confer-group#!forum/confer-group>

или

https://vk.com/conf_ipmt

Участие в конференции и публикация научных трудов бесплатное.

Сборник материалов размещается в научной электронной библиотеке (НЭБ) для формирования Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), присваивается ISBN.



* Для школы-конференции экспертное заключение не требуется