
 <p>VII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ»</p> 
<p>У В А Ж А Е М Ы Е К О Л Л Е Г И ! Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе VII Всероссийской научной конференции с международным участием «Информационные технологии интеллектуальной поддержки принятия решений» (ITIDS'2019)</p>
<p>ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ</p>
<p>Тематика конференции направлена на обсуждение широкого круга вопросов, связанных с использованием последних достижений науки и техники в области информационных технологий интеллектуальной поддержки принятия решений. В ходе работы секций будет рассмотрен широкий спектр вопросов – нечеткие модели и методы, нейросетевые технологии, распознавание образов, эволюционные и иммунные алгоритмы, интеллектуальные модели, системный анализ, методы принятия решений в сложных системах, поддержка принятия решений в чрезвычайных ситуациях, облачные вычисления, роботы и робототехнические системы, методы прикладной оптимизации и др.</p>
<p>МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ</p>
<p>Россия, г. Уфа, Уфимский государственный авиационный технический университет, г. Ставрополь, Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ханты-Мансийск, Югорского НИИ Информационных Технологий, 28-30 мая 2019 г.</p>
<p>РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ</p>
<p>Русский и английский</p>
<p>ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ</p>
<p>Министерство образования Республики Башкортостан Уфимский государственный авиационный технический университет Северо-Кавказский федеральный университет Югорский НИИ Информационных Технологий Башкирское отделение Научного Совета РАН по методологии искусственного интеллекта (БО НСМИИ РАН)</p>
<p>ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА</p>
<p>Юсупова Н.И. д.т.н., проф. (УГАТУ, Россия)</p>
<p>СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА</p>
<p>Шахмаметова Г.Р. д.т.н., проф. (УГАТУ, Россия) Фишер А. Prof.Dr. (ТУ Дрездена, Германия) Мельников А.В. д.т.н., проф. (ЮНИИИТ, Ханты-Мансийск, Россия) Петренко В.И. к.т.н., доц. (СКФУ, Россия)</p>
<p>ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА</p>
<p>Юсупова Н.И. д.т.н., проф. (УГАТУ, Россия)</p>

<p>ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ</p>	
Антонов В.В. Алимужин В.	д.т.н., проф. (УГАТУ, Уфа, Россия) PhD (Университет Ла-Сапиенца, Рим, Италия)
Болодурина И.П. Верн Х. Васильев В.И. Вольфенгаген В.Э.	д.т.н., проф. (ОГУ, Оренбург, Россия) Prof.Dr. (ТИ Карлсруэ, Германия) д.т.н., проф. (УГАТУ, Уфа, Россия) д.т.н., проф. (ЮрИнфОР-МГУ, Москва, Россия)
Гвоздев В.Е. Грибова В. В.	д.т.н., проф. (УГАТУ, Уфа, Россия) д.т.н., проф. (ИАПУ ДВО РАН, Владивосток Россия)
Грумпус П. Ермолов И.Л. Даринцев О.В.	Prof.Dr. (Университет г. Патры, Греция) д.т.н., проф. (РАН, Москва, Россия) д.т.н., проф. (Институт механики, УНЦ РАН, Уфа, Россия)
Житников В.П. Жук А.П. Зыков С.В. Заутер Т. Картак В.М. Конрад У.	д.т.н., проф. (УГАТУ, Уфа, Россия) к.т.н., проф. (СКФУ, Ставрополь) д.т.н., доц. (ВШЭ, Москва, Россия) Dr.Tech. Ao. Prof. (ТУ Вены, Австрия) д.ф.-м.н., проф. (УГАТУ Уфа, Россия) Dr.- Ing. (Гельмгольц-центр Дрезден-Розендорф, Германия)
Ковач Дж.	Prof.Dr. (Венгерская академия наук, Венгрия)
Майзель М.	Assist.Proff. (ТУ Вены, Австрия)
Массель Л.В., Морозов А. Мунасыпов Р.А. Овчарова Ж. Попов Г. Сметанина О.Н. Тебуева Ф.Б. Трончи Е.	д.т.н., проф. (ИрГТУ, Иркутск, Россия) Dr.- Ing. (ТУ Дрездена, Германия) д.т.н., проф. (УГАТУ, Уфа, Россия) Prof.Dr. (ТИ Карлсруэ, Германия) Prof.Dr. (ТУ Софии, Болгария) д.т.н., проф. (УГАТУ, Уфа, Россия) д.ф.-м.н., доц. (СКФУ, Ставрополь, Россия) Prof.Dr. (Университет Ла-Сапиенца, Рим, Италия)
Христуло О.И. Чипига А.Ф. Янчек К.	д.т.н., проф. (УГАТУ, Уфа, Россия) к.т.н., проф. (СКФУ, Ставрополь, Россия) Prof.Dr. (ТУ Дрездена, Германия)
<p>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ ITIDS'2019</p>	
<ol style="list-style-type: none"> Интеллектуальные модели, методы, технологии и системы. Системный анализ и математические методы принятия решений. Программное обеспечение для поддержки принятия решений. Информационные системы. Методы принятия решений в сложных системах. Роботы и робототехнические системы. Модели и методы оценки защищенности информации и информационной безопасности объектов. Биотехнологии и информационные системы в медицине. Философия искусственного интеллекта. 	

<p>ЗАЯВКА</p>		
<p>на участие в работе VII Всероссийской научной конференции «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ» (ITIDS'2019) 28 – 30 мая 2019 г., г. Уфа</p>		
<p>Фамилия _____</p>		
<p>Имя _____ Отчество _____</p>		
<p>Ученая степень / Звание _____</p>		
<p>Организация _____</p>		
<p>Почтовый адрес _____</p>		
<p>Телефон _____ Факс _____</p>		
<p>E-mail: _____</p>		
<p>Форма участия (ненужное зачеркнуть)</p>	<p>Форма представления доклада (ненужное зачеркнуть)</p>	
очное	пленарный	
заочное	секционный	
<p>Предполагаемая секция для участия _____ Название доклада _____</p>		
<p>Автор (ы) _____</p>		
<p>ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ДАТА И ВРЕМЯ ПРИБЫТИЯ / УБЫТИЯ</p>		
<p>Дата и время прибытия</p>		<p>Дата и время убытия</p>
<p>Дополнительная информация _____</p>		
<p>Дата</p>	<p>Подпись</p>	
<p>КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ</p>		
<p><i>Англоязычные статьи</i></p>	<p><i>Русскоязычные статьи</i></p>	<p><i>Важные даты</i></p>
<p>5 марта 2019</p>	<p>15 марта 2019</p>	<p>Прием заявок</p>
<p>5 марта 2019</p>	<p>1 апреля 2019</p>	<p>Предоставления статьи, экспертного заключения</p>
<p>20 марта 2019</p>	<p>15 апреля 2019</p>	<p>Подтверждение включе- ния доклада в программу</p>
<p>5 апреля 2019</p>	<p>20 апреля 2019</p>	<p>Подача финальной версии статьи</p>

ФОРМА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Работа конференции предусматривает пленарные и секционные заседания, круглый стол, деловые встречи, культурную программу, с проведением конференции на трех площадках параллельно – на базе УГАТУ (г. Уфа), на базе СКФУ (г. Ставрополь), на базе Югорского НИИ Информационных Технологий, (г. Ханты-Мансийск) с приглашением зарубежных ученых.

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Статьи должны быть оформлены в соответствии с требованиями и рекомендациями *шаблона*. Ограничение на количество соавторов в одной публикации – *не более 4 человек*. Ограничение на количество страниц в статье – *6-8 стр.* Российским участникам нужно предоставить экспертное заключение о возможности публикации статьи в открытой печати. Статьи принимаются на русском и английском языках.

Статьи на английском языке, при условии своевременной оплаты дополнительного взноса, публикуются издательством Atlantis Press и подаются на индексацию в базу Web of Science. Ориентировочное время индексирования не более 11 месяцев.

Статьи на русском языке, при наличии копии квитанции об оплате орг. взноса, включаются в сборник трудов, индексируемый РИНЦ.

ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЬИ

Материалы конференции публикуются в формате IEEE double column format (A4). Шаблон оформления статьи размещен на сайте <http://itids.ugatu.su>, кроме того, англоязычную версию шаблона можно скачать на официальном сайте IEEE <https://www.ieee.org/conferences/publishing/templates.html>

Материалы статьи должны быть представлены в виде документа WinWord. Файл следует сохранить по фамилии первого автора с указанием даты отправки письма, например Ivanov_10_02_19.docx. Рекомендуется перед отправкой документа WinWord, сконвертировать его в PDF формат для визуального контроля (style - PlainText). Электронный вариант статьи в виде файла загружается на сайт либо высылается в адрес Оргкомитета по электронной почте. В теме письма **ОБЯЗАТЕЛЬНО** указать для русскоязычной статьи «RSCI_ITIDS'2019», для англоязычной статьи «ATLANTIS_ITIDS'2019».

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

450008, г. Уфа, ул. К. Маркса, 12,
Факультет информатики и робототехники, ауд. 6-417а
Тел.: +7 (347) 2737967
itids.ugatu@gmail.com,
<http://itids.ugatu.su>

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Для российских участников	2000 руб.
Для зарубежных участников	300 евро.
Для студентов (аспирантов)	500 руб.
Для участия с постером	500 руб.
Доп. взнос за публикацию англоязычной статьи изд-вом Atlantis Press (индексирование Web of Science)	100 евро.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ НА КОНФЕРЕНЦИЮ

Для включения статьи в программу конференции нужно предоставить следующие материалы.

При подаче **русскоязычной** статьи:

ДО 15 МАРТА 2019 ГОДА

заявку на участие в конференции;

сведения об авторах, содержащие: Ф.И.О., должность, организацию, ученую степень, звание, адрес, телефон и e-mail;

ДО 1 АПРЕЛЯ 2019 ГОДА

экспертное заключение о возможности публикации доклада в открытой печати (для российских участников);

статью (6-8 страниц), оформленную по шаблону.

ДО 20 АПРЕЛЯ 2019 ГОДА

Скан **финансового документа** об оплате оргвзноса.

При подаче **англоязычной** статьи:

ДО 5 МАРТА 2019 ГОДА

заявку на участие в конференции;

сведения об авторах, содержащие: Ф.И.О., должность, организацию, ученую степень, звание, адрес, телефон и e-mail;

экспертное заключение о возможности публикации доклада в открытой печати (для российских участников);

статью (6-8 страниц), оформленную по шаблону.

ДО 5 АПРЕЛЯ 2019 ГОДА

Скан **финансового документа** об оплате оргвзноса.

Финальную версию статьи, отредактированную по итогам рецензирования

Материалы можно загрузить через сайт конференции или прислать по электронной почте на адрес Оргкомитета

VII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ (с приглашением зарубежных ученых)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ITIDS'2019)

Второе информационное письмо

Уфимский государственный авиационный
технический университет (г. Уфа)
Северо-Кавказский федеральный университет
(г. Ставрополь)
Югорский НИИ Информационных Технологий
(г. Ханты-Мансийск)
28 – 30 мая 2019 г.



