



Российская ассоциация искусственного интеллекта
Российская ассоциация нечетких систем и мягких вычислений
Российский фонд фундаментальных исследований
Федеральный исследовательский центр
«Информатика и управление» Российской академии наук
Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
Северо-Западный институт управления Российской академии народного хозяйства
и государственной службы при Президенте Российской Федерации

VII-я Всероссийская научно-практическая конференция
**Нечеткие системы, мягкие вычисления и интеллектуальные технологии—
2017**
(НСМВИТ–2017)
(3–7 июля 2017 г., г. Санкт-Петербург, Васильевский остров)

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

У в а ж а е м ы е к о л л е г и !

Приглашаем Вас принять участие 3–7 июля 2017 г. в VII-й Всероссийской научно-практической конференции «Нечеткие системы, мягкие вычисления и интеллектуальные технологии».

Основные направления работы конференции

- Нечеткие множества, нечеткие отношения, нечеткие графы, нечеткие алгоритмы, нечеткие меры и нечеткие шкалы
- Нечеткие логики и приближенные рассуждения, Теория свидетельств
- Нечеткие темпоральные модели и временные ряды
- Нечеткие алгебраические, топологические и семиотические системы
- Неклассические логики и семантики в ИИ
- Нечеткие нейронные сети, нейросети, основанные на знаниях, нейроинформатика и нейроинтеллект
- Нечеткие информационные системы и системы принятия решений в условиях неточной, неполной, нечисловой информации
- Нечеткие модели в компьютерной лингвистике
- Интеллектуальные среды и их компоненты
- Гибридные интеллектуальные системы и синергетический ИИ
- Гранулярные вычисления и вычисления со словами
- Мягкие вычисления, измерения и оценки. Интеллектуальные вычисления. Вычисления, инспирированные природой
- Автономные агенты и многоагентные системы, распределенный и децентрализованный ИИ. Искусственная жизнь и адаптивное поведение
- Когнитивные роботы. Интеллектуальные мехатронные и биомехатронные системы
- Многозначные, паранепротиворечивые и модальные логики в ИИ
- Мультимножества, нечеткие мультимножества и их приложения в ИИ
- Приближенные множества и их приложения в ИИ
- Расширения интервального анализа в обработке информации
- Бионические подходы, эволюционное моделирование, генетические алгоритмы
- Управление сложными объектами в условиях неопределенности и нечеткости
- Вероятностные графические модели и родственные модели в информационных технологиях и искусственном интеллекте. Алгебраические байесовские сети и байесовские сети доверия. Марковские сети
- Социальный компьютеринг
- Применение математических моделей и искусственного интеллекта в сфере государственного и муниципального управления и здравоохранения.

Программный комитет конференции

Сопредседатели:

Юсупов Р.М. чл.-корр. РАН (Россия, Санкт-Петербург, СПИИРАН)
Ярушкина Н.Г. д.т.н., проф. (Россия, Ульяновск, УлГТУ)

Заместители председателя:

Тарасов В.Б. к.т.н., доц. (Россия, Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана)
Тулупьев А.Л. д.ф.-м.н., доц. (Россия, Санкт-Петербург, СПИИРАН)

Члены программного комитета:

Аверкин А.Н. к.ф.-м.н., доц. (Россия, Москва, ФИЦ ИУ РАН)
Батыршин И.З. д.ф.-м.н., проф. (Мексика, Мехико, СИС IPN)
Вагин В.Н. д.т.н., проф. (Россия, Москва, НИУ МЭИ)
Валькман Ю.Р. д.т.н., проф. (Украина, Киев, МНУЦ ИТиС)
Гаврилова Т.А. д.т.н., проф. (Россия, Санкт-Петербург, СПбГУ)
Гатчин Ю.А. д.т.н., проф. (Россия, Санкт-Петербург, НИУ ИТМО)
Гладков Л.А. к.т.н., доц. (Россия, Таганрог, ЮФУ)
Голенков В.В. д.т.н., проф. (Беларусь, Минск, БГУИР)
Городецкий В.И. д.т.н., проф. (Россия, С.-Петербург, СПИИРАН)
Еремеев А.П. д.т.н., проф. (Россия, Москва, НИУ МЭИ)
Каркищенко А.Н. д.ф.-м.н., проф. (Россия, Таганрог, ЮФУ)
Карпов В.Э. к.т.н., доц. (Россия, Москва, НИЦ "Курчатовский институт")
Ковалев С.М. д.т.н., проф. (Россия, Ростов-на-Дону, РГУПС)
Колесников А.В. д.т.н., проф. (Россия, Калининград, БФУ им. И.Канта)
Косов Ю.В. д.ф.н., проф. (Россия, Санкт-Петербург, СЗИУ РАНХиГС)
Кулинич А.А. к.т.н., с.н.с. (Россия, Москва, ИПУ РАН)
Курейчик В.М. д.т.н., проф. (Россия, Таганрог, ЮФУ)
Кузнецов О.П. д.т.н., проф. (Россия, Москва, ИПУ РАН)
Микони С.В. д.т.н., проф. (Россия, Санкт-Петербург, СПИИРАН)
Наумов В.Н. д.в.н., к.т.н., проф. (Россия, Санкт-Петербург, СЗИУ РАНХиГС)
Осипов Г.С. д.ф.-м.н., проф. (Россия, Москва, ФИЦ ИУ РАН)
Павловский В.Е. д.ф.-м.н., проф. (Россия, Москва, ИПМ им. М.В. Келдыша РАН)
Палюх Б.В. д.т.н., проф. (Россия, Тверь, ТвГТУ)
Перфильева И.Г. д.т.н., проф. (Чехия, Острава, I RAFM)
Плесневич Г.С. к.ф.-м.н., доц. (Россия, Москва, НИУ МЭИ)
Редько В.Г. д.ф.-м.н., проф. (Россия, Москва, ЦОНТ НИИ СИ РАН)
Рыбина Г.В. д.т.н., проф. (Россия, Москва, НИЯУ МИФИ)
Стефанюк В.Л. д.т.н., проф. (Россия, Москва, ИППИ РАН)
Тельнов Ю.Ф. д.э.н., проф. (Россия, Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова)
Уткин Л.В. д.т.н., проф. (Россия, Санкт-Петербург, СПбПУ)
Федунов Б.Е. д.т.н., проф. (Россия, Москва, ФГУП ГосНИИАС)
Фоминых И.Б. д.т.н., проф. (Россия, Москва, НИУ МЭИ)
Хорошевский В.Ф. д.т.н., доц. (Россия, Москва, ФИЦ ИУ РАН)
Ющенко А.С. д.т.н., проф. (Россия, Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана)
Язенин А.В. д.ф.-м.н., проф. (Россия, Тверь, ТвГУ)
Янковская А.Е. д.т.н., проф. (Россия, Томск, ТГУ)

Организационный комитет конференции

Сопредседатели:

Юсупов Р.М. чл.-корр. РАН (Россия, Санкт-Петербург, СПИИРАН)
Шамахов В.А. д.э.н., проф. (Россия, Санкт-Петербург, СЗИУ РАНХиГС)

Заместитель председателя

Тулупьев А.Л. д.ф.-м.н., доц. (Россия, Санкт-Петербург, СПИИРАН)

Члены организационного комитета:

Азаров А.А. к.т.н. (Россия, Санкт-Петербург, СПбГУ)
Моросин О.Л. к.т.н. (Россия, Москва, НИУ МЭИ)
Суворова А.В. к.ф.-м.н. (Россия, Санкт-Петербург, СПИИРАН)
Ткач А.Ф. к.т.н., доц. (Россия, Санкт-Петербург, СПИИРАН)
Тулупьева Т.В. к.пс.н., доц. (Россия, Санкт-Петербург, СПИИРАН, СЗИУ РАНХиГС)
Абрамов М.В. (Россия, Санкт-Петербург, СПИИРАН)
Мальчевская Е.А. (Россия, Санкт-Петербург, СПИИРАН, СПбГУ)
Святкина М.Н. (Россия, Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана)
Харитонов Н.А. (Россия, Санкт-Петербург, СПИИРАН)

Место проведения конференции: работа конференции будет проходить в сезон белых ночей в г. Санкт-Петербурге на Васильевском острове. Пленарные заседания планируется организовать в здании Северо-Западного института управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Средний проспект В.О., д. 57. Заседания секций планируется проводить в Санкт-Петербургском институте информатики и автоматизации РАН (СПИИРАН), 14-я линия Васильевского острова, д. 39. Помимо заседаний конференции участникам конференции будет предложена культурная программа.

Организационный взнос за участие в конференции НСМВИТ-2017 составляет 3500 руб. (2500 руб. для студентов) с учетом НДС (18%).

При необходимости оформления отчетных документов организационный взнос осуществляется через банк по безналичному расчету. Реквизиты для перечисления организационного взноса будут опубликованы на сайте и во втором информационном письме.

Возможны следующие варианты предоставления отчетных документов:

1. Участник конференции оплачивает счет, при регистрации ему выдается акт выполненных работ, счет-фактура и оригинал счета.

2. С участником конференции заключается договор, участник оплачивает счет. При регистрации участник должен привести с собой заполненную форму договора и акта о выполненных работах (оба документа в двух экземплярах) с печатями и подписью уполномоченного лица своей организации, либо заверенную доверенность от организации на право подписания договора и акта, в случае если договор и акт подписаны участником конференции.

Заявки на участие в конференции (авторы доклада с указанием докладчика, название, аннотация) направляются в Программный комитет по e-mail: nsmv2017@gmail.com или через форму на сайте nsmv2017.spiiras.nw.ru.

Полные тексты докладов, оформленные по приведенным ниже правилам, направляются в Программный комитет через систему EasyChair (<https://easychair.org/conferences/?conf=fsscit2017>) до **20 мая 2017 г.** Доклады, прошедшие рецензирование, будут опубликованы в сборнике трудов конференции. Труды конференции будут размещены в РИНЦ. Расширенные версии лучших докладов планируется представить в выпуски журналов «Искусственный интеллект и принятие решений», «Нечеткие системы и мягкие вычисления», «Труды СПИИРАН».

Оформление доклада. Текст доклада должен быть подготовлен по следующим правилам:

- Объем материала — 4–10 страниц
- Формат страницы документа — А5 (148 мм ширина, 210 мм высота); ориентация — портретная; поля: левое, правое, верхнее — 20 мм, нижнее — 25 мм.
- Шрифт заголовка — прямой Times New Roman, основной кегль (размер) шрифта — 10 pt
- На первой странице указываются инициалы и фамилии авторов, выравнивание по центру; на следующей строке название заглавными буквами полужирным шрифтом, выравнивание по центру
- Для авторов в сноске указывается фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень, место работы и город. Шрифт – Times New Roman, 8 pt. Выравнивание – по ширине
- При необходимости в сноске к названию статьи допускается указать сведения о поддержке исследований
- После названия доклада через одну пустую строку указывается аннотация и ключевые слова на русском языке
- Основной шрифт документа — прямой Times New Roman, основной кегль (размер) шрифта — 10 pt, выравнивание по ширине, абзацный отступ — 7 мм
- Межстрочный интервал — одинарный
- Переносы в основном тексте статьи, библиографии и информационных записях после нее разрешены
- Номера страниц не проставляются
- После библиографического списка приводится название доклада, аннотация, ключевые слова и описание авторов на английском языке (для включения сборника в Российский индекс научного цитирования — РИНЦ)
- Название файла должно начинаться с латинской транслитерации фамилии основного автора

Более подробный перечень требований, пример оформления и условия представления материалов опубликованы на сайте конференции.

Уважаемые участники конференции, просим бронировать гостиницы заранее самостоятельно. Ниже приведен перечень наиболее популярных гостиниц, расположенных на Васильевском острове. При выборе других гостиниц и гостиниц вне Васильевского острова просим учитывать тяжелую транспортную ситуацию.

1. Socos Hotel Санкт-Петербург, Биржевой пер., 2-4
<https://www.sokoshotels.fi/fi/>
2. Socos Hotel Санкт-Петербург, В.О., линия 8-я, 11-13
<https://www.sokoshotels.fi/fi/>
3. Shelfort Санкт-Петербург, В.О., 3-я линия, 26
<http://www.shelfort.ru/ru/fotogalereya>
4. Нотебург Санкт-Петербург, 3-я линия В. О., 20
<http://www.noteburg.ru/rus/>
5. Castle Hotel 14-я линия ВО, д. 25/27, <http://castle-hotel.ru/>,
6. Марко Поло (около перекрестка Среднего проспекта и 12-й линии),
<http://www.mpolo-spb.ru/booking/>

Контактные данные организационного комитета конференции НСМВИТ-2017:

Почтовый адрес: **199178, Санкт-Петербург, 14-я линия ВО, д. 39, офис 209, СПИИРАН.**

Тел. +7 812 328-3337, факс: +7 812-328-4450.

Электронная почта: **nsmv2017@gmail.com.**

Сайт конференции: **nsmv2017.spiras.nw.ru**

Контактное лицо: **Алёна Владимировна Суворова, к.ф.-м.н., с.н.с. лаборатории теоретических и междисциплинарных проблем информатики СПИИРАН.**

Ждем Вас на конференции!