

Уважаемые коллеги!

Казанский федеральный университет
Институт психологии РАН
Межрегиональная ассоциация когнитивных исследований (МАКИ)

проводят Всероссийскую конференцию с международным участием по когнитивной науке: “Когнитивные исследования на современном этапе” (КИСЭ-2017). Конференция будет проводиться с 30.10.2017 по 03.11.2017 г. в Казанском федеральном университете. Председатель программного комитета – член-корр. РАН, профессор Д. Ушаков (Институт психологии РАН). Конференция является продолжением серии конференций КИСЭ, проводившихся в Ростове-на-Дону с 2010 по 2016 гг. (<http://www.confcognresearch.ru/index.php/ru-version-kise>).

Конференция будет состоять из двух этапов. На первом, заочном, этапе принятые статьи будут выложены на сайт конференции на портале КФУ и доступны с 30.10.2017. Они будут включены в электронный сборник трудов и проиндексированы в РИНЦ. Избранные статьи будут опубликованы в бумажном варианте. Второй этап будет представлять собой очный симпозиум, на который будут приглашены авторы наиболее интересных статей. Он пройдет 01-03.11.2017 в КФУ. Оргвзноса за участие и публикацию нет. В приложении к письму – инструкция по оформлению статей. Принимаются короткие сообщения (2-3 стр.) и полные статьи (5-20 стр.).

Статьи (не более двух от одного автора) должны быть направлены по адресу maki.solovyev@mail.ru НЕ ПОЗДНЕЕ 31 МАЯ. Дедлайн переноситься не будет! Решение о принятии статей будет сообщено до 27 июня.

Первая в России конференция по когнитивной науке (http://old.virtualcoglab.ru/projects/Audtrm_R.html) прошла в 2003 г. и положила начало организационным шагам по развитию когнитивной науки в России. Серия конференций КИСЭ является естественным дополнением к Международной конференции МАКИ, проводимой по четным годам, и к московской постерной конференции. Целью конференции является создание площадки для обмена мнениями по широкому кругу проблем когнитивной науки, активизация деятельности МАКИ.

К участию в конференции приглашаются представители различных областей когнитивной науки: психологи, философы, лингвисты, математики, нейрофизиологи, специалисты в области искусственного интеллекта и нейронных сетей, социологи, склонные вынести результаты, полученные в собственных исследованиях, на междисциплинарное обсуждение или использующие в своих исследованиях элементы междисциплинарного подхода и считающие себя так или иначе причастными к когнитивной науке как таковой. Участие молодых ученых, аспирантов и студентов особенно приветствуется!

Обсуждение докладов будет проходить в дискуссионном разделе портала. <http://kpfu.ru/obsuzhdenie-dokladov-cogsci.html>. В обсуждении докладов может принять участие любой желающий, предварительно зарегистрировавшись на портале и оставив свое сообщение. Сообщение появится после одобрения модератора!

Адрес сайта конференции: <http://kpfu.ru/cogsci.html>. По всем вопросам обращаться по адресу maki.solovyev@mail.ru.

Председатель оргкомитета
Президент МАКИ
профессор Валерий Соловьев

ПРИЛОЖЕНИЕ. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

Статья предоставляется в электронном виде в формате *.doc (Word7 и выше) или *.RTF

Файл должен называться фамилией первого автора латиницей, например: Ivanov.doc

Текст набирается через 1 интервал, кегль 12, шрифт – Times New Roman.

Все поля на странице – 2 см.

Структура статьи

Первая строка, слева – УДК.

Пустая строка

Вторая строка, центрировано, жирным шрифтом, кегль 14 – заголовок статьи

Третья строка, центрировано, жирным шрифтом, кегль 14 – фамилии авторов (с инициалами перед фамилией)

Четвертая строка, центрировано – организации, в которых работают авторы

Пустая строка

Аннотация объемом от 70 до 200 слов

Пустая строка

Ключевые слова

Пустая строка

Затем эта же информация приводится на английском языке.

Образец:

Your Paper's Title Starts Here

A. Ivanov^{1,a}, B. Sidorov^{2,b}

¹Moscow State University

²Karnegie Mellon University

^aemail, ^bemail

Если Вы хотите **сослаться на грант**, то это должно быть оформлено в виде подстраничной сноски к заголовку статьи.

Заголовки разделов вместе с номерами выделять жирным шрифтом. Перед началом нового раздела должна быть пустая строка.

Заголовки таблиц должны размещаться центрированно над таблицей:

Таблица 1. Динамика активности....

Заголовки рисунков должны размещаться под рисунком слева:

Рис. 1. Динамика активности...

Смысловые выделения в тексте статьи желательно делать только курсивом.

Ссылки на литературу в тексте статьи даются по следующим образцам:

Как было показано в работе Б.М.Величковского (1995: 245), ...

Этот факт хорошо известен (Posner and Raichle 1994, Fisher et al. 1998, Величковский и др. 1995: 245–248).

Список литературы должен быть озаглавлен так:

Литература

Образец оформления списка литературы:

Chafe W. 1994. Discourse, consciousness, and time. Chicago: University of Chicago Press.

Granström B., House D., Karlsson I. (eds.) 2002. Multimodality in Language and Speech Systems. Norwell: Kluwer.

Fisher S. E., Vargha-Khadem F., Watkins K. E., Monaco A. P., Pembey M. E. 1998. Localisation of a gene implicated in a severe speech and language disorder. *Nature Genetics* 18, 168–170.

Levy E., Fowler C.A. 2000. The role of gestures and other graded language forms in the grounding of reference in perception. In: D. McNeill (ed.) *Language and gesture*. Cambridge: Cambridge University Press, 215–234.

Котов А. А. 2009. Паттерны эмоциональных коммуникативных реакций: проблемы создания корпуса и перенос на компьютерных агентов // Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: Труды международной конференции «Диалог 2009». М.: РГГУ, 211–219.

Яковченко Е.В. 2003. Экспериментальное исследование языковой способности в условиях учебного двуязычия. Автореф. дис. на соиск. учен. степ. к.филол.н. [Электронный ресурс]. URL: <http://ar.nlr.ru/aref/bd/000/051/bd000051948.pdf?&i18n=ru&q=> (дата обращения: 17.05.2017).

После списка литературы приводится **информация об авторах**:

- фамилия, имя, отчество
- должность, место работы, с указанием города и области (республики)
- адрес электронной почты.