Уважаемые коллеги!

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

проводят Всероссийскую с международным участием конференцию 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 статьей 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 оставить 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 оформление 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 E.B. 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.