**ПУБЛИКАЦИИ**

По итогам конференции будет опубликован на сайте сборник тезисов конференции. Для желающих опубликоваться в РИНЦ, также будет формироваться отдельный сборник. Лучшим докладам по итогам конференции будет предложено опубликоваться в журнале, индексируемом в базе SCOPUS.

**СБОРНИК ТЕЗИСОВ** конференции «Когнитивная робототехника» обязателен для всех участников. Тезисы необходимо направить в оргкомитет конференции на электронную почту robottsu2016@gmail.com до 1 декабря 2016 года.

Требования к оформлению тезиса доклада: 0,75-1 страница А4, шрифт Times New Roman 12pt, одинарный междустрочный интервал, выравнивание по ширине, поля 2 см, абзацный отступ 1 см.

Требования к тезисам: в тезисах необходимо осветить научную проблему или задачу, актуальность и новизну проблемы или задачи, привести основные методы решения проблемы или задачи, а также основные результаты работы. Список литературы приводить не требуется.

**Образец:**

**НАЗВАНИЕ ТЕЗИСА ДОКЛАДА**

Авторы

Организация

Адрес

Контактные e-mail

Текст тезиса Текст тезиса Текст тезиса Текст тезиса

**СБОРНИК ДОКЛАДОВ ДЛЯ РИНЦ.** По желанию для участников конференции, оплативших оргвзнос.

**Требования к оформлению:** Материалы (текст доклада) должны быть представлены в оргкомитет до **10 декабря 2016 г** с подписями авторов, заключением о возможности опубликования и проверкой на плагиат.

Перед названием статьи необходимо указать УДК (<http://www.udcsummary.info/php/index.php?lang=ru&pr=Y> ). В начале статьи указывается общая информация на **русском** и **английском** языках: название доклада, ФИО автора (авторов), аннотация (10 кегль), ключевые слова. Объем доклада **должен составлять от 3 до 10 страниц формата А4**, включая рисунки и таблицы, размещенные в тексте по упоминанию. Текст подается в электронном варианте со следующими параметрами: **одинарный междустрочный интервал, без переносов, лишних пробелов и абзацных интервалов**, шрифт Times New Roman, 12 кегль; поля– 2,5 см.

Аннотация (**на русском и английском языках**) должна содержать не более 250 слов; в обязательном порядке должны быть прописаны: актуальность и цель исследования; методы; результаты; выводы;

Ключевые слова: не менее 5 слов (**на русском и английском языках**);

Подписи к рисункам и таблицам оформляются по образцу: **Рис. 1.** Название; **Таблица 1.** Название. Использовать кавычки вида «…».

Дроби и интервалы оформлять как 1,2…1,8 мм; 5–7 шт. Формулы – в MathType (Equation Editor). Размер символов должен соответствовать принятым по умолчанию значениям основного текста. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылка в тексте. Курсивом обозначаются буквы латинского алфавита, кроме входящих в имена собственные, обозначения стандартных математических функций и химических элементов (*U*пр., Ф*i*, но Аl2О3, max, lg, «BASF»). Векторы – полужирным курсивом.

Список использованной литературы необходимо оформить по ГОСТ Р 7.0.5-2008 (см. пример). Список литературы формируется по упоминанию источников в тексте статьи, в квадратных скобках.

Сведения об авторах: ФИО полностью, ученая степень, звание и должность; полное наименование места работы, электронная почта автора, рабочий телефон, сфера научных интересов.

**Образец оформления доклада:**

УДК

**НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ**

**(НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ НА АНГЛИЙСКОМ)**

И.И. Иванов, П.П. Петров\*

I. Ivanov, P. Petorov

Томский политехнический университет

\*ОАО «Центр», г. Москва

E-mail: author@example.com

(Аннотация, 10 кегль). Показана возможность расчета … Установлено, что … Сделан вывод о том, что…

(Аннотация на английском языке)

**Ключевые слова (ниже ключевые слова на английском языке):**

Усилительный каскад, регулировка тока.

В [1, 2] показано, что …

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Фамилия И.О. Название книги. – М.: Издательство, 2009. – 123 с.

2. Название книги / под ред. И.О. Фамилия. – М.: Издательство, 2009. – 123 с.

3. Фамилия И.О. Название статьи // Журнал. – 2009. – Т. 316. – № 4. – С. 71–77.

4. Фамилия И.О. Название диссертации: автореф. дис. … канд. физ.-мат. наук. – Томск, 2008. – 19 с.

5. Название изобретения: пат. 2000000 Рос. Федерация. № 2009129009/09; заявл. 27.07.09; опубл. 10.10.09, Бюл. № 4. – 3 с.

6. Фамилия И.О. Название статьи // Наименование конференции: Труды VII Междунар. научно-практ. конф. молодых ученых. – Томск, 2009. – Т. 1. – С. 226–228.

7. Фамилия И.О. Название статьи // Наименование ресурса. 2009. URL: http://www.tpu.ru/html/izvestia.htm (дата обращения: 25.09.2009).

**Сведения об авторах** (10 кегль): (город, место работы, должность, сфера научных интересов)

На электронный адрес robottsu2016@gmail.com должен быть выслан файл с докладом, подготовленный для публикации и содержащий рисунки и таблицы. Файл должен быть в формате MS Word и именоваться фамилией **основного автора** с указанием номера секции (например, ИвановНП-с.1.doc.).

**Тексты докладов не редактируются, вся ответственность за стиль изложения и грамматику возложена на авторов. В случае несоответствия требованиям оргкомитет может отклонить доклад.**

Доклад и информация об авторах представляются в двух отдельных файлах: название **файла со статьей** формируется из фамилии, инициалов автора и номера секции (ИвановИИ-с1.doc), имя **файла со сведениями** об авторах – из фамилии, инициалов, слова «свед.» и номер секции (ИвановИИ-свед-с1.doc).

**ПУБЛИКАЦИЯ В ЖУРНАЛЕ, ИНДЕКСИРУЕМОМ В БАЗЕ SCOPUS.**

Список докладов, принятых к публикации в журнале будет опубликован ориентировочно 12 декабря 2016 года. Доклады будут рецензироваться (русская версия). Доклады для публикации в журнале должны быть на АНГЛИЙСКОМ языке. Стоимость публикации 5 000 рублей.

С 12 по 25 декабря будет проведено рецензирование докладов. Авторам, чей доклад принят к публикации, необходимо будет оформить акт экспортного контроля и заключение о возможности опубликования для статьи на английском языке.

Доклады необходимо направлять по адресу irinatsu@inbox.ru, Лариошина Ирина Анатольевна.

**ВАЖНЫЕ ДАТЫ:**

1 декабря 2016 – прием тезисов докладов.

10 декабря 2016 – прием докладов для публикации в РИНЦ.

12 декабря 2016 – публикация списков докладов для SCOPUS

12-25 декабря 2016 – рецензирование докладов для SCOPUS.