**ТРЕБОВАНИЯ К НАУЧНОМУ СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ПУБЛИКАЦИЙ**

К публикации принимаются научные статьи соответствующие профилю конференции и отражающие результаты теоретических и экспериментальных исследований авторов.

Не допускается направление в оргкомитет уже опубликованных статей, или статей отправленных на публикацию в другие издания.

Статья должна быть посвящена решению некоторой задачи/проблемы, раскрывать ее существо, давать направления и способы решения. Статьи, излагающие существующее положение дел, к публикации не принимаются.

Статья должна обладать:

- актуальностью (проблематика статьи должна представлять интерес для научного сообщества в плане текущего развития науки и техники);

- научностью (в статье должны рассматриваться научные аспекты решаемой задачи, даже если сама по себе задача имеет прикладное значение);

- новизной (представленные в статье результаты должны обладать научной новизной, статьи обзорного характера допускаются по специальному решению оргкомитета).

Статья должна быть четко структурирована, т.е. должна содержать общепринятые в научных публикациях разделы, а именно:

- введение;

- актуальность, научную значимость вопроса с кратким обзором литературы;

- постановку задачи;

- теоретическую часть;

- практическую значимость, предложения и результаты внедрений, результаты экспериментальных исследований;

- выводы (заключение).

Представленные в статье результаты должны быть обоснованы с помощью того или иного научного инструментария: математическим выводом, экспериментально, математическим моделированием и т.п., с тем, чтобы можно было считать их достаточно достоверными. Материалы, содержащие лишь изложение гипотез или непроверенных предложений, не принимаются.

Статья должна представлять законченный цикл целостного исследования, т.е. она должна начинаться постановкой задачи, а завершаться достоверным решением этой задачи. Не публикуются статьи, содержащие только замыслы, идеи решения задач. Идеи должны быть доведены до уровня закона, закономерности, зависимости, модели, метода, алгоритма и т.п. Необходимо доказать истинность идеи, ее адекватность, полезность.

Результаты, представленные в статье, должны быть сформулированы в виде научных положений, четко определяющих существо вклада в науку.

Статья должна быть написана языком, понятным среднему специалисту в соответствующей области. Должны использоваться общепринятые технические термины.

Научные статьи (доклады) должны содержать:

- название;

- сведения об авторах (Фамилия, Инициалы; место работы, город, страна; электронный адрес);

- аннотацию в объеме от 100 до 250 слов;

- перечень ключевых слов или фраз в объеме не более 7;

- список литературы, рекомендуемым объемом от 20 до 30 ссылок.

Объем статьи: 5-6 полных страниц.

**Сборник трудов конференции на русском языке**

Статью следует набирать в шаблоне. Указанные выше пункты (название, сведения об авторах, аннотация, перечень ключевых слов) должны быть представлены также и в англоязычном варианте.

Объем рукописи статьи, оформленный в соответствии с приведенными требованиями, не должен превышать 6 страниц. Статьи большего объема могут быть приняты к печати по решению оргкомитета в порядке исключения.