**Шаблон тезисов докладов RGCEP‑2020**

И.О. Фамилия первого автора1, И.О. Фамилия второго автора2

1 Должность, ученую степень и звание первого автора, *название организации, адрес организации, E-mail*

2 Должность, ученую степень и звание второго автора, *название организации, адрес организации, E-mail*

**Ключевые слова:** содержание, стиль, примеры форматирования, шаблон-заготовка, файл.

Тезисы доклада — совокупность отдельных положений, логически связанных друг с другом. Основная цель написания любых тезисов — обобщить имеющийся материал, дать его суть в кратких формулировках, раскрыть содержание относительно большой по объёму публикации или доклада; глубоко разобраться в вопросе, проанализировать его и создать возможность противопоставления своих мыслей мыслям других, либо дополнение последних.

Тезисы представляются авторами на английском языке.

Текст рукописи должен быть подготовлен в виде файла формата MS Word (версия не ниже Word 97, форматы doc, docx или rtf), шрифт Times New Roman, размер шрифта 12 пт. Объем тезисов доклада не более трех страниц.

Тезисы могут содержать рисунки, таблицы и формулы. Рисунки и таблицы должны располагаться в пределах рабочего поля (не попадать в зону полей) непосредственно в тексте статьи, исходя из логики изложения, и сопровождаться подписями (номер и название). При наборе сложных формул нужно использовать специальный редактор уравнений – Microsoft Equation Editor или MathType.

***Обязательными*** структурными элементами тезисов являются:

1. титульная часть, включающая название статьи <Название статьи>, перечень авторов <Автор(ы)>; и должность, ученую степень и звание автора, название организации, в которой работает автор, с указанием адреса и E-mail <*Должность, ученую степень и звание автора*, название организации, адрес организации, E-mail>;
2. ключевые слова <**Ключевые слова:**>;
3. содержательная часть <Содержательная часть>;
4. список источников <**Список источников**> <[1] Источник>. Формируется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 и состоит из отдельных библиографических ссылок. Порядковый номер каждой библиографической ссылки указывается в соответствующей строке текста статьи в квадратных скобках. В библиографическом списке источники располагаются в порядке их упоминания в статье.

Устанавливаются одинарный межстрочный интервал абзацев и режим автоматической расстановки переносов.

Номера страниц и какие-либо колонтитулы должны отсутствовать.

Перед отправкой тезисы в виде файла формата MS Word должны быть конвертированы в формат PDF с именем, составленным из фамилии докладчика, например, "Смирнов.pdf".

Список источников

1. Онтология проектирования. Научный журнал [Электронный ресурс]. – URL: http://agora.guru.ru/scientific\_journal/ (дата обращения 10.02.2017).
2. ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе: Структура и правила оформления / Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. – Минск: Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2001. – 19 с.