**Требования к оформлению тезисов докладов**

**Объем тезисов**: не более 2 страниц (без нумерации).

**Текстовый редактор**: Microsoft Word, версия не раннее MS Word 97.

**Формат**: 192х285 мм, ориентация книжная.

**Поля**: сверху – 1,8 см, снизу – 2,5 см, слева – 1,8 см, справа – 1,8 см.

**Гарнитура**: Times New Roman.

**Кегль**: 12 pt.

**Интервалы и отступы**: межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ (для основного текста) – 0,75 см.

**Части текста и их расположение**:

* УДК, выравнивание – 10 pt, без абзаца, слева;
* Название доклада на русском и английском языках – прописными жирными буквами, без переносов, без абзаца, по центру;
* Фамилии и инициалы авторов на русском и английском языках – строчными буквами, курсив, без переносов, без абзаца, по центру;
* Организация, должности авторов, страна, адрес электронной почты – на русском и английском языках – строчными буквами 10 pt, курсив, без переносов, без абзаца, по центру;
* Ключевые слова на русском и английском языках (не более 5) – строчными буквами 10 pt, курсив, абзац, по ширине;
* Основной текст тезисов доклада на одном из рабочих языков симпозиума по выбору авторов;
* Список использованных источников (при необходимости) – не более 10 позиций, по ГОСТ 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка».

**Рисунки, формулы и таблицы** (не более одной позиции)размещать в тексте тезисов, выравнивание по центру. Рисунки цветные с разрешением 300 dpi. Под рисунком указывать его название 10 pt, например:

Рисунок – Схема устройства

Таблица должна иметь название – 10 pt, курсив, без абзаца, по центру. Все графы должны быть озаглавлены.

Формула выполняется в редакторе MS Equation.

Десятичные дроби имеют в виде разделительного знака запятую (0,78), при перечислении каждая из десятичных дробей отделяется от другой точкой с запятой (0,12; 0,087).

**Ссылки** на источники нумеруются в порядке их появления в тексте.

Правила оформления списка использованных источников

***Книга одного автора***

*Рабинович Ф.Н.* Дисперсно армированные бетоны. М.: Стройиздат, 1989. 276 с.

*Мелихов И.В.* Физико-химическая эволюция твердого вещества. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. 309 с. – (Нанотехнология).

Книга ***двух и трех авторов***

*Ратинов В.Б., Розенберг Т.И.* Добавки в бетон. М: Стройиздат. 1989. 188 с.

*Белостоцкий А.М., Акимов П.А.* Актуальные проблемы численного моделирования зданий, сооружений и комплексов. Т. 2. К 25-летию Научно-исследовательского центра СтаДиО. М.: Издательство АСВ, 2016. 426 с.

***Книга четырех или более авторов***

Структурообразование и разрушение цементных бетонов / *В.В. Бабков, В.Н. Мохов, С.М. Капитонов, П. Г. Комохов.* Уфа: ГУП «Уфимский полиграфкомбинат», 2002. 376 с.

***Статьи из сборников***

*Демьянова В.С., Калашников В.И., Ильина И.Е., Кудашов В.Я.* Быстротвердеющие цементные композиции повышенной гидрофобности // Современное состояние и перспектива развития строительного материаловедения. Материалы VIII академических чтений РААСН. Самара. 2004. С. 152–155.

***Статьи из журналов***

Каприелов С.С., Шейнфельд А.В., Аль-Омаис Д., Зайцев А.С. Высокопрочные бетоны в конструкции фундаментов высотного комплекса "ОКО" в ММДЦ "Москва-Сити" // Промышленное и гражданское строительство. 2017. № 3. С. 53-57.

***Справочные издания, энциклопедии***

Строительная техника, конструкции и технологии. Москва: ТЕХНОСФЕРА, 2007. – 520 с. Мир строительства. Сборник под ред. *Х. Нестле*. Перевод с немецкого А.К. Соловьева

***Диссертации и авторефераты диссертаций***

*Калашников В.И.* Основы пластифицирования минеральных дисперсных систем для производства строительных материалов: автореферат дис. ... доктора технических наук: 05.23.05 / Пензенский архит.-строит. ин-т. Воронеж, 1996. 89 с.

***Иностранные источники***

*Ezerskiy V., Kuznetsova N.V., Seleznev A.D.* Justification of the water-cement ratio decision for cement mixtures using CBPB wastes. Materials Science Forum Volume 945 (February 2019): pp.1009–1015. https://doi.org/10.4028/ www.scientific.net/msf.945.1009 International Scientific Conference on FarEastCon, ISCFEC 2018; Vladivostok; Russian Federation; 2 October 2018 до 4 October 2018

***Материалы из сети Интернет***

*Патимова П.* Программы для архитектора. С чего начать знакомство с софтом и как развивать профессиональные навыки. URL: <https://softculture.cc/blog/entries/interviews/soft-dlya-architectora> (дата обращения: 20.04.2022).

*Адылов А.М., Овчинников И.И., Овчинников И.Г., Мандрик-Котов Б.Б.* Обеспечение достоверности результатов компьютерного моделирования поведения мостовых конструкций // Интернет-журнал «Транспортные сооружения», 2019 №3. URL: <https://t-s.today/PDF/32SATS319.pdf>. (дата обращения: 20.04.2022).

***Патенты, авторские свидетельства***

*Шурыгин В.П., Ткаченко Г.А., Лысенко Е.И., Петров В.П., Зайцева О.К., Бондаренко И.Н.* А.с. № 1296541 (СССР). Бетонная смесь для изготовления центрифугированных изделий. 1986.

*Хозин В.Г., Морозова Н.Н. Сальников А.В. и др.* Вяжущее и способ его приготовления // Патент №2225370 (РФ) от 08.04.2002. Опубл. 10.03.2004.

Текст тезисов высылается по электронной почте (E-mail: [8apscse@mail.ru](mailto:8apscse@mail.ru)) контактным лицам в Оргкомитета в срок до **13марта 2023 года**.

Название файла тезисов формируется следующим образом: фамилия и инициалы авторов, название доклада (первые два слова), например:

Иванов АА\_Петров ИВ\_Моделирование конструкций.doc.

Тезисы будут изданы до начала симпозиума.

**Внимание!** *Тезисы должны быть правильно оформлены и тщательно проверены. Материалы, не отвечающие тематике, требованиям к оформлению и поступившие в Организационный комитет симпозиума позднее указанного срока, будут отклонены.*