

## VII Международная научная конференция «ИНТЕГРАЦИЯ, ПАРТНЁРСТВО И ИННОВАЦИИ В СТРОИТЕЛЬНОЙ НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ»

**11 - 14 ноября 2020** г. в Ташкенте (Республика Узбекистан) Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ, Россия) и Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (ТИИИМСХ, Узбекистан) совместно с АО «Узбекгидроэнерго» (Узбекистан), Самаркандским государственным архитектурно-строительным институтом им. Мирзо Улугбека (СамГАСУ, Узбекистан), Каршинским инженерно-экономическим институтом (КИЭИ, Узбекистан), Казахстанско-немецким университетом (КНУ, Казахстан) проводят Международную научную конференцию «**Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education**» (**IPICSE 2020**).

Конференция содействует популяризации результатов исследований и разработок в области строительства в международном научно-информационном пространстве, расширению научного взаимодействия, формированию новых междисциплинарных проектов.

### Тематика научных секций Конференции

- Building materials
- Reliability and Safety in Construction
- Engineering and Smart Systems in Construction
- Modelling and Mechanics of Building Structures
- Management in Construction
- Hydrotechnical Construction and Melioration
- Mechanization, electrification of agriculture and renewable energy

Доклады участников Конференции будут опубликованы в издании, индексируемом в международной базе SCOPUS.

**Рабочий язык Конференции:** английский.

**Срок подачи статей:** до 30 сентября 2020 г.

**Стоимость участия:** 180 € (13 500 рублей);

**Стоимость участия соавтора/сопровождающего лица:** 130 € (10 000 рублей).

**Даты проведения:** 11 - 14 ноября 2020 г.

**Место проведения Конференции:**

- Узбекистан, г. Ташкент, ул. Кары-Ниязи, 39, ул. Навои, 22.
- Узбекистан, г. Карши, просп. Мустакиллик, 225.
- Узбекистан, г. Самарканд, ул. Лолазор, 70.

### Требования к статьям:

#### Подача статьи

Статьи подаются через машину конференций [EasyChair](#).

При первичной регистрации в EasyChair необходимо ввести на латинице свое имя (First name) и фамилию (Last name).

Имя и фамилия должны совпадать с фамилией и именем, выбранном автором в Scopus в качестве

предпочтительного. При отсутствии у автора аккаунта в Scopus введите имя и фамилию так, как они указаны в загранпаспорте. При отсутствии загранпаспорта выполните в <http://www.fotosav.ru/services/transliteration.aspx> транслитерацию имени и фамилии с опцией «Новый загранпаспорт» (для граждан РФ).

По итогам конференции планируется издание сборника трудов, индексируемого **международной базой Scopus**.

В трудах конференции публикуются **оригинальные**, ранее не опубликованные статьи, содержащие полученные авторами новые научные результаты, представляющие международный интерес. Статьи публикуются для широкой международной англоязычной читательской аудитории. Язык статей – только **английский**.

Предпочтение отдается статьям, содержащим новые результаты экспериментов, натуральных наблюдений, мониторинга и т.п. Статьи, основанные на расчетах должны включать в себя верификацию модели или сопоставление результатов с экспериментом, натурными наблюдениями и т.п. Статьи, основанные на теоретических исследованиях, должны включать в себя верификацию модели или сопоставление результатов с экспериментом, натурными наблюдениями и т.п.

Не публикуются обзоры, эссе и т.п.

Объем статей **от 6 до 12 страниц**

Статьи принимаются строго по тематике конференции.

**Количество авторов в одной статье не более 6 человек. Один человек может быть автором не более 2 статей. Соответствующий автор – это лицо, выбранное в группе, чтобы отвечать за все контакты и переписку с периодическим изданием. Соответствующий автор должен обеспечить, чтобы все соответствующие соавторы (и никакие неподходящие соавторы) были включены в документ и чтобы все соавторы просмотрели и одобрили окончательный вариант документа и согласились с его представлением для публикации.**

### **Структура статьи**

К рассмотрению принимаются статьи со структурой, соответствующей международному стандарту IMRAD:

**Введение (Introduction).** Раздел, который начинается с описания объекта исследования, затем формулируется актуальность исследования. Приводится обзор мировой литературы, подтверждающий отсутствие в литературных источниках решения данной задачи и указывающий предшественников, на исследованиях которых базируется работа. С рекомендациями по составлению списка литературы можно ознакомиться здесь. Далее формулируется цель исследования, вытекающая из результатов обзора литературы, и перечень намеченных к решению задач.

**Метод (Methods).** В данном разделе подробно описывается выбранный метод исследования. Метод должен быть расписан таким образом, чтобы другой исследователь был способен его воспроизвести.

**Результаты и обсуждение (Results and Discussion).** Результаты рекомендуется представлять преимущественно в виде таблиц, графиков и других иллюстраций. Этот раздел включает анализ полученных результатов, их интерпретацию, сравнение с результатами других авторов с ссылками на их публикации.

**Заключение (Conclusions),** в котором кратко подводятся итоги научного исследования. Заключение содержит нумерованные выводы, кратко формулирующие основные научные

результаты статьи как установленные авторами зависимости (связи) между параметрами объекта исследования. Выводы должны логически соответствовать поставленным в начале статьи задачам.

**Благодарности (Acknowledgements).** Данный раздел не является обязательным, в нем выражается благодарность за финансовую, информационную и другую поддержку, оказанную в ходе написания статьи.

**Название (заглавие) статьи.** Название – это первый элемент статьи, который видит потенциальный читатель. Точное название предопределяет высокую цитируемость статьи.

Название статьи в сборнике трудов конференции — это определение объекта исследования в форме «ближайший род + видовое отличие». В исключительных случаях к определению объекта исследования добавляется указание на метод исследования.

**Просим Вас не включать в название:**

- слова, указывающие на процесс исследования (**например, анализ, оценка, исследование, изучение, применение, поиск, определение, решение, расчет**);
- слова, указывающие на актуальность (**новый, современный, актуальный**);
- слова, указывающие на превосходство (**наилучший, наиболее/наименее выгодный, оптимальный, самый**);
- общие вводные конструкции и слова (**к вопросу о, с точки зрения, некоторые особенности, вопросы, проблемы**);
- аббревиатуры.

В названии статьи исключено использование глаголов. Рекомендуемая длина названия — 7 слов (не считая предлоги и союзы).

**Аннотация к статье**

Аннотация статьи выполняет важную представительскую функцию во всех информационных базах и является независимым от статьи источником информации. Целью аннотации является дать читателю представление о содержании статьи без ознакомления с полным текстом.

**Аннотации должны быть:**

- информативными (не содержать общих слов);
- содержательными (отражать основное содержание статьи и результаты исследований);
- структурированными (следовать структуре статьи);
- компактными.

Сведения, содержащиеся в названии статьи, не должны повторяться (пересказываться) в тексте аннотации. Текст аннотации должен быть лаконичен и четок, свободен от второстепенной информации, лишних вводных слов, общих и незначущих формулировок статьи.

Аннотация должна иметь ту же структуру, что и текст статьи, и содержать по 1-2 предложения по каждому пункту:

- описание объекта исследования;
- формулировка мотивации;
- метод исследования (кратко);
- результаты исследования (рекомендуется указывать конкретные результаты и зависимости, полученные в исследовании);
- выводы (кратко).

Текст должен быть связным, излагаемые положения должны логично вытекать одно из другого.

В аннотациях не рекомендуется:

- использовать сложные грамматические конструкции;
- использовать не общепринятые сокращения и аббревиатуры;
- использовать ссылки на источники;
- использовать формулы и иллюстрации;

исключать информацию о результатах исследования с целью повышения интереса читателя к статье.

Аннотация должна быть написана на хорошем английском языке. Следует применять терминологию, характерную для иностранных специальных текстов, избегать терминов, являющихся прямой калькой русскоязычных слов. Рекомендуется использовать активный залог вместо страдательного.

### **Ключевые слова.**

Рекомендуемое количество — **5-7 ключевых слов.**

Настоятельно рекомендуется использовать в основном ключевые слова, определяемые в Scopus как Engineering controlled terms или как Engineering main heading. Мы рекомендуем автору найти в SciVal тематический раздел (topic), соответствующий статье и имеющий заметность (prominence) выше 0.9. В дальнейшем использовать ключевые слова из этого раздела и ссылаться на статьи ключевых авторов этого раздела.

### **Список литературы**

Рекомендуемый объем списка литературы - не менее 20 источников.

Исходя из интересов широкого круга англоязычных читателей список литературы должен (за редчайшим исключением) содержать источники, доступные для них.

Доступными публикациями считаются:

- Научные публикации, включенные в базу Scopus или Web of Science, они должны составлять основную часть списка.
- Научные публикации на английском языке в рецензируемых научных изданиях, имеющие статус open access при указании прямой интернет-ссылки на публикацию.
- Научные публикации и патенты на языке, отличном от английского, в рецензируемых научных изданиях, имеющие статус open access и имеющие англоязычные метаданные (название источника, заглавие статьи, данные об авторах, аннотация, ключевые слова, список цитируемой литературы) при указании прямой интернет-ссылки на публикацию.
- Межгосударственные или используемые во многих государствах нормативные англоязычные документы.

Настоятельно не рекомендуем включать в список литературы ссылки на учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций и другую учебную литературу.

В рамках **ограничения самоцитирования** не рекомендуется иметь **более 5 источников**, автором или соавтором которых являются авторы статьи.

Просим Вас при ссылке на источник использовать его официальные метаданные как на русском, так и на английском языке, указанные в источнике. Рекомендуем при наличии указывать DOI цитируемой статьи. Для правильного оформления списка литературы рекомендуем использовать бесплатное программное обеспечение Mendeley.

Для пользования программы Вам необходимо установить:

- Mendeley Desktop for Windows
- Citation Plugin for Microsoft Word
- Mendeley Web Importer

Стиль ссылок и пристатейного списка литературы для трудов конференции можно установить в Mendeley Desktop, вводя ссылку:

Для этого используйте в Mendeley Desktop пункты меню View – Citation Stile – More Stiles – Get More Styles – Download.

### **Данные о соавторах статьи**

Пожалуйста, заранее выясните имена, фамилии (на латинице) и адреса электронной почты соавторов. Тщательно убедитесь в правильности указания этих данных при подаче статьи в EasyChair. Подробная информация о конференции размещена на сайте [www.ipicse2020.ru](http://www.ipicse2020.ru).