

ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ИРРИГАЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (ТИИИМСХ) ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра Великого, Московский государственный строительный Университет, Лиссабонский технический институт, Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, Ташкентский государственный транспортный университет, Каршинский инженерно-экономический институт, АО «Гидропроект» и Казахско-немецкий университет проводят ежегодную Международную научную конференцию "Construction Mechanics, Hydraulics and Water Resources Engineering" (осенний сезон) (CONMECHYDRO2021 AUTUMN SEASON). Конференция проводится в два этапа (первый этап пройдет 7-9 сентября и второй этап 4-6 ноября 2021 года) в г. Ташкенте по адресу: Узбекистан, г. Ташкент, ул. Кары Ниязий 39, ТИИИМСХ. Язык конференции и публикаций - английский.

Формат участия:

- Очное участие с устным докладом (full-time with oral presentation)
- Очное участие в форме стендового доклада (постера) (full-time with poster report)

Формат участия выбирается участником и утверждается Научным комитетом.

Подробная информация: <http://conmechhydro.tech/>

Уважаемые авторы !

Материалы международной научной конференции "Construction Mechanics, Hydraulics and Water Resources Engineering" (CONMECHYDRO 2021) проведенной 01-03 апреля 2021 года были опубликованы в 264-ом номере журнала E3S Web of Conferences 02.06. 2021 года, а также материалы вышеуказанной конференции были проиндексированы 26.06.2021 года в базе Scopus.

Данная международная конференция продолжает свою работу, и приглашаем авторов принять участие в работе, намечаемой к проведению осеннем сезоне конференции.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

первый этап

Прием материалов - до 25 августа 2021 г.
Подтверждение о приеме - до 1 сентября 2021 г.
Оплата оргвзноса - до 5 сентября 2021 г.
Дата проведения конференции 7-9 сентября 2021 г.

второй этап

Прием материалов - до 15 октября 2021 г.
Подтверждение о приеме - до 25 октября 2021 г.
Оплата оргвзноса - до 1 ноября 2021 г.
Дата проведения конференции 4-6 ноября 2021 г.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ (СЕКЦИИ) КОНФЕРЕНЦИИ:

Секция 1. Экология, гидроэнергетика и моделирование физических процессов;

Секция 2. Дорожное строительство, строительные конструкции и материалы;

Секция 3. Гидравлика сооружений, гидротехническое и мелиоративное строительство;

Секция 4. Механизация, электрификация сельского хозяйства и возобновляемые источники энергии.

Секция 5. Машиностроительное материаловедение, интеллектуальные транспортные системы и транспортная логистика.

ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ:

Подача статьи:

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

При первичной регистрации в EasyChair необходимо ввести на латинице свое имя (Firstname) и фамилию (Lastname).

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 должен составлять от 8 до 12 страниц.

Статьи принимаются строго по тематике конференции.

Каждый автор статьи может автором/соавтором не более двух статей на каждом из этапов конференции (каждый автор может опубликовать 4 статьи на двух этапах проведения конференции).

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 со 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 Engineeringcontrolledterms или как Engineeringmainheading. 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 WebofScience, они должны составлять основную часть списка.
- Научные публикации на английском языке в рецензируемых научных изданиях, имеющие статус openaccess при указании прямой интернет-ссылки на публикацию.
- Научные публикации и патенты на языке, отличном от английского, в рецензируемых научных изданиях, имеющие статус openaccess 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 20 процентов ссылок, 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:

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

Стиль ссылок и пристрайного списка литературы для трудов конференции можно установить в MendeleyDesktop, вводя ссылку: <https://www.zotero.org/styles/e3s-web-of-conferences>.

Для этого используйте в MendeleyDesktop 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.

ПЛАТА (ОРГВЗНОС)

Конференция будет проходить в режиме онлайн. Для ученых, преподавателей и специалистов оргвзнос составляет: **120 €**

Адрес института: 100000, г. Ташкент, ул. Кары Ниязий 39, Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (ТИИИМСХ).

Ответственные:

- со стороны СПбПУ - Фахретдинов Рустам, Центр публикационной активности, к.т.н., доцент, e-mail: dzanni@gmail.com, тел. +7 (921) 786-35-92,
- со стороны ТИИИМСХ:

Хасанов Бахридин Баратович - декан факультета Гидротехнического строительства ТИИИМСХ, e-mail: mr.bakhrudin@mail.ru, тел. +998-(71) - 237-22-36;

Базаров Дилшод Райимович - заведующий кафедрой «Использование водной энергии и насосных станций» ТИИИМСХ, e-mail: dr.bazarov@mail.ru, тел. +998 71 237 19 57;

Шаазизов Фаррух Шаакбарович, - доцент кафедрой «Использование водной энергии и насосных станций» ТИИИМСХ, e-mail: shosfarruh@mail.ru, тел. +998 71-237-19 57;

Вы также можете отправить эту информацию своим коллегам.