

Добро пожаловать в ICECAE 2020 - всемирно признанную конференцию (индексируемый в scopus и web of science)



Уважаемые коллеги!

Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства в сотрудничестве с Краковским Технологическим Университетом (Польша) и Университетом Карабук (Турция) проводят первую Международную конференцию по энергетике, гражданскому и сельскохозяйственному инжинирингу 2020 "1st International Conference on Energetics, Civil and Agricultural Engineering 2020" (ICECAE 2020) которая состоится 14-16 октября 2020 года в г. Ташкенте.

Адрес: Узбекистан, г.Ташкент, ул. Кары Ниёзий 39, ТИИМСХ

Язык конференции и публикаций - **английский**.

Формат участия:

- Очная с устным докладом (intramural: oral presentation)
- Очная в форме стендового доклада (постера) (intramural: poster presentation)

Формат участия выбирается участником и утверждается Научным комитетом.

Подробная информация: <http://icecae.tiame.uz/>

Основные даты:

Прием материалов, полная статья - до 1 Августа 2020 г.

Подтверждение о приеме - до 5 Августа 2020 г.

Результат рецензии - до 20 Августа 2020 г.

Прием исправленных материалов, исправленная статья - до 31 Августа 2020 г.

Уведомление о приеме - до 10 сентября 2020 г.

Оплата оргвзноса, ранняя регистрация - до 31 Августа 2020 г.

Оплата оргвзноса, поздняя регистрация - до 15 сентября 2020 г.

Дата проведения конференции 14-16 октября 2020 г.

Основные направления (секции) конференции:

Секция 1. Энергетика;

Секция 2. Гражданская инженерия;

Секция 3. Сельскохозяйственный инжиниринг.

ICECAE 2020 приветствует неопубликованные статьи высокого качества в следующих областях:

Energetics: (энергетика)

- New Energy Applications (новые применения энергии)
- Energy-Saving Technology (энергосберегающие технологии)
- New Energy Materials and Devices (новые энергетические материалы и устройства)
- Advanced Energy Technologies (передовые энергетические технологии)
- Energy Efficiency (энергоэффективность)

- Energy Markets (*энергетические рынки*)
- Energy Policy, Economics, Planning and Regulation (*энергетическая политика, экономика, планирование и регулирование*)
- Integrated Energy Systems (*интегрированные энергетические системы*)
- Energy Conversion and Distribution (*преобразование и распределение энергии*)
- Modeling, Simulation and Forecasting of Energy and Carbon Markets (*моделирование и прогнозирование рынков энергии и углерода*)
- Nanotechnology Applications to Renewable Energy (*нанотехнологии приложений для возобновляемых источников энергии*)
- Renewable Energy (*возобновляемая энергия*)
- Photovoltaic Systems (*фотоэлектрические системы*)
- Battery Energy Storage (*аккумуляторная батарея*)
- Geothermal, Hydro, Wind, Solar and Biomass Energy (*геотермальная, гидро, ветровая, солнечная энергия и энергия биомассы*)
- Risk Management Issues in the Energy Sector (*проблемы управления рисками в энергетике*)
- Sustainable Cities (*устойчивые города*)
- Electricity Networks of the Future (*электрические сети будущего*)
- Energy Storage Technologies and Devices (*накопительные технологии и устройства*)
- Power and Energy Generation (*производство электроэнергии и энергии*)
- Energy Transmission and Distribution (*передача и распределение энергии*)
- Power Systems and Automation (*энергетические системы и автоматика*)
- Fault monitoring and Predictive Maintenance (*мониторинг неисправностей и прогнозное обслуживание*)

Civil Engineering: (Гражданская инженерия)

- Materials Science and Engineering (*материаловедение и инженерия*)
- Construction Engineering and Management (*строительная техника и управление*)
- Eco-design and Eco-efficiency (*эко-дизайн и эко-эффективность*)
- Earthquake Engineering (*сейсмостойкое строительство*)
- Environmental Engineering (*инженерия окружающей среды*)
- Geotechnical Engineering (*геотехническая инженерия*)
- Water Resources Engineering (*инженерия водных ресурсов*)
- Coastal Engineering (*прибрежная инженерия*)
- Structural Engineering (*строительная инженерия*)
- Geodesy (*геодезия*)
- Transportation Engineering (*транспортная инженерия*)
- Construction Material and Technology (*строительные материалы и технологии*)

Agricultural Engineering: (Сельскохозяйственный инжиниринг)

- Sustainable Agriculture (*устойчивое сельское хозяйство*)
- Agricultural Machinery (*сельскохозяйственная техника*)
- Geoinformatics (*геоинформатика*)

- Technological Process Automation (*автоматизация технологических процессов*)
- Melioration (*мелиорация*)
- Land Resources Engineering (*инжиниринг земельных ресурсов*)
- Agricultural Structures (*сельскохозяйственные структуры*)
- Energy in Agriculture (*энергетика в сельском хозяйстве*)
- Agricultural Economics and Education (*сельскохозяйственная экономика и образование*)
- Ecology and Environmental Engineering (*экология и инженерия окружающей среды*)
- Agriculture System and Management (*сельскохозяйственная система и управление*)
- Agricultural Informatics (*сельскохозяйственная информатика*)
- Plant Science and Plant Research (*наука о растениях и исследования растений*)
- Bioinstrumentation and Control (*биоинструментация и контроль*)
- Soil Sciences (*почвоведение*)
- Biomass and Renewable Resource Engineering (*разработка биомассы и возобновляемых ресурсов*)
- Food and Agricultural Products (*пищевая и сельскохозяйственная продукция*)
- Nanotechnologies Applied to Agricultural Engineering (*нанотехнологии в сельском хозяйстве*)
- Environmental Biotechnologies (*экологические биотехнологии*)

Papers in other related areas are also welcomed. (Статьи в других смежных областях также приветствуются)

Требования к статьям:

Подача статьи

Статьи подаются через машину конференций <https://easychair.org/conferences/?conf=icecae2020>

При первичной регистрации в Easy Chair 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 паспорте.

По итогам конференции планируется издание сборника трудов, индексируемого **международной базой SCOPUS и WEB OF SCIENCE**. А также по итогам решения научного комитета, часть избранных статей будут публиковаться в международный журнал энергетики и агро инжиниринга (**Journal of Energetics and Agricultural Engineering**) (включенный в ВАК).

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

Предпочтение отдается статьям, содержащим новые результаты экспериментов,

натурных 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 теоретических исследованиях, должны включать в себя верификацию модели или сопоставление результатов с экспериментом, натурными наблюдениями и т.п.

Не публикуются эссе и т.п.

Объем статей **от 6 и более страниц**

Статьи принимаются строго по тематике конференции.

Одно лицо может быть автором/соавтором **не более двух статей**.

Структура статьи

Шаблон статьи ICECAE можно найти, нажав на кнопку «SUBMIT PAPER & REGISTRATION» на сайте конференции <http://icecae.tiame.uz/>.

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.**

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 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, доклады, интернет ссылки, 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: <https://www.zotero.org/styles?q=id%3Aiop-conference-series-earth-and-environmental-science> .

Для этого используйте в Mendeley Desktop пункты меню View - Citation Stile - More Styles - 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)

(ранняя регистрация - до 31 Августа 2020 г)

Для студентов - 100 USD

Для ученых и преподавателей - 200 USD

Для специалистов - 200 USD

Для сопровождающих лиц (без участия и публикации) - 100 USD

ПЛАТА (ОРГВЗНОС)

(поздняя регистрация - до 15 сентября 2020 г)

Для студентов - 150 USD

Для ученых и преподавателей - 250 USD

Для специалистов - 250 USD

Для сопровождающих лиц (без участия и публикации) - 150 USD

Плата за участие в конференции (для одного человека) включает:

- Публикация в **SCOPUS** и **WEB OF SCIENCE**
 - Публикация в международный журнал (включенный в ВАК) энергетики и агроинжиниринга (Journal of Energetics and Agricultural Engineering)
- Все научные сессии
- Постерные сессии
- Питание, указанное в программе конференции (кофе-брейки, обеды, ужины)
- Раздаточные материалы (программа, бейдж, сертификаты, конференц-мешок и т. д.)
- Экскурсии (тур по ТИИМСХ, тур по Ташкенту)

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

В рамках конференции предусматриваются культурно-развлекательные программы:

- **Экскурсия по г.Ташкенту**
- **Экскурсия по г. Самарканд (необходима отдельная оплата)**

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

КОМИТЕТ

Председатель:

Профессор д.э.н. Умурзаков Уктам Пардаевич

(Ректор Ташкентского института ирригации и механизации сельского хозяйства)

Научный председатель:

Профессор д.т.н. Турсунов Обид Бобокулович

(профессор кафедры "Электроснабжения и возобновляемых источников энергии" ТИИМСХ)

Сопредседатель:

Профессор д.т.н. Мирзаев Бахадир Суюнович

(1-й Проректор Ташкентского института ирригации и механизации сельского хозяйства)

Профессор д.т.н. Султонов Тохир Зокирович

(Проректор по науке и инновациям ТИИИМСХ)

Профессор д.т.н. Салохиддинов Абдулхаким Темирходжаевич

(Проректор по международному сотрудничеству ТИИИМСХ)

Профессор д.т.н. Исаков Абдусаид Джалилович

(Декан факультета Электрификации и автоматизации сельского и водного хозяйства ТИИИМСХ)

Профессор д.т.н. Мирсаидов Мирзиёд Мирсаидович

(профессор и заведующий кафедрой "Теоретическая и строительная механика" ТИИИМСХ)

Др. Кодиров Дилшод Ботирович

(Заведующий кафедрой "Электроснабжения и возобновляемых источников энергии" ТИИИМСХ)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ**Prof. Dr. Franciszek Dubert**

(The Franciszek Gorski Institute of Plant Physiology, Polish Academy of Sciences, Poland)

Prof. Dr. Jan Wincenty Dobrowolski

(Fellow of World Academy of Sciences; AGH University of Science and Technology, Poland)

Prof. Dr. Antoni Stasch

(President of the European Academy of Technology and Management, Germany)

Prof. Dr. Jacek Gyurkovich

(Cracow University of Technology, Poland)

Prof. Dr. Justyna Kobylarczyk

(Cracow University of Technology, Poland)

Prof. Dr. Yuguang Zhou

(China Agricultural University, China)

Prof. Dr. Janusz Ryczkowski

(Maria Curie-Skłodowska University in Lublin, Poland)

Prof. Dr. Marcin Furtak

(Malopolska Laboratory "Energy-efficient Construction", Poland)

Prof. Dr. Grazyna Schneider-Skalsk's

(Cracow University of Technology, Poland)

Prof. Dr. Kazimierz Klima

(University of Agriculture in Krakow, Poland)

Prof. Dr. Hamiyet Şahin Kol

(Karabuk University, Turkey)

Assoc. Prof. Dr. Muhammet Kayfeci

(Department of Energy Systems Engineering, Karabuk University, Turkey)

Assoc. Prof. Dr. Dominika Kusnierz-Krupa

(Cracow University of Technology, Poland)

Assoc. Prof. Dr. Krystina Paprzyca

(Cracow University of Technology, Poland)

Assoc. Prof. Dr. Tomasz Kozłowski

(Cracow University of Technology, Poland)

Assoc. Prof. Dr. Alirza Mamedov

(Kiev National University of Building and Architecture, Ukraine)

Assoc. Prof. Dr. Michal Krupa

(Cracow University of Technology, Poland)

Assoc. Prof. Boguslawa Lapczynska-Kordon

(The Division of Mechanisation and Energy Technologies in Agriculture, University of Agriculture in Krakow, Poland)

Assoc. Prof. Dr. Robert Mazur

(Department of Geoinformation, Photogrammetry and Remote Sensing of the Environment, AGH University of Science and Technology, Poland)

Assoc. Prof. Dr. Ziyodulla Yusupov

(Department of Electrical-Electronics, Karabuk University, Turkey)

Asst. Prof. Dr. Vasudeva Madav

(Department of Mechanical Engineering, National Institute of Technology Karnataka Surathkal, India)

Asst. Prof. Dr. Songül KASKUN

(Department of Environmental Engineering, Karabuk University, Turkey)

Dr. Andrey Kuzmin

(Institute for Engineering Thermal Physics, National Academy of Sciences of Ukraine, Ukraine)

Dr. Sergii Sergienko

(CICECO - Aveiro Institute of Materials, University of Aveiro, Portugal)

Dr. Aleksandra Wagner

(Department of Geoinformation, Photogrammetry and Remote Sensing of the Environment, AGH University of Science and Technology, Poland)

Dr. Katarzyna Zubek

(Department of Energy and Fuels, AGH University of Science and Technology, Poland)

Ответственные за организационные вопросы (местные):

1. **Мирзаев Бахадир Суюнович** - 1-й Проректор ТИИИМСХ, email: bahadir.mirzaev@tiame.uz, тел. (+998 71) 237-09-45
2. **Султонов Тохир Зокирович** - Проректор по науке и инновациям ТИИИМСХ, email: takhirjon_sultanov@tiame.uz, тел. (+998 71) 237-22-67
3. **Исаков Абдусайд** - декан факультета Электрификации и автоматизации сельского и водного хозяйства ТИИИМСХ, e-mail: abdusaidus72@mail.ru, тел. (+99871) 237-19-69
4. **Кодиров Дилшод Ботирович** - заведующий кафедрой «Энергоснабжения и возобновляемых источников энергии» ТИИИМСХ, e-mail: d.kodirov@tiame.uz, тел. +998 97 342 77 14

Ответственные за научно-организационные вопросы (международные):

1. **Турсунов Обид Бобокулович** - Международный эксперт-ученый и профессор кафедры "Электроснабжения и возобновляемых источников энергии" ТИИИМСХ, email: o.tursunov@tiame.uz; icecae2020@gmail.com; icecae@tiame.uz