

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Академия наук Республики Татарстан

ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



**ХIII Международная молодежная научно-техническая  
конференция «Тинчуринские чтения»**

**24-27 апреля 2018 г.**

**КАЗАНЬ**

**НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:**

**Направление 1: ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОНИКА**

Секция «Электроэнергетические системы и сети, надежность, диагностика» (ЭСиС)

Секция «Электроснабжение» (ЭПП)

Секция «Промышленная электроника и светотехника, электрические и электронные аппараты» (ПЭ)

Секция «Перспективные материалы и направления развития физики, химии, математики и материаловедения» (ФХМ)

Секция «Энергоэффективность на электрическом транспорте, интеллектуальные транспортные системы» (ЭТ)

Секция «Энергоэффективность и энергобезопасность производства. Безопасность жизнедеятельности» (ЭХП)

Секция «Системная автоматика, релейная защита и противоаварийное управление в электроэнергетических системах» (РЗА)

Секция «Ресурсосбережение и природоохранная деятельность в энергетике и промышленности» (ИЭР)

Секция «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» (ВИЭ)

Секция «Управление потерями и качеством электроэнергии, режимы работы электростанций» (ЭС)

**Направление 2: ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА**

Секция «Инновационные технологии на ТЭС и ЖКХ» (ТЭС)

Секция «Экологические проблемы водных биоресурсов» (ВБА)

Секция «Теплофизика» (ТОТ)

Секция «Промышленная теплоэнергетика» (ПТЭ)

Секция «Автоматизация технологических процессов и производств» (АТПП)

Секция «Технология воды и топлива, котельные установки и парогенераторы» (ТВТ)

Секция «Ресурсо- и энергосбережение, энергетическая эффективность и безопасность, нетрадиционная энергетика» (ЭЭ)

**Направление 3: ЭКОНОМИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**

Секция Цифровые технологии в промышленности (ЦТ)

Секция Приборостроение и мехатроника (ПМ)

Секция Экономика и менеджмент в энергетике (ЭМ)

Секция Коммуникация, познание и образование: вызовы времени (ФП)

Секция Правовые, политические и социальные аспекты развития энергетики (СПП)

Секция Лингвострановедческие аспекты в изучении иностранного языка в техническом ВУЗе (ИЯ)

## УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ, АСПИРАНТЫ, МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ!

24 – 27 апреля 2018 года в Казанском государственном энергетическом университете проводится XIII Международная молодежная научная конференция «Гинчуринские чтения».

В рамках конференции будет проводиться:

- выставка и конкурс научно-технических разработок школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых;

- предварительный отбор работ для участия в конкурсе инновационных проектов по Программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» - «У.М.Н.И.К.» (<http://www.fasie.ru>). Кроме тезисов доклада, для участия в конкурсе необходимо приложить заявку на участие в конкурсе «У.М.Н.И.К.».

### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

На конференцию принимаются результаты оригинальных исследований авторов. Авторами тезисов докладов могут быть студенты, аспиранты и молодые ученые до 35 лет. Сборник материалов докладов конференции будет загружен в научную электронную библиотеку **elibrary**, с индексом цитирования **РИНЦ**. Сборнику присваиваются международный индекс ISBN, УДК, ББК. Экземпляры сборников рассылаются в основные библиотеки России.

Для участия в работе конференции необходимо:

1) Зарегистрироваться (каждый тезис регистрируется отдельно) на <https://docs.google.com/forms/d/1NrFVPX4z-xRJIBohBemMWOiivMbkp1zOvUIr3kMk5tA/edit>

2) Электронный вариант тезиса и скан-копию с подписью научного руководителя необходимо прислать на почту [science-kspeu@mail.ru](mailto:science-kspeu@mail.ru)

(каждый тезис в отдельном письме). В имени файла, а также в теме письма указать **аббревиатуру секции** и фамилию автора(ов) с расширением .doc или .docx (например, ЭСИС Иванов, Петров.doc). **Аббревиатуры секций приведены в регистрационной форме.**

Лучшие представленные доклады, будут рекомендованы Оргкомитетом для публикации в журналах КГЭУ: «Известия вузов. Проблемы энергетики», «Вестник КГЭУ» (входят в перечень ВАК).

От одного автора может быть представлено не более **двух** докладов.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

В начале текста **обязательно** указывается УДК. Выравнивание по левому краю без абзацного отступа. Ниже через **1** строку указывается название тезисов доклада прописными буквами, без кавычек и подчеркиваний, **без условных сокращений (обязательна расшифровка аббревиатуры)**, переноса слов и точки в конце. Стилль начертания – **полужирный**. Выравнивание по центру без абзацного отступа. Ниже через **1** строку указываются фамилии и инициалы авторов, через запятую – название вуза, через запятую – название города. Ниже указываются уч. степень, уч. звание, фамилия и инициалы научного руководителя.

Основной текст печатается, отступив **1** строку. Материалы набираются в текстовом редакторе Microsoft Office Word, шрифт Times New Roman, размер 14, междустрочный интервал – минимум 18 пт, выравнивание текста тезисов по ширине, абзацный отступ 1,25 см, поля: левое и верхнее-2,5 см, правое и нижнее-2 см.

Формулы **обязательно** набирать в редакторе Microsoft Equation 3.0. Рисунки размещаются в электронной версии статьи в формате bmp или jpg в нужных по тексту позициях с соответствующими подрисовочными надписями. Надпись выполняется шрифтом 12 пт. Названия и номера таблиц указываются над таблицами. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт в таблицах и на рисунках – не менее 12 пт). Тезис обязательно должен содержать список литературы, пронумерованный по алфавиту. Ссылки на литературу указываются в квадратных скобках (оформление по ГОСТу).

**Не допускается автономная.**

**Внимание!** Объем текста тезисов доклада не должен превышать **3 страниц**, формат **A4**. Тезисы принимаются на русском и английском языках.

### Образец оформления материалов доклада

УДК xxx.xxx.xxx

(строка)

### **ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ**

(строка)

ИВАНОВА А.А., КГЭУ, г. Казань  
Науч. рук. д-р техн. наук, проф. ПЕТРОВ М.В.;  
канд. физ.-мат. наук, доц. СИДОРОВ Г.И.

(строка)

Применение на энергетических объектах.....

## ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Регистрация, представление тезисов докладов авторов	до 07.01.2018 г.
Рецензирование представленных материалов	до 15.01.2018 г.
Результаты рецензирования будут представлены на сайте <a href="https://kgeu.ru/">https://kgeu.ru/</a> в разделе Наука - международная конференция "Тинчуринские чтения"	с 22.01.18 г. по 26.01.18 г.
Оплата оргвзносов и экспертных заключений	до 19.02.2018 г.
Рассылка приглашений на конференцию	до 01.04.2018 г.
<b>Работа конференции 24 – 27 апреля 2018 г.</b>	

## СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

С целью возмещения организационных, издательских расходов авторам необходимо оплатить организационный взнос в размере **600 рублей** для участников из России, для международных участников **10 \$**. Если автор заявляет свыше одного доклада, то за каждый последующий доклад оплачивается дополнительно **300 рублей (5 \$)**.

Для авторов из КГЭУ взнос составляет **500 рублей**, если автор заявляет свыше одного доклада, то за каждый последующий доклад оплачивается дополнительно **300 рублей**.

Оплата производится только в случае **положительной рецензии**.

При выполнении автором условий предоставления материалов и оплаты организационного взноса, материал включается в сборник.

### **Банковские реквизиты для оплаты оргвзноса:**

ИНН 1656019286

КПП 165601001

УФК по РТ, ФГБОУ ВО КГЭУ, л/сч 20116Х79020)

Р/СЧ. 40501810292052000002

Отделение – НБ Республика Татарстан

БИК 049205001

КБК 00000000000000000130

ОКАТО 92401370000

**При оплате указать:** 24-27 апреля 2018 г. Тинчуринские чтения и фамилии участников.

**Скан-копии оплаты направлять на e-mail:** [science-kspeu@mail.ru](mailto:science-kspeu@mail.ru)

**В теме письма указать** аббревиатуру секции и фамилию автора (ов) (например, ЭСИС Иванов, Петров).

### **АДРЕС ОРГКОМИТЕТА**

420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51, В-205,

КГЭУ, ОПКВК

[science-kspeu@mail.ru](mailto:science-kspeu@mail.ru)

### **ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРИАТ:**

Валерия Мурунова

Амил Ибадов

тел./факс (843) 519-43-47