

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан

Академия наук Республики Татарстан

**ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



**XIV Международная молодежная научная конференция
«Тинчуринские чтения»**

23-26 апреля 2019 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 «Электротехнические комплексы и системы» (ЭТ)
Секция «Энергоэффективность и энергобезопасность производства (ЭХП)
Секция «Системная автоматика, релейная защита и противоаварийное управление в электроэнергетических системах» (РЗА)
Секция «Инженерная защита окружающей среды и охрана труда на производстве» (ИЭР)
Секция «Возобновляемые источники энергии и безопасность» (ВИЭ)
Секция «Электрические станции и подстанции» (ЭС)

Направление 2: ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Секция «Инновационные технологии на ТЭС и ЖКХ» (ТЭС)
Секция «Экологические проблемы водных биоресурсов» (ВБА)
Секция «Теплофизика» (ТОТ)
Секция «Промышленная теплоэнергетика. Эксплуатация и надежность энергоустановок и систем теплоснабжения» (ПТЭ)
Секция «Автоматизация технологических процессов и производств» (АТПП)
Секция «Технология воды и топлива, котельные установки и парогенераторы» (ТВТ)
Секция «Ресурсо- и энергосбережение, энергетическая эффективность» (ЭЭ)

**Направление 3: ЭКОНОМИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

Секция «Цифровые технологии» (ИК, ИИУС)
Секция «Электропривод и автоматика. Приборостроение» (ПМ)
Секция «Экономика и управление в энергетике» (ЭОП)
Секция «Коммуникация, познание и образование: вызовы времени» (ФП)
Секция «Правовые, политические и социальные аспекты развития общества» (СПП)
Секция «Изучение иностранных языков в техническом ВУЗе: лингвострановедческий аспект» (ИЯ)

УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ, АСПИРАНТЫ, МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ!

23 – 26 апреля 2019 года в Казанском государственном энергетическом университете проводится **XIV 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. Материалы конференции будут изданы в виде сборника в электронной и печатной версиях с присвоением ISBN и регистрацией издания в Книжной палате с размещением в системе РИНЦ.

В представленных работах должны быть отражены: актуальность рассматриваемой проблемы, новизна проведенных исследований, личный вклад автора, практическая ценность, перспективы использования полученных результатов.

Оргкомитет и редакционная группа оставляет за собой право не включать в сборник материалы докладов:

- 1) в которых не представлены (не ясны) указанные выше позиции;
- 2) материалы докладов не соответствуют требованиям к оформлению.

Командировочные расходы (проезд, проживание) за счет направляющей стороны.

Заявки принимаются до 19 января 2019г.

Для участия в работе конференции необходимо:

- 1) Зарегистрироваться (каждый тезис **регистрируется отдельно**) на <https://lomonosov-msu.ru/rus/event/5422/>
- 2) Электронный вариант тезиса(с расширением .doc или .docx) и скан-копию с подписью научного руководителя (с расширением .jpg или .PDF) необходимо загрузить при регистрации /

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

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Регистрация, представление тезисов докладов авторов	до 19.01.2019 г.
Рецензирование представленных материалов	до 08.02.2019 г.
Результаты рецензирования будут представлены на сайте https://kgeu.ru/ в разделе Наука - международная конференция "Гинчуринские чтения"	с 15.02.19 г. по 25.02.19 г.
Оплата оргвзносов и экспертных заключений	до 15.03.2019г.
Рассылка приглашений на конференцию	до 15.04.2019 г.
Работа конференции 23 – 26 апреля 2019 г.	

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

С целью возмещения организационных, издательских расходов авторам необходимо оплатить организационный взнос в размере **750 рублей** для участников из России. Если автор заявляет свыше одного доклада, то за каждый последующий доклад оплачивается дополнительно **500 рублей.**

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

Участники Конференции из стран ближнего и дальнего зарубежья от уплаты оргвзноса освобождаются.

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 20116X79020)
Р/СЧ. 40501810292052000002
Отделение – НБ Республика Татарстан
БИК 049205001
КБК 0000000000000000130
ОКАТО 92401370000

При оплате указать: 23-26 апреля 2019 г. Гинчуринские чтения и фамилии участников.

Скан-копии оплаты направлять на e-mail: 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРИАТ:
Марина Олеговна Григорьева
Амил Ахлиманович Ибадов
тел./факс (843) 519-43-47

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

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.

Ниже через 1 строку приводится аннотация к статье – положение по левому краю страницы, не более 1200 знаков с пробелами. Ниже на следующей строке после аннотации – ключевые слова – положение по левому краю страницы, до 10 слов.

После необходимо представить на английском языке: ФИО автора(ов), заглавие статьи, текст аннотации, ключевые слова.

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. Графики, диаграммы, рисунки и другие графические объекты должны быть созданы в редакторе Word. 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, озаглавленный «Литература». Ссылки на литературу указываются в квадратных скобках (оформление по ГОСТу). Сначала указываются русскоязычные источники, затем иностранные и электронные ресурсы.

Не допускается автономерация.

Внимание! Объем текста тезисов доклада должен быть не менее 4 страниц, формат А4. 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.

(строка)

Аннотация *содержит краткую информацию, отражающую основное содержание статьи*

(строка)

Ключевые слова: *от 6 слов и словосочетаний в зависимости от объема статьи*

(строка)

PROSPECTS FOR THERMAL DEVELOPMENT PUMPS

(строка)

IVANOV I.I., PETROV P.P.

NAME OF THE REPORT

(строка)

Annotation. *text.*

(строка)

Keywords: *text.*

Литература

1. Сидоров С.С. Основы ... педагогики // Образование в России. 2016, №4. С. 1-10.

2. Петров П.П. Электронные средства... в образовании. – М.: Инфра-М, 2017. 351 с.