

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего профессионального образования



КГЭУ

**«КАЗАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

(ФГБОУ ВПО «КГЭУ»)

ПРОРЕКТОР  
ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ

Красносельская ул., д. 51, Казань, 420066  
тел./факс (8-843) 562-43-11, 562-43-55  
E-mail: kgeu@kgeu.ru

*19.10.2012 № 0301-0310/1921*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Ректору Карагандинского  
государственного технического  
университета  
А.М. Газалиеву

О проведении конференции

Уважаемый Арстан Мауленович!

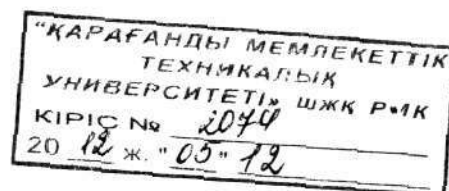
Казанский государственный энергетический университет проводит 27-29 марта 2013 г. VIII-ю Международную молодежную научную конференцию «Тинчуринские чтения». В программе конференции будут представлены доклады по 4 направлениям – «Электроэнергетика и электроника», «Теплоэнергетика», «Энергомашиностроение», «Экономика и социальные технологии».

Приглашаем принять участие в работе конференции студентов, аспирантов и молодых ученых Вашего вуза.

Приложение: информационное сообщение на 1 л. в 1 экз.

  
В.М. Гуреев

Е.Е. Костылева  
(843)519-43-47



Приложение 1  
**Заявка на участие в VIII-й Международной  
молодежной научной конференции  
«Тинчуринские чтения»**

Направление (*указать полностью*)  
Секция (*указать полностью*)  
Фамилия, Имя, Отчество участника (ов)  
Студент \_\_\_\_\_ курса факультета

Магистрант \_\_\_\_\_ года обучения группы \_\_\_\_\_  
аспирант \_\_\_\_\_ года обучения кафедры \_\_\_\_\_

Полное название вуза, организации (*указать адрес с индексом*) с указанием Ф.И.О. ректора (директора)  
Форма участия в конференции (очная или заочная)  
Форма доклада (пленарный, секционный, стендовый)  
Требуется ли для доклада оргтехника (если да, то какая)  
Требуется ли гостиница

Дата приезда  
Дата отъезда

Почтовый домашний адрес (с индексом)  
Контактные телефоны (с кодом города)

Факс  
E-mail

Научный руководитель (Ф.И.О., уч. звание, уч. степень, должность)

Подпись автора

Приложение 2  
**Образец оформления материалов доклада**

УДК xxx.xxx.xxx

(пробел)  
**ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ  
ПОДСТАНЦИЙ**

(пробел)

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

(пробел)  
Применение на энергетических объектах.....

**АДРЕС ОРГКОМИТЕТА**  
420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51,  
КГЭУ, ОНИРС,  
nirs13\_kgeu@mail.ru

**ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРИАТ:**  
Альбина Закирова,  
Лейсан Нуриева  
тел./факс (843) 519-43-47

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ  
ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА**

Текст тезисов представляется в виде файла с именем **фамилия автора.doc** (или **фамилия автора.rtf**). Файл заявки отсылается с именем **фамилия автора\_3.doc** (или **фамилия автора\_3.rtf**).

В тезисах докладов должны быть отражены актуальность, новизна, личный вклад автора, перспективы использования полученных результатов.

**Внимание!** Объем текста тезисов доклада не должен превышать **1 страницу**

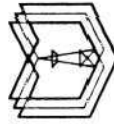
В начале текста **обязательно** указывается УДК. Выравнивание по левому краю без абзацного отступа. Ниже через 1 интервал указывается название тезисов **доклада прописными буквами**, без кавычек и подчеркиваний, без условных сокращений, переноса слов и точки в конце. Стиль начертания – **полужирный**. Выравнивание по центру без абзацного отступа. Ниже через 1 интервал 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 интервал. Материалы набираются в текстовом редакторе Microsoft Office Word, шрифт Times New Roman, размер 14, междустрочный интервал – минимум 18 пт, выравнивание текста по ширине, абзацный отступ 1,25 см, поля: левое и верхнее-2,5см, правое и нижнее-2см.

Формулы **обязательно** набирать в редакторе Microsoft Equation 3.0. Рисунки размещаются в электронной версии статьи в формате \*.jpg в нужных по тексту позициях с соответствующими подписанными надписями. Надпись выполняется шрифтом 12 пт. По возможности не использовать таблицы, цветные иллюстрации и список литературы.

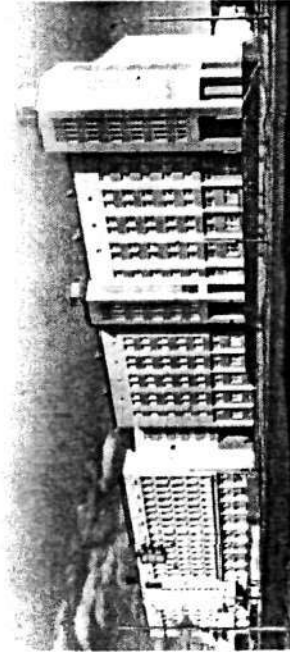
Оргкомитет вправе отклонить от публикации тезисы, полученные позднее **1 декабря 2012 г.**, не соответствующие тематике секций и/или представленные с нарушением указанных требований. Органоз не возвращается.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство энергетики Российской Федерации  
Министерство образования и науки  
Республики Татарстан  
Академия наук Республики Татарстан



КГЭУ

ФГБОУ ВПО  
«КАЗАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»



**VIII-я Международная молодежная научная  
конференция**

**«ТИНЧУРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ»**

**27 – 29 марта 2013 года**

**КАЗАНЬ**

## УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ, АСПИРАНТЫ, МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ!

27 – 29 марта 2013 года в Казанском государственном энергетическом университете проводится VIII-я Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения».

В рамках конференции будет проводиться выставка и конкурсе научно-технических разработок студентов, аспирантов и молодых ученых.

Информация для молодых участников конференции (до 28 лет включительно) из России! В рамках конференции будет проводиться предварительный отбор работ для участия в конкурсе инновационных проектов по Программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» «У.М.И.К.» (<http://www.fasie.ru>). Кроме тезисов доклада для участия в конкурсе необходимо приложить заявку на участие в конкурсе «У.М.И.К.».

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ!

### НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

#### Направление: Электроэнергетика и электроника

1. Электрические станции, сети и системы.
  2. Информационно-измерительная техника и прикладная математика.
  3. Электроснабжение (по отраслям).
  4. Промышленная электроника, электрические и электронные аппараты.
  5. Светотехника, медицинская электроника и безопасность жизнедеятельности.
  6. Физико-математическая.
- #### Направление: Теплоэнергетика
1. Автоматизация технологических процессов и производств.
  2. Промышленная теплоэнергетика.
  3. Эксплуатация и надежность энергоустановок и систем теплоснабжения. Тепловые системы альтернативные источники энергии.
  4. Технологии воды и топлива на ТЭС и промышленных предприятиях.
  5. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры.

6. Энергообеспечение предприятий и энергоресурсосберегающие технологии.
7. Теплофизика.
8. Тепловые электрические станции

#### Направление: Энергомашиностроение

1. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем.
2. Энергоэффективность на электрическом транспорте.
3. Перспективные направления развития химии, материаловедения, наносистем и технологий новых материалов.
4. Ресурсосбережение и природоохранная деятельность в энергетике и промышленности. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.
5. Электропривод и автоматика.
6. Теплообменные процессы в энергетических установках.
7. Волновые биоресурсы.
8. Энергоэффективность и энергобезопасность производства.
9. Газотурбинные энергоустановки и двигатели.

#### Направление: Экономика и социальные технологии

1. Современные проблемы экономики и управления.
  2. Актуальные проблемы истории, архивоведения и культурологии.
  3. Философия и теория коммуникации.
  4. Лингвострановедческие аспекты в изучении иностранного языка в техническом вузе.
  5. Педагогика и психология профессионального образования.
  6. Управление документами.
  7. Политические проблемы современного общества.
  8. Социально-экономическое поведение, качество жизни населения и отдельных социальных групп в современных отечественных условиях: социологический анализ.
- Вся оперативная информация по конференции будет предоставляться на сайте: [www.kgeu.ru](http://www.kgeu.ru) (Наука—Научно-исследовательская работа студентов—Конференция).

### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

На конференцию принимаются результаты оригинальных исследований авторов. Авторами тезисов докладов могут быть только молодые ученые до 35 лет. Планируется издание сборника материалов конференции.

Для участия в работе конференции необходимо выслать в адрес Оргкомитета до 1 декабря 2012г.

✓ заявку на участие (Приложение 1);

✓ тезисы доклада 1 экз. (Приложение 2) на бумажном носителе, полисанном с обратной стороны автором и руководителем, и в виде электронного файла. Количество тезисов одного автора – не более двух.

**Внимание!** При пересылке по электронной почте в строке «ТЕМА» указать «Тинчуринские чтения - № секции».

**После получения заявки и тезисов** Вам будет направлен комплект документов для оплаты организационного взноса за участие в конференции. Организационный взнос за участие в конференции:

- с публикацией в сборнике трудов I статьи составляет 350 рублей;
- I статья в электронном варианте сборника – 270 рублей.

Только при выполнении автором условий предоставления материалов и оплаты организационного взноса включается в сборник трудов конференции, предоставляемый автору на конференционном носителе. При заочном участии электронный вариант сборника материалов докладов будет разослан авторам, оплатившим организационный взнос на заявленный электронный адрес.

Участники конференции из вузов и организаций стран ближнего и дальнего зарубежья от уплаты организационного взноса освобождаются.

**Программа конференции, рекейзинги для перечисления организационного взноса и условия оплаты печатного варианта сборника будут официально объявлены в начале января 2013 г. (за 2,5 месяца до начала конференции)** на сайте [www.kgeu.ru](http://www.kgeu.ru).