

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Академия наук Республики Татарстан

ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



**XXI Аспирантско - магистерский научный
семинар,
посвященный Дню энергетика**

5 – 6 декабря 2017 года

КАЗАНЬ

Приложение 2

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

Объем тезиса - 1 страница.

**-До 11.10.2017 в названиях секций могут быть внесены изменения*

Образец оформления тезиса

УДК 621.311.04

(пробел)

ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ПРОЦЕССОВ СМЕШЕНИЯ

(пробел)

ИВАНОВ С.И., КГЭУ, г. Казань

Науч. рук. д-р техн. наук, проф. ПЕТРОВ В.М.;

канд. физ.-мат. наук, доц. КРУГЛОВ И.Г.

(пробел)

Целью проведения экспериментальных исследований было: определение параметров, входящих

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

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

КГЭУ, ОПКВК,

nirs15_kgeu@mail.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРИАТ:

Ибадов Амиль Ахлиманович,

Мурунова Валерия Викторовна

тел./факс (843) 519-43-47

УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ, АСПИРАНТЫ, МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ!

5 – 6 декабря 2017 года в Казанском государственном энергетическом университете проводится **XXI Аспирантско - магистерский научный семинар, посвященный Дню энергетика.**

УЧАСТИЕ БЕСПЛАТНОЕ!

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ!

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ*:

Направление: ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

- Электрические станции, сети и системы
- Электроснабжение
- Промышленная электроника и светотехника, электрические и электронные аппараты
- Энергоэффективность на электрическом транспорте, интеллектуальные транспортные системы
- Энергоэффективность и энергобезопасность производства. Безопасность жизнедеятельности
- Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
- Электропривод и автоматика, мехатроника и робототехника
- Ресурсосбережение и природоохранная деятельность в энергетике и промышленности.
- Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
- Перспективные направления развития физики, химии, математики и материаловедения

Направление: ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

- Тепловые электрические станции
- Промышленная теплоэнергетика. Эксплуатация и надежность энергоустановок и систем теплоснабжения. Тепловые альтернативные источники энергии
- Технология воды и топлива на ТЭС и промышленных предприятиях
- Энергообеспечение предприятий и энергоресурсосберегающих технологий
- Котельные установки и парогенераторы, малая (распределенная) энергетика
- Теплофизика, энергоэффективные технологии и оборудование для ТЭК
- Аквакультура и водные биоресурсы

Направление: ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОНОМИКА

- Цифровые технологии в промышленности
- Автоматизация технологических процессов и производств
- Экономика и менеджмент
- Социально-гуманитарные науки
- Проектное творчество и технологическое предпринимательство

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

На конференцию принимаются результаты оригинальных исследований авторов. Авторами тезисов докладов могут быть только студенты, аспиранты и молодые ученые до 35 лет. Планируется издание сборника материалов докладов конференции в авторской редакции.

Для участия в работе конференции необходимо:

1. зарегистрироваться на <https://goo.gl/forms/oJKRnYOYqvBypjuw2>

2. выслать на почту ams_kgeu@mail.ru **до 31 октября 2017г.** отдельными файлами следующие материалы:

- ✓ материалы доклада;
- ✓ скан копии доклада, подписанный авторами и руководителем.

ВНИМАНИЕ!Количество тезисов одного автора – не более **двух**.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

Текст тезисов представляется в виде файла с именем «ФИО.doc» (или «ФИО.rtf»).

В начале текста обязательно указывается УДК. Выравнивание по левому краю без абзацного отступа. Ниже через 1 интервал указывается название тезиса 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 фамилия (фамилии) автора и инициалы, через запятую – название вуза, через запятую – название города. Ниже указываются ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы научного руководителя. Отступив 1 интервал, печатается основной текст.

Материалы набираются в текстовом редакторе MicrosoftOfficeWord, шрифт TimesNewRoman, 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