МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

|  |  |
| --- | --- |
|  **КГ** | **https://kgeu.ru/Document/GetDocument/9113680f-e31d-41e7-b737-d0696dfe0df5ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** |

****

**IV Научно-практическая конференция**

**«ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД**

**В ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ»**

**6 – 7 декабря 2018 года**

КАЗАНЬ

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

**6 – 7 декабря 2018 года** в Казанском государственном энергетическом университете проводится IV Поволжская научно-практическая конференция «**Приборостроение и автоматизированный электропривод в топливно-энергетическом комплексе и жилищно-коммунальном хозяйстве**», посвященная 50-летию Казанского государственного энергетического университета.

К участию в конференции приглашаются все заинтересованные лица – ученые, аспиранты, соискатели, студенты, сотрудники вузов, сотрудники научных или инновационно-технологических учреждений, предприятий ЖКХ, топливно-энергетического комплекса и другие.

В рамках конференции будут проведены курсы повышения квалификации, по завершению конференции будет выдано удостоверение государственного образца. Стоимость обучения 1000 руб. Заявки на участие присылать на электронный адрес kgeu\_epa@mail.ru **не позднее 20 октября 2018 г.**

Кроме того, для участников организуются посещения учебных и научных центров и лабораторий КГЭУ.

Материалы будут опубликованы в сборнике докладов, включенного в базу данных РИНЦ (e-library.ru) с открытым полнотекстовым доступом ко всем размещенным публикациям.

**НАУЧНЫЕ СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:**

1. Приборостроение и управление объектами мехатронных и робототехнических систем в ТЭК и ЖКХ. Председатель: Козелков Олег Владимирович – к.т.н., зав.кафедрой ПМ КГЭУ.
2. Электроэнергетика, электротехника и автоматизированный электропривод в ТЭК и ЖКХ. Председатель: Корнилов Владимир Юрьевич – д.т.н., профессор кафедры ПМ КГЭУ.
3. Инновационные технологии в ТЭК и ЖКХ. Председатель: Чичирова Наталья Дмитриевна – д.х.н., проф., директор ИТЭ, зав.кафедрой ТЭС.
4. Актуальные проблемы энергосбережения в ТЭК и ЖКХ. Председатель: Матушанский Григорий Ушерович – зав.кафедрой ИП, д.п.н., профессор.
5. Промышленная электроника и светотехника. Председатель: Тукшаитов Рафаил Хасьянович – д.б.н., профессор кафедры ПЭС.

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**6 декабря 2018 г., четверг**

8.30 – 10.00 – заезд и регистрация участников конференции,

выставка научных работ (экспонатов) (ауд. Д-104)

10.00 – 12.30 – пленарное заседание (ауд. Д-104)

12.30 –13.30 – обед

13.30 – 15.30 – работа секций

15.30 – 16.00 – кофе-брейк

16.00 – 18.00 – работа секций

18.00 – 20.00 – автобусная экскурсия «Вечерняя Казань»

**7 декабря 2018 г., пятница**

9.30 – 10.30 – экскурсия в Учебно-исследовательский демонстрационный Центр компетенций и технологий в области энергосбережения, инновационный Технопарк КГЭУ, музей КГЭУ.

10.30 – 12.30 – работа секций, подведение итогов.

**УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ**

Материалы докладов в виде статей и анкет-заявок участников присылаются на электронный адрес kgeu\_epa@mail.ru **не позднее 20 октября 2018 г.** В электронном варианте каждая статья и анкета-заявка должна быть в отдельном файле. Материал докладов представляется в виде файла с именем **фамилии автора.doc**. Файл анкеты-заявки отсылается с именем **фамилии автора\_З.doc.**  Тема письма должна содержать **фамилию автора**.

На конференцию принимаются результаты оригинальных исследований авторов. Возможно очное и заочное участие в конференции. Сборники материалов докладов в бумажном и электронном вариантах издаются до начала конференции.

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Абдуллазянов Э.Ю.**  | Ректор ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»(председатель Оргкомитета) |
| **Шамсутдинов Э.В.** | Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» (заместитель председателя Оргкомитета) |
| **Козелков О.В.** | Заведующий кафедрой «Приборостроение и мехатроника» ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» (заместитель председателя Оргкомитета) |
| **Анучин А.С.** | Заведующий кафедрой автоматизированного электропривода ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет « МЭИ» (г. Москва) |
| **Саушев А.В.** | Заведующий кафедрой электропривода и электрооборудования береговых установок, ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» (г. Санкт-Петербург) |
| **Ахмедова Т.А.** | Декан факультета Физики и электроэнергетики, Сумгаитский государственный университет (г. Сумгаит, Азербаджан); |
| **Ившин И.В.** | Директор института электроэнергетики и электроники, заведующий кафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий», заведующий учебно-исследовательской лабораторией «Электроснабжение промышленных предприятий надежности и диагностики в электроэнергетике» ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» |
| **Чичирова Н.Д.** | Директор института теплоэнергетики, заведующая кафедрой «Тепловые электрические станции», заведующая научно-исследовательская лаборатория «Источник теплоты – тепловая сеть ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» |
| **Смирнов Ю.Н.** | Проректор по информатизации, директор института цифровых технологий и экономики ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» |
| **Зиганшин А.Д.** | Проректор по административно-хозяйственной работе ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» |
| **Вафин Р.Р.** | Заместитель директора по стратегическому развитию ПО «Зарница» (г. Москва)  |
| **Парфёнов И.Ю.** | Генеральный директор ООО «СтэкМастер» (г. Казань) |
| **Капустин Е.Н.** | Генеральный директор АО «Вакууммаш» (г. Казань) |
| **Цветкова О.В.** | Инженер кафедры «Приборостроение и мехатроника» ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»(ответственный секретарь) |

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА**

Материалы докладов (1-2 стр.) объем статьи формата А4 – не менее 6 страниц в Microsoft Word, шрифт - Times New Roman, размер - 14 пт, минимум – 18пт; форматирование - по ширине; поля верхнее-2,5; нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 2 см (вкладка Разметка страницы Поля Обычное). Графики, диаграммы формулы (MS Equation 3,0), рисунки и другие графические объекты должны быть созданы в редакторе Word и сгруппированы. Нумерация страниц вверху по центру.

Ссылки на цитируемые источники приводятся в конце статьи в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 (htpp://www.ifap.ru/library/gost/7052008.pdf, п.7 Затекстовая библиографическая ссылка).

Образец оформления статьи:

1. Тематический рубрикатор: УДК/ББК (обычно получают в библиотеке организации),
2. \* Название.
3. \*Сведения об авторах: фамилия, имя, отчество автора(авторов) полностью, место работы автора(авторов), контактная информация (e-mail) автора(авторов).
4. \* Аннотация, как правило «интрига» статьи, изложенная другими словами, при написании текста статьи старайтесь использовать материалы, опубликованные за последние 5 лет.
5. \*Ключевые слова, не более 10, через запятую, Слово «аннотация» не пишется.
6. Библиографический список литературы (только на языке оригинала).

\*-Приводится на русском и английском языках

Материалы, полученные позднее **20 октября 2018 г.**, не будут опубликованы до начала работы конференции, но могут быть включены в план докладов.

**АДРЕС ОРГКОМИТЕТА**

**420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51, А-320,**

**КГЭУ, ПМ,**

**kgeu\_epa@mail.ru**

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ:**

**Цветкова Оксана Викторовна**

**тел. (843) 519-43-18, (843) 519-43-19**

**Пример оформления материалов рукописи**

Приложение 1

УДК ххх.ххх.ххх

(строка)

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

Иванова А.А., организация, ученая степень, звание, e-mail

Петров П.П., организация, ученая степень, звание, e-mail

(строка)

(строка)

 Аннотация *содержит краткую информацию, отражающую основное содержание материалов доклада*

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

(строка)

Текст материалов доклада текст материалов доклада текст материалов доклада текст материалов доклада текст материалов доклада текст материалов [1] доклада текст материалов доклада текст материалов доклада текст материалов доклада [2] текст материалов доклада текст материалов доклада.

Источники

(строка)

1. Cидоров С.С. Основы … педагогики // Образование в России. – 2012. – № 4. – С. 1 – 10.

2. Петров П.П. Электронные средства... в образовании. – М.: Инфра-М, 2014. – 351 с.

Материалы, полученные позднее **20 октября 2018 г.**, не будут опубликованы до начала работы конференции, но могут быть включены в план докладов.

**АДРЕС ОРГКОМИТЕТА**

**420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51, А-320,**

**КГЭУ, ПМ,**

**kgeu\_epa@mail.ru**

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ:**

**Цветкова Оксана Викторовна**

**тел. (843) 519-43-18, (843) 519-43-19**