**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **КГ** | **ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** |

****

420066, Россия, г. Казань ул. Красносельская, 51

тел.: (843) 519-42-20 | факс: (843) 519-42-23

kgeu@kgeu.ru

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**О проведении I Международной научно-практической конференции «СОДРУЖЕСТВО НАУЧНЫХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ: ЭНЕРГЕТИКА, ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ЭКОЛОГИЯ»**

**29-30 ноября 2023 г.**

**Цель Конференции:** обмен информацией об инновационных научных направлениях, подходах и методах решения актуальных задач, обсуждение результатов инновационной и научной деятельности.

К участию в конференции приглашаются учёные, преподаватели образовательных организаций высшего образования, представители энергетических и промышленных предприятий.

**Рабочий язык конференции:** русский, английский**.**

**Организационный взнос** не предусмотрен**.**

**Формат участия в конференции:** очное онлайн.

**Направления работы (секции) Конференции:**

1.Электроэнергетика, машиностроение и промышленная безопасность.

2. Инженерная экология и возобновляемые источники энергии.

Организационный комитет конференции принимает решение о публикации представленных материалов при условии соблюдении автором следующих требований:

- правильность оформления заявки на участие (см. Приложение 1),

- соответствие материалов требованиям к структуре и оформлению статьи (см. Приложение 2);

Доклады публикуются в авторской редакции.

Статьи принимаются на русском и английском языках.

**Статьи, не соответствующие требованиям оформления и отклоненные рецензентами приниматься не будут**

**АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:**420066, г. Казань, ул. Красносельская,51 Кафедра «Инженерная экология и безопасность труда», тел. 89179171663, 89274309948e-mail: conference\_kgeu@mail.ru

**Условия участия в конференции**

Для участия в конференции необходимо: в срок **до 14 ноября 2023 года** подать заявку и текст статьи в электронном виде по форме, указанной в Приложениях 1 и 2 в формате Word(\*.doc) или Word(\*.docx), и отчет о проверке в системе антиплагиат (оригинальность статьи не менее 70%), в **одном письме** на адрес:conference\_kgeu@mail.ru

Названия файлов должны содержать фамилию первого автора и вид материала: например, Иванов\_статья, Иванов\_заявка

Материалы будут опубликованы в сборнике материалов докладов, включенном в базу данных РИНЦ (e-library.ru). Лучшие статьи будут опубликованы в журналах «Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики» и «Вестник Казанского государственного энергетического университета».

Оргкомитет Конференции оставляет за собой право отклонить направленные в его адрес статьи без объяснения причин. Оригинальность статьи при проверке в системе <https://www.antiplagiat.ru/> должна составлять не менее 70%. Необходимо отправить отчет о проверке статьи в системе антиплагиат вместе со статьей.

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Тематический рубрикатор: УДК/ББК (Times New Roman с размером шрифта 12пт, обычный). Название статьи печатается через строку (выравнивание по центру, шрифт Times New Roman, 14пт, полужирный, прописными буквами).
2. Ниже через строку сведения об авторах (Ф.И.О. автора (авторов) полностью, шрифт Times New Roman, 12пт, по центру, если авторов несколько, то они указываются через запятую).
3. На следующей строке полное название организации, город и страна (шрифт Times New Roman, 12пт, по центру).
4. На следующей строке e-mail докладчиков (авторов) (шрифт Times New Roman, 12пт, по центру).
5. Через строку следует аннотация статьи и ключевые слова (шрифт 12пт). Слово «Аннотация» не пишется.
6. Словосочетание «**Ключевые слова»** выделяются жирным шрифтом, их количество должно составлять от 6-10 слов и словосочетаний.
7. Через строку следует текст (шрифт Times New Roman, 14пт, выравнивание по ширине, межстрочный интервал – минимум 18пт, абзацный отступ – 1,25 см).
8. Источники (выравнивание по центру жирными буквами, шрифт – 14пт). В списке должно быть не менее 5-7 источников. Сами источники шрифт-12 пт.

Материалы статей формата А4 – **3 страницы** в *Microsoft Word*, шрифт – *Times New Roman*, межстрочный интервал, минимум – 18пт; форматирование - по ширине; абзацный отступ - 1,25 см; поля: верхнее - 2,нижнее –2,5 см, левое – 3см, правое –2см (вкладка Разметка страницы – Поля – Обычное).

Графики, диаграммы, формулы (MS Equation 3,0 или MathType), рисунки и другие графические объекты должны быть в формате JPEG,JPG, четкие. Автонумерация не допускается. Высота области нижнего колонтитула 1,8 см (Положение нижнего колонтитула относительно нижнего края). Нумерация страниц внизу по центру.

Приложение 1

Заявка на участие в

**Международной научно-практической конференции «Cодружество научных и профессиональных сообществ: энергетика, промышленность, экология»**

| 1. | Фамилия, имя, отчество автора (соавтора) (полностью) |  |
| --- | --- | --- |
| 2. | Название статьи |  |
| 3. | Страна, Город |  |
| 4. | Место работы (полное название, аббревиатура)  Пример: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» ФГБОУ ВО КГЭУ |  |
| 5. | Должность |  |
| 6. | Ученая степень, ученое звание |  |
| 7. | Название направления (секции):  1.Электроэнергетика, машиностроение и промышленная безопасность.  2.Инженерная экология и возобновляемые источники энергии. |  |
| 8. | Контакты:  e-mail  № телефона |  |

**\*Отправляя заявку, Вы даете согласие на обработку Ваших персональных данных.**

# Приложение 2

# ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

# УДК 336.13

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

1Иванов Иван Иванович, 2Петров Петр Петрович

1организация, г. страна, *(город)* \_\_\_

2организация, страна, *(город)* \_\_\_

1e-mail, 2e-mail

(строка)

Аннотация содержит краткую информацию, отражающую основное содержание материалов доклада (слово «аннотация не пишется»)

**Ключевые слова:** от 6-10 слов и словосочетаний в зависимости от объема материалов доклада

(строка)

**Название статьи на английском языке**

1Ivanov Ivan Ivanovich, 2Petrov Petr Petrovich

1организация, г. *(город)* *\_\_\_(на английском языке)*

2организация, *(город)*. \_\_\_ (*на английском языке)*

1e-mail, 2e-mail

(строка)

**Abstract:** Аннотация содержит краткую информацию, отражающую основное содержание материалов доклада (слово «аннотация не пишется»)

**Keywords:** от 6-10 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.

*(строка)*

*S*2*R*К (1)

Текст тезиса доклада [3]. Текст тезиса доклада. Текст тезиса доклада.



Рис. 1. Устройство асинхронного двигателя

Текст тезиса доклада [4]. Текст тезиса доклада. Текст тезиса доклада.

Таблица 1

Характеристики асинхронного электропривода

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Марка | Модель |
| Марка | STAR | SUNWALK |

Текст тезиса доклада [5]. Текст тезиса доклада. Текст тезиса доклада [6].

# Источники

1. Муравьева Е.А. Автоматизированное управление промышленными технологическими установками на основе многомерных логических регуляторов: автореф.…дис.д-ра техн.наук.Уфа, 2013.

2. Муравьева Е.А., Еникеева Э.Р., Нургалиев Р.Р. Автоматическая система поддержания оптимального уровня жидкости и разработка датчика уровня жидкости // Нефтегазовое дело. 2017. Т. 15, № 2. С.171–176.

3. Емекеев А.А., Сагдатуллин А.М., Муравьева Е.А. Интеллектуальное логическое управление электроприводом насосной станции // Современные технологии в нефтегазовом деле: сб. тр. Междунар. науч.-техн. конф. Уфа, 2014. С.218–221.

4. SagdatullinA.M.,EmekeevA.A.,MuravevaE.A.Intellectual control of oil and gas transportation system by multidimensional fuzzy controllers with preciseterms//AppliedMechanicsandMaterials.2015. Т. 756. С. 633–639.

5. Массомер CORIMASS 10G+ MFM 4085 K/F [Электронный ресурс]. <http://cdn.krohne.com/dlc/MA_CORIMASS_G_>ru\_72.pdf (дата обращения:12.03.15).

6. Четкий логический регулятор для управления технологическими процессами:пат.2445669 Рос. Федерация № 2010105461/08; заявл. 15.02.10; опубл. 20.08.11, Бюл. №23.