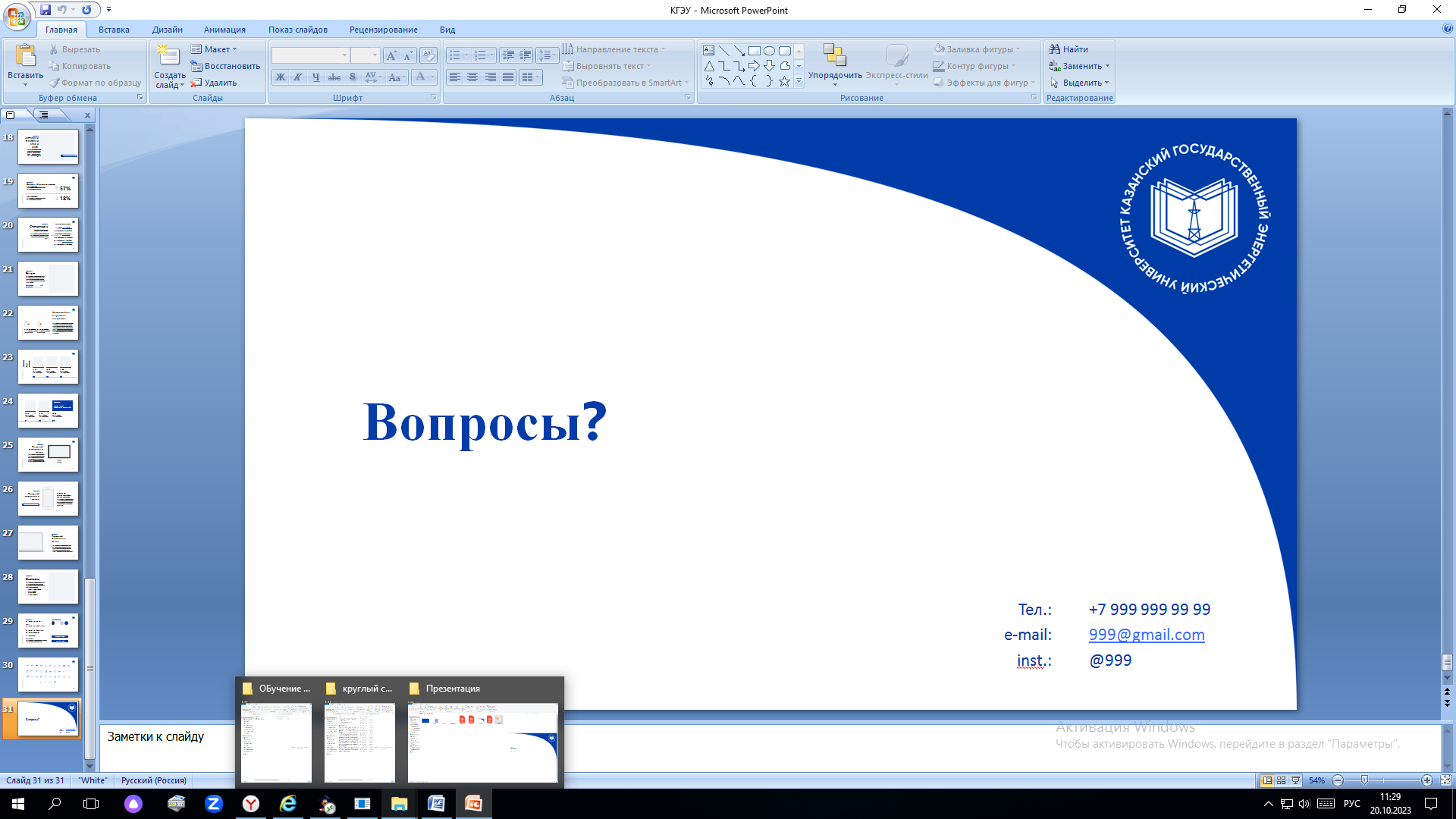
****

**Казанский государственный**

**энергетический университет**

**15 декабря 2023 года проводит**

**III Международный Круглый стол**

**«Внедрение научных исследований в**

**образовательный процесс вуза» (посвященный**

**55-летию КГЭУ, Дню преподавателя высшей школы и Году педагога и наставника)**

**Цель Круглого стола:** обобщение и распространение передового опыта работы в образовательных организациях высшего образования, интеграция и систематизация теоретических и прикладных разработок в образовательной деятельности преподавателей и наставников, обновление содержания и создание новых моделей инновационного развития высшего образования. К участию в Круглом столе приглашаются все заинтересованные лица – ученые, аспиранты, соискатели, студенты, сотрудники вузов и научных учреждений, преподаватели учреждений ВО и СПО.

**В рамках Круглого стола планируется обсуждение вопросов по ряду актуальных направлений:**

*- Научные исследования по теории и методике педагогической деятельности в вузе;*

*- Наставническая функция высшего образования;*

*- Наставничество в зарубежной высшей школе.*

**По направления «***Наставническая функция высшего образования***»** предполагается проведение мастер-классов:

**- «Наставник-лидер/Наставник-партнер: особенности выстраивания взаимоотношений»;**

**- «Методические особенности преподавания дисциплины «Основы российской государственности»».**

На Круглом столе пройдет награждение почетными грамотами **«Наставник года»** преподавателей вуза по следующим номинациям:

**- наставник в образовательной деятельности;**

**- наставник в научной деятельности;**

**- наставник в молодежной политике и воспитательной деятельности.**

**Формы участия в Круглом столе:**

- очное выступление с докладом;

- онлайн выступление с докладом;

- заочное участие с публикацией;

- очное участие с публикацией;

- онлайн участие с публикацией.

Для участия необходимо направить заполненную **заявку** с указанием выбранного Вами варианта формы участия, направления и **темы выступления** (см. Приложение 1) в срок до **11 декабря 2023 года** (включительно) на e-mail: [pedagog\_kgeu@mail.ru](mailto:pedagog_kgeu@mail.ru); имя файла должно содержать фамилию автора и иметь расширение \*.doc:

Все участники, выступившие с докладом, получат сертификаты, а опубликовавшие работу – сборник материалов в электронном виде по **итогам Круглого стола**. Тезис доклада необходимо прислать до **25 декабря 2023 года** (включительно) на e-mail: [*pedagog\_kgeu@mail.ru*](mailto:pedagog_kgeu@mail.ru) Рецензирование тезисов и работа с авторами – до 25 января 2024 г.

На Круглый стол принимаются результаты оригинальных исследований авторов (не менее 70% - справку о результатах поиска заимствований и цитат в работе необходимо приложить к материалу доклада). Материалы будут опубликованы в сборнике материалов докладов, включенном в базу данных РИНЦ (e-library.ru) с открытым полнотекстовым доступом ко всем размещенным публикациям. Все присланные статьи рецензируются.

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ КРУГЛОГО СТОЛА**

1. Статья, представляемая к публикации, должна полностью соответствовать тематике проводимой конференции.

2. Необходимо избегать повторения одних и тех же данных в тексте, таблицах, графиках; допускаются только общепринятые сокращения. Обозначения на рисунках должны соответствовать обозначениям в тексте.

3. **Текст статьи** (**4 страницы**) должен быть тщательно выверен и набран в текстовом редакторе MicrosoftWord (гарнитура шрифта – TimesNewRoman, размер – 14 пт, интервал – минимум 18 пт, абзацный отступ – 1,25 см) на листе формата А4 с соблюдением следующих размеров полей (вкладка **Разметка страницы**→**Поля**): верхнее – 2 см; нижнее – 2,5 см; левое – 3 см; правое – 2 см; от края до нижнего колонтитула – 1,8 см. Образец оформления статьи приведен в прил. 2.

4. На первой странице статьи помещают **УДК**, **заглавие статьи**, **сведения об авторах** (имя, отчество и фамилию; место работы; адрес электронной почты).

**УДК:** гарнитура шрифта – TimesNewRoman; размер (кегль) – 12 пт; начертание – обычный; выравнивание – по левому краю; абзацный отступ – отсутствует.

**Заглавие статьи:** гарнитура шрифта – TimesNewRoman; размер (кегль) – 14 пт; начертание – полужирный; видоизменение – все прописные; выравнивание – по центру; абзацный отступ – отсутствует.

**Сведения об авторах:** гарнитура шрифта – TimesNewRoman; размер (кегль) – 12 пт; начертание – обычный; выравнивание – по центру; абзацный отступ – отсутствует.

**Аннотация:** краткая структура доклада, в которой выражена цель, методы, результаты, предложенного авторами исследования. (шрифт – 12 пт).

**Ключевые слова**: не более 10, через запятую (жирными буквами, шрифт – 12пт).

Текст тезиса доклада (шрифт – 14пт).

5. **Список литературы (источники)** должен быть составлен **по порядку ссылок в тексте**, где они указываются в квадратных скобках, и оформлен в соответствии с ГОСТ 7.0.5 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» (Раздел 7.«Затекстовая ссылка»). Ссылки на неопубликованные работы не допускаются(шрифт – 12 пт).

**ВНИМАНИЕ!Рекомендуется** в перечень источников включать публикации из журналов КГЭУ: «ИЗВУЗ. Проблемы энергетики» <https://www.energyret.ru/jour> и «Вестник КГЭУ» <https://vkgeu.ru/>

6.**Оформление иллюстраций.** Все иллюстрации (графики, схемы) именуются рисунками. Они должны быть связаны с текстом и содержать подрисуночную подпись: гарнитура шрифта – TimesNewRoman; размер – 12 пт; выравнивание – по центру.

Рисунок располагают после первого упоминания в тексте или на следующей странице. Точку после подписи не ставят, а слово «Рисунок» пишется сокращенно (и в тексте и в подрисуночной подписи) – «Рис.». В случае если в рукописи содержится только один рисунок (таблица), то он (она) идет без номера.

Иллюстрации должны быть тщательно подготовлены для печати в электронном виде (сканированы или выполнены в графическом редакторе и вставлены в текст). Сканирование должно быть выполнено с разрешением не менее 300 dpi с расширением \*.tif или \*.jpg. Иллюстрации, выполненные при помощи средств рисования MSOffice, не принимаются.

7. **Оформление таблиц.** Размещение и нумерация таблиц в тексте аналогичны рисункам. Номер помещается справа над таблицей и сопровождается полным словом «Таблица». У всех таблиц должны быть заголовки. Таблицу необходимо располагать в записке непосредственно после текста, в котором она упоминается.

**Слово «Таблица» и заголовок**: гарнитура шрифта – TimesNewRoman; размер – 14 пт.

**Таблица**: гарнитура шрифта – TimesNewRoman; размер – 12 пт.

**Тезисы принимаются на русском и английском языках.**

**Тезисы докладов, не соответствующие требованиям оформления и отклоненные рецензентами приниматься не будут.**

**Приложение 1**

Заявка на участие в

**III Международном Круглом столе**

**«ВНЕДРЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ВУЗА»**

**(посвященному 55-летию КГЭУ, Дню преподавателя**

**высшей школы и Году педагога и наставника**

| 1. | Фамилия, имя, отчество |  |
| --- | --- | --- |
| 2. | Город |  |
| 3. | Организация (полное название, аббревиатура) |  |
| 4. | Должность |  |
| 5. | Ученая степень |  |
| 6. | Тема доклада |  |
| 7. | Форма участия (*выберите один вариант*):  **- очное участие с докладом** |  |
|  | **- очное участие без доклада** |  |
|  | **- онлайн участие с докладом** |  |
|  | **- онлайн участие без доклада** |  |
|  | **- очное участие с публикацией** |  |
|  | **- онлайн участие с публикацией** |  |
|  | **- заочное участие с публикацией** |  |
| 8. | Планируется участие в: |  |
| **обсуждении практики преподавания дисциплины «Основы российской государственности»** | Да/нет |
| **мастер-классе «Наставник-лидер/Наставник-партнер: особенности выстраивания взаимоотношений»** | Да/нет |
| 9 | Контактный телефон  (с кодом города) |  |
| 10. | E-mail |  |

**Приложение 2**

# УДК378.1

**ЗАГЛАВИЕ СТАТЬИ**

1Иванов Иван Иванович, 2Петров Петр Петрович

1Организация, г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2Организация, г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1e-mail, 2e-mail

*(пустая строка)*

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

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

*(строка)*

**Название статьи на английском языке**

1Ivanov Ivan Ivanovich, 2PetrovPetrPetrovich

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

2Организация, г.*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* (*на английском языке)*

1e-mail,2e-mail

*(строка)*

**Аnnotation:** содержит краткую информацию, отражающую основное содержание материалов доклада

**Keywords:** 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.

*(пустая строка)*

*S*2*R*К.(1)

*(пустая строка)*

Текст статьи [3]. Текст статьи (рис. 1).

*(пустая строка)*



*(пустая строка)*

Рис. 1. Устройство асинхронного двигателя

Текст статьи [4]. Текст статьи (табл. 1).

Таблица 1

Характеристики асинхронного электропривода

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

Текст статьи [5].

# Источники

1. Кухарский, Я. О. Профессиональное обучение и повышение квалификации персонала: проблемы дистанционного обучения / Я. О. Кухарский // Гуманитарный научный журнал. 2021. № 3. С. 70-74.
2. Аветисян, И. А. Проблемы повышения качества высшего профессионального образования в современной России: история и пути их решения / И. А. Аветисян // Вопросы территориального развития. 2021. Т. 9, № 2.
3. Вафина, Е. А. Инновационные подходы преподавания при дистанционном обучении в системе профессионального обучения / Е. А. Вафина, Е. А. Сабанцева // Тенденции развития науки и образования. 2020. № 68-4. С. 27-29.
4. Антонова, А. В. Интеракция и визуализация в лекциях по высшей математике / А. В. Антонова, Л. М. Романова // Вестник Казанского государственного энергетического университета. 2018. Т. 10, № 1(37). С. 105-114.
5. Гарифуллина,Р.Р. [Готовность преподавателей вуза к применению цифровых технологий в научно-методической деятельности](https://elibrary.ru/item.asp?id=49735323) / Р.Р. Гарифуллина // Современные цифровые технологии: проблемы, решения, перспективы. Национальная (с международным участием) научно-практическая конференция. Казань, 2022. С. 282-285. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49735323> (дата обращения: 09.10.2023).

*АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:*

420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51

Кафедра «Истории и педагогики»

*Ответственный секретарь:*

*Гарифуллина Резеда Равильевна*

*тел.: 8(843)5194305*

*+79600362982 (whatsapp, telegram);*

*e-mail:* [*pedagog\_kgeu@mail.ru*](mailto:pedagog_kgeu@mail.ru)